



| | |
|------------------|---|
| Title | 觸媒談話會記事 |
| Description | 談話會記事 |
| Citation | 觸媒, 1, 111-111 |
| Issue Date | 1946-10 |
| Doc URL | https://hdl.handle.net/2115/22391 |
| Type | other |
| File Information | 1_P111.pdf |



觸媒談話會記事

第一回 昭和十九年六月 於北大理學部會議室
堀内 壽郎：重合及び異性化觸媒反應の機構
山口 成人：重合觸媒としての硫酸及び
磷酸の構造
重合觸媒としての鹽化アル
ミニウムの構造

第二回 昭和十九年七月 於北大理學部會議室
大塚 博：固體磷酸觸媒に就て
山口 成人：ホルト，ピロ，メタ磷酸の構
造

第三回 昭和十九年八月 於北大理學部會議室
堀内 壽郎：加壓重合に就て
菅 孝男：金屬及び被覆金屬觸媒の水素
接觸作用

第四回 昭和十九年十一月 於北大理學部會議室
武谷 愿：石炭液化の觸媒に就て

第五回 昭和十九年十一月 於北大理學部會議室
堤 繁：高オクタン價ガソリンの合成

第六回 昭和二十年四月 於北大理學部北講堂
芦野 泉：アルミナ觸媒によるアチレン
の異性化
山口 成人：異性化觸媒としてのアルミナ
の構造

第七回 昭和二十年五月 於北大理學部南講堂
本多 辰也：水銀水素電極の機構
荻原 逸郎：鹽化鐵觸媒による鹽素化反應
に就て
菅 孝男：アセチレンの接觸還元による
エチレンの合成(第一報)
氣相還元に就て
寺崎 義雄：接觸法による硫酸合成に就て
松田 秋八：セレン，テル，及び砒素によ
る被膜ニッケル觸媒の接觸作
用

堀内 壽郎：フィッシュヤー反應の機構に就

山口 成人：フィッシュヤー觸媒に於けるト
リアの構造

第八回 昭和二十年六月 於北大理學部南講堂
坂元 義男：クロ・フォルムの均一系觸媒
反應

菅 孝男：アセチレンの接觸還元による
エチレンの合成(第二報)
液相還元に就て

太奏 康光：化學分析に於ける接觸反應の
應用

堀内 壽郎：不均一系觸媒反應の速度に就
て

第九回 昭和二十年七月 空襲警報のため中止

第十回 昭和二十年九月 於低温科學研究所講堂
松田 秋八：マイクログラフに就て

○菅 孝男：アセチレンの接觸還元による
伊豆 トキ エチレンの合成(第三報)

高崎 良男 中間工業試験に就て

越野 清

村山 義天

○山口 成人：硫酸觸媒による青酸の新合成
寺山 良雄 法

林 嘉吉 右方法のイロツトチスト成績

笹元 憲治

○山口 成人

永井 信哉

寺山 良雄

神尾 香一

荻原 彦一

伊東 英治

堀内 壽郎：不均一系觸媒反應の速度に就
て

荻原 逸郎：白金-珪藻土系觸媒に就て