



Title	北海道大学理学部地質学鉱物学教室研究報告目録
Citation	Journal of the Faculty of Science, Hokkaido University. Series 4, Geology and mineralogy, 14(2), 181-242
Issue Date	1968-12
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/35985
Type	bulletin (article)
File Information	14(2)_181-242.pdf



[Instructions for use](#)

北海道大学理学部

地質学鉱物学教室研究報告目録

文献省略記号

- | | | |
|---|--|--|
| 学振, 第6 常委研抄 | 日本學術振興会, 第6 常置委員会, 研究抄録 | Jap. Jour. Geol. Geogr.
Japanese Journal of Geology and Geography. |
| 岩 礦 | 岩石礦物礦床学会誌 | Jour. Fac. Sci. Hokkaido (Imp) Univ., Ser. IV.
Journal of the Faculty of Science, Hokkaido (Imperial) University, Series IV. |
| 北 鉱 会 誌 | 北海道鉱山学会誌 | Min. Petro. Mitt.
Mineralogische und Petrographische Mitteilungen. |
| 北 石 会 報 | 北海道石炭礦業会報 | Proc. Acad. Japan.
Proceedings of the Academy of Japan. |
| 北 地 調 報 | 北海道地質調査会報告 | Proc. Imp. Acad.
Proceedings of the Imperial Academy. |
| 北 地 要 報 | 北海道地質要報 | Proc. 5 th Pac. Sci. Congr.
Proceedings of the Fifth Pacific Science Congress. |
| 岩波講座(地) | 岩波講座 地質学及古生物学, 礦物学及岩石学 | Sci. Rep., Tohoku Imp. Univ. 2nd Ser.
Science Report of the Tohoku Imperial University, 2nd Series (Geology). |
| 民地研專報 | 民主主義科学者協会地学団体研究会專報 | Schweiz. Mineralog. Petrograph.
Mitteilungen Schweizerische Mineralogischen Petrographischen Mitteilungen. |
| 石 技 協 報 | 石油技術協会誌 | Z. Krist.
Zeitschrift für Kristallographie. |
| 地 学 | 地学雑誌 | |
| 地 質 | 地質学雑誌 | |
| 朝 鉱 会 誌 | 朝鮮鉱業会誌 | |
| Bull. Amer. Assoc. Petrol. Geol. | Bulletin of the American Association of Petroleum Geologist. | |

◆ 1930 ◆

- | | |
|---|---|
| 1 S. Oishi
On the Cuticles of Some Fossil Ginkgoean Leaves.
Proc. Imp. Acad. 6, 109-121. | 2 根本忠寛
仙台市外三滝附近に発達せる安山岩質玄武岩に就て.
岩礦 3, 383-390. 4, 17-28, 68-80. |
|---|---|

- 3 根本忠寛, 渡辺万次郎
茨城県町屋附近の斑石と之を貫ぬく白雲石脈.
岩礦. 4, 101-109.
- 4 J. Suzuki
Ueber die Staurolith-Andalusit-Paragenesis im Glimmergneis von Piodina bei Brissago (Tessin).
Schweiz. Mineralog-Petrograph. Mitteilungen 10, 117-132.
- 5 J. Suzuki
Ueber einen Skapolith-Amphibolit von Lonsone bei Ascona (Tessin).
Schweiz. Mineralog-Petrograph. Mitteilungen 10, 133-139.
- 6 T. Nagao
On Some Cretaceous Fossils from the Islands of Amakusa, Kyûshû, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Series IV, 1, 1-25.
- 7 J. Suzuki
Petrological Study of Crystalline Schist System of Shikoku, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 1, 28-108.
- 8 大石三郎
備中成羽地方上部三疊紀層に就いて.
地質. 38, 45-50.
- 9 大石三郎
信濃国北小谷中生代植物化石層に就いて.
地質. 38, 45-50.

◆ 1931 ◆

- 10 S. Oishi
On Fraxinopsis Wieland and *Yabeiella* Ôishi, Gen. Nov.
Jap. Jour. Geol. Geogr. 8, 259-267.
- 11 S. Oishi
A New Type of Fossil Cupular (?) Organ from the Jidô Series of Korea.
Jap. Jour. Geol. Geogr., 8, 353-356.
- 12 S. Oishi
Yabeiella sp. from the Japanese Triassic.
Jap. Jour. Geol. Geogr., 3, 357-359.
- 13 T. Nagao
The Occurrence of Anaptychus-like Bodies in the Upper Cretaceous of Japan.
Proc. Imp. Acad., 7, 106-109.
- 14 鈴木 醇
台中州能高郡蕃地産董青石ホルンフェルスに就いて.
台湾地学記事. 2, 15-17.
- 15 T. Nagao
New Discovery of Aptychus in Two Species of Ammonites from the Upper Cretaceous of Japan.
Proc. Imp. Acad., 7, 165-168.
- 16 Z. Harada
Beiträge zur Kenntnis der Optischen und Chemischen Eigenschaften des Danburits von Obira, Japan.
Z. Krist. 79, 349-366.
- 17 長尾 巧
北海道日高山脈西方の中生層及第三紀層概観.
地学. 43, 1-8.
- 18 J. Suzuki
Aegirite-Augite Glaucophan Quartz Schist from the Province of Teshio, Hokkaidô, Japan.
Proc. Imp. Acad. 7, 238-186.
- 19 根本忠寛
仙台市外三滝附近に発達せる安山石質玄武岩中の斜長石に就いて.
岩鉱, 6, 74-80.

- 20 **K. Uwatoko**
The Oil Shale Deposit of Fushun, Manchuria.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV., 1, 115-204.
- 21 **T. Nagao**
Two New Decapod Species from the Upper Cretaceous Deposits of Hokkaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 1, 207-214.
- 22 **T. Nagao**
Anaptychus and Aptychus Lately Acquired from the Upper Cretaceous of Hokkaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 1, 215-222.
- 23 **S. Oishi**
Mesozoic Plants from Kita-Otari Prov. Shinano, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 1, 223-256.
- 24 **S. Oishi**
Fossil Plants from Japan and Korea.
Sci. Rep. Tohoku Imp. Univ., 2nd Ser. 14, 107-117.
- 25 **S. Oishi**
A Note on Pecopteris Orientalis (Schenk) from the Gigantopteris-Bed of Chikandô, Korea.
Sci. Rep. Tohoku Imp. Univ., 2nd Ser. 14, 98-101.
- 26 大石三郎
中世代の植物化石
岩波講座, (地)

◆ 1932 ◆

- 27 鈴木 醇
天塩国産エジリン輝石藍閃石英片岩に就いて.
岩礦, 7, 11-17.
- 28 鈴木 醇
北海道に於ける藍閃片岩類の原産地地質, 39, 132-137.
- 29 鈴木 醇
十字石と紅柱石の共存關係に就いて
岩礦, 7, 101-106, 160-168.
- 30 鈴木 醇
日本結晶片岩.
岩波講座. (地).
- 31 鈴木 醇
神流川筋柏木産角礫質輝綠凝灰岩中のアルカリ粗粒玄武岩(予報).
岩礦, 7, 205-212.
- 32 佐々保雄
北千島に於ける地質学的予察.
火山, 1, No. 1, 53-63, No. 2, 46-59.
- 33 鈴木 醇, 佐々保雄
北千島諸島の火山岩に就いて(予報).
火山. 1, No. 1, 38-44.
- 34 **T. Nagao**
Discovery of a Desmoceras-Operculum.
Proc. Imp. Acad. 8, 175-178.
- 35 大石三郎, 渡辺武男
然別沼図幅説明書.
北地調報. No. 1. 1-21.
- 36 大石三郎
化石やぶれがそうらぼし科.
植物分類地理. 1, 132-139.
- 37 佐々保雄
岩手県久慈地方の地質に就いて.
地質, 39, 401-430, 481-501, 552-580.
- 38 鈴木 醇, 根本忠寛
本邦産花崗岩の化学性に就いて.
岩礦. 8, 1-11.

- 39 原田準平
北海道産礦物記事。
岩礦, 8, 116-120, 167-171.
- 40 S. Oishi
The Rhaetic Plants from the Nariwa District, Prov. Bitchu (Okayama Prefecture), Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 1, 257-379.
- 41 K. Uwatoko
Genesis of Oil by High Radial Axial Pressure.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 1, 381-390, Bull. Amer. Assoc. Petrol. Geol. 16, 1029-1037.
- 42 S. Oishi
The Jurassic Plants from Shitaka (the Maizuru Coal-field), Prov. Tango (Kyôto Prefecture), Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 2, 1-13.
- 43 T. Nagao
Two Tertiary and One Cretaceous Crustacea from Hokkaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 2, 15-22.
- 44 T. Nagao
Some Cretaceous Mollusca from Japanese Saghalin and Hokkaido (Lamelli-branchiata and Gastropoda).
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 2, 23-50.
- 45 S. Oishi
Rhaetic Plants from Province Nagato (Yamaguchi Prefecture), Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 2, 51-67.
- 46 J. Suzuki
The Contact Metamorphic Ore Deposits in the Environs of the Ofuku Mine, Province of Nagato, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 2, 69-131.
- 47 原田準平
群馬県北甘森郡西牧村産雞冠石の結晶形に就いて。
岩礦, 8, 172-174.
- 48 原田準平
北海道産ペクトライトに就いて(予報)。
岩礦, 8, 195-201.
- 49 T. Nagao
Occurrence of Toucasia in the Lower Cretaceous of Japan. Cornaptychus from the Jurassic of Japan.
Proc. Imp. Acad. 8, 511-517.
- 50 鈴木 醇
本邦中生代の凝灰質岩石に就いて。
地質, 39, 727-747.
- 51 鈴木 醇
本邦産藍閃片岩類に関する二三の新事実について。
岩礦, 8, 183-190.

◆ 1933 ◆

- 52 渡辺武男
朝鮮遂安金山笏洞鉍床新鉍体の金銅蒼鉛鉍に就いて。
地質, 40, 70-85, 126-148, 188-209.
- 53 根本忠寛
十勝国中川郡豊頃村産ソーダ粗面岩質岩石に就いて
(予報)岩礦, 9, 105-110.
- 54 根本忠寛, 大石三郎, 渡辺武男
帯広図幅説明書。
北地調報 No. 2, 1-20.
- 55 根本忠寛, 佐々保雄
大樹図幅説明書。
北地調報 No. 3, 1-36.
- 56 鈴木 醇, 下斗米俊夫
樽前火山。

- 火山. 1, No. 3, 17-43.
- 57 **T. Nagao**
"Nappes" and "Klippes" in Central Hokkaido.
Proc. Imp. Acad. 9, 101-104.
- 58 根本忠寛
十勝国中川郡豊頃村産玻璃質ソーダ流紋岩(大川岩)の化学成分.
岩礦, 10, 46-53, 99-107.
- 59 大石三郎
手取統, 特にその化石帯に就いて.
地質, 40, 617-644.
- 60 **K. Uwatoko & K. Ohtatsume**
The Upper Cretaceous Oil-bearing Sedimentary Rocks of Hokkaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Imp. Univ., Ser. IV, 2, 133-161.
- 61 **T. Nagao**
A New Variety of *Toucasia Carinata* (Matheron) from the Lower Cretaceous of Japan.
Jour. Fac. Sci. Imp. Univ., Ser. IV, 2, 163-167.
- 62 **Z. Harada**
Über die optischen Daten des Danburits von Scopi, Schweiz.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 2, 169-175.
- 63 長尾 巧
古第三紀. (旧第三紀)
岩波講座(地)
- 64 **S. Oishi**
A Study on the Cuticles of Some Mesozoic Gymnospermous Plants from China and Manchuria.
Sci. Rep. Tohoku Imp. Univ., 2nd Ser. 12, 239-252.
- 65 **J. Suzuki**
Aegirite Bearing Riebeckite Quartz Schist from Kamuikotan and Some Other Localities in Hokkaido, Japan.
Proc. Imp. Acad. 9, 617-620.

◆ 1934 ◆

- 66 **Y. Sasa**
Geological Reconnaissance in the Northern Tisima Islands (North Kurile Islands).
Proc. 5th Pac. Sci. Congr. 2467-2471.
- 67 **J. Suzuki**
Volcanic Activity in Japan in the Mesozoic Era.
Proc. 5th Pac. Sci. Congr. 2381-2384.
- 68 **T. Nemoto**
Preliminary Notes on the Geology of the Islands of Urup, the Tisima (Kurile) Islands.
Proc. 5th Pac. Sci. Congr. 2483-2484.
- 69 **Y. Saka**
A Preliminary Notes on the Geology of the Island of Sikotan, Southern Tisima (South Kurile Islands).
Proc. 5th Pac. Sci. Congr. 2479-2482.
- 70 **J. Suzuki & Y. Sasa**
Volcanic Rocks of the Northern Tisima Islands (North Kurile Islands).
Proc. 5th Pac. Sci. Congr. 2473-2477.
- 71 **T. Nagao**
The Cenozoic History of Western Hokkaido with Special Reference to the Periods of Volcansim.
Proc. 5th Pac. Sci. Congr. 2461-2465.
- 72 長尾 巧, 佐々保雄
北海道西南部の新生代層と最近の地史.
地質, 40, 555-577, 750-775, 41, 47-60, 211-260.

- 73 **T. Nemoto**
Aegirine-augite Hyalorhyolite from Tokachi, Hokkaido.
Proc. Imp. Acad. 10, 21-24.
- 74 鈴木醇, 佐々保雄, 下斗米俊夫
昭和8年12月1日樽前山爆發調査概報.
岩礦, 11, 41-51, 86-97.
- 75 原田準平
マンガン方解石に就いて.
我等の礦物, 3, 1-8.
- 76 長尾巧, 大石三郎
樺太国境附近にて発見されたるデスモスチルス (Desmostylus) の遺骸に就いて.
地学, 46, 103-111.
- 77 大石三郎
相馬中生代植物化石層の時代に就いて.
地質, 41, 265-268.
- 78 **Y. Sasa**
Geomorphology of the Japanese High Mountains (Third report) Glacial Topography in the Hidaka Mountain Range, Hokkaido.
Proc. Imp. Acad. 10, 218-221.
- 79 佐々保雄
水河問題.
地理学年報. 2, 310-358.
- 80 **T. Nagao & R. Saito**
Peculiar Septal Features Observed in Ammonites of Certain Lytoceratid Genera.
Proc. Imp. Acad. 10, 357-360.
- 81 鈴木醇
北海道神居古潭其の他より産する含エジリン輝石リーベカイト石英片岩に就いて.
岩礦, 12, 45-56.
- 82 **T. Nagao**
Cretaceous Mollusca from the Miyako District, Honshû, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 2, 177-277.
- 83 **Z. Harada**
Über die Lichtrechnung des Scheelits von Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 2, 279-297.
- 84 **T. Yoshimura**
"Todorokite", a New Manganese Mineral from the Todoroki Mine, Hokkaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido, Imp. Univ., Ser. IV, 2, 289-297.
- 85 **T. Nemoto**
Preliminary Note on Alkaline Rhyolites from Tokachi, Hokkaido.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido, Imp. Univ., Ser. IV, 2, 299-321.
- 86 **J. Suzuki**
Metamorphosed Calcareous Concretions in the Hornfels at the Southern Coast of Tokachi Province, Hokkaido.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 2, 323-338.
- 87 **J. Suzuki**
On Some Soda-Pyroxene and Amphibole bearing Quartz Schists from Hokkaido.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 2, 339-353.
- 88 **Z. Harada**
Über einen Neuen Pektolityfund in Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 2, 355-359.
- 89 原田準平
本邦産礦物の種々の色光に対する光学性変化に就いて. (第一報)
岩礦, 12, 119-126.
- 90 大石三郎
ジュラ紀.
岩波講座(地)
- 91 渡辺武男
長野県常盤産接触鈹物記事 (3) 斜ヒューム石 (Clinohumite) 及びパールガス石 (pargasite)

- に就いて.
地質, 41, 457-460.
- 92 渡辺武男
接触交代鉱床に産する氷長石と葉片状方解石
特に遂安金山笏洞鉱床及び神岡鉱山榑洞床
産のものに就いて.
地質, 41, 519-532.
- 93 長尾 巧
Pachyodont Bivalve (厚歯弁鰓類) に就いて.
博物学雑誌, 32, 100-103.
- 94 渡辺武男
白頭火山.
火山, 2, 40-75.
- 95 根本忠寛
中部千島春古丹島の新噴出物に就いて.
火山, 2, 87-96.
- 96 原田準平
中部千島新知島緑湖中の新火口丘に就いて.
火山, 2, 97-98.
- 97 鈴木 醇
十勝国南部海岸のホルンフェルス中の変成石
灰質団塊に就いて.
地質, 41, 666-680
- 98 原田準平
島根県鹿足郡須川村産黄玉石及び黄玉石の仮
晶をなす二次的白雲母族鉱物に就いて.
(予報)地質, 41, 727-730.
- 99 教室
北海道地学に関する文献目録(1) 著者別.
北地調報, No. 4.

◆ 1935 ◆

- 100 長尾 巧, 大石三郎
Desmostylus の地理的分布.
地質, 42, 74-81.
- 101 吉村豊文
栃木県加蘇鉱山産満礬柘榴石及び同県真名子
鉱山産緑満礬に就いて.
地質, 42, 82-90.
- 102 吉村豊文, 三宅泰雄
樺太東海岸に発見された炭酸鉄鉱に就いて.
科学, 5, 107-109.
- 103 渡辺武男
朝鮮笏洞金鉱東鉱体産ダトー石の産状及び結
晶形態.
岩礦, 13, 80-86.
- 104 渡辺武男
静岡県河津鉱山, (蓮台寺鉱山) 檜沢脈産自然
テルルの結晶.
岩礦, 15, 125-129
- 105 鈴木 醇
樽前火山熔岩の化学的性質に就いて.
火山, 2, 123-131.
- 106 原田準平, 佐々木早苗
有史時代に於ける有珠火山の噴火活動概説.
火山, 2, 137-148.
- 107 渡辺武男, 加藤武夫, 中本 明
本邦新生代層中に発達する硫化鉄鉱を附随す
る硫黄鉱床特に北海道幌別鉱山及び岩手県
松尾鉱山の鉱床に就いて.
火山, 2, 107-122.
- 108 J. Suzuki & T. Nemoto
The Chemical Composition of the Granitic
Rocks of Japan.
**Jour. Fac. Sci., Hokkaido Imp. Univ.,
Ser. IV, 3, 1-48**
- 109 T. Watanabe
On the Brucite-marble (Predazzite) from the
Nantei Mine, Suian, Työsen (Korea).
(1st Report).
**Jour. Fac. Sci. Hokkaido. Imp. Univ.,
Ser. IV, 3, 49-59.**
- 110 S. Toyama & S. Oishi
Notes on Some Jurassic Plants from Chalainor,
Prov. North Hsingan, Manchoukuo.

- Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 3, 61-77.**
- 111 S. Oishi
Notes on Some Fossil Plants from Tungning, Prov. Pinchiang, Manchoukuo.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 3, 79-95.
- 112 S. Oishi
A New Species of Zamites from the Nisi Nakayama Bed. Yamaguchi Prefecture.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 3, 97-100.
- 113 教室
北海道地学に関する文献目録(II)部門別.
北地調報, No. 5.
- 114 佐々保雄
昭和9年度に於ける本邦氷河問題の展望.
地理学年報, 3, 50-76.
- 115 大石三郎
本邦古生植物学界の展望.
科学, 5, 212-214, 291-294.
- 116 大石三郎
樺太で観察した漣痕の一例に就いて.
科学, 5, 134.
- 117 吉村豊文
マンガンの焙色反応.
地質, 42, 585-591.
- 118 長尾 巧
Desmostylus 属の歯式及び各歯の構成に就いて.
地質, 42, 605-614.
- 119 吉村豊文, 佐々保雄
北海道渡島半島に於けるマンガン鉱床の一型式.
(予報)地質, 42, 615-633.
- 120 鈴木 醇
北海道雨龍産トロンニエム岩(Trondhjemite)に就いて.
岩礦, 14, 109-116.
- 121 根本忠寛
白頭火山熔岩の化学成分.
岩礦, 14, 154-164.
- 122 教室
北海道地学に関する文献目録. (III) 地方別.
北地調報, No. 6, 1-117.
- 123 原田準平
北海道鉱物誌.
北地調報, No. 7.
- 124 鈴木 醇
北見国宇津内産紅簾石英片岩礫に就いて(予報).
岩礦, 14, 217-221.
- 125 原田準平
北海道泥炭地に産する藍鉄鉱.
岩礦, 14, 224-228.
- 126 長尾 巧
樺太気屯産 *Desmostylus*: *D. Mirabilis* nov.
地質, 42, 822-824.
- 127 吉村豊文
日高三石産柘榴石に就いて.
岩礦, 14, 189-197, 15, 26-40.
- 128 S. Oishi, K. Yamashita
On the Genus *Swedenborgia* Nathorst and its Occurrence in the Nariwa Bed, Okayama Pref., Japan.
Proc. Imp. Acad. 11, 438-440.
- 129 鈴木 醇, 園木文平
北海道奥尻島の地質.
地学, 47, 563-576, 48, 23-33.

◆ 1936 ◆

- 130 根本忠寛
千島に於ける深成岩, 特に得撫島に於いて發
見せられたる花崗閃緑岩に就いて.
地質, 43, 1-10.

