



Title	「觸媒」近刊豫告
Citation	觸媒, 1, 110-110
Issue Date	1946-10
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/22390
Type	bulletin (article)
Note	近刊豫告
File Information	1_P110.pdf



[Instructions for use](#)

「觸媒」近刊報告

- 「觸媒」第二輯原報 堀内 壽郎 ; 不均一系觸媒反應に關する統計力學的方法
 綜報 太 葵 康 光 ; 化學分析に於ける接觸反應の應用
- 「觸媒」第三輯原報 坂元 義 男 ; クロ・フォルムの均一系觸媒反應
 松田 秋 八 ; 陰性原子による被覆ニッケル觸媒の接觸作用(第一報)
 セレン、テルル及び砒素の效果に就いて
 管 孝 男 ; 陰性原子による被覆ニッケル觸媒の接觸作用(第二報)
 高 崎 良 男 ; ハロゲンの效果に就いて
 管伊 豆 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)
 氣相還元に就いて
 管伊 豆 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)
 液相還元に就いて
 山 口 成 人 ; 水素添加觸媒 Ni-Se の表面構造に就いて
 山 口 成 人 ; フィッシャー觸媒に於けるトリアの構造に就いて
 山 口 成 人 ; 重合異性化觸媒としての $ZnCl_2$ の構造に就いて
 荒 原 逸 郎 ; 混合觸媒研究(第一報) 特に活性のもの構造に就いて
 山 口 成 人 ; 硫酸觸媒による青酸の新合成法
 寺 山 良 雄 ; 慶 伊 富 永 ; エチレン吸着素反應の研究
 田 官 博 ; カタラーゼの觸媒作用に就いて
 小 倉 正 之 ; 本 多 辰 也 ; 水銀水素電極の機構
 矢 野 武 夫 ; 吸收塔並に抽出塔の物理化學的研究
 矢 野 武 夫 ; 青酸の接觸合成に關する研究
 佐 藤 俊 夫 ; 管伊 豆 孝 男 ; 低壓ガスの吸着による固體觸媒の研究(第一報)
 粉末還元ニッケルに對する水素の吸着
 堀 内 壽 郎 ; 堀 鈴 木 仁 藏 ; ニッケル觸媒による重アンモニアと水素との交換反應
 に就いて
 綜報 山 口 成 人 ; 電子同折の應用に就いて