



Title	觸媒談話會記事
Description	談話會記事 Miscellany
Citation	觸媒, 4, 85-85
Issue Date	1948-12
Doc URL	<a href="https://hdl.handle.net/2115/22399">https://hdl.handle.net/2115/22399</a>
Type	other
File Information	4_P85.pdf



觸 媒 談 話 會 記 事

第 19 回觸媒談話會 昭和 22 年 5 月 30 日 午後 1.30  
於 觸媒研究所雜誌室

1. ハロゲン化ニッケル觸媒によるイソプロピルアルコールの脱水素及び脱水反應の速度に就て  
北大觸媒研究所 高 崎 良 男
2. Glucose Apo-Dehydrogenase の active group としてのアルデヒド基の存在に就て  
北大理學部生物化學教室 渡 邊 靜 雄
3. 金屬に對する氣體の吸着に就て
  - (イ) 白金黒に對する一酸化炭素の吸着機構
  - (ロ) ニッケルに對する一酸化炭素の吸着及び分解に就て
  - (ハ) 銅に對する水素の吸着速度
  - (ニ) コバルトに對する水素の吸着熱

北大觸媒研究所 管 孝 男

第 20 回觸媒談話會 昭和 22 年 8 月 13 日 午後 1.30  
於 北大理學部化學教室講堂

1. スチロールの重合反應 阪大理學部 千 谷 利 三
2. 金屬酸化物觸媒による水素添加反應 阪大理學部 堤 繁

第 21 回觸媒談話會 昭和 22 年 8 月 14 日 午前 9.00  
於 低溫科學研究所會議室

錯イオンの磁氣能率 東大理學部 小 谷 正 雄

第 22 回觸媒談話會 昭和 22 年 8 月 15 日 午前 9.00  
於 低溫科學研究所講堂

- (イ) 觸媒體の表面構造に就て (Fe. W. Mo)
- (ロ) 馬カタラーゼ, 人間血清, 正常癩集素, 梅毒抗體の電子廻折的觀測
- (ハ) 寫眞乾板に於ける増感劑の電子廻折的觀測
- (ニ) 礦物 Danbulite 及び Bergll の劈開面の電子廻折的研究

北大觸媒研究所 山 口 成 人

編 輯 係 よ り

本誌は從來觸媒研究所に於ける研究業績を主として掲載してまいりましたが今後所外の各分野から觸媒に關する諸業績を並載するほか特に綜説, 紹介及び海外の研究抄録等になるべく多くの頁を割いてこの方面の仕事に携はる方々の御期待に沿ひたいと思ひます。そこで次の投稿要領を了承のうへ投稿せられんことを望みます。

1. 研究報告はなるべくオリジナルのものでその頁数は制限しません。
2. 校正は編輯係でおこなひますから文字は明瞭に又その大きさ種類等を明かにして下さい。
3. 報告に對しては別刷 30 部を無代進呈致します。
4. 綜説, 紹介に對しては適當の原稿料を差上げます。
5. 採否は觸媒研究所に於ける所員會議で決定します。