- 131 鈴木 醇
吐喝喇火山群島を廻りて。
火山, 2, 297-326.
- 132 原田準平
本邦産火山岩中の灰長石に就いて。
火山, 2, 327-349.
- 133 鈴木 醇
選択変成作用に就いて。
科学, 6, 147-151, 196-198.
- 134 Y. Sasa
Geomorphology of the Japanese High
Mountains. (Ninth Report). Glacial Topo-
graphy in the Niitaka Massif, Taiwan
(Formosa).
Proc. Imp. Acad. 12, 16-18.
- 135 S. Oishi
A Note on the Genus *Engelhardtia*, and its
Occurrence in the Palaeogene of Korea.
地質, 43, 56-59.
- 136 T. Watanabe
Crystals of Native Tellurium from Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser.
IV, 3, 101-111.
- 137 S. Oishi & E. Takahashi
The Rhaetic Plants from Province Nagato.
A Supplement.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser.
IV, 3, 113-138.
- 138 S. Oishi & K. Yamashita
On the Fossil Dipteridaceae.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ.,
Ser. IV, 3, 135-184.
- 139 T. Nagao
Nipponosaurus sachalinensis. A New Genus
and Species of Trachdont Dinosaur from
Japanese Saghalien.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser.
IV, 3, 185-220.
- 140 吉村豊文
栃木県加蘇鉾山産鉄テフロ石に就いて。
地質, 43, 129-143.
- 141 鈴木 醇
台湾東北部烏石鼻附近産の片麻岩に就いて。
岩礦, 15, 203-210.
- 142 渡辺武男
単円測角器に双眼顕微鏡を併用して微小結晶
を測角する方法。
岩礦, 16, 20-23.
- 143 渡辺武男
北海道手稲鉾山滝ノ沢鍾産自然テルルの結
晶。
岩礦, 16, 24-27.
- 144 根本忠寛, 渡辺武男
得撫島図幅説明書。
北地調報, No. 8, 1-73.
- 145 上床国夫
満洲国札賓諾爾岩礦の含菱鉄鉍頁岩。
地質, 43, 230-238.
- 147 根本忠寛
無定位薄片により単斜鉍物特に輝石及び角閃
石の消光角を測定する一方法。
岩礦, 16, 61-67.
- 148 S. Oishi
On the Japanese Species of *Dictyozamites*.
Jap. Jour. Geol. Geogr. 13, 25-30.
- 149 根本忠寛
紫蘇輝石と普通輝石との平行連晶によって知
られたる斜方輝石の光学方位。
岩礦, 16, 178-183.
- 150 Z. Harada
Chemische Analysenresultaten von Japan-
ischer Mineralien.
Jour. Fac. Sci., Hokkaido Imp. Univ.,
Ser. IV, 3, 221-363.
- 151 大石三郎
穿孔されたミルク堅果。
地質, 43, 692-696.
- 152 渡辺武男
北海道手稲鉾山滝ノ沢鍾産テルル金銀鉍の反
射顕微鏡的研究。
地質, 43, 787-799.

- 153 吉村豊文
手稲鉱山産新礦物手稲石 (Teineite) に就いて.
岩礦, 16, 169-178.
- 154 吉村豊文
加蘇鉱山産バリウム長石に就いて.
地質, 43, 877-910.
- 155 J. Suzuki
Geology and Mineral Resources of Hokkaido.
Dai-Nippon, 1936, 1-7.

◆ 1937 ◆

- 156 渡辺武男
北見国知床硫黄山の熔融硫黄, 熱湯及び水蒸
気の間歇的噴出に就いて.
科学, 7, 20-25.
- 157 吉村豊文
宮崎県土呂久鉱山産カレドニア石及びレット
ヒル石に就いて(附白鉛礦及びミメツト石)
岩礦, 17, 47-52, 106-118.
- 158 T. Nagao
A New Species of *Desmostylus* from Japanese
Saghalin and its Geological Significance.
Proc. Imp. Acad. 13, 46-49.
- 159 T. Nagao
Desmostyllella, A New Genus of *Desmosty-*
lidae from Japan.
Proc. Imp. Acad. 13, 82-85.
- 160 T. Nagao
A New Occurrence of a Small *Desmostylus*
Tooth in Hokkaido.
Proc. Imp. Acad. 13, 110-113.
- 161 吉村豊文
愛媛県四阪諸島明神島産桃蘂石 (Thulite) に
就いて.
岩礦, 17, 158-170.
- 162 根本忠寛
中部千島の地質学的及び岩石学的研究 (第六
報), 得撫島の地獄火山.
火山, 13, 163-189.
- 163 佐々保雄
樺太散江郡野頃産マンモス *Elephas primige-*
nus (Blum) 齒化石に就いて.
地質, 44, 368-375.
- 164 鈴木 醇
西南日本外帯及び琉球列島に発達せる花崗岩
質岩石に就いて.
地質, 44, 625-660.
- 165 原田準平
三菱尾平鉱山新産酒黄色ダンプリ石の形態に
関する概報.
岩礦, 18, 171-174.
- 166 原田準平
神奈川県玄倉産燐灰石の研究補遺.
岩礦, 18, 206-208.
- 167 上床国夫
南樺太の地質層序に就いて.
地質, 44, 1030-.
- 168 佐々保雄, 西田彰一
南樺太東北部沿岸地域の地質に就いて.
地質, 44, 1053-1086.
- 169 大石三郎, 松本達郎
樺太気屯川保恵川間の地質.
地質, 44, 1087-1097.
- 170 竹田秀蔵, 大杉徹, 田上政敏
本斗野田間地方の地質.
地質, 44, 1142-1154.
- 171 上床国夫, 竹田秀蔵
久春内追手間の第三紀層.
地質, 44, 1155-1165.
- 172 上床国夫, 園木文平
来知志湖地方の第三紀層.
地質, 44, 1166-1173.

- 173 渡辺武男, 下斗米俊夫
北海道知床半島硫黄岳硫黄噴出とその火山地質学的考察.
火山, 3, 213-262.
- 174 下斗米俊夫
樽前山の近況.
火山, 3, 292-296.
- 175 渡辺武男, 下斗米俊夫
北見国知床硫黄山昭和十一年の活動.
北地調報, No.9.
- 176 石橋正夫
樺太産粗粒質脈岩の構成鉱物に就いて.
岩礦, 18, 244-246.
- 237 佐々保雄, 西田彰一
散江及び浅瀬地方地質調査報告. 樺太庁油田調査報告第4号,
昭和11年度油田地質調査報告. 1-74.
- 238 上床国夫, 園木文平
来知志湖地方地質調査報告. 樺太庁油田調査報告第4号,
昭和11年度油田地質調査報告, 125-167.
- 239 田上政敏, 竹田秀蔵
真岡本斗間地質調査報告. 樺太庁油田調査報告第4号,
昭和11年度油田地質調査報告, 170-198.
- 240 佐々保雄
樺太地質学文献目録.
樺太庁油田調査報告第5号, 附録, 昭12, 1-37.

◆ 1938 ◆

- 177 原田準平
宮崎県土呂久産ダンブリ石及び朝鮮遂安金山笏洞産ルードウイグ石の化学成分に就いて.
岩礦, 19, 33-38.
- 178 吉村豊文
栃木県加蘇鉾山の地質, 鉾床並びに鉾物共存に関する研究.
地質, 45, 91-204.
- 179 鈴木 醇
本邦古期岩石類の特異性.
岩礦, 19, 123-136.
- 180 Z. Harada
Ueber die Optischen Daten des Danburits von Obuki bei Mitaté, Miyazaki Präfektur.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 1-6
- 181 Z. Harada
Neue Vorkommen von weinegelbem Danburit aus Obira, Oita Präfektur.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 7-10.
- 182 Z. Harada
Beiträge zur Kenntnis der Optischen und Chemischen Eigenschaften des Apatits von Kurokura, Kanagawa Präfektur.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 11-16.
- 183 T. Yoshimura
Thulite from Myozinzima, Sisakazima Islands, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 17-22.
- 184 T. Nagao
Tertiary Orogeny in Hokkaido.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 23-30.
- 185 T. Nagao, K. Otatume
Molluscan Fossils of the Hakobuti Sandstone of Hokkaido.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 31-55.
- 186 S. Oishi, E. Takahashi
Notes on Some Fossil Plants from the

- Moulin and the Mishan Coal-Fields, Prov. Pinchiang, Manchoukuo.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 57-62.
- 187 **T. Nagao, K. Huzioka**
A New Species of *Callianassa* from the Neogene Tertiary of Hokkaido.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 63-67.
- 188 **S. Oishi, K. Huzioka**
Fossil Plants from Nariwa. A Supplement.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 69-101.
- 189 **S. Oishi**
On the Cuticles of Tertiary *Ginkgoites* Leaves from, Kuzi, Iwate Prefecture.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 103-106.
- 190 **T. Nemoto**
A New Method of Determining the Extinction Angle of Monoclinic Minerals, Especially of Pyroxenes and Amphiboles, by Means of Random Sections.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 107-112.
- 191 **T. Yosimura**
Flame Colouration by Manganese.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 113-116.
- 192 **T. Nagao**
Some Molluscan Fossils from the Cretaceous Deposits of Hokkaido and Japanese Saghalin. Part. 1.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 117-142.
- 193 **K. Huzioka**
On the Occurrence of a New Species of *Phleboteris* in Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 143-146.
- 194 **K. Huzioka**
Notes on Some Neogene Plants from the Island of Heigun, Yamaguti Pref., with Description of Two New Species of the Genera *Carpinus* and *Sassafras*.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 147-152.
- 195 **Z. Harada**
Danburit von Toroku, Miyazaki Präfektur.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 153-164.
- 196 **Z. Harada**
Beiträge zur Kenntnis der chemischen Eigenschaften des Ludwigit von Hol-Kol bei Suan, Korea.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 165-171.
- 197 **J. Suzuki**
On a Rock with Nordmarkitic Composition from Hakuto Volcano, Korea.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 173-181.
- 198 **J. Suzuki**
Aegirinizized Common Augite in Natrolite Vein in the Dolerite from Nemuro, Hokkaido.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 183-191.
- 199 **Y. Sasa**
Glaciated Topography in the Kanbo Massif, Tyosen (Korea).
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 193-312.
- 200 長尾 巧, 齋藤林次, 松本達郎
北海道幾春別川筋白堊系層序の予察 (特に *Inoceramus* の産出順序に就いて).
地質, 45, 159-263.
- 201 長尾 巧, 森田義人
天塩第二演習林南半部地質調査報告.
北大演習林報告, 12, No. 3, 1-12.
- 202 園木文平
天塩第一演習林, 佐久, 誉平, 宇戸内事業区
地質調査報告.
北大演習林報告, 12, No. 3, 13-23.

- 203 **S. Oishi**
The Japanese Equivalent of the *Lepidopteris*
and *Thaumatopteris* Zones of East Green-
land.
Proc. Imp. Acad. **14**, 77-80.
- 204 吉村豊文
胆振国穂別鉱山の鉄鉱床.
岩礦, **19**, 266-277.
- 205 鈴木 醇
北海道産変成岩中の曹達角閃石に就いて.
岩礦, **20**, 1-13.
- 206 **T. Nagao, & K. Otatume**
A New *Callianassa* from the Palaeogene
Isikari Series of Hokkaido.
Jour. Geol. Soc. Japan. **45**, 723-724.
- 208 **T. Nagao**
On the Limb-bones of *Nipponosaurus*
sachalinensis Nagao. A Japanese Hadro-
saurian Dinosaur.
Annotations Zoologicae Japonenses. **17**,
313-318.
- 220 石橋正夫
朝鮮開慶面産の長石に就いて.
岩礦, **20**, 124-129.
- 221 津中 治
北見国白滝産黒耀岩に就いて.
岩礦, **20**, 119-124.
- 222 石川俊夫
5月29日地震後の屈斜路地方見聞.
科学, **8**, 409-414.
- 223 石川俊夫
鋼玉産出二例.
岩礦, **20**, 173-178.
- 224 鈴木 醇
北海道神居古潭産 *Lawsonite* 及び *Pumpel-
lyite* に就いて.
岩礦, **20**, 251-261.
- 226 佐々保雄
北海道雨龍留萌炭田に於ける各含炭層の層序
に就いて.
北石鉱, No. 291, 1-16.
- 241 上床国夫
南樺太の含油地層に就いて.
昭和11年度油田地質調査報告概要, 5-31.
- 242 佐々保雄
南樺太北東部浅瀬地方調査報告.
樺太庁油田調査報告第6号.
昭和11年度油田地質調査報告概要, 32-80.
- 243 大石三郎, 松本達郎
敷香郡気屯保恵間地質調査報告.
樺太庁油田調査報告第6号.
昭和11年度油田地質調査報告概要, 82-106.
- 244 上床国夫, 竹田秀蔵
久春内追手間地質調査報告.
樺太庁油田調査報告第6号.
昭和11年度油田地質調査報告概要, 123-154.

◆ 1939 ◆

- 207 **T. Nagao**
Some Molluscan Fossils from the Cretaceous
Deposits of Hokkaido and Japanese
Saghalin. Part II. Gastropoda.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ.,
Ser. IV, 4, 213-239.
- 209 **T. Nagao, T. Matumoto**
A Monograph of the Cretaceous *Inoceramus*
of Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser.
IV, 4, 241-299.
- 210 **S. Oishi**
On "*Dicksoniopteris*" *Naumanni* Nathorts.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser.
IV, 4, 301-305.

- 211 **S. Oishi**
Notes on Some Fossil Ferns from the Noktong Series of Korea.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 307-312.
- 212 **T. Yoshimura**
Studies on the Minerals from the Manganese Deposits of the Kaso Mine, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 313-451.
- 213 **T. Yoshimura**
Caledonite and Leadhillite from the Toroku Mine, Miyazaki Pref.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 453-463.
- 214 **T. Yoshimura**
Teineite, a New Mineral from the Teine Mine, Hokkaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 465-470.
- 215 **K. Huzioka**
On the Occurrence of a New Species of *Nathorstia* in Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 471-474.
- 216 **Z. Harada**
Über die Optischen Eigenschaften der Japanische Datolith.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 475-485.
- 217 **Z. Harada**
Beiträge zur Kenntnis des Turmalins von Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 487-500.
- 218 **Z. Harada**
Optische Untersuchungen der Japanischen Axinite.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 501-505.
- 219 **J. Suzuki**
A Notes on Soda-Amphiboles in Crystalline Schists from Hokkaido
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 507-519.
- 225 **Z. Harada**
Zur Kenntnis der Japanischen Bormineralen.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 5, 1-122.
- 227 **T. Watanabe**
Kotoit, ein neues gesteinsbildendes Magnesiumborat.
Min. Petro. Mitt. 5, 441-463, Fortschritte der Mineralogie, Kristallographie und Petrographie. 23, 10-11.
- 228 **J. Suzuki**
On the Age of the Sambagawa System.
Proc. Imp. Acad. 15, 56-59.
- 229 鈴木 醇
御荷鉾系及び神居古潭系の岩石学的研究.
学振, 第6常委, 研抄, 第1輯, 7-35.
- 230 佐々保雄, 井上 武
北見国網走町附近の第三系層序.
石技協誌, 7, 418-429, 519-523, 547-557
- 231 佐々保雄
北海道下部洪積統, 釧路統について.
矢部教授還暦記念論文集 (1), 569-587.
- 232 佐々保雄
北海道十勝国止若附近新油徴地.
石技協誌, 7, 558-561.
- 233 石橋正夫
日高国三石蘆菜山附近の岩石に就いて.
北地調報, 10, 7-34.
- 234 **S. Oishi**
On the Morphology of the Genus *Zamiophyllum* Natiort.
矢部教授還暦記念論文集 (1), 209-220.
-

◆ 1940 ◆

- 235 鈴木 醇
北海道に於ける蛇紋岩中の優白岩に就いて.
岩礦, 23, 66-80, 124-142.
- 236 S. Oishi
Mesozoic Floras of Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 123-480.
- 246 H. Yabe, S. Oishi
Notes on Some Fossil Plants from Fukien Province, China.
Sci. Rep. Tohoku Imp. Univ., Ser. II, 221-234.
- 247 渡辺武男
米国の硫黄鉱業に就いて.
地学, 52, 94-109.
- 248 T. Nagao, and T. Matsumoto
A Monograph of the Cretaceous *Inoceramus* of Japan. Pt. II.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 6, 1-64.
- 249 M. Ishibashi
On the Feldspar Crystals from Bunkeimen, Korea.
Jour. Fac. Sci., Hokkaido Imp. Univ. Ser. IV, 6, 65-68.
- 250 T. Nagao
On a New Brachyura Crab from the Tatunokuti bed of Sendai, Miyagi Prefecture.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 6, 69-73.
- 251 渡辺武男
北海道蘆津鉱山産礦石中の金銀の存在に就いて.
岩礦, 23, 103-114.
- 252 渡辺武男
朝鮮笏洞金山産キューバ礦及びヴァレリー礦の反射顕微鏡的研究.
岩礦, 24, 183-190.
- 253 佐々保雄
釧路岩田に於ける第三系の層序と之に関する従来の諸説 (釧路炭田の地質学的研究第四報).
北石会報, 第307-308号, 1-24.
- 254 石川俊夫
樽前火山熔岩中捕虜岩の顕微鏡的性質.
火山, 4, 109-140.
- 255 鈴木 醇, 渡辺 操
満洲国錦洲省興城県夾山鉱山の地質及び鉱床.
1-51.
- 256 原田準平
北海道胆振及び日高新産の藍閃石及び日高新産の藍閃石及び青閃石に就いて.
地質, 47, 219-223.
- 257 石川俊夫
鳥取県多里附近のクローム鉱床に就いて.
地質, 275-289.
- 258 佐々保雄
色丹島の地質及び地形.
アチツク, ミューゼウム彙報, 47, 25-48.
- 259 原田準平
樺太宗仁螢石の仮晶に就いて.
岩礦, 24, 119-124.
- 260 大立目謙一郎
北海道中部に於ける下部菊石層と輝緑凝灰岩層の層位關係に就いて.
北地調報, 11, 1-48.
- 261 原田準平, 石橋正夫
本邦産含クローム鉱物に就いて (1).
岩礦, 24, 150-157.
- 262 原田準平, 石橋正夫
朝鮮平安南道殷山産斜ヒューム石に就いて.
岩礦, 24, 229-234.
- 263 長尾 巧
札幌苫小牧低地帯.

- 矢部教授還暦記念論文集 (II), 677-694.
- 264 藤岡一男
所謂紅葉山中間層に就いて.
矢部教授還暦記念論文集 (II), 959-972.
- 265 大立目謙一郎
石狩炭田南部の推被衝上構造の新事実について.
矢部教授還暦記念論文集 (II), 973-988.
- 266 T. Watanabe
Eruptions of Molten Sulphur from the Siretoko-Iōsan Volcano, Hokkaido, Japan
Jour. Geol. Geogr. 17, 289-310.
- 267 T. Nagao
An Occurrence of Praestriptyckus in the Upper Jurassic of Japan.
Jour. Geol. Soc. Japan. 47, 215-218.
- 340 長尾 巧
地質学上の諸問題.
国立中央博物館特報, 6, 32-38.

◆ 1941 ◆

- 268 T. Nagao
An Occurrence of a Fossil Sea Lion in the Miocene Deposits of Sinano, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 6, 75-84.
- 269 T. Nagao
On Some Fossil Crustacea from Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 4, 85-100.
- 270 T. Nagao, M. Minato
Corwenia hashimotoi, a New Tetracoral from the Upper Palaeozoic, of Silkoku.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 6, 101-105.
- 271 T. Nagao, M. Minato
An Interesting Coral from the Lower Carboniferous of the Kitakami District, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 6, 107-112.
- 272 T. Nagao, K. Huzioka
Fossil *Acila* from Hokkaido and Karahuto (Saghalin).
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 6, 113-141.
- 273 T. Nagao, T. Inoue
Myarian Fossils from the Cenozoic Deposits of Hokkaido and Karahuto.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 6, 143-158.
- 274 S. Oishi
On the Occurrence of a Dipteridaceous Fern from the Tetori Series of Yoyama Prefecture.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 6, 159-161.
- 275 S. Oishi, K. Huzioka
A New Species of Geopertella from the Hongäy Coalmine, Tonkin, French Indo-China.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 6, 163-165.
- 276 S. Oishi
Notes on Some Mesozoic Plants from Lotzu-kou, Province Chientao, Manchoukoo.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 6, 167-176.
- 277 S. Oishi, K. Huzioka
Studies on the Cenozoic Plants of Hokkaido and Karahuto, I. Ferns from the *Woodwardia* Sandstone of Hokkaido.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 6, 177-192.
- 278 S. Oishi, K. Huzioka
Studies on the Cenozoic Plants of Hokkaido

- and Karabuto, H. *Salvinia natans* Allioni fossils subsp. nov. from Karahuto and S. Formosa Heer from Hokkaido.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 6, 193-199.
- 279 S. Oishi, K. Huzioka
Studies on the Cenozoic Plants of Hokkaido and Karahuto, III. *Comptoniphyllum* from Hokkaido and Karahuto.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 6, 201-204.
- 280 原田準平
台湾新竹州馬武督産 ジルコンの結晶に就いて。
我等の鉱物, 10, 40-51.
- 281 大石三郎
満洲国通化省の含植物中生層(予報).
地質, 48, 83-84.
- 282 佐々保雄
釧路炭田に於ける含炭層の分布(予報).
釧路炭田の地質学的研究 第5報一.
北地会報, 319-321, 1-48.
- 283 石川俊夫
兵庫県関宮附近のクローム鉱床に就いて (I), (II).
岩礦, 25, 101-109, 128-148.
- 284 石川俊夫
京都府及び福井県下のクローム鉱床に就いて。
岩礦, 26, 9-32.
- 285 大石三郎, 藤岡一男
北海道, 樺太新生代植物の研究, VI. 北海道, 樺太より産するスズカケノ木属 (*Platanus*) 化石(予報).
地質, 48, 351-353.
- 286 大石三郎, 藤岡一男
北海道, 樺太新生代植物の研究, VII. 北海道, 樺太第三紀層産ウリノキ属 (*Morrela-Alangium*) (予報).
地質, 48, 354-356.
- 287 湊 正雄
岩手県仙仙郡世田米地方の下部石炭系に就いて。
地質, 48, 469-490.
- 288 石橋正夫, 大津 光
朝鮮平安南道雲山郡靈洞産微斜長石の巨晶.
岩礦, 26, 205-212.
- 289 鈴木 醇
北海道産石綿に就いて (I-II).
岩礦, 26, 176-189, 221-238.
- 290 渡辺武男
咸鏡南道端川郡檢徳鉱山亜鉛, 鉛鉱石に就いて。
朝鉱会誌, 24, 11-16.
- 341 長尾 巧
本邦の夾炭層, 兵庫県中等教育生物学雑誌, 7.
- 342 長尾 巧
Desmostilus の骨骸に就いて。
矢部教授還暦祝賀講演録, 43-52.

