Title	觸媒談話會記事
Citation	觸媒, 9, 83-83
Issue Date	1953-03
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/22450
Туре	bulletin (other)
Note	談話會記事; Miscellany
File Information	9_P83.pdf



觸媒談話會記事

第 39 回

青酸合成反応,2CO+NH3=HCN+CO2+ H2の反応ガスから未反応NH3を分離採取 する方法

堀 内 寿 郎 〇 矢 野 武 夫 石塚和彦

A. M. 9,30 昭和26年3月23日 於 触媒研雑誌室

第 40 回

1. 異常吸着等圧線の現象論 慶伊富長

2. 不均一系触媒反応に於ける吸着率に

就いて

慶伊富長

3. エチレン酸化過程に於ける光の影響

竹内豊三郎

4. 銅フエライトに対するCO2の吸着機構

孝 男 ○ 管 藤田勇三郎

昭和26年3月30日 A.M. 9,30 於 触媒研雑誌室

第 41 回

1. I.G.アムモニア合成触媒の表面構造

松井敏二

2. =ッケルに対するH2の吸収

松田秋八

昭和26年4月30日 A. M. 9,30 於 触媒研雜誌室

第 42 回

I

質量分析器に就て

広 田 鋼 広電研 昭和26年7月5日 P.M. 3,00

於 触媒研雜誌室

第 43 回

吸着の統計力学に就て

九大 小 野 周 昭和26年7月20日 A.M. 1,00 於 低温研会議室

第 44 回

酵素の機能と構造

徳川生研 小 倉 安 之 昭和26年10月22日 A.M. 10,00 於 低温研会議室

第 45 回

金属の Dislocation に就て

幸田成康 北大工 P.M. 3,00 昭和27年2月15日 於 低温研会議室

第 46 回

表面電位に就て

小 林 秋 男 東芝研 昭和27年3月18日 A.M. 9,30 於 低温研会議室

第 47 回

1 ZnO-ZnCr2O4に対するCO2吸着と

表面構造

管 孝 男

〇 藤田勇三郎

2. 極低圧に於けるニッケルに対する

エチレンの吸着

松下三十郎

3. ニッケルに対する H2 の吸収速度

松田秋八

昭和27年3月24日 A.M.9,00 於 低温研会議室

第 48 回

1. アムモニア合成反応の化学量数

堀 内 寿 郎

○榎本三郎

2. アムモニアの接触分解機構

堀 内 寿 郎

〇 豊 島 勇

3 Cim によるクロロフホルム分解の研究

堀 内 寿 郎

○田部浩三

昭和27年3月25日 A.M.9,00 於低温研会議室

第 49 回

於射性塩素による金属と塩酸ガス反応

の研究

田部浩三

昭和27年11月8日 A.M. 10,00 於低温研会議室