

触媒

SHOKUBAI (CATALYST)

Vol. 33
No. 4
1991

時評

野尻 直弘 21世紀を迎える触媒学会…………… 253

特集「表面水素とバルク水素その触媒反応 とのかかわり」

深井 有 金属格子中の水素の性質…………… 254

足立 吟也, 坂口 裕樹
アモルファス水素吸蔵合金薄膜中
の水素…………… 261

福西 快文, 波田 雅彦, 中辻 博
金属における吸着水素と吸蔵水素
の電子状態と反応性…………… 270

吉田 憲鐵 Pdによる接触水素化反応中の吸収
水素の役割…………… 278

曾谷 紀之, 枝 和男, 國友 正和
モリブデン水素ブロンズとその
触媒反応への応用…………… 284

実験技術シリーズ

李 旭 Anderson型ヘテロポリ酸塩の
合成法…………… 291

古屋 長一 金属単結晶の作成法について…………… 293

レポート, トピックス
図書紹介, 会報

触 媒 学 会
Catalysis Society of Japan