◆ 1942 ◆

- 291 湊 正雄
北上山地に於ける先坂本沢階 (Pre-Sakumarian) 不整合と其の意義。
地質, 49, 47-72.
- 292 鈴木 醇
本邦産クローム鉄鉱石に就いて, (I), (II).
岩礦, 27, 115-127, 183-194.
- 293 佐々保雄
クラスノイによる露領樺太東南部の地質層序と構造並びに之と邦領樺太東北部の地質との連関。
樺太鉱業会誌, 13, 3, 1-12.
- 294 鈴木 醇
北海道及び樺太の砂クローム鉱床に就いて。
岩礦, 27, 205-215.

- 295 原田準平
朝鮮忠清北道仰城面陵岩里産灰重石の結晶.
岩礦, 27, 269-271.
- 296 大石三郎, 藤岡一男
北海道及び朝鮮の第三紀層より *Bteroceltis* 属
化石の発見.
地質, 49, 177-179.
- 297 大石三郎, 藤岡一男
北海道第三紀層よりニハウルシ属(*Ailanthus*)
化石の発見.
地質, 49, 180-182.
- 298 大石三郎, 藤岡一男
釧路炭田浦幌統春採層産 *Woodwardia* 及び
Metasequoia の2新種に就いて.
地質, 49, 319-324.
- 299 K. Otatsume
A Melanian Fossil from the Ishikari Series
(Palaeogene) in Ishikari Coal-Field, Hok-
kaido.
Jour. Geol. Sco. Japan. 49, 285-287.
- 301 M. Minato
Unterkarbonfauna in der Mandchurei.
満洲帝国地質調査所彙報, 106, 27-46.
- 302 湊 正雄
豆満層の地質時代に就いて.
満洲帝国地質調査所彙報, 106, 47-52.
- 303 湊 正雄
東亜に於ける所謂天山海進(Tianshan Trans-
gression)に関する諸問題.
地質, 54, 379-405.
- 315 原田準平
地質鉱床学より観て将来期待し得べき鉱産資
源に就いて.
満洲鉱業協会誌, 8, No. 8, 1-29.
- 316 佐々保雄
釧路平原下に於ける含炭層の存在.
北鉱会誌, 1, 461-484.
- 317 原田準平
北海道後志国寿都附近コベチヤナイ産普通角
閃石に就いて.
岩礦, 28, 245-249.

◆ 1943 ◆

- 300 T. Watanabe
Geology and Mineralization of the Suian
District, Tyôsen (Korea).
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser.
IV, 6, Nos. 3-4.
- 304 T. Nagao, K. Otatsume
The Fossil Corbiculids from the Palaeo-
gene Ishikari Series in the Ishikari Coal-
Field, Hokkaido.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser.
IV, 7, No. 1, 1-13.
- 305 K. Otatsume
On Two Fossil Corbiculids from the
Palaeogene Coal-bearing Tertiary from
Obirashibe, Tesio Province, Hokkaido.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser.
IV, 7, No. 1, 15-19.
- 306 K. Otatsume
Three Species of Fossil Corbiculids from
Tertiary Formation of Karahuto.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser.
IV, 7, No. 1, 21-28.
- 307 T. Nagao, M. Minato
Ueber eine Bedeutende Diskordanz im
Jüngerem *Palaeozoikum* des Kitakami-Ge-
birges im Nördlichen Honsyu, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser.
IV, 7, 29-48.
- 308 M. Minato
Notes on Some Permian Fossils from the
Toman Formation in Southeastern Man-
choukuo.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser.
IV, 7, 49-58.

- 309 **M. Minato**
Notes on Some Lower Carboniferous Fossils from the Kirin Formation in Mincheng, Panshin-ksin, Prov. Kirin, Manchoukuo.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 7, 59-66.
- 310 **S. Oishi, K. Huzioka**
A Supplementary Note on *Salvinia Formosa* Heer.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 7, 67-70.
- 311 **Oishi, K. Huzioka**
Studies on the Cenozoic Plants of Hokkaido and Karafuto, IV. On the Tertiary *Tilia* from Hokkaido and Karafuto.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 7, 71-80.
- 312 **S. Oishi, K. Huzioka**
Studies on the Cenozoic Plants of Hokkaido and Karafuto, V, Tertiary *Acers* from Hokkaido and Karafuto.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 7, 81-101.
- 313 **S. Oishi, K. Huzioka**
Studies on the Cenozoic Plants of Hokkaido and Karafuto, VI, Tertiary *Platanus* from Hokkaido and Karafuto.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. 7, 103-115.
- 314 **K. Huzioka**
Notes on Some Tertiary Plants from Työsen, 1.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ., Ser. IV, 7, 117-141.
- 318 原田準平
本邦産含クローム鉱物に就いて. (II).
岩礦, 29, 12-23.
- 319 鈴木 醇
クローム鉄鉱々床生成に関する一考察.
岩礦, 29, 43-54.
- 320 石川俊夫, 橋本誠二
昭和17年11月16日駒岳爆發.
岩礦, 29, 65-80, 100-112.
- 321 舟橋三男
内部太平洋島嶼の岩石.
岩礦, 29, 112-129.
- 322 原田準平
石狩国雨龍郡幌加内村幌加内鉱山の辰砂鉱床に就いて.
岩礦, 29, 133-141.
- 323 根本忠寛
本道の鉱物資源と化学工業.
北鉱会誌, 2, 386-391.
- 324 根本忠寛
本道に於ける新期鉱脈の走向.
北鉱会誌, 1, 496-497.
- 325 根本忠寛
シベリヤの鉱山資源, (I), (II).
北鉱会誌, 2, 398-425, 451-473.
- 326 佐々保雄
等高線傾斜尺度表.
北鉱会誌, 2, 533-538.
- 327 原田準平
最近本邦に於いて発見せられた稀有の晶相及び結晶面を有する磁鉄鉱に就いて.
岩礦, 30, 230-235.
- 328 鈴木 醇
大東亜南方圏内の鉱産資源.
北海道化学協会報, 32, 1-12.
- 329 鈴木 醇, 石川俊夫
樽前山及び支笏湖.
北海道地質見学案内書, 第一輯, 1-24.
- 330 鈴木 醇, 石川俊夫, 石橋正夫
登別温泉及び倶多楽湖.
北海道地質見学案内書, 第二輯, 1-6
- 331 渡辺武男
手稲鉱山.
北海道地質見学案内書, 第三輯, 1-15.
- 332 根本忠寛
イトムカ水銀鉱山.
北海道地質見学案内書, 第四輯, 1-11.

- 333 渡辺武男
豊羽鉱山及び定山溪.
北海道地質見学案内書, 第五輯, 1-22.
- 334 M. Minato
New Forms of *Kueichouphyllum* from the Lower Carboniferous Coral Limestone of the Kitakami Mountainland, Northeastern Honshu, Japan, with Some Phylogenical Consideration of the Genus *Kueichouphyllum* and its allied Genera.
Jour. Sigenkagaku Kenkyusyo, 1, 97-113.
- 335 Minato
On Some Upper Viséan Coral Fauna from the Coral Limestone of the Kitakami Mountainland, Northeastern Honshu, Japan.
Jour. Shigenkagaku Kenkyusho, 1, 221-240.
- 336 R. Toriyama, M. Minato
Pseudoschwagerina-Vorkommen in Kirin-Formation (Mandschurei).
Jour. Geol. Soc. Japan. 50, 224-265.
- 337 T. Nagao, M. Minato
Parafusulina kaerimizuensis aus der Unterhall der Brachiopoden-Zone Liegenden Schichten in der Gegend von Nabeyama.
Jour. Geol. Soc. Japan. 50, 262-263.
- 338 湊 正雄
比較構造論より観たる北上山地古生代構造史.
地質, 49, 251-252.
- 339 大石三郎, 藤岡一男
所謂北極地中新世植物群に就いて.
植物分類地理, 12, 130-139.
- 343 T. Nagao
Pholadomya from Japan.
Jour. Geol. Soc. Japan. 50, 153.
- 344 大石三郎, 森田義人
満洲中生界区分の概要.
地質, 50, 111-113.

◆ 1944 ◆

- 345 湊 正雄
南部北上山地三疊系の区分. 日本上部古生代層の比較岩相論的並びに比較構造論的検討(其の2).
地質, 51, 76-77.
- 346 湊 正雄
南部北上山地二疊系の大区分に就いて. 日本上部古生代層の比較岩相論的並びに比較構造論的検討(其の3).
地質, 51, 83-90.
- 347 M. Minato
Ueber die Mittelpermischen Korallen aus dem Kitakami-Gebirge, mit eine Beschreibung von Yatsengia
Jour. Geol. Soc. Japan. 51, 157-161.
- 348 湊 正雄
薄衣礫岩の層位的位置及び登米海に就いて.
日本上部古生代層の比較岩相論的並びに比較構造論的検討(其の5).
地質, 51, 169-187.
- 349 M. Minato
An Occurrence of *Wentsella subtimorica* in Northern Tai.
Proc. Imp. Acad. 20, 104-106.
- 350 H. Yabe, M. Minato
Eine *Verbeebiella* Art aus dem Kitakami-Gebirges, Nordöstliche Honshu, Japan.
Proc. Imp. Acad. 20, 159-162.
- 351 M. Minato
Die Transgression der Ober-Visé-Stufe in Ktiakami-Gebirge, Japan.
Proc. Imp. Acad. 20, 163-168.
- 352 H. Yabe, M. Minato
Eine Neue Art von *Wentsella* aus dem Japanischen Perm.

- Jap. Jour. Geol. Geogr.** **19**, 139-140.
- 353 **H. Yabe, M. Minato**
Wenzelloides maigaensis Yabe et Minato,
Gen. et sp. nov. aus dem Perm des Sud-
Kitakami-Gebirges.
Jap. Jour. Geol. Geogr. **19**, 141-142.
- 354 **H. Yabe, M. Minato**
Sugiyamaella carbonarium Yabe et Minato,
Gen. et sp. nov. aus dem Unterkarboni-
schen Ablagerungen des Kitakami Ge-
birges.
Jap. Jour. Geol. Geogr. **19**, 143-146
- 355 **H. Yabe, M. Minato**
Eine *Aulina*-Art aus der Mandchurei.
Jap. Jour. Geol. Geogr. **19**, 147-150.
- 356 **M. Minato**
Phasenanalyse der Gebirgesbildungen der
Palaeozoischen Aera im Kitakami-
Gebirges.
Jap. Jour. Geol. Geogr. **19**, 151-180.
- 357 大石三郎
- 本邦古生植物学.
科学, **14**, 292-294.
- 358 大石三郎, 藤岡一男
樺太及び北海道北部の新第三紀夾炭層並びに
其の化石植物群.
地質, **51**, 64-66.
- 359 舟橋三男
石狩国幌加内地方の蛇紋岩に伴う特殊なる角
閃石片岩類に就いて.
地質, **51**, 119-131.
- 360 石川俊夫, 福富孝治
有珠火山最近の変動に就いて.
地震, **16**, 214-224, 242-249, 263-270.
- 372 石橋正夫
朝鮮平安水道昌城郡田倉面含錫タングステン
鉱床中のトリプル石—硫錫鉱の共生に就い
て.
岩礦, **31**, 216-226.
- 402 鈴木 醇
北海道の地質概観.
地質, **51**, 15-24.

◆ 1946 ◆

- 488 **J. Suzuki & M. Minato**
On the Existence of Pebbles of Crystalline
Schist in the Palaeozoics of the Kitakami
Mauntainland, Japan.
Proc. Jap. Aca. **22**. 322-323.

◆ 1947 ◆

- 361 石橋正夫
北海道渡島国大松前鉱山産ハウスマン鉱.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ., Ser. IV,
8, 1-4.
成現象 (起塩基性火成岩に関する変成現象
の研究).
Jour. Fac. Sci., Hokkaido Univ., Ser. IV,
8, 31-63.
- 362 石橋正夫
朝鮮忠清北道三徳重石水鉛鉱床に就いて.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ., Ser. IV,
8, 5-26.
- 364 石川俊夫
有珠火山最近の活動に就いて.
科学と科学教育, **1**, 1, 28-38.
- 422 **M. Minato**
Notes on a Coral of Lower Carboniferous
Type from the Kwanto Mauntainland.
- 363 舟橋三男
幌満地方輝石橄欖岩体の周囲に認められる変

Proc. Jap. Acad. 23, 121-124.

- 489 **H. Yabe & M. Minato**
Amygalophyllum from the Lower carboni-
ferous of the Kitakami Manutainland,
Northeast Honsyu, Japan

Proc. Jap. Acad. 210-211.

- 石川俊夫, 花島政人, 荒川淳, 東 晃
河川氾濫による土砂の分布について.
農業物理研究所水害の総合的研究第1回調査
報告 109-133.

◆ 1948 ◆

- 371 **Z. Harada**
Chemical Analysis of Japanese Minerals (II)

Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ., Ser. IV,
7, 143-210.

◆ 1949 ◆

- 365 **H. Yabe, M. Minato**
On the Occurrence of Palythecalis from the
Permian of Japan.
Proc. Acad. Japan. 21, 466-468.

墨鉱床に就いて (北海道日高山脈の塩基性
深成岩類の地質学的岩石学的研究第1報).
北鉱会誌, 5, 120-134.

- 366 **H. Yabe, M. Minato**
A New Species of Wentzelella from the
Permian Limestone Near Iwaizaki, Kita-
kami District, Northeast Japan.
Proc. Acad. Japan. 21, 469-472.

- 374 原田準平
北海道の満俺鉱床に就いて.
北鉱会誌, 5, 145-154.

- 367 **M. Minato, K. Suyama**
Kotfossilien von Arenicola-artigem Or-
nismus aus Hokkaido, Japan.
Jap. Jour. Geol. Geogr. 21, 277-279.

- 375 湊 正雄
本邦の後期石炭系.
鉱物と地質, 13, 1-6.

- 368 **M. Minato**
Existence of a Low Median Septum in the
Ventral Valve of Meekella Gigantes
Hayasaka.
Jap. Jour. Geol. Geogr. 21, 323-325.

- 376 橋本誠二
日高山脈幌尻岳深成岩体に関して (北海道日
高山脈の塩基性深成岩の地質学的岩石学的
研究, 第2報).
地球化学, 1, 1-6.

- 369 **M. Minato**
New Species of Streptor Phynchus from
Japanese Upper Palaeozoic.
Jap. Jour. Geol. Geogr. 21, 327-330.

- 377 石橋正夫, 大町北一郎
青森県陸奥金山産の二三のテルル鉱物に就い
て (鉱石中の微小鉱物の研究 第2報).
北地要報, 12, 1-5.

- 370 **M. Minato**
On the Genus Thysanophyllum (tetracoral).
Proc. Acad. Japan. 25, 31-33.

- 378 舟橋三男
超塩基性火成岩に見られる二つの型に就い
て.
北地要報, 13, -8.

- 373 橋本誠二
十勝国音調津の含ニッケル磁硫鉄鉱並びに石

- 379 石川俊夫
樽前火山に於けるエジリン輝石の産状.
北地要報, 12, 9-14.

- 380 鈴木 醇
北海道鉱業開拓者ライマン先生の業績.
北鉱会誌, 5, 279-289.
- 381 松井 愈, 志村哲郎
雨龍炭田「佐々木沢岩層」に就いて.
新生代の研究, 1, 1-9.
- 382 湊 正雄, 香山 勲
幌内層を貫く一脈岩に就いて(第1報).
新生代の研究, 1, 10-103.
- 383 M. Minato
Eine Tetrakoralle aus Yamanba Kalkschicht,
Sakawa Gegend, Sikoku, Japan.
Proc. Acad. Japan, 25, 58-60.
- 394 教室
青森県地下資源調査報告.
青森県

◆ 1950 ◆

- 384 鈴木 醇
本邦超塩基性岩類に附随する諸鉱床の生成型
式.
科学, 20, 16-24.
Genesis from Japan and Korea.
Jour. Fac. Sci., Hokkaido Univ., Ser. IV,
261-276.
- 385 A. Fukada
On the Occurrence of *Perisphinctes* (s.s.)
from the Ozika Peninsula in the Southern
Kitakami Mountainland.
Jour. Fac. Sci., Hokkaido Univ., Ser. IV,
7, 211-216.
- 386 Z. Harada
Datolite and Associated Minerals from the
Iwato Copper Mine, Miyazaki Pre-
fecture (Supplement to the Studies on
Japanese Boron Minerals)
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ., Ser. IV,
217-226.
- 387 S. Hashimoto
On the Nickel-bearing Pyrrhotite and
Graphite Deposits at Oshirabetsu, Tokachi
Province, Hokkaido.
Jour. Fac. Sci., Hokkaido Univ., Ser. IV,
227-236.
- 388 T. Ishikawa
New Eruption of Usu Volcano, Hokkaido,
Japan, During 1943-1945.
Jour. Fac. Sci., Hokkaido Univ., Ser. IV,
277-260.
- 389 M. Ishibashi
Studies on the Tungsten Minerals and Their
390 M. Minato
Zur Orogenese und zum Vulkanismus im
Jüngerem Palaeozoikum des Kitakami-
Gebirges, Honshu, Japan. (Stratigra-
phische und Tektonische Untersuchen-
gen des Japanischen Palaeozoikums. Teil.
6).
Jour. Fac. Sci., Hokkaido Univ., Ser. IV,
277-302.
- 391 R. Saito
On the Geological Ages of Pre-Cambrian
Granites in South Manchuria.
Jour. Fac. Sci, Hokkaido Univ., Ser. IV,
303-306.
- 392 T. Saito
Chemical Composition of Fluorites from
Japan. (Studies on the Fluorites, I.).
Jour. Fac. Sci., Hokkaido Univ., Ser. IV,
307-314.
- 393 M. Takayasu
On the Kaolinite Crystal from Numaushi,
Hokkaido, Japan. (Preliminary Report).
Jour. Fac. Sci., Hokkaido Univ., Ser. IV,
315-319.
- 401 湊 正雄
アバシリ湖周辺の最近の地史.
北地要報, 13, 6-10.

- 402 湊正雄, 深田淳夫
青森象の層準について.
地学, 2, 28-32.
- 403 松井 愈
紅葉山層について.
新生代の研究, 4, 1-16.
- 404 湊 正雄
北上山地の地質.
民地研專報, 5, 1-28.
- 405 湊 正雄
日頃市統の時代について—本邦古生代層の比較構造論的及び比較岩相論的検討(その7).
地質, 56, 143-148.
- 406 M. Minato
On Some Palaeogene Fossils in Hokkaido.
Jour. Geol. Soc. Japan 56, 157-159.
- 407 湊正雄, 森本良平, 井尻正二
松山—佐川間の水準路線に沿う地質調査.
地質, 56, 173-180.
- 408 鈴木 醇
北海道の砂白金鉱床.
北地要報, 14, 資料, (1-41).
- 409 戸荊賢二
硬石膏の着色原因(第1報).
地質, 56, 161-165.
- 410 舟橋三男
雨龍. 空知地方の玄武岩.
新生代の研究, 5, 67-72.
- 411 湊 正雄
満洲に於ける下部石炭紀ミレレラ(紡錘虫)の発見.
地質, 56, 379-382.
- 412 湊 正雄, 浦野龍一
日高国静内町近傍の第三紀層及び三石断層の
意義について.
新生代の研究, 6, 86-93.
- 413 湊 正雄
石狩統若鍋層の相について.
新生代の研究, 6, 101-102.
- 414 番場猛夫
中国地方脊梁の超塩基性火成岩に就いて(I).
北地要報, 14, 1-7.
- 415 湊 正雄, 陶山国男
沖積世の問題.
地球科学, 3, 1-16.
- 416 富阪武士
宮崎県土呂久産ダンプリ石の結晶面について.
岩礦, 34, 151-157.
- 417 斎藤忠夫
螢石の結晶とその不純物との関係について
(予報).
北地要報, 15, 1-4.
- 418 武田裕幸
空知郡芦別町野花南附近の地質.
北地要報, 15, 9-12.
- 419 舟橋三男
西南部北海道砂鉄鉱床概観.
北地要報, 15, 資料(1-13).
- 420 湊 正雄
所謂村上礫岩層の意義.
鉱物と地質, 3, No. 6, 1-4.
- 423 M. Minato
15. Toyoma-Sea, the Late Permian Inland-Sea in the Kitakami Mountainland, NE, Honsyu, Japan.
Proc. Acad. Japan, 26.

◆ 1951 ◆

- 394 Z. Harada
Star-shaped Trillings of Enargite from the
Kamikita Mine Aomori Prefecture, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,

- 7, 319-323.
- 395 **I. Hayasaka and A. Fukada**
On the Ontogeny of Barroisiceras Minimum, Yabe from the Upper Ammonite Bed in Hokkaido, (Paleontological Study of Cretaceous Ammonites from Hokkaido, 1).
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 7, 324-330.
- 396 **I. Hayasaka and M. Matsui**
On some Gastropoda, from the Momijiyama Formation, (Palaeontological Studies of the Tertiary System Southern, part of the Ishikari-Coal-Field, Hokkaido 181 Report).
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 7, 331-338.
- 397 **T. Ishikawa**
Petrological Significance of Large Anorthite Crystals included in Some pyroxene Andesites and Basalts in Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 7, 339-354.
- 398 **M. Minato**
On the Lower Carboniferous Fossils of the Kitakami Massif, Northeast Honshu, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 7, 355-382.
- 399 **T. Saito**
On the Impurities in Fluorites (Studies on the Fluorites from Japan II).
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 7, 383-388.
- 400 **T. Tomisaka**
On the Relation between Inner Structure and Crystal Surface of Danburite from Toroku, Miyazaki prefecture, Japan (Studies on the Irregularity of Crystal Surface. I).
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 7, 389-399.
- 427 **M. Minato**
Some Carboniferous Corals from South-western Japan.
Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan. N. S. 1, 1-5.
- 428 浦島幸世
知床半島基部忠類川上流の完晶質火成岩.
新生代の研究, No. 8, 1-3.
- 429 松井 愈
胆振国新登川炭礦地附近の第3紀層.
新生代の研究, 8, 4-9.
- 430 湊 正雄
飛驒山地に薄衣型, 礫岩あり.
鉱物と地質, 4, 4-5.
- 431 深田淳夫
宝戸層からの多毛目 (polychaeta) の産出について—干瀉の推積物 (Wattenschlick) についての若干の考察—
鉱物と地質, 4, 30-35.
- 432 原田準平
南樺太におけるストロンチュウム鉱.
北地要報, 16, 1-5.
- 433 勝井義雄
雌阿寒火山の地質.
北地要報, 16, 7-16.
- 434 浦島幸世, 舟橋三男
函館山の地質.
北地要報, 16, 17-20.
- 435 舟橋三男
北海道の日高帯と神居古潭の岩石.
地球科学, No. 4, 109-118.
- 436 湊 正雄, 松井 愈
北海道石灰石調査報告, 第3報. 日高国岩知志付近の石灰石.
北地資報, No. 2, 1-7.
- 437 深田淳夫
北海道石灰石調査報告, 第4報. 石狩国金山地方の石灰石.
北地資報, No. 2, 8-13.
- 438 深田淳夫
北海道石灰石調査報告, 第5報. 石狩国占冠

- 双珠別川上流の石灰石.
北地資報, No. 2, 14-16.
- 439 武田裕幸
北海道石灰石調査報告, 第6報. 渡島国上磯
地方の石灰石.
北地資報, No. 2, 17-21.
- 448 小林英夫, 小林直樹
飛驒変成帯の研究(その1). 富山県下新川郡
宇奈月付近の変成岩, 特に含十字石片岩に
ついて.
地質, 57, 121-133.
- 449 湊 正雄
飛驒山地のフズリナ化石産地.
鉱物と地質, 4, 71-74.
- 450 湊 正雄
秩父山地のある珊瑚化石.
鉱物と地質, 4, 73-74.
- 451 松井 愈, 高橋 進
紅葉山階ならびに滝の上階の火山岩活動の特
性.
新生代の研究, 9, 12-19.
- 452 斎藤忠夫
西南北海道産酸化珪酸質鉱物の二, 三の性質に
ついて.
北鉱会誌, 7, 1-30.
- 453 大町北一郎, 浦島幸世
矢矧鉱山について.
北鉱会誌, 7, 25-29.
- 454 舟橋三男
含銅磁硫鉄鉱床「猿留鉱山」.
地球科学, No. 5, 7-14.
- 455 早坂一郎
台湾産化石海綿類.
地学, No. 679, 26-30.
456. **I. Hayasaka and M. Hosono**
A New Permian Spirofer from Timor.
Short A. Paper.
I. G. P. S. No. 3, 25-28.
- 457 **I. Hayasaka and M. Minato**
Carboniferous formation in the Japanese
Islands.
**Compte Rendu 3 congres de Str. et de
Géol. du Carbonifère, 267-274.**
- 458 舟橋三男, 橋本誠二
日高帯の地質.
民地研専報, 6, 1-38.
- 459 佐々保雄, 森谷虎彦
北海道石狩野幌丘陵の地質.
石油技協報, 16, 236-251.
- 460 **I. Shikawa, T. Minakami and K. Yagi**
The Eruption of Volcano Usu in Hokkaido
Japan.
Bull. Volcanologique, Ser II, XI, 45-157.

◆ 1952 ◆

- 440 **T. Bamba**
Ultra-basic Rocks of the Chugoku District,
Southwestern Part of Japan.
**Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
8, 65-73.**
- 441 **Z. Harada and M. Kitahama**
On some Sulphosalt minerals (Tetrahedrite
and Tennantite) from Northern Japan.
**Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
8, 74-81.**
- 442 **I. Hayasaka and M. Shibata**
A New Tertiary Species of Echinarachnius
from Hokkaido.
**Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
8, 82-85.**
- 443 **I. Hayasaka and S. Uozumi**
On Some Recent and Fossil Brachiopods.
from Hokkaido.
**Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
8, 86-96.**

- 444 **M. Ishibashi**
A Sn-Te-Bi-Sb Paragenesis in Ores from the Suttu Mine, Hokkaido.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 8, 97-106.
- 445 **T. Ishikawa**
The Chemical Characteristics of the Lavas from Volcano Tarumae, Hokkaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 8, 107-135.
- 446 **M. Minato**
A Further Note on the Lower Carboniferous Fossils of the Kitakami Mountainland, Northeast Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 8, 136-174.
- 447 **J. Suzuki**
Ultra-basic Rocks and Associated Ore Deposits of Hokkaido.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 8, 175-210.
- 461 鈴木淑夫
北上山地南部高田町付近の花崗閃緑岩の構造について.
地質, 58, 1-16.
- 462 斎藤忠夫
西南北海道産満俺鉱物の微量成分に就いて (満俺鉱物の研究 II).
岩鉱, 36, 1-7.
- 463 深田淳夫, 生越 忠
高知県三崎町千尋岬朴海岸における漣痕についての一考察.
地質, 58, 63-70.
- 464 番場猛夫
中国地方脊梁の超塩基性岩及びクローム鉄鉱床について.
地質, 58, 101-110.
- 465 湊 正雄
本邦古生代層の研究. (I).
北地要報, 19, 1-25.
- 466 熊野純男, 北川芳男, 杉山清蔵
北海道石灰石調査報告, 第7報. 北見国相ノ内村の石灰石.
北海道地下資源調査報告, No. 6, 1-4.
- 467 武田裕幸, 北川芳男
北海道石灰石調査報告, 第9報. 北見国佐呂間村知来付近の石灰石.
北海道地下資源調査報告, No. 6, 29-31.
- 468 湊正雄, 深田淳夫, 垣見俊弘, 山田一雄
北海道石灰石調査報告, 第13報. 日高国浦河町向別川上流の石灰石.
北地要報, No. 6, 29-31.
- 469 湊 正雄, 松井 愈
北海道石灰石調査報告, 第14報. 日高国様似村様似川上流新富付近の石灰石.
北地要報, No. 6, 32-37.
- 470 湊 正雄, 魚住 悟, 市川輝雄
北海道石灰石調査報告, 第15報. 日高国様似村幌別川上流の石灰石.
北地要報, No. 6, 38-41.
- 471 石川俊夫
四国吉野川流石の榴輝岩質岩.
岩鉱, 36, 42-46.
- 472 湊 正雄
グリーンタフ地域の問題.
新生代の研究, No. 14, 1-10.
- 473 **I. Hayasaka**
Terebratalia (?) Innaiensis (Hayasaka) from Iwate Prefecture, Japan.
Trans. Proc. Palaeont. Japan. N. S. No. 7, 213-214.
- 474 **M. Minato, M. Matsui, S. Uozumi, Y. Furuhashi, T. Fujie and I. Hayasaka**
Wann erschienen die Poronai-Faunen zum erstenmal?
Proc. Japan Acad. 28, 355-358.
- 475 鈴木淑夫
朝鮮平安南道殷地方の花崗閃緑岩体の構造について. (岩石の構造ならびに生成機構に関する研究)
地質, 58, 365-272.

- 476 教室
昭和27年3月4日, 十勝沖地震調査報告.
北地要報, 20, 1-24.
- 477 原田準平
結晶における不規則性について.
鉱物, 1, 13-25.
- 478 鈴木 醇
地下資源より見たる北海道の特殊性.
北鉱会誌, 8, 199-202.
- 479 佐々保雄
北海道及び九州両炭田の自然条件の比較.
岩鉱技術, 7, No. 10, 1-4.
- 421 石川俊夫
粗粒玄武岩 (石狩国夕張市紅葉山町). 北海道産岩石雑誌.
北地要報, No. 20, 27-28.

◆ 1953 ◆

- 480 **A. Fukada**
A New Species of *Nerinea* from the Central Hokkaido.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 8, 211-216.
- 481 **I. Hayasaka**
On the Echinoid called "Sinaechinus Kawaguchii"
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 8, 217-220.
- 482 **I Hayasaka**
A Pliocene Mya-bed in Hokkaido: A Paleocological Note.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 8, 221-224.
- 483 **T. Ishikawa**
Xenoliths included in the Lavas from Volcano Tarumai, Hokkaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 8, 225-224.
- 484 **Y. Katsui**
Petro-chemical Study on the Lavas from Volcano Rishiri, Hokkaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 8, 245-258.
- 485 **M. Minato, Y. Kitagawa, S. Kumano and S. Sugiyama**
Zur Entwicklung des Abashiri-Sees.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 8, 259-266.
- 486 **T. Saito**
On Minor Elements in Ore Minerals of the Yakumo Mine, Hokkaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 8, 267-276.
- 487 **Y. Suzuki**
Studies of Variation in Mineral Composition of Some Granodioritic Masses in Japan and Korea.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 8, 277-288.
- 490 北川芳男, 熊野純男, 杉山清蔵
リャウシ湖の湖沼学的研究, (北海道第4紀研究, 第1報).
北地調報, No. 21, 1-4.
- 491 石橋正夫
西部北海道諸鉱山産の四面銅鉱について (鉱物中の微小鉱物の研究 第4報).
鉱物, 1, 45-50.
- 492 大町北一郎, 松田俊治
秋田県宮田又鉱山産の輝蒼鉛鉱の化学成分について.
鉱物, 1, 71-72.
- 493 佐々保雄
釧路炭田.
北海道炭田誌, No. 2, 11-72.
- 494 松井 愈
釧路炭田の団体研究.
地球科学, No. 10, 1-7.

- 495 浦島幸世, 安達和夫, 針谷 宥, 大町北一郎, 大村 弘, 清水 勇他
北見中部地域の火成活動と鉍化作用の時期.
(東部北海道の鉍床の研究, I).
北地要報, No. 21.
- 496 橋本誠二
札内岳, 5 万分の 1 地質図幅及び説明書.
- 497 松井 愈, 古畑泰邦, 藤江 力
釧路炭田雄別炭鉍の地質, 釧路炭田団地研究
第 1 報.
北地要報, No. 22, 1-19.
- 498 小林英夫
岐阜県吉越郡坂上地域に見られる塩基性岩類
と星雲状片麻岩. 飛騨変成帯の研究 (基の
2).
北地要報, No. 22, 1-9.
- 499 深田淳男, 石井次郎, 市川輝雄, 皿木正夫
幾春別川流域の白亜系.
北地要報, No. 22, 1-19.
- 500 大町北一郎
釜石鉍山の現況について—特に陥没状況につ
いて.
地球科学, No. 11, 18-21.
- 501 番場猛夫
北海道の超塩基性岩とともなわれる尖晶岩に
ついて.
地質, 59, 122-126.
- 502 斎藤忠夫
北海道八雲鉍山における鉍化作用に伴う微量
成分について.
地質, 59, 129-137.
- 503 松井 愈, 古畑泰邦, 藤江 力
釧路炭田雄別鉍付近の地質. —特に雄別夾炭
層と舌辛介殼化石層との関係について—
(釧路炭田団地研究, 第 2 報).
新生代の研究, No. 17, 308-314.
- 504 木崎甲子郎
日高帯札内川上流の変成岩およびミグマタイ
トについて.
地質, 59, 203-215.
- 505 斎藤忠夫, 大田垣享
脈石英中の微量成分について, 特に根室国根
室鉍山付近の脈石英について.
北地要報, No. 23, 23-26.
- 506 石橋正夫
国光鉍山産マンガ重石及びその鉍床 (鉍石
中の微小鉍物の研究 第 5 報).
北地要報, No. 23, 1-7.
- 507 鈴木淑夫
酸性深成岩に於ける Mode 値と Norm 値と
の関係について.
北地要報, No. 23, 1-5.
- 508 大町北一郎
北海道の鉄鉍床と製鉄史 (その 1, 2, 3).
北鉍会誌, 9, 19-24, 25-31, 28-31.
- 509 松井 愈
ライマン (B. S. Lyman) と北海道の炭鉍—北
海道炭鉍を主にする地質学史に関する考
察. その 1—
歴史家, No. 1, 1-13.
- 510 湊正雄, 橋本誠二, 陶山国男, 武田裕幸,
鈴木淑夫, 木村昭二, 山田一雄, 垣見俊弘,
市川輝雄, 末富 宏
世田米地方の石炭紀層の層序と化石帯. (本邦
古生代の比較構造論的ならびに比較岩石論
的検討, その 8).
地質, 59, 385-399.
- 511 番場猛夫
東赤石山橄欖岩体.
地質, 59, 437-445.
- 512 早坂一郎
足跡の古生物学——ウニの一種. *Arachnoides
placenta*. (L.) の行動——.
科学, 23, 481-483.
- 513 浦島幸世
鴻ノ舞鉍山 5 号脈の鉍脈の構造と硫化鉄鉍の
産状.
鉍山地質, 3, 174-186.
- 514 大町北一郎
秋田県富田又鉍山, 小真木鉍山, 及北海道相
泊鉍山と地質鉍床と輝蒼鉛鉍の産状につ
いて.
鉍山地質, 3, 37-42.

- 515 湊 正雄
本邦古生代層の研究, (2).
北地要報, No. 24, 26-37.
- 516 早坂一郎
漣痕についての観察.
北地要報, No. 24, 1-4.
- 517 番場猛夫
沙流川中流の蛇紋岩地域の表土.
新生代の研究, No. 18, 1-5.
- 518 斎藤忠夫
酸化満俺鈹物, 特に硬満俺鈹, 水満俺鈹, 軟
満俺鈹の漸移関係について. (満俺鈹物の研
究 (III)).
岩鈹, 37, 214-222.
- 519 佐々保雄, 根本忠寛, 橋本 亘
北海道地質図幅説明書.
北海道科学技術連盟, 1-30.
- 529 **I. Hayasaka and S. Hayasaka**
Fossil Assemblages of Molluscas and
Brachiopods of unusually Large Size from
the Permian of Japan.
Trans. Proc. Paleont. Soc. Japan. N. S.
No. 10, 37-44.
- 537 高安昌明
赤平鈹付近に産する「所謂耐火粘土」の鈹物
学的な性質.
- 538 高安昌明
北海道赤平産のいわゆる「耐火粘土」及びそ
の粘土鈹物について.
鈹物, 1, 78-83.
- 539 M. Minato
On some Reticulate Spiriferidae.
Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan. N. S.
No. 11, 65-73.
- 541 **T. Ishikawa T. Minakami and K. Yagi**
The 1944 Eruption of Usu in Hokkaido.
Japan.
Smithsonian Publ. 4118, 261-272.
- 542 **T. Ishikawa**
Eruption of Usu Volcano, Hokkaido, Japan.
1943-5.
Proc. 7th Pacific Congr. 2, 368-375.
- 543 **J. Suzuki**
The Hypabyssal Rocks associated with the
Ultra-basic Rocks in Hokkaido, Japan.
Comptes Rendus de la Dix-Neuvieme
Session Alger 1952, Sec. VI, Congr. Geol.
Int., 131-136.
- 544 **J. Suzuki**
Ultra-basic Rock and associated Mineral
Resources in Hokkaido, Japan.
Proc. 17th Pacific Congr. 2, 245-248.
- 545 番場猛夫, 斎藤昌之
北海道日東クローム鈹山の鈹床形態.
鈹山地質, 3, 30-39.
- 546 舟橋三男
上江丹別. 5 万分 1 地質図幅及び説明書.
- 547 鈴木 醇
深川. 5 万分 1 地質図幅及び説明書.
- 548 湊 正雄
地殻運動と生物の変遷との関係.
生物科学, 進化特集号, 6-10.

◆ 1954 ◆

- 520 **Z. Harada**
Chemical Analysis of Japanese Minerals
(III).
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
8, 289-348.
- 521 **I. Hayasaka**
Euconospira with Color Markings from the
Permian of Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
8, 349-360.
- 522 **I. Hayasaka**
Younger Palaeozoic Cephalopods from the

- Kitakami Mountains, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
8, 361-374.
- 523 **I. Hayasaka and M. Minato**
A Note on the Carboniferous and Permian
Faunas of Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
8, 375-380.
- 524 **I. Hayasaka and S. Uozumi**
Palaeontological Note on Some Fossils of
Genus Pitar in Hokkaido.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
8, 381-390.
- 525 **I. Hayasaka and S. Uozumi**
Molluscan Fauna Formation So-called
"Momijiyama Transitional Formation".
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
8, 391-406.
- 526 **H. Kobayashi**
On the Cumingtonite Plagioclase Rock of
the Koshimizu District, Toyama Prefec-
ture, Japan. (Studies on the Hida Meta-
morphitic Rocks).
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
8, 407-418.
- 527 **J. Suzuki**
On the Rodingitic Rocks in the Serpentinite
Masses of Hokkaido.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
8, 419-430.
- 528 **Y. Suzuki**
On the Relations between Mineral and
Chemical Composition of Some Acid
Plutonic Rocks in Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
8, 431-450.
- 549 原田準平, 後藤 優
鉄明礬石の合成について.
鉱物, **1,** 344-355.
- 550 浦島幸世, 針谷 宥
北見国遠軽町社名淵台地の地質.
北鉱会誌, **10,** 23-28.
- 551 木崎甲子郎
北海道雨竜郡鷹泊地方の蛇紋岩体について.
北地要報, No. 25, 1-12.
- 552 **M. Minato and S. Hashimoto**
Zur Karbildung im Hidaka-Gebirge, Hok-
kaido, Japan.
Proc. Japan. Acad. **30,** 106-108.
- 553 秋葉 力
北海道後志国種川鉱山の地質並びに鉱床.
北地要報, No. 25, 1-10.
- 554 教室
北見国津別町本岐の地上.
北地要報, No. 25, 1-6.
- 555 橋本誠二
御影. 5 万分 1 の地質図幅及説明書.
- 556 湊 正雄
本邦古生代層の研究 (3).
北地要報, **26,** 38-46.
- 557 鈴木 醇
北海道産枕熔岩類 (Pillow lavas) に就いて.
北地要報, No. 26, 47-56.
- 558 石橋正夫
黄鉄鉱及び閃亜鉛鉱中の痕跡元素について.
北地要報, No. 26, 57-59.
- 559 柴田松太郎, 小山内熙, 藤江 力, 松井 愈,
三谷勝利
天北炭田知来別川上流における容谷夾炭層と
鬼志別層との関係について——観察——炭
田における海成層と非海成層の関係につい
ての考察——.
新生代の研究, No. 19, 1-7.
- 560 **Z. Harada and Y. Harira**
On the thermo-electric Potential of Pyrite
from the Tutiya Isizaki Mine, Hokkaido,
Japan.
Miner. Jour. **1,** 97-108.
- 561 原田準平, 松田俊治
方解石群の化学分析とその結晶化学的考察.
鉱物, **1,** 380-390.

- 562 戸苜賢二
宮城県細倉鉾山産閃亜鉛鉾の色について.
鉾物, 1, 391-402.
- 563 原田準平
後志国稲倉石鉾山産閃マンガン鉾の双晶について.
鉾物, 1, 433-434.
- 564 勝井義雄
鳥海火山帯熔岩の化学成分.
地質, 60, 185-191.
- 565 鈴木 醇
地下資源より見たる北海道の特殊性.
北鉾会誌, 8, 200-202.
- 566 鈴木淑夫
北上山地遠野花崗内緑岩体南部の構造について.
地質, 60, 349-356.
- 567 大町北一郎
北見国伊奈牛鉾山の地質及び鉾床.
北地要報, No. 27, 1-11.
- 568 三谷勝利, 藤江 力
釧路国白糠郡滝の上付近の第三紀層.
北地要報, No. 27, 1-16.
- 569 石橋正夫
十勝岳の最近の活動状況.
北地要報, No. 27, p. 1.
- 570 湊 正雄
オカメブングクの遺骸群集と *Linthia Yes-soensis* の生態. (古生態の研究).
新生代の研究, No. 20, 1-4.
- 571 新生代研究会
北海道近海の海底地形.
新生代の研究, No. 20, 1-3.
- 572 浦島幸世
研磨薄片の作り方と使い方.
鉾山地質, 4, 48-50.
- 573 M. Minato
Palaeogeographie der Karbons in Ostasien.
Proc. Japan. Acad. 29, 246-253.
- 574 湊 正雄, 沢 俊明, 武田裕幸
日高層群より発見されたイノセラムス.
北地要報, No. 27, 1-3.
- 575 原田準平
明治以後の鉾物学界.
地質, 63, 62-71.
- 576 湊 正雄, 陶山国男, 鈴木淑夫, 山田一雄,
市川輝雄, 橋本誠二, 武田裕幸, 木村昭二,
垣見俊弘, 末富宏
世田米地方の二疊紀層の層序と化石帯 (本邦
古生代層の比較構造論並びに比較岩石論的
検討, その9).
地質, 60, 378-387.
- 577 教室
十勝沖地震地域地質調査報告.
十勝沖地震調査報告, 163-204.
- 578 佐々保雄
釧路市春採におけるズリ山の十勝沖地震による
崩壊について.
十勝沖地震調査報告, 261-271.
- 579 佐々保雄
新冠泥火山とその十勝沖地震による変動.
十勝沖地震調査報告, 243-259.
- 580 舟橋三男
北海道日高帯の含銅硫化鉄鉾床について.
北鉾会誌, 10, 23-26.
- 581 浦島幸世
鴻ノ舞鉾山の含金石英脈中のいわゆるボサ石
英.
鉾山地質, 4, 131-138.
- 582 教室
知床半島地下資源調査報告一概報
北海道総合開発委員会事務局, 1-39.
- 583 佐々保雄
男鹿半島寒風山における構造土.
地質, 60, 533-534.
- 584 I. Hayasaka
An Occurrence of *Koninckioceras* from the
Japanese Permian.
Japan. Jour. Geol. Geogr. 25, 57-59.

- 585 **I. Hayasaka and S. Uozumi**
Fossil Species of Genus *Mercenaria* from
the Ceozoci Deposits in Hokkaido.
Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan. N. S.
No. 15, 165-172.
- 586 鈴木 醇, 石川俊夫
知床半島の地形及び地質.
網走道立公園知床半島学術調査報告, 31-47.
- 587 湊 正雄, 北川芳男
オホーツク海岸の湖沼.
網走道立公園知床半島学術調査報告, 48-63.
- 588 **I. Hayasaka and M. Minato**
The Palaeozoic of Japan.
Compt. Rend. Session, Congr. Geol. Int.
Fas. XIII, 193-204.
- 589 **J. Suzuki and M. Minato**
Volcanic Activity in Japan in the Palaeozoic
Era.
Compt. Rend. Session, Congr. Geol. Int
Fas. XVII, 209-211.
- 590 北川芳男, 星野通平
日本海北東部の海底地形と底質について.
水路要報, No. 42, 121-138.
- 591 湊 正雄
樽岸石器群の層位について.
北海道樽岸遺跡発掘調査報告(予報)
市立函館図書館, 6-17.
- 石川俊夫
クロム鉄鉱
日本鉱産誌, I-C 150-190.

◆ 1955 ◆

- 530 **Z. Harada and T. Hattori**
Über den Zinnaber von der Itomuka Mine,
Hokkaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
9, 1-6.
- 531 **S. Hashimoto and M. Minato**
Quaternary Geology of Hokkaido 1st
Report: On the Ice Ages and Post
Glacial Age of the Hidaka Mountains-
range.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
9, 7-20.
- 532 **I. Hayasaka**
A New Permian Species of *Porcellia* from
Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
9, 21-24.
- 533 **I. Hayasaka**
Zwei Spezies der Oberkretazischen Keisel-
schwamme aus Hokkaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
9, 25-30.
- 534 **M. Minato**
Zur stratigraphischen Lucke der Pra-
Onimaru-Serie (Ober-Visè) in Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
9, 31-42.
- 535 **Y. Suzuki**
Some Mutual Relations among the Mineral
Constituents of Plutonic Rock Series.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
9, 43-54.
- 536 **K. Togari and S. Togari**
Conditions controlling the Crystal Form of
Calcium Carbonate Minerals (1). (On the
Influences of the Temperature and the
Presence of Magnesium Ion).
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
9, 55-65.
- 540 **M. Minato**
Japanese Carboniferous and Permian Cor-
als.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
9, 1-202.

- 592 橋本誠二
日高山脈幌尻岳付近のはんれい角閃岩類について.
地質要報, No. 28, 1-10.
- 593 秋葉 力
種川鉾山.
北海道後志国今金町東北部地域地質鉾床調査報告書(別冊). 1-6.
- 594 M. Minato
Die zeitliche Verteilung der Vulkane im Quartär Hokkaido.
Bull. Earthq. Res. Inst. 33, 433-436.
- 595 湊 正雄, 北川芳男
海岸湖の鹹度の変化.
陸水雑, 17, 1-3.
- 596 M. Minato and Y. Kitagawa
Die Veränderung des Salzgehaltes in den küstennahen Seen Hokkaidos.
Bull. Earthq. Res. 33, 333-339.
- 597 石橋正夫, 原 達郎
旭川市東方の音の沢水鉛鉾床について.
地質要報, No. 29, 25-28.
- 598 石川俊夫
玄武岩質火山弾の構造の一例.
地質要報, No. 29, 15-23.
- 599 榊原忠政
秋田県小真木鉾山の地質と鉾床(第1報).
鉾山地質, 5, 18-32.
- 600 橋本誠二, 熊野純男
北部日高山脈の氷蝕地形.
地質, 61, 208-217.
- 601 針谷 宥
北海道天塩国増毛町歩古丹産の鏡鉄鉾.
鉾物, 2, 204-207.
- 602 湊 正雄, 猪木幸男, 垣見俊弘
北海道襟裳岬付近からマンモス象臼齒の発見.
地質, 61, p. 274.
- 603 M. Minato
Isogramma paotechowensis (Grabau et Chao) from the Permian of Japan.
Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan. 18, 29-30.
- 604 鈴木 醇
輝緑岩(Diabase)に関する諸問題.
北地要報, No. 30, 9-23.
- 605 大町北一郎, 鈴木淑夫, 早川 彰
北海道苫小牧市を中心とする海浜砂鉄鉾床(I, II).
岩鉾, 39, 154-222.
- 606 M. Minato
Zu den Mammontausfaunen Hokkaido.
Japan. Jour. Geol. Geogr. 24, 106-113.
- 607 秋葉 力
浅熱水性鉾床における「鍾の内」構造——とくに母岩の変質における相の分布について——.
地球科学, No. 24, 27-32.
- 608 S. Uozumi
On some Molluscan Fossils from the Palaeogene Walkanabe Formation in Hokkaido.
Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan. N. S. No. 19, 73-80.
- 609 勝井義雄
鬼首カルデラ周辺の熔結凝灰岩の岩石学的所見.
岩鉾, 39, 190-194.
- 610 石橋正夫
蒼鉄鉾.
日本鉾産誌, 205-223.
- 611 大町北一郎
電子顕微鏡による含マンガン鉄鉾石の組織と構造の研究.
科学, 25, 637-638.
- 612 大町北一郎
北海道胆振国釜谷鉾山の鉄鉾床とその鉾石について.
鉾山地質, 5, 241-247.

- 613 佐々保雄
海底地質調査団としての「くろしお号」.
石技協誌, 20, 92-100.
- 614 佐々保雄, 渡辺健三, 石井次郎
留萌布郡小平村達布地江地調査報告.
寒帯林, No. 49, 1-12.
- 615 佐々保雄
北海道天塩国中川郡中川村歌内字土内川にお
ける蛇紋岩中の石油微候.
石技協誌, 20, 1-6.
- 616 松井愈, 武田裕幸, 魚住悟, 藤江力
北海道後志国今金町東北部地域地質調査報
告.
北海道後志国今金町東北部地域地質調査報告
書, 1-23.
- 617 石川研究室
放射能灰の岩石学的及び鉱物学的性質.
北海道衛生部環境衛生に関する報告, 19-29.
- 618 石川俊夫, 勝井義雄
石狩川源流原生林総合調査報告(地質).
石狩川源流原生林総合調査報告, 13-15.
- 619 原田準平
北海道における炭酸マンガニ鉱床(I, II).
北鉱会誌, 11, 18-27.
- 620 勝井義雄
摩周火山の地形と岩石.
地質, 61, 481-495.
- 621 北川芳男
北見国頓別沼の貝殻層.
新生代の研究, No. 21, 1-8.
- 622 秋葉 力
今金鉱山.
北海道後志国今金町東北部地域地質鉱床調査
報告書. 1-5.
- 623 湊 正雄
北海道の第四紀に関する諸問題.
科学, 25, 108-116.
- 624 小林英夫
地質学史に関する二, 三の問題.
科学史研究, No. 35, 1-9.
- 625 T. Ishikawa and M. Minato
Age of the Welded Tuffs in Northern
Japan.
Act. IV, Congres de L'Association Inter-
nationale pour L'Etude du Quater-
naire, 1-8.
- 626 M. Minato, S. Hashimoto und K.
Kobayashi
Zur Karbildung im Hidaka und Hida-
Gebirge, Japan.
Act. IV, Congres de l'Association Inter-
nationale pour L'Etude du Quater-
naire, 1-7.
- 627 教室
十勝沖地震地域地質調査報告.
十勝沖地震調査委員会, 163-204.

◆ 1956 ◆

- 629 T. Matsumoto, T. Ishikawa and M.
Minato
Some Problems of Welded-lava and Welded-
tuff related with the Sunken Calderas in
Japan.
Proc. 8th Pacif. Sci. Congr. 2, 130-137.
- 630 鈴木 醇, 石川俊夫, 大町北一郎, 鈴木淑夫
十勝川温泉の地質班調査報告.
- 631 湊 正雄
樽岸石器群の層位学的研究.
函館図書館, 6-17.
- 632 鈴木 守
富山県西南部水無ふきんにおける地質構造学

- 位と変成岩類との関係について。(第1報)
地質, 62, 8-19.
- 633 **M. Minato, K. Yagi and M. Hunahashi**
Geotectonic Synthesis of the Green tuff
regions in Japan.
Bull. Earthq. Res. Inst. 34, 237-265.
- 634 佐久間修三, 勝井義雄, 鈴木淑夫, 村瀬勉
1955年の雌阿寒岳の活動.
北地要報, No. 31, 25-34.
- 635 **K. Kizaki**
Petrofabric of the Oshirabetsu Dome in the
Southern Hidaka Metamorphic Zone,
Hokkaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
9, 289-318.
- 636 **M. Minato**
On the Stratigraphical Position of the Stone
Implements of Pre-Jomon Culture newly
found at Tarukishi and Vicinity, South-
western Hokkaido.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
9, 319-336.
- 637 **Y. Suzuki**
On the Occurrence of the So-called Tsubo-
sawa Gneiss in the Kitakami District,
Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
9, 337-350.
- 638 **S. Uozumi and T. Fujie**
The Sand-Pipe, created by the Paleocypods
(*Platyodon nipponica* n' sp. and *Phol-
adidea* (*Penitella*) *kamakurensis* (*Yoko-
yama*)).
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
9, 351-370.
- 639 **Y. Urashima**
"Bosa" Quartz Veins, Especially the Fine-
Grained Quartz Aggregates, of the
Konomai Mine in Hokkaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
9, 371-380.
- 640 小林英夫, 成田英吉, 山田敬一, 鈴木守,
平井善郎, 春日井昭, 青木斌, 長谷川潔
飛驒変成帯縁の八尾町南方に分布する花崗岩
の構造.
地質, 62, 71-81.
- 641 浦島幸世, 堤 秀造
若佐村若佐鉱山のマンガン鉱床調査報告.
北海道地下資源調査資料, No. 28, 6-12.
- 642 浦島幸世, 堤 秀造
訓子府日の出マンガン鉱山の鉱床調査報告.
北海道地下資源調査資料, No. 29, 1-13.
- 643 **I. Hayasaka and M. Minato**
Some Brachiopods from the Lower Kono-
kura Series of the Kitakami Mountain,
Japan.
Trans. Prod. Palaeont. Soc. Japan' N. S'
No. 21, 141-147.
- 644 **M. Minato and K. Nakamura**
On Four Brachiopods Species of the Sub-
family, Orthotetinae from the Kanokura
Series of the Kitakami Mountains, Japan.
Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan. N. S.
No. 21, 149-155.
- 645 鈴木淑夫, 北川芳夫
十勝岳周縁に分布する熔結凝灰岩について.
北地要報, No. 32, 12-21.
- 646 石橋正夫
着色法による白色粘土鉱物群の識別につ
いて.
鉱山地質, 6, 32-35.
- 647 石橋正夫
札幌市小別沢鉱山産の数種のテルル鉱物につ
いて.
鉱物, 2, 447-457.
- 648 湊 正雄, 武田裕幸
鬼丸統の問題.
地質, 62, p. 104.
- 649 春日井昭, 山田敬一, 青木斌
北部飛驒変成帯の深成岩類.
地質, 62, 250-260.

- 650 舟橋三男, 橋本誠二, 外
日高帯南端の変成岩類について, 1, 2, 3.
地質, 62, 401-408, 464-471, 541-549.
- 651 木崎甲子郎
日高変成帯南部, 音調津山地のミグマタイト
の構造について.
地質, 62, 415-430.
- 652 鈴木 醇, 大町北一郎, 鈴木淑夫, 外
白老及び幌別地区.
未利用鉄資源, 第2輯, 3-9
- 653 原田準平, 浦島幸世, 山田敬一, 外
出来潤崎地区 II.
未利用鉄資源, 第2輯, 28-35.
- 654 浦島幸世, 岡田 明
イトムカ春富鉱山付近の地質.
北地要報, No. 33, 9-18.
- 655 橋本誠二, 番場猛夫, 外
北海道千露呂川上流のチタン鉱床(予報).
鉱山地質, 6, 188-192.
- 656 後藤 優
塩類の熔解について.
鉱物, 3, 1-9.
- 657 小林英夫
飛驒変成帯の研究(其 III).
地質, 62, 529-540.
- 658 鈴木淑夫
南部北上山地の所謂薄衣礫岩特に石灰岩礫の
変成現象.
地質, 62, 665-679.
- 659 **J. Suzuki and H. Ohmachi**
Manganiferous Iron Ore Deposits in the
Tokyo District of North-eastern Hok-
kaido, Japan.
Congreso Geologico Internacional XX,
4, 199-204.
- 660 **J. Suzuki and M. Minato**
Volcanic Activity in Japan in the Palaeozoic
Era.
Compt. Rend. Session, Congr. Geol. Int.
Fass. XVII, 209-211.
- 661 **T. Ishikawa, M. Minato, H. Kuno, T.**
Matsumoto and K. Yagi
Welded Tuffs and Deposits of Pumice Flow
and Nuée Ardente in Japan.
Congreso Geologico Internacional XX,
Sec. 1, 37-150.
- 662 **J. Suzuki**
Chromite Deposits in Japan.
Proc. VIII, Pacific Sci. Congr, Z-A, 595-
600.
- 664 勝井義雄
羊蹄火山の地質と岩石.
5万分の1, 地質図(留寿都)説明書附録.
1-14.

◆ 1957 ◆

- 665 湊正雄, 魚住 悟
ふたたび若鍋層の相について。(古生態の研
究 2).
北地要報, No. 34, 7-14.
- 666 後藤 優, 原田準平
アラレ石生成の一実験的条件について.
鉱物, 3, No. 2, 138-145.
- 667 橋本誠二, 番場猛夫, 五十嵐昭明
日高国沙流郡チロロ川のチタン鉄鉱床調査
報告.
鉱物, No. 31, 1-13.
- 669 **M. Minato and K. Nakazawa**
Two Carboniferous Corals from Okayama
Prefecture.
Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan. N. S.
No. 25, 17-20.

- 670 魚住 悟, 藤江 力
北海道新第三紀の動物化石群集.
新生代の研究, No. 23, 32-37.
- 671 湊 正雄, 勝井義雄
鹿児島県竜水, 礫付近の地質.
地質, 63, 300-307.
- 672 T. Fujie
On the Myarian Pelecypods of Japan. Part 1.
Summary of the Study of the Genus Mya
from Hokkaido.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
9, 381-414.
- 673 M. Hunahashi
Alpine Orogenic Movement in Hokkaido,
Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
9, 415-470.
- 674 M. Minato and M. Kato
Upper Viséan Corals from the Kirin For-
mation in the Vicinity of Mincheng,
Kirin Province, N. N. E. China.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
9, 471-500.
- 675 J. Suzuki, T. Ishikawa, H. Omachi and
Y. Suzuki
On the Sulphur Deposits of the Akan
Sulphur Mine, Hokkaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
9, 501-518.
- 676 Y. Suzuki
On the Granitic Rocks in Hokkaido.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, a
9, 519-538
- 677 S. Uozumi
Genus Yoldia nad Portlandia from Hok-
kaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
539-596.
- 678 Y. Urashima
Mineralozation of Central Kitami Mining
District in Hokkaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
9, 597-606
- 679 湊 正雄, 松井 愈, 石井次郎
十勝産 Desmostylus の層準.
地質, 63, 308-316.
- 680 後藤 優, 松田愈治
イオンの水和熱について.
鉱物, 3, 218-227.
- 681 松井 愈
金山炭田ペペシル沢の「幌内層」(ペペシル層)
「新称」について.
地質, 63, 317-322.
- 682 鈴木 醇, 石川俊夫, 鈴木淑夫, 勝井義雄
洞爺湖温泉地質班調査報告.
北海道衛生部環境衛生に関する報告, No. 13,
1-10.
- 683 M. Minato and M. Kato
New Species of Siphonodendron from
Japan.
Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan. N. S.
No. 26, 47-50.
- 684, 685 木崎, 渡辺, 小林, 岡村, 山本
花崗岩化作用——特集——
地球科学, No. 35, 1-31.
- 686 橋本誠二
ネパール, ヒマラヤ, マナスル山の地質と岩
石.
地質, 63, 329-338.
- 687 鈴木淑夫
北海道における熔結凝灰岩体について.
北地要報, No. 35, 24-32.
- 688 石井次郎
十勝国大津村上厚内駅附近の浦幌統舌辛介殻
化石層中の礫について.
北地要報, No. 35, 9-12.
- 689 M. Minato and M. Saito
A New Find of Sciophyllum (Tetracoral)
from Carboniferous of Japan.
Japan. Jour. Geol. Geogr. 28, 91-94.

- 690 針谷 宥, 原田準平
北海道内二, 三の産地のマンガン土について, 酸化マンガン鉱の研究(第1報).
鉱物, 3, 300-313.
- 691 原田準平, 光田 武
蠟石中のベーム石.
鉱物, 3, 314-321.
- 692 原田準平, 針谷 宥, 永井忠雄
X線螢光分析法.
鉱物, 3, 338-357.
- 693 成田英吉
檜山郡上の国村桂岡付近の地質と鉱床.
鉱山地質, 7, 1-11.
- 694 小林英夫
飛騨変成帯における花崗岩化作用の一形式.
鉱山地質, 7, 9-18.
- 695 湊 正雄, 中村耕二
アラスカの石炭系について.
地質, 67, 350-352.
- 696 木崎甲子郎
日高帯のミグマタイト化作用.
地球科学, No. 35, 2-8.
- 697 T. Mitsuda
Long Spading Clay Mineral from the Uku Mine, Yamaguchi Prefecture, Japan.
Miner. Jour. 2, 169-179.
- 698 鈴木 醇, 石川俊夫, 鈴木淑夫, 大町北一郎
阿寒地方温泉地質調査環境衛生に関する報告(北海道衛生部), No. 14, 1-14.
阿寒地方温泉地質調査環境衛生に関する報告, No. 14, 1-14.
- 699 鈴木 醇, 石川俊夫, 鈴木淑夫, 大町北一郎
屈斜路地方温泉地質調査報告.
阿寒地方温泉地質調査環境衛生に関する報告, No. 14, 28-36.
- 700 T. Yoshida and M. Kato
"Onimaru Type" Corals newly found in the Northern Kitakami Mountain Region, Japan.
Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan. N. S. No. 28, 115-117.
- 701 M. Minato and M. Kato
On the Carboniferous Coral Zones in the Akiyoshi Plateau, Southwest Japan.
Proc. Japan. Acad. 33, 541-546.
- 702 M. Minato and M. Kato
On the Carboniferous Coral Zones of Fukuji, Gifu Prefecture, Central Japan.
Proc. Japan. Acad. 3, 547-552.
- 703 M. Minato
On the Age of Metamorphic Complexes in the Japanese Islands.
Proc. Japan. Acad. 33, 646-651.
- 704 M. Minato and M. Kato
Two Carboniferous Corals from the Kitakami Mountains, Northeast Honshu, Japan.
Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan. N. S. No. 28, 137-142.
- 705 榊原忠政
秋田県小真木鉱山の地質と鉱床(第2報), 特に白根鉱床の二次富化作用について.
鉱山地質, 7, 32-49.

◆ 1958 ◆

- 750 原田準平, 針谷 宥
北海道今井石崎鉱山産リョウマンガン鉱石のFeについて.
鉱物, 3, 369-380.
- 706 石川俊夫
北海道の火山岩. 20万分の1.
北海道地質図幅説明書(1-6), 27-36.
- 707 舟橋三男
北海道の変成岩および深成岩20万分の1.
北海道地質図幅説明書. (1-6), 37-40.
- 708 藤江 力
新生代化石解説(26).——滝川本別化石動物群と代表種, *Patinopecten (F) takahashii Yokoyama* の分布について——
新生代の研究, No. 26, 34-38.

- 709 魚住 悟, 藤江 力
北海道第三紀の地層対比——新第三紀対比試案について——
新生代の研究, No. 26, 24-32.
- 710 **J. Suzuki and M. Minato**
Gotlandian and Devonian Volcanic Activities in the Kitakami Mountains.
Proc. Japan. Acad. **34**, 284-286.
- 711 **M. Minato and M. Kato**
A short Note on Lonsdaleoides toriyamai Minato.
Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan. N. S. No. 29, 172-174.
- 712 **M. Matsui**
Species of the Genus *Neptunea* from the Palaeogene Formations in the Kushiro Coal Field, Hokkaido, Japan.
Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan. N. S. No. 30, 201-210.
- 713 勝井義雄
樽前火山の軽石流堆積物の時代について.
地質, **64**, 347-348.
- 714 勝井義雄
利尻火山橄欖石玄武岩中の石基硬石膏岩鈹, **42**, 188-191.
- 715 勝井義雄
支笏降下軽石堆積中の化石林について.
地質, **64**, 379-385.
- 716 勝井義雄
阿寒, 屈斜路火山群.
地球科学, **39**, 19-29.
- 717 鈴木 醇, 鈴木淑夫
神居古潭.
地質見学案内書, 北大, 理. 地鈹, 1-15.
- 718 土居繁雄, 勝井義雄
支笏湖周辺の地質.
地質見学案内書, 北大. 理. 地鈹. 1-18.
- 719 石川俊夫
昭和新山.
地質見学案内書, 北大. 理. 地鈹, 1-22.
- 720 石川俊夫
大雪山及び層雲峡.
地質見学案内書, 北大. 理. 地鈹, 1-24.
- 721 舟橋三男, 橋本誠二
襟裳めぐり地質案内,
地質見学案内書, 北大. 理. 地鈹, 1-21.
- 722 安達和夫, 針谷 宥
北海道神明鈹山のカッテッ鈹について.
鈹物, **3**, 533-538.
- 723 後藤 優
北海道上川郡当麻村エゾ蟠龍洞の鐘乳石について.
鈹物, **3**, 557-564.
- 724 針谷 宥
北海道に産出する二, 三の二酸化マンガン鈹物とその産状. 酸化マンガン鈹物の研究, 第2報.
鈹物, **3**, 565-591.
- 725 鈴木 醇
神居古潭結晶片岩中の特殊鈹物について.
鈹物, **3**.
(原田教授還暦記念号),
- 726 戸苅賢二
北海道下川鈹のセンアエンコウについて.
鈹物, 702-709.
- 727 浦島幸世
北海道虻田鈹山のクリストパル石.
鈹物, **3**, 738-746.
- 728 木崎甲子郎
白瀬隊によって採集されたキングエドワード七世陸地の岩石に関する覚え書.
南極資料, No. 5, 67-73.
- 729 湊 正雄
本邦変成帯形成の時期に対する諸説.
鈴木醇教授還暦記念論文集, 1-16.
- 730 橋本誠二
日高変成帯.
鈴木醇教授還暦論文集, 17-36.
- 731 舟橋三男
神居古潭構造帯.
鈴木醇教授還暦記念論文集, 37-52.

- 732 石川俊夫
鳥海及び乗鞍火山帯の岩石学的特性.
鈴木醇教授還暦記念論文集, 263-277.
- 733 小林英夫
飛驒変成帯.
鈴木醇教授還暦記念論文集, 123-140.
- 734 鈴木淑夫
北上山地の酸性深成岩類.
鈴木醇教授還暦記念論文集, 316-324.
- 735 木崎甲子郎
日高帯におけるミグマタイトの変成作用——
とくに化学成分の総括的検討——.
鈴木醇教授還暦記念論文集, 325-336.
- 736 原田準平
X線蛍光分析法によるリウマンガン鉱中の
鉄分の測定.
鈴木醇教授還暦記念論文集, 342-357.
- 737 榊原忠政
秋田県北部の鉱化作用.
鈴木醇教授還暦記念論文集, 473-481.
- 738 浦島幸世
北海道東北部の火成活動と鉱化作用との関
係.
鈴木醇教授還暦記念論文集, 457-463.
- 739 棚井敏雅
北海道雨竜郡沼田町附近より Cycadeaidea の
産出.
新生代の研究, No. 28, p. 19.
- 740 飯島 東, 棚井敏雅
石狩平原下の夾炭層の地質時代について.
——奈井江試錐コアの重鉱物組織——.
新生代の研究. No. 28, 1-7.
- 741 佐藤誠二
石炭の花粉分析的研究の一例——羽幌夾炭層
(中新世)を例にとって——(北海道の花粉
分析学的研究, 第一報).
新生代の研究, No. 28, 20-26.
- 742 藤江 力
新生代化石解説(28), 洪積世, 獅子内層産の
貝化石.
新生代の研究, No. 28, 28-44.
- 743 石井次郎
石狩段丘の粘土層に関する研究.
北地報, No. 36, 6-13.
- 744 長谷川美行
秋吉台の地質構造に関する一考察(予報).
地球科学, No. 39, 15-18.
- 745 小林英夫
日本地質学史断片.
地球科学, No. 40, 21-27.
- 746 鈴木 醇, 石川俊夫, 鈴木淑夫, 勝井義雄
定山溪温泉地質班調査報告.
北海道温泉調査報告, No. 15, 1-15
- 747 鈴木 醇
登別温泉地質班調査報告.
北海道温泉調査報告, No. 15. 35-50.
- 748 **K, Kizaki.**
A note on the rocks of king Edward VII
Land collected by the Japanese Antarctic
expedition, 1911-1912.
南極資料, No. 5, 283-289.
- 749 湊 正雄, 高橋功二
幾春別の白亜系とダム.
地質見学案内書, 北大. 理. 地鉱, 1-12.
- 751 **Z. Harada**
Chemical Analysis of Japanese Minerals.
(IV).
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
10, 1-34.
- 752 **S. Hashimoto**
Some Notes on the Geology and Petrography
of the Southern Approach to Mt. Manaslu
in the Nepal Himaraya.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
10, 35-110.
- 753 **S. Honjo**
The Neoschwagerinids from the Akasaka
Limestone. (A Palaeontological Study of
the Akasaka Limestone, 1st Report).
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
10, 111-162.

- 754 **T. Ishikawa and Y. Katsui**
Some Considerations on the Relation between the Chemical Character and the Geographical Position of the Volcanic Zones in Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 10, 163-182.
- 755 **K. Kizaki**
The Structural Evolution of the Kamishibetsu Gneiss.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 10, 183-198.
- 756 **K. Nakamura**
Some Lower Permian Sakamotozawa Brachiopods.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 10, 199-208.
- 757 **T. Tanai**
On the Formation of the Coal-bearing Deposits in Northeastern Honshu, Japan.
——The Distribution and the Stratigraphical Relationships of the Coal Fields.——
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 10, 209-233.
- 758 **Y. Urashima**
On the Silica Minerals of the Abuta Mine in Hokkaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 10, 235-254.
- 759 **Y. Hariya**
New Find of Groutite, HMnO_3 , in Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 10, 255-262.
- 760 **M. Kato**
Some Carboniferous Rugose Corals from the Ichinotani Formation, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 10, 263-288.
- 761 **M. Matsui**
On Some Oligocene Molluscan Fossils from Hokkaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 10, 289-304.
- 762 **M. Minato and S. Honjo**
The Axial Septula of Some Japanese Neoschwagerininae with Special Remarks of the Phylogeny of the Subfamily Neoschwagerininae Dunbar and Condra, 1928.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 10, 305-336.
- 763 **M. Minato H. Takeda T. Kakimi und M. Kato**
Zur Biostratigraphie der Onimaru-und Nagaiwa-serie.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 10, 337-348.
- 764 **J. Suzuki and Y. Suzuki**
Petrological Studies of the Kamuikotan Metamorphic Complex in Hokkaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 10, 349-446.
- 765 **K. Togari and S. Togari**
Conditions controlling the Crystal Form of Calcium Carbonate minerals. (2) (Mineralogical Study of Mollusca)
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 10, 447-456.
- 766 戸苅賢二
コウセッコウの着色原因 (II).
鉱物, 4, 15-23.
- 767 戸苅賢二
宮城県細倉鉱山産センアエン鉱の色について.
鉱物, 4, 1-2, 24-33.
- 768 加藤 誠
福地一ノ谷における石炭紀珊瑚化石の産出層準について.
地質, 短報, 47-48.
- 769 湊 正雄, 武田裕幸, 橋本 徹, 加藤 誠
本邦古生層中の火山岩類について.
地質, 65, 71-79.
- 770 湊 正雄, 長谷川美行
本邦熔結灰岩の研究. 第1報, 熱帯熔結凝灰

- 岩について。
地質, 65, 66-70.
- 771 湊 正雄, 武田裕幸, 加藤 誠
本邦古生層中の火山岩類について. 第2報,
石炭系.
地質, 65, 165-170.
- 772 浦島幸世, 木崎甲子郎, 成田英吉
元浦川中流地区地質鉞床調査概報.
南日高地区地下資源開発調査報告, 21-32.
- 773 石川俊夫, 鈴木淑夫, 榊原忠政
三石川中下流域地質鉞床調査概報.
南日高地区地下資源開発調査報告, 7-19.
- 774 S. Uozumi
The Relation between the Red beds and
the coal-bearing series in the Southern
shan state.
**Fac. Sci. Kumamoto University, Kuma-
moto Japan. Ser. B. Sec. I. Geol. 3,**
2, 20-24.
- 775 湊 正雄, 武田裕幸, 末富 宏, 加藤 誠
本邦古生層の火山岩類について.
地質, 65, 222-226.
- 776 T. Tanai
A Miocene Flora from the Northern Part of
the Joban Coal Field, Japan.
Bull. Geol. Surv. Japan. 10, 261-286.
- 777 M. Kato
On Some Carboniferous Corals from the
Kitakami Mountains.
Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan. N. S.
No. 33, 33-43.
- 778 湊 正雄, 石井次郎, 熊野純男
本邦熔結凝灰岩の研究, 第2報, 支笏熔結凝
灰岩について.
地質, 65, 209-221.
- 779 白井健裕
新生代化石解説(30)——本邦の第三紀層に産
する有孔虫化石 Cyclammina 属——
新生代の研究, No. 30, 40-46.
- 780 石井次郎, 森 哲郎
札幌市郊外石山における火山灰土壌虫の粘土
について.
地質, 65, 357-363.
- 781 原田準平, 後藤 優
北海道上川郡当麻村エゾ蟠龍鐘乳洞付近の針
状ホウカ石について.
鉱物, 4, 148-150.
- 782 斎藤林次, 魚住 悟
ビルマ炭田視察記.
鉱山地質, 9, 43-53.
- 783 太田昌秀
宇奈月地方の角閃石斑粉岩を貫ぬくアプライ
ト脈に産するラバキビ型長石について.
地質, 65, 349-356.
- 784 成田英吉
神岡鉱山栴洞坑における白地鉞床——とくに
白地鉞床の構造規制——
鉱山地質, 9, 167-178.
- 785 勝井義雄
支笏降下軽石堆積物について特に支笏カルデ
ラ形成直前の活動について.
火山, 2集, 4, 33-48.
- 786 舟橋三男
岩石, 鉞床, 鉞物の歴史的な性格について.
地球科学, No. 43, 23-31.
- 787 K. Nakamura
Spinomarginifera Found in Japanese Per-
mian.
Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan. N. S.
No. 35, 143-146.
- 789 加藤 誠
再び猪郷久義氏の御批判によせて.
地質, 65, 561-562.
- 790 戸苅賢二
鉞物の色について.
鉱物, 4, 313-326.
- 791 勝井義雄
北海道の第四紀火山噴出物の化学成分.
北地要報, No. 38, 27-47.

- 792 白井健裕
瀬棚層産化石有孔虫群集を中心とする黒松内
地域の地質について——北日本新第三紀化
石有孔虫群集の研究 (1)——
北地要報, No. 38, 1-12.
- 793 石井次郎, 佐々木龍男
十勝南部地域の土壤中の粘土について.
北地要報, No. 38, 13-21.
- 794 木崎甲子郎
日高造山の意義——造山運動の新しい考え方
の提案——
新生代の研究, No. 30, 28-39.
- 795 針谷 宥
美利加鉦山の Groutite.
北地要報, No. 37, 16-18.

◆ 1960 ◆

- 796 S. Honjo
A Study of some primitive Neoschwagerina
by a new serial section technique.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
10, 457-470.
- 797 T. Ishikawa
Some Petrological Considerations on the
Miocene Volcanic activities in Greentuff
regions in Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
10, 471-480.
- 798 T. Mitsuda
Pseudomorphs of Kaolinite after Biotite
(Studies on Mechanism of Weathering,
1st report).
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
10, 481-494.
- 799 K. Nakamura
Dictyoclostus derived from the middle
permian Kanokura series and the lower
permian Sakamotozawa series of the
Kitakami Mountains, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
10, 495-511.
- 800 S. Sato
Palynological study on the Haboro coal seam
of the Haboro coal-bearing formation.
Palynological studies on Neogene coal. 1.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
- 801 T. Shirai
New Genus and Species of Foraminifera
from the Pliocene Formation, South-
western Hokkaido.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
10, 537-544.
- 802 T. Tanai
A Cycadean Trunk from Uryu District,
Hokkaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
10, 545-550.
- 803 T. Tanai and N. Suzuki
Miocene Maples from Southwestern Hok-
kaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
10, 551-570.
- 804 橋本誠二, 武田裕幸
広尾 5 万分の 1 地質図幅.
北海道開発庁.
- 805 鈴木 醇, 石川俊夫, 鈴木淑夫, 勝井義雄
層雲峡温泉地質班調査報告.
北海道衛生部環境衛生に関する報告,
No. 16, 1-12.
- 806 原田準平, 舟橋三男, 小林英夫
日高国アボイ岳橄欖岩体調査報告.
特殊地帯地下資源調査報告, 35-54.

- 807 石川俊夫, 浦島幸世, 成田英吉
後志国占宇川上流地域の地質鉱床調査概報.
特殊地帯地下資源開発調査積丹半島地域調査
報告, 27-50.
- 808 石橋正夫, 浦島幸世, 笹木 敏
後志国堀株川支流発足山地の鉱床調査概報.
特殊地帯地下資源開発調査積丹半島地域調査
報告, 1-26.
- 809 T. Tanai
On the Fossil Beech Leaves from the
Ningyo-toge area, in Chugoku District,
Japan.
Trans. Proc. Palaeont. Japan. N. S. No.
37, 193-200.
- 810 湊 正雄
花崗礫岩からみた日本の3つの造山運動.
地球科学, No. 46, 30-37.
- 811 M. Minato
The Boundary Between the Lower and
Upper Carboniferous in Japan.
American Journal of Science. 258, 637-
663.
- 812 M. Minato
Eine Permische Koralle von Könin Oscars-
land im Nord-westlichen Ellesmerland.
Acta Universitatis Stockholmiensis
Stockholm Contributions in Geology,
VI-3, 25-36.
- 813 勝井義雄, 高橋俊正
大雪, 十勝火山列の熔岩の化学成分.
岩鉱, 44, 142-151.
- 814 成田英吉
宮城県温湯付近にみられる新第三紀完晶質岩
類.
岩鉱, 44, 152-161.
- 815 勝井義雄, 村瀬 勉
支笏火山の活動にかんする2,3の考察.
地質, 66, 631-638.
- 816 武田裕幸
岩手県気仙郡下有住村南部の古生層.
地質, 66, 689-699.
- 817 松井 愈
板垣沼層群について.
北地要報, No. 39, 1-6.
- 818 松井 愈, 勝井義雄, 秋葉 力
北海道地域の新第三紀構造発達史.
地球科学, No. 52, 30-36.
- 819 小山内照, 武田裕幸, 石山昭三
北見国中頓別町の石灰石.
北海道地下資源調査報告, No. 55, 27-38.
- 820 大場与志男
ニセコ火山群の岩石について.
地質, 66, 788-799.
- 821 高橋俊正
大雪十勝火山列南西部の地質および岩石. I.
十勝火山群の地質 および火山構造につ
いて.
北地要報, No. 39, 7-18.
- 822 太田昌秀
北見フーレップの花崗岩(雑誌)
北地要報, No. 39, p. 42.
- 823 湊 正雄
南スマトラ, パレンバン州「西プラムブリー
地区構造試験調査報告.
地質資料, No. 5435. 1-27.

◆ 1961 ◆

- 824 M. Goto
Some Mineralo-chemical Problems Con-
cerning Calcite and Aragonite, with Special
Reference to the Genesis of Aragonite.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
10, 571-640.

- 825 **Y. Hariya**
Mineralogical Studies on Manganese Dioxide
and Hydrozide Minerals in Hokkaido,
Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
10, 641-702.
- 826 **K. Togari**
Mineralogical Studies on Japanese Sphale-
rite.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
11, 703-733.
- 827 **Y. Katsui**
Petrochemistry of the Quaternary Volcanic
rocks of Hokkaido and Surrounding Area.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
11, 1-58.
- 828 **E. Narita**
Wall Rock Alteration in the Kanoko Vein
Swarm, Hosokura Mine, Miyagi Pre-
fecture, North-east Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
11, 59-75.
- 829 **S. Sato**
Pollen Analysis of Carbonaceous Matter
from the Hakobuchi Group in the
Enbetsu District, Northern Hokkaido,
Japan. Palynological Study on Greta-
ceous Sediment (1).
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
11, 77-93.
- 830 **Y. Urashima**
Metallogenetic Provinces of Northeastern
Hokkaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
11, 95-118.
- 831 **T. Tanai**
Neogene Floral Change in Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
11, 119-398.
- 832 渡辺 順
神居古潭峡谷南部の角閃石.
地質要報, No. 40, 33-35.
- 833 浦島幸世
様似町様似川流域水銀鉱床調査報告.
特殊地帯地下資源開発調査資料, 北海道総合
開発計画調査,
- 834 石橋正夫, 浦島幸世
王成鉱山産の輝水鉛鉱 (Molybdenite).
北地要報, No. 40, 37-39.
- 835 成田英吉
檜山郡桂岡附近の鉱化帯にみられる磁鉄鉱と
その他の鉄鉱物について.
岩鉱, 45, 25-30.
- 836 針谷 宥
北海道のマンガン鉱床とその鉱物.
北地要報, No. 40, 40-52.
- 837 棚井敏雅
「厚内」5 万分の 1 地質図幅説明書.
北海道開発庁.
- 838 鈴木醇, 石川俊夫, 鈴木淑夫, 大場与志男,
近堂祐弘
ニセコ地方温泉地質班調査報告.
北海道温泉調査報告, No. 18, 43-61.
- 839 鈴木醇, 石川俊夫, 鈴木淑夫, 高橋俊正,
大石守方
勇駒別及び天人峡温泉地質班調査報告.
北海道温泉調査報告, No. 18, 15-28.
- 840 針谷 宥
北海道轟鉱山産轟石とバーネス鉱.
岩鉱, 45, 219-230.
- 841 安達和夫, 針谷 宥
メキシコ Guerrero 州 Huitzuco 産リビング
ストーン石と Las pailas 産黒辰砂について
(予報).
岩鉱, 46, 28-32.
- 842 大場与志男
北海道有珠火山外輪山熔岩中のピジョン輝石
斑晶について.
岩鉱, 46, 172-177.

- 843 湊 正雄, 山本哲也
上礫石灰岩から Mesophyllum の発見.
地質, 67, p. 488.
- 844 T. Tanai and T. Onoe
A Mio-Pliocene Flora from the Ningyotoge
area on the Border between Tottori and
Okayama Prefectures, Japan.
Geol. Surv. Japan. No. 187, 1-63.
- 845 木崎甲子郎
やまと山脈地質調査報告. (予報)
南極資料, No. 13, p. 1081.
- 846 佐々保雄, 伊崎 晃
津軽海峡西口付近の音波探査とその成果(1).
地学, 70, 1-18.
- 847 佐々保雄, 伊崎 晃
津軽海峡西口付近の音波探査とその成果(2).
地学, 70, 180-192.
- 848 渡辺 順
春別川上流にみられる日高変成帯西縁. 塩基
性岩類について.
岩鉱, 46, 211-222.
- 849 太田昌秀
宇奈月町東方の Syntexite 帯について.
地質, 67, 451-462.
- 850 太田昌秀
ひだ変成帯東北部の角閃石斑〇岩.
地質, 67, 621-640.
- 851 太田昌秀
ひだ変成帯東北部の深成岩と変成岩. 第1報,
岩石の分布と性質.
地球科学, No. 57, 24-35.
- 852 太田昌秀
ひだ変成帯東北部の深成岩と変成岩. 第2報.
地質, 67, 676-687.
- 853 金 詰祐
含ニッケル磁硫鉄鉱床を中心とする斑〇岩
類の岩相変化 (I) (II) 北部日高山脈, 札内
岳付近の鉱化域における斜長石組成変化.
岩鉱, 46, 176-186. 47, 173-187.
- 854 勝井義雄
その他螢光 X 線分析グループ螢光 X 線分析
法による岩石鉱物の分析. 第1報, 岩石の
分析 (I).
地質, 67, 605-617.
- 855 勝井義雄
その他螢光 X 線分析グループ. 螢光 X 線分
析法による岩石鉱物の分析. 第2報, 岩石の
分析 (II).
地質, 67, 688-694.
- 856 河内晋平
八ヶ岳火山列 (I).
地球科学, No. 55, 1-8.
- 857 河内晋平
八ヶ岳火山列 (II).
地球科学, No. 56, 11-17.
- 858 石井次郎, 近堂祐弘
北海道の第四紀火山灰層中の粘土鉱物.
地球科学, 29-45.
- 859 光田 武
糸魚川産酸性白土の粘土鉱物ならびにクリ
ストバル石について. (酸性白土の鉱物化学
的研究. 第2報).
鉱物, 4, 335-362.
- 860 T. Ishikawa and Y. Katsui
Some considerations on the relation between
chemical character and geographical posi-
tion of the volcanic zones in Japan.
Proceedings, 9 Pacific Science Congress
Vol XII, 225-235.

◆ 1962 ◆

- 862 M. Matsui
Sedimentological study of the Palaeogene
Basin of Kushiro in Hokkaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
11, 431-480.

- 863 **M. Minato**
Die Vulkantätigkeit und der Plutonismus
im Fernen Osten.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
11, 481-506.
- 864 **S. Uozumi**
Heogene Molluscan Faunas in Hokkaido.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
11, 507-544.
- 865 **T. Kotaka and S. Uozumi**
Variation and Dimorphism of Pachymelania
(Gastropoda) from the Eocene of Burma.
Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan, N. S.
No. 47, 301-309.
- 866 小林英夫
飛驒片麻岩類.
飛驒山地の地質研究, 14-32.
- 867 木崎甲子郎
南極, ハムナ氷瀑およびホノールブルック氷
河における構造氷河学の研究.
南極資料, No. 16, 1392-1412.
- 868 木崎甲子郎
南樺東オングル島の構造地質および岩石. 第
1部構造地質.
南極資料, No. 14, 1147-1155.
- 869 勝井義雄
"屈斜路湖" 5万分の1地質図幅説明書.
北海道開発庁.
- 870 棚井敏雅, 鈴木順雄
北海道東北部地域における社名淵. 留辺蘂植
物群について.
地質調査所北海道支所調査研究会報告会「講
演要旨録」No. 13, 1-4.
- 871 佐々保雄
北海道地質図変遷史(一).
北方文化研究報告, 17輯, 1-37.
- 872 佐々保雄
いわゆる鉦区問題について——「鉦城」の提
唱——.
炭鉦技術, 17.
- 873 佐々保雄
日本における航空写真地質学. 地質学の諸問
題.
研究課題シンポジウム. 第2集. 55-57.
- 874 **Y. Sasa and A. Izaki**
Submarine Geology of the Tsugaru Straits.
Proc. Japan. Acad. 38, 120-123.
- 875 安達和夫, 針谷 宥
メキシコ Guerrero 州 Huitzaco 産リピング
ストーン石と Las Pailas 産黒辰砂について
(予報).
岩鉦, 46, 28-31.
- 876 針谷 宥
火山活動に関係のあるマンガン土鉦床の生成
に関する一考察.
科学, 32, 316-317.
- 877 八木健三
1962年国際火山学会議.
岩鉦, 48, 116-122.
- 878 八木健三
実験岩石学の発展.
岩鉦, 48, 153-166.
- 879 石川俊夫, 安藤久雄, 近堂祐弘
湯の川及び谷地頭温泉地質調査報告.
北海道温泉調査, 19, 19-41.
- 880 石川俊夫, 高橋俊正, 近堂祐弘
温根湯温泉地質班調査報告.
北海道温泉調査, 19, 57-67.
- 881 金山喆祐, 早川福利
大岸地区の銅, 鉛, 亜鉛鉦床.
北海道地下資源調査資料, No. 76, 1-41
- 882 加藤 誠, 中村耕二
青海石灰岩産ゴニアタイト(予報).
地球科学, 63, 33-34.
- 883 浦島幸世
北海道北東部の金属鉦床. III. 変質母岩と鉦
石.
北鉦会誌, 18, 154-162.

- 885 浦島幸世
 様似群様似町様似川上流マンガン鉱床調査報告.
 昭和36年度特殊地帯地下資源開発調査資料.
 11-19.
- 886 浦島幸世
 北海道北東部の金属鉱床. (東部北海道の鉱床の研究, 4).
 北鉱会誌, 18, 69-76.
- 887 M. Minato
 Ontogenetic Study of some Silurian Corals of Gotland.
 Stockholm Contr. Geol. 7, 37-100.
- 888 M. Minato
 The Japanese Carboniferous and its volcanic activity.
 Quatrieme Congrès pour L'Advancement des Etudes de Stratigraphie et de Géologie du Carbonifère Compte Rendu. 2, 417-421.
- 889 M. Minato
 Über das Devon des Fernen Ostens.
 Symposium Silur. Devon-Grenze, 1960, 160-164.

◆ 1963 ◆

- 891 J. Ishii
 The weathering processes of volcanic ash and pumice deposits in Hokkaido.
 Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 11, 545-569.
- 892 M. Kato
 Fine skeletal structures in Rugosa.
 Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 11, 571-630.
- 893 Y. Katui
 Evolution and Magmatic History of some Krakatoan calderas in Hokkaido, Japan.
 Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 11, 631-650.
- 894 E. Narita
 Geology and ore Deposits of the Onikobe-Hosokura District, Northeastern Honshu, Japan.
 Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 11, 651-681.
- 895 N. Suzuki
 Late Tertiary Maples from Northeastern Hokkaido, Japan.
 Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 11, 683-693.
- 896 S. Sato
 Palynological study on Miocene sediments of Hokkaido Japan.
 Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 12, 1-110.
- 897 T. Ishikawa and Y. Katsui
 Some Considerations on the Relation between Chemical Character and Geographical Position of the Volcanic Zones in Japan.
 Proc. 9th Pacific Sci. Congr. 12, 223-235.
- 898 K. Yagi and K. Chihara
 Occurrence of Arfvedsonite comendite from Oga Peninsula, Japan.
 Jour. Japan. Assoc. Min. Pet. Econ. Geol. 49, 22-28.
- 899 K. Yagi, Y. Kawano, K. Aoki
 Types of Quaternary volcanic activity in Northeastern Japan.
 Bull. Volcanologique. Tome. XXVI, 221-235.
- 900 須崎裕吉
 本邦産マンガン珪酸塩鉱物(I).
 地学研究, 14, 1-15.

- 901 須崎裕吉
本邦産マンガン珪酸塩鉱物 (II).
地学研究, 14, 72-88.
- 902 Y. Hasegawa
New find of Fossils in the Reddish Tuffaceous Shale in the Akiyoshi Province.
"Earth Science" (Chikyu Kagaku), the Jour. Assoc. for the Geol. Collaboration in Japan. No. 64, 32-36.
- 903 Y. Hariya and K. Ohshima
Lithologic nature of the Reddish Tuffaceous shale with Marine Fossils in the Akiyoshi Province.
"Earth Science" (Chikyu Kagaku), the Jour. of the Assoc. Geol. Collaboration in Japan. No. 65, 33-39.
- 904 M. Minato and M. Kato
Fossils with the Lowest namurian aspect newly found by Dr. Y. Hasegawa in the Akiyoshi Province.
((Earth Science" (Chikyu Kagaku), the Jour. of the Assoc. Geol. Collaboration in Japan. No. 66, 32-42.
- 905 河内晋平, 河内洋佑
霧ヶ峯, 荒船山地区における鮮新世火山活動,
I — フォッサ, マグナ帯中央部における瀬戸内地区の延長——.
地球科学, No. 64, 1-7.
- 906 河内晋平, 河内洋佑
霧ヶ峯, 荒船山地区における鮮新世火山活動
II— フォッサ, マグナ帯中央部における瀬戸内地区の延長.
地球科学, No. 65, 33-37.
- 907 岡部賢二, 長谷川潔, 小田切敏夫
轟鉍山の金, 銀鉍床, 明治鉍山の銅, 亜鉛鉍床及び水銀鉍床.
北海道地下資源調査資料, No. 87, 1-42.
- 908 木崎甲子郎
日高変成帯のミグマタイトについて.
札内川上流地質図幅説明書, 1963.
- 909 勝井義雄, 高橋俊正, 土居繁雄
十勝岳. 5 万分の 1 地質図幅説明書,
- 910 勝井義雄, 佐藤博之
"藻琴山". 5 万分の 1 地質図幅説明書.
- 911 浦島幸世
寿都東部地域の鉍床調査報告.
北海道地下資源調査資料, No. 85, 1-26.
- 912 石川俊夫, 近堂祐弘, 横山節子
弟子屈及び鑑別温泉地質班調査報告.
北海道温泉調査, No. 21.
- 913 石川俊夫
洞爺湖温泉の生成と変遷.
物理探鉍, 16, 27-37.
- 914 浦島幸世
発足ベントナイトの鉍物組成.
北鉍会誌, 19, 10-13.
- 915 棚井敏雅
北海道における新第三紀植物群の変遷, 化石,
総合研究.
日本新第三系, 特別号, No. 5, 52-62.
- 916 太田昌秀
隠岐変成岩.
岩鉍, 49, 189-205.
- 917 勝井, 高橋, 大場, 平井, 岩永, 西村,
會屋, 伊藤
十勝岳 1962 年の噴火.
岩鉍, 49, 213-226.
- 918 K. Onuma
Geology and Petrology of Chokai volcano, northeastern Japan. Part I-II, Geology and petrography.
Jour. Japan. Assoc. Min. Pet. Econ. Geol. 50, 1-20, 235-244.
- 919 松井 愈
間寒別流域の森林経営と保全に関する基礎的研究.
演習林業務資料, No. 6, 1-60.
- 920 八木健三, 根本忠寛
米国におけるジオロジストの現在と将来.
岩鉍, 49, 237-247.

- 921 八木健三
アイスランドの地熱について.
1, 1-17.
- 922 石川俊夫
大雪山の地形と地質.
日本自然保護協会調査報告, No. 8, 大雪山
山群の研究, 5-24.
- 923 佐々保雄, 岡崎由夫
釧路, 根室地方の建造資材.
第1報——昭和36年度調査産炭地域振興事業
団——. 1-35.
- 924 勝井義雄, 山田忍, 近堂祐弘
北海道における第四紀火山砕屑物の分布とそ
の編年.
第四紀研究, 3, 80-88., テフクロロジー
特集号.
- 925 木崎甲子郎
花崗岩成因論の史的背景, (I).
地球科学, No. 68, 29-35.
- 926 木崎甲子郎
花崗岩成因論の史的背景, (II).
地球科学, No. 68, 30-38.
- 927 佐々保雄, 下河原寿男
炭田における断層の研究. I 断層存在の判定
法.
北海道炭鉱技術会断層研究委員会報告, No.
- 928 大島和雄
北海道有珠湾の生態学的研究, 第1報, 底質
と採集動物.
北海道区水産研究所研究報告, No. 27, 32-
51.
- 929 T. Tanai and N. Suzuki
Miocene Floras of Southwestern Hokkaido,
Japan.
"Tertiary Floras of Japan". I. Miocene
Floras collab. Assoc. Commem. 80th.
Anniv. Geol. Surv. Japan. 9-149.
- 930 佐々保雄, 佐藤進, 藤原久次郎, 東保
海洋掘削船について——特に米国に於る現状.
昭和38年分科研究会資料, 28-30.
- 931 T. Tanai and N. Suzuki
On the Genus *Ailanthus* from the Tertiary
of Japan.
Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan. N. S.
No. 52, 135-144.
- 932 浦島幸世
北海道の熱水鉱床にともなう粘土.
北鉱会誌, 19, 143-150.
- 933 相馬恒雄, 吉田 勝
佐野川はんれい岩体.
岩鉱, 49, 227-234.

◆ 1964 ◆

- 934 K. Kizaki
On migmatites of the Hidaka Metamorphic
belt.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
12, 111-169.
- 935 K. Yagi
Pillow lavas of keflavik, Iceland and their
genetic significance.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
12, 171-183.
- 936 S. Honjo
New Serial Micropeel Technique.
State Geol. Sur. of Kansas Bull. 165, Pt. 6,
3-16.
- 937 S. Honjo, A. G. Fischer
Thin Sections and Peels for High-magni-
fications Study and Phase-contrast Micro-
scopy.
in Handbook of Paleontological Techni-
que, Freeman, San Francisco.

- 938 **S. Honjo, A. G. Fischer**
Paleontological Investigation of Limestones
by electron Microscopy.
in **Handbook of Paleontological Tech-
nique, Freeman, San Francisco.**
- 939 **M. Kato and M. Mitchell**
Slimoniphyllum, a new genus of Lower
Carboniferous coral from Britain.
Palaontology, 4, Pt. 2, 280-291.
- 940 針谷 宥
57 ウツ岳北部地域のマンガンジュウ石
(Huebnerite).
北海道産鉱物雑記, 21.
- 941 針谷 宥
58 小利別産 r-MnO₂.
北海道産鉱物雑記, 21.
- 942 浦島幸世
59 張碓鉱山の有孔虫を交代した針鉄鉱 (Go-
ethite).
北海道産鉱物雑記, 21.
- 943 針谷 宥
60 奥尻島塩釜川熔岩中のパイロルース鉱
(Pyrolusite).
北海道産鉱物雑記, 21.
- 944 **H. Ohmoto**
K-A Ages of Hornblendes of the Hida
Gneiss Complex in Central Japan.
Proc. Japan Acad. 40, 36-41.
- 945 **M. Kato, K. Nakamura, Y. Hasegawa
and M. Minato**
Two major facies in the upper Carboni-
ferous of Japan and their relationship to
volcanic activity.
**Cinquième congré international de
stratigraphie et de Géologie du car-
bonifère Paris 9-12, 499-504.**
- 946 **M. Minato and Y. Fujiwara**
Carboniferous paleomagnetism of the Kita-
kami mountains, Northeastern Honshu,
Japan.
**Cinquième Congrès international de
stratigraphie et de Géologie du
carbonifère Paris. 9-12, 581-585.**
- 947 **M. Minato and Y. Fujiwara**
Palaeomagnetism and Palaeoclimatology of
the Japanese Islands.
Proc. Japan. Acad. 40, 116-120.
- 948 **M. Minato, M. Kato, and Y. Hasagawa**
A Note on the Boundary between Pseudofu-
sulina and Parafusulina Zones in Japan.
Proc. Japan. Acad. 40, 827-831.
- 949 佐々保雄, 田中啓策, 秦 光男
"夕張". 5 万分の 1 地質図幅説明書.
北海道開発庁.
- 950 浦島幸世, 庄谷幸夫
遠軽北西方の金, 銀, 銅, 鉛, 亜鉛, 硫化鉄
鉱床.
道立地下資源調査資料, No. 94, 25-47
- 951 藤江 力, 松岡隆夫
サロベツ原野周辺の地質および水質.
道開発局農水部計画課. 1-33.
- 952 木崎甲子郎
構造水河学の方法.
地質, 70, 214-225.
- 953 **S. Honjo and A. G. Fischer**
Fossil Coccoliths in Limestone Examined
by Electron Microscopy.
Science. 144, 837-839.
- 954 長谷川美行
Pseudofusulina vulgaris globosa の phrono-
theca.
地球科学, No. 74, 13-16.
- 955 湊 正雄
ユーゴスラビアの旅.
地球科学, No. 72, 30-35.
- 956 湊 正雄
ユーゴスラビアの古生界概説.
地球科学, No. 73, 30-35.

- 957 **M. Minato und V. Kochansky-Devidé**
Über die Neoschwagerinen-arten Jugos-
laviens.
"Earth Science" (Chikyū Kagaku). No.
73, 13-17.
- 958 **M. Minato und V. Kochansky-Devidé**
Über die Axialseptula einiger Neosch-
wagerinenarten aus Jugoslaviens.
Geoloski Vjesnik, 17, 143-147.
- 959 針谷 宥, 菊地 武, 楨 学
二酸化マンガンの起源と沈澱に関する一考
察.
鉱物, 6, 368-380.
- 960 石川俊夫, 大場与志男, 小林武彦
定山溪温泉地質学的調査報告.
札幌市定山溪温泉調査報告, 25-31.
- 961 **H. Kuno, T. Ishikawa, Y. Katsui,**
K. Yagi, M. Yamasaki and S. Taneda
Sorting of Pumice and lithic fragments as a
key to eruptive and emplacement mech-
anism.
Japan Jour. Geol. Geogr. 35, 223-238.
- 962 **J. Ishii and T. Ishikawa**
Detection of mineral components of sus-
pended matter in sea water by X-ray
diffractometer.
Rep. Studies on Oceanography. 288-295.
- 963 **M. J. Ridge, H. Surkevicius, and M.**
Goto
Some properties of Artificial orthorhombic
anhydrite.
Australian Journal of Chemistry. 17,
1197-1203.
- 964 **K. Kizaki**
Tectonics and Petrography of the East
Onglul Island, Lützow-Holm Bukt, An-
tarcctica. Japanese Antractic research
expedition. 1956-1962,
Scientific Rep. Ser. C, No. 2, 1-24.
- 965 針谷 宥
62 築別炭鉱付近のフッ石岩.
北海道産鉱物雑誌, 22.
- 966 浦島幸世
63 興部町斑溪および宇津の碧玉 (Jasper).
北海道産鉱物雑誌, 22.
- 967 浦島幸世
64 奥尻島モタテ沢の斑岩銅鉱様鉱石と硫化
鉄鉱.
北海道産鉱物雑誌, 23.
- 968 針谷 宥
65 虻田鉱山産キノウエン鉱.
北海道産鉱物雑誌, 23.
- 969 大場与志男, 近堂祐弘
有珠火山の降下軽石堆積物について.
火山, 2集, 9, 75-86.

◆ 1965 ◆

- 970 **M. Minato and M. Kato**
Waagenophyllidae.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
12, 1-241.
- 971 **M. Minato and S. Honjo**
On colania kwangsiana Lee.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
13, 1-5.
- 972 **M. Minato and M. Kato**
Durhaminidae (Tetracoral).
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
13, 11-86.
- 973 湊 正雄
ウイン油田とアラスカの油田(ダニアン層),
地質学通信講座. その7, 23-27.
- 974 加藤 誠
ソ連邦産 Slimoniphyllum.
地質, 71, p. 36.

- 975 針谷 宥, 寺田省一
パイロロース鉱, (B-MnO₂) の熱変態異状.
岩鉱, 53, 19-25.
- 976 **T. Tanai and N. Suzuki**
Late Tertiary floras from northeastern
Hokkaido, Japan.
**Paleontological society of Japan Special
Papers. No. 10, 1-117.**
- 977 戸苅賢二
八雲鉱山産菱マンガン鉱の色の变化.
岩鉱, 53, 91-97.
- 978 三谷勝利, 魚住 悟, 藤江 力
"抜海". 5 万分の 1 地質図幅説明書.
北海道開発庁.
- 979 **M. Goto, B. Molony, M. J. Ridge**
Formation of Orthorhombic Anhydrite.
Nature, 206, p. 294.
- 980 **M. Goto and M. J. Ridge**
Observations on the reaction Calcium sul-
phate Hemihydrate + water = gypsum.
Australian Jour. Chemistry. 18, 769-776.
- 981 **S. Honjo, A. G. Fischer, and R. Garrison**
Geopetal pyrite in Fine-Grained limestones.
**Jour Sedimentary Petrology. 35, 480-
488.**
- 982 **Y. Hasegawa**
"Lepidolina" from the Ohtani conglom-
erate, central Japan.
**Earth Science" (Chikyu Kagaku), the
Jour. Assoc. Geol. Collab. Japan. No.
76, 25-33.**
- 983 **M. Minato and Y. Fujiwara**
Magnetic pole positions determined by the
Japanese Palaeozoic rocks.
**"Earth Science" (Chikyu Kagaku). No.
78, 21-22.**
- 984 **Y. Fujiwara and M. Nagase**
Palaeomagnetic studies of the Cretaceous
rocks in the Nemuro Peninsula, Hokkaido,
Japan.
**"Earth Science" (Chikyu Kagaku). No.
79, 42-46.**
- 985 **T. Ishikawa**
Geological structure of volcano Usu, Japan,
Considered from its 1910 and 1943-45
Activities and the genesis of Tōya Hot
springs.
**Rivista "Stromboli" No. 9, Nuova serie.
1-25.**
- 986 大場与志男
大雪の地質見て歩き.
"大雪山" 北海道文化財シリーズ. 第7集,
- 987 湊 正雄
東アルプス, テヘラン, カルカッタ (I).
化石, No. 8, 140-149.
- 988 **K. Kizaki**
Geology and Petrography of the Yamato
Sanmyaku East Antarctica. Jare 1956-
1962.
Scientific Rep. Ser. C, No. 3, 1-27.
- 989 **Y. Katsui and Y. Kondo**
Dating of stone implements by Using
Hydration Layer of obsidian.
Japan. Jour. Geol. Geogr. 36, 45-60.
- 990 勝井義雄, 近堂祐弘
黒曜石の水和層測定による石器群の年代決
定.
北海道考古学, 1 輯.
- 991 大場与志男
有珠火山熔岩の化学組成変化とその岩石成因
論的考察.
岩鉱, 54, 196-207.
- 992 渡辺 順
幌加内角閃岩閃岩体の地質と岩石——神居古
潭帯幌加内角閃岩体の研究 (I)——.
地質, 71, 120-137.
- 993 渡辺 順
幌加内角閃岩体の構造解析.
地質, 71, 193-214.

- 994 渡辺 順
幌加内角閃岩体産角閃石の化学組成 (III).
地質, 71, 281-296.
- 996 金 詰祐
北部日高帯奥土別地域の似峽斑縞岩類 (I).
(一般ならびに橄欖石斑縞岩類).
地質, 69, 536-546.
- 997 金 詰祐
北部日高帯奥土別地域似峽深成岩類 (II).
(ノーライト類並びに閃緑岩類).
地質, 70, 41-51.
- 998 金 詰祐
北部日高帯, 奥土別地域似峽深成岩類 (III).
(含ニッケル磁硫化鉄鉍鉄床の母岩変質と
塩基性深成作用).
地質, 70, 193-203.
- 999 金 詰祐
プロピライト形成とその熱水変質における斜
長石の変化 (大岸鉍化域のプロピライト化
並びに鉍化変質について).
地質, 70, 423-433.
- 1000 K. Yagi
Discussion Gravitative setting of olivine
in pillows of an Ocelandic Basalt.
Am. Jour. Sci. 263, 914-918.
- 1001 戸苅賢二
八雲鉍山産菱マンガン鉍の色の変化.
岩鉍, 53, 91-97.
- 1002 浦島幸世
奥尻島モタテシ沢の斑岩銅鉍様鉍石と硫化鉄
鉍.
地下資源調査所報告, 33, 65-69.
- 1003 針谷 宥
虻田鉍山産キノウエン鉍.
地下資源調査所報告, No. 33, 69-71.
- 1004 M. Goto, B. Molony, M. J. Ridge and
G. W. West
The forms of calcium sulphate hemihydrate.
Aust. Jour. Chem. 19, 313-316.
- 1005 針谷 宥
鉍物の相転移と環境.
鉍物, 7, 321-332.
- 1006 棚井敏雅, 山口昇一
"浦幌". 5 万分の 1 地質図幅説明書.
- 1007 吉田 勝, 相馬恒雄
丹沢山地の岩石と地質構造 (I) 岩石の分布と
地質構造.
岩鉍, 54, 173-182.
- 1008 石川俊夫
火山噴火現象と随伴現象.
火山, 10, 73-80.
- 1009 T. Ishikawa
Geological structure of Volcano Usu
considered from the 1910 and 1943-1945
activities and genesis of Tōya hot springs.
"Stromboli" 9, 13-38.

◆ 1966 ◆

- 968 T. Tsuchiya
The structure of the Otagiri dome in the
Ryoke metamorphic belt, Central Japan
with special reference to the petrofabric
analysis.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
13, 87-118.
- 969 S. Uozumi
Neogene Molluscan Fauna in Hokkaido.
Pt. 1.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
13, 119-138.
- 970 S. Uozumi
Neogene Molluscan Fauna in Hokkaido. Pt.
II.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
13, 139-164.

- 971 **S. Uozumi, T. Fujie and M. Matsui**
Neogene molluscan fauna in Hokkaido. Pt. III.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 13, 165-184.
- 972 **Y. Oba**
Geology and petrology of Usu volcano, Hokkaido, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 13, 165-236.
- 973 **M. Minato and M. Kato**
On Waagenophyllid Corals described by Iljina from the Permian of Caucasus.
Earth Sci. 82, 37-38.
- 1008 **M. Minato and M. Kato**
Stratigraphische stellung der Rugosa, die von Prof. H. Flügel aus dem Perm Afghanestans Neulich Beschrieben Worden Sind.
Earth Sci. 82, 39-40.
- 1009 **Y. Sasa and A. Izaki**
Submarine Geology of the Tsugaru Straits.
- 1016 **S. Hashimoto, H. Shimizu and K. Nakamura**
Glaciological studies of the Antler Glacier, Alaska.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 13, 237-256.
- 1017 **M. Kato**
A new Silurian Rugose Coral from Britain.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 13, 257-260.
I. Hayasaka
An Upper Palaeozoic fauna from Miharanoro, Horoshima Prefecture, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 13, 261-264.
- 1018 **I. Hayasaka and M. Kato**
On Pseudoschwagerina miharanoensis Akagi.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 13, 265-272.
- 1019 **I. Hayasaka and M. Minato**
On Londsakeiudes nishikawai n. sp.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 13, 273-280.
- 1020 **I. Hayasaka and M. Kato**
On enteletes gibbrosus Chronic.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 13, 281-286.
- 1021 **M. Goto**
Persistence of CaCO₃ in wet conditions.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 13, 287-292.
- 1022 **Y. Fujiwara**
Palaeomagnetic studies on some Mesozoic rocks in Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 13, 293-300.
- 1023 **K. Yagi and H. Matsumoto**
Note on Leucite-bearing Rocks from Leucite Hills, Wyoming, U. S. A.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 13, 301-312.
- 1024 **K. Yagi**
The System Acmite-diopside and its bearing on the stability Relations of natural pyroxenes of the acmite-Hedenbergite-diopside series.
Am. Min. 51, 976-1000.
- 1025 **K. Yagi**
Discussion of Paper by J. A. 'Keefe and E. W. Adams, "Tektite," Structure and Lunar Ash Flows'.
Jour. Geophy. Res. 71, 5492-5493.
- 1026 **K. Yagi**
Experimental Study on Pumice and Obsidian.
Bull. Volcanologique. Tome. 29, 559-572.
- 1027 **M. Kato**
Note on some Carboniferous coral genera-Clisaxophyllum, Clisiophyllum (Neoclisiophyllum), and Actinocythus.

- Japanese Jour. Geol. Geophys. 37, 93-104.
- 1028 S. Honjo, A. G. Fischer
Paleontological Investigation of Limestones by Electron Microscope.
Hand Book of Paleontological Techniques. W. H. Freeman.
- 1029 S. Honjo, A. G. Fishcer and R. Garrison
Geopetal pyrite in Fine-Grained limestones.
Jour. Sedi. Petrology. 35, 480-488.
- 1030 Y. Katsui, Mario Vergara M.
Antecedentes petrologicos del cerro san cristabal, Santiago, Chile.
Revista Minerale. No. 92, 9-25.
- 1031 石川俊夫
登別温泉の地質学的研究.
温泉科学, 16, 29-44.
- 1032 浦島幸世, 庄谷幸夫, 須崎祐幸
北海道発足ペントナイト鉱床.
岩鉱, 55, 1-24, 59-70.
- 1033 大場与志男, 田上 滋
浜益玄武岩類の岩石学的研究.
岩鉱, 56, 235-245.
- 1034 金 詰祐
音調ニッケル磁硫鉄鉱床形成に伴う斑礫岩類の岩相変化.
地質, 72, 179-190.
- 1035 佐々保雄
夕張. 5万分の1地質図幅説明書,
北海道開発庁.
- 1036 佐々保雄
北海道地質図変遷史(3).
北方文化研究報告. 20輯. 153-221.
- 1037 佐々保雄
石狩炭田の生成.
日本鉱山地質学会昭和41年度研究討論会資料, 1-15.
- 1038 佐々保雄
炭田の形成——石狩炭田を例にとって——
燃料協会誌. 45, 824-832.
- 1039 佐藤誠司
化石花粉の大きさについて.
第四紀研究, 4, 135-143.
- 1040 更別グループ, 藤則雄, 朝比奈二郎
稚内, サロベツ地域の第四系.
第四紀研究, 5, 1-12.
- 1041 戸苅賢二
八雲鉱山産菱マンガン鉱の色の変化.
岩鉱, 53, 91-97.
- 1042 戸苅賢二
松前町江良タルク鉱山産のアンチゴライト,
松前町江良三上鉱山産のドロマイト結晶,
北海道立地下資源調査所報告, No. 35, p. 107.
- 1043 舟橋三男
東北日本のグリーンタフ変動. ——グリーン
タフ地域の火成活動——.
地団研専報, 12, 138-146.
- 1044 舟橋三男
東北日本のグリーンタフの変動グリーンタフ
地域にあらわれる変質現象について.
地団研専報, 12, 147-164.
- 1045 湊 正雄
日本海 of 古地理.
総合討論会資料, 17-28.
日本地質学会連合学術大会.
- 1046 湊 正雄
日本列島の最後の陸橋.
地球科学, No. 85-86, 2-11.
- 1047 湊 正雄
南部北上山地の古生界と安部族造山運動——
本邦古生層比較構造論的, ならびに比較岩
相的検討——その9
松下進教授記念論文集, 143-159.
- 1048 八木健三
実験岩石学の進歩と天体地質学.
岩鉱, 55, 185-200.

1049 八木健三

火山碎屑流に関する Experimental Petrology.
火山, 2集, 8, 134-143.

1050 八木健三

ケイ酸塩溶融体の物理化学.
火山, 第2集, 10, 165-175.

◆ 1967 ◆

1051 M. Minato and M. Kato

On the coral genus *Carinthiaphyllum*
Heritsch, with a description of *Carinthia-*
phyllum *carnicum* Heritsch from the
Carnic Alps.

Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
13, 313-320.

1052 M. Minato and C. L. Rowett

New Paleozoic Fossils from Southern Hok-
kaido, Japan.

Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
13, 321-332.

1053 M. Minato and C. L. Rowett

A new species of *Yuanophyllum* Yü from
the Kitakami Mountains, Japan.

Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
13, 333-342.

1054 M. Minato and C. L. Rowett

On a new species of *Wentzeloiphyllum*
Hudson from the Kitakami Mountains,
Japan.

Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
13, 343-348.

1055 M. Goto and M. J. Ridge

Crystal growth of Gypsum on its (010)
Cleaved Surface.

Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
13, 349-382.

1056 M. Minato and C. L. Rowett

Discovery of the genus *Aulina* Smith in the
Carboniferous of Japan.

Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
13, 383-394.

1057 Y. Fujiwara

Palaeomagnetism of Upper Carboniferous

Rocks in Akiyoshi Province, S. W.
Honshu, Japan.

Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
13, 395-400.

1058 M. Minato, K. Suyama, K. Hase-
gawa, A. Oya, Y. Takahashi, K. Naka-
gawa, N. Wada and T. Shibasaki

Absolute age of subsurface Late Quaternary
deposits in the Niigata lowland.

Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
13, 401-406.

1059 K. Hijikata and K. Yagi

Phase Relations of Ca-Tschermak's Mole-
cule at high Pressures and Temperatures.

Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
13, 407-418.

1060 S. Honjo and N. Minoura

Calcium Fluoride Replacement Technique-
A new Preparation Technique for Elec-
tron Microscopic Study of Nannofossils.

Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
13, 419-426.

1061 S. Honjo and N. Minoura and H.
Okada

Study of Nannofossils by the Scanning
Electron Microscope.

Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
13, 427-432.

1062 Y. Katsui and H. R. Katz

Lateral Fissure Eruptions in the Southern
Andes of Chile.

Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV,
13, 433-448.

- 1063 **S. Uozumi**
On the Pliocene Fossils from Tsugaru Strait, with special Reference to post-Pliocene Crustal movement.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 13, 449-462.
- 1064 **K. Yagi and K. Onuma**
The join $\text{CaMgSi}_2\text{O}_6\text{-CaTiAl}_2\text{O}_6$ and its bearing on the Titanagites.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 13, 463-483.
- 1083 **M. Minato**
On the Age of Mammoths in Japan and Siberia.
Earth Science, 21, 13-17.
- 1084 **M. Minato and S. Honjo and M. Ishii**
Electron Microscopic study of Oil bearing Calcilutite, Khafji Oil field, Neutral Zone
Int Petrol. Geogr. Mexico City P. D. No. 3, 1-9.
- 1085 **S. Honjo**
Thin Sections and Peels for high-magnification study and Phase-Contrast Microcopy.
in Handbook of Paleontological Techniques.
- 1086 **S. Honjo, N. Minoura, H. Okada and M. Minato.**
Present Status of Nannofossil Study by Electron Microscope in Japan.
Proc. Japan Acad. 43, 138-142.
- 1087 **S. Honjo**
Scanning electron microscope studies of Planktonic foraminifera.
Micropaleontology, 13, 393-406.
- 1088 **A. G. Fisher, S. Honjo, R. E. Garrison.**
Electron Micrographs of limestones and their Nannofossils.
Princeton University Press, Princeton, 141.
- 1089 **K. Onuma and K. Yagi**
The system Diopside-Akermanite-Nephe-
line.
Amer. Mineralogist, 52, 227-243.
- 1090 石川俊夫
知床半島北半部の地質とところどころ。
北海道文化財シリーズ。9集, 45-60.
- 1091 舟橋三男, 橋本誠二, 金詰祐
北海道中軸帯の花崗岩質岩石について。
柴田秀賢教授退官記念論文集, 1-13.
- 1092 湊 正雄
単体四射珊瑚にみられる分裂様出芽の例。
早坂一郎先生喜寿記念論文集, 143-144.
- 1093 湊 正雄
北海道における特異地盤に対する地震緊急対策に関する研究。第2編。
昭和41年度研究報告書, 5-20.
- 1094 長谷川和夫, 湊正雄, 大矢暁, 柴崎達雄, 陶山国男, 高橋雄一郎, 和田温之
新潟平野における晩期第四系の年齢。
第四紀研究, 6, 79-84.
- 1095 八木健三
「マグマの生成, 固結における蒸気圧の重要性」に対する批判。
岩鉱, 57, 72-75.
- 1096 八木健三
M. R. Dence 博士講演 “カナダ隕石火口”。
岩鉱, 57, 242-248.
- 1097 八木健三
地球の内と外。
信濃教育, 1-18.
- 1098 八木健三
テクタイトの起源。
科学, 36, 423-428.
- 1099 八木健三, 大沼晃助
チタン輝石の合成的研究。
鉱物, 8, 149-156.
- 1100 八木健三, 針谷 宥, 土方研一
高压下における鉱物の合成とその問題点。
鉱物, 8, 197-220.

- 1101 八木健三
無水ケイ酸塩系の平衡研究法.
実験鉱物学, 529-537.
- 1102 八木健三
国際火山学会議とその成果.
地球科学, 64, 44-45.
- 1103 八木健三, 佐藤史夫
富良野鉱山産ダトー石.
道立地下資源調査報告, 37, 97-98.
- 1104 八木健三
ヒスイをめぐる話 (高压下の鉱物合成と地球
の内部).
JHPI.5, 1021-1025.
- 1105 八木健三
原始地球における化学現象.
科学, 37, 502-507.
- 1106 勝井義雄
チリー南構観測隊とともに.
極地, II-2, 18-27.
- 1107 勝井義雄
黒曜石の水和層による年代測定法.
第四紀研究, 6, 168-171.
- 1108 本庄 丕
超微古生物学研究の現状と将来.
古生物学, 5, 293-305.
- 1109 佐藤誠二
日本における花粉分析の2,3の問題点.
佐々保雄教授還暦記念論文集, 279-290.
- 1110 浦島幸世, 佐藤寿一, 河野純一
大江鉱床のパイロクスマンガン石, 磁鉄鉱,
磁硫鉄鉱をふくむ鉱石.
鉱山地質, 17, 228-238.
- 1101 戸苅賢二
センアエン鉱の色について.
鉱物, 8, 225-234.
- 1101 金 詰祐, 酒匂純俊
新第三紀完晶質岩類における斜長石の組成と
秩序化について.
地質, 73, 7-17.
- 1102 金 詰祐, 土屋 篁
西南北海道相沼内東方の新第三紀完晶質岩と
その斜長石の組成, 秩序化状態.
地質, 73, 389-399.
- 1103 土屋 篁
木曾駒花崗閃緑岩の構造.
地質, 73, 453-462.
- 1104 土屋 篁
木曾駒花崗閃緑岩体の岩相変化——とくに斜
長石組成の変化について——
地質, 73, 511-525.
- 1105 河内晋平, 小林武彦
"大雪山". 5 万分の 1 地質図幅説明書.
- 1106 小林英夫
先カンブリア紀.
地球科学, 21, 39-46.
- 1107 秋葉力, 藤江力, 松井愈, 岡部賢二, 酒匂
純俊, 魚住悟
北海道西南部における火成活動と地質構造.
地団専報, 12, 16-24.
- 1108 河内晋平, 北沢和男, 小林武彦
八ヶ岳北西山麓の火砕流堆積物——八ヶ岳山
列, 円頂丘形成期の火山活動(1)——
地質, 73, 139-150.
- 1109 菊地 武
熱水条件下におけるカンラン石の分解及びク
リソタイトの生成に関する実験的研究.
岩鉱, 57, 200-213.
- 1110 魚住 悟, 石川俊夫
知床半島の化石.
北海道文化財シリーズ. 9 集, 43-44.
- 1111 八木健三
地質温度計と地質圧力計.
鉱床ノート, No. 5, 1-7.
- 1112 八木健三
隕石火口について.
マントル科学, No. 4, 13-16.

◆ 1968 ◆

- 1065 **M. Minato**
Comparison of Major Sedimentary facies and ages of Granitic Rocks in the Japanese islands to those of the Adjacent parts of the continental mainland.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 14, 1-6.
- 1066 **C. L. Rowett and M. Minato**
Corals from the Omi limestone, Central Honshu, Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 14, 7-30.
- 1067 **C. L. Rowett and M. Kato**
The coral genus *Darwasophyllum* Pyzhjanov, and a related corals from S. W. Japan.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 14, 31-42.
- 1068 **M. Kato**
Note on the existence of *Sugiyamaella* in the Lower Carboniferous of the Chilianshan, Chinghai Province, China, with remarks on that coral genus.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 14, 43-48.
- 1069 **M. Kato**
Note on the fine skeletal structures in *Scleractinia* and in *Tabulata*.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 14, 49-54.
- 1070 **S. Kimoto and S. Honjo**
Scanning Electron Microscope as a Tool in Geology and Biology.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 14, 55-68.
- 1071 **S. Honjo and H. Okada**
Scanning Electron Microscopy of Planktonic Foraminifera, A Preparation Technique.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 14, 69-74.
- 1072 **Y. Fujiwara, S. Ohta, S. Anma, T. Endo and T. Nishimura**
Palaeomagnetic Studies of the Basic Rocks in South Patagonia, Chile.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 14, 75-82.
- 1073 **M. Goto**
Orientated Growth of Gypsum Deposite, South Australia.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 14, 83-86.
- 1074 **K. Yagi, T. Bamba and M. Okeya**
Pectolites from Chisaka, Hidaka Province and Nozawa Mine Frano, Hokkaido.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 14, 87-94.
- 1075 **K. Yagi and F. Sato**
Datolite from Frano Mine, Hokkaido.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 14, 95-102.
- 1076 **M. Minato**
Basement Complex and Paleozoic Orogeny in Japan.
Pacific Geology, 1, 85-95.
- 1077 **M. Minato, C. L. Rowett**
Modes of reproduction in rugose corals.
Lethaia, 1, 175-183.
- 1078 **Y. Hariya, G. C. Kennedy**
Equilibrium study of Anorthite under high pressure and high Temperature.
Amer. Jour. Sci. 266, 193-203.
- 1079 橋本誠二, 太田茂志, 藤原嘉樹
北海道中央部佐幌岳附近に分布する火山岩類の古地磁気学的研究.
地球科学, 22, 19-23.
- 1080 勝井義雄
アンデスの火山.
地理, 13, 7-13.

- 1081 勝井義雄
日本の火山および火山岩の研究——研究史と将来への展望——.
日本の地質学, 147-172.
- 1082 浦島幸世, 佐藤寿一
釈迦内黒鉍床の含金鉍石並びに自然金.
鉍山地質, 18, 11-24.
- 1083 S. Honjo, N. Minoura and T. Koyama
An Automatic Operation of Vacuum System for Electron Microscopic Preparation.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 14, 103-109.
- 1084 K. Onuma, K. Hijikata and K. Yagi
Unit-cell Dimensions of Synthetic Titan-bearing Clinopyroxenes.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 14, 111-121.
- 1085 K. Yagi, T. Kikuchi and H. Kakuta
Thermal Decomposition of Pectolite and Its Hydrothermal Synthesis.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 14, 123-133.
- 1086 K. Onuma and K. Yagi
The Ten Per Cent $\text{CaTiAl}_2\text{O}_6$ Plane in the system Diopside-Akermanite-Nepheline-
 $\text{CaTiAl}_2\text{O}_6$.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 14, 135-147.
- 1087 K. Hijikata
Unit-cell Dimensions of The Clinopyroxenes Along The Join $\text{CaMgSi}_2\text{O}_6$ - CaFe^{3+} - AlSiO_6 .
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 14, 149-157.
- 1088 Y. Fujiwara
Changing of The Palaeolatitude in The Japanese Islands Through The Palaeozoic.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 14, 159-168.
- 1089 S. Honjo, N. Minoura and S. Himori
New Shadowing and Coating Apparatus (A-Deck) for Electron Microscopic Preparation.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 14, 169-173.
- 1090 S. Honjo, N. Minoura, S. Kumano and Dong Yong Choi
Note on Serial Sectioning of Fossil Specimen By Wheel-saw Cutter.
Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. IV, 14, 175-179.