

昭和 61 年度触媒研究発表会参照触媒セッション

参照触媒と測定法の標準化の動向・触媒調製国際シンポジウム・標準化セッション報告；名大工，服部忠．

MgOのCO₂吸着カロリーメトリー；千代田化工，中田真一，相馬幹夫，浅岡左千夫．

MgO の発光特性と光触媒活性；阪府大，山田善章，窪川裕，安保重一．

酸化マグネシウムの塩基性とその触媒特性；早大理工，松方正彦，岡成英治，菊地英一，森田芳郎．

酸化マグネシウムの塩基強度分布とブテンの異性化反応活性；山口大工，河下哲郎，宮本芳章，武下純一，今井速夫，土屋晋．

マグネシア触媒の塩基性とオレフィン異性化反応；埼玉大工，松田常雄，小野寺誠，柴田康雄．

酸化マグネシウム触媒上における 1・ブテンの異性化および 1,3・ブタジエンの水素化反応；宇都宮大教養，大木昌一．

MgO触媒のH₂-D₂交換および 1,3・ブタジエン水素化に対する活性；北大理，服部英．

水素吸着から見た酸化マグネシウム参照触媒の特性；都立大理，伊藤朋恭，富永信之，池本勲，田代敏彦，戸井啓雄．

触媒キャラクタリゼーションの標準化・IUPAC 委員会の提案に関連して；東工大，御園生誠．

参照触媒における残存 Cl の挙動；豊田中研，木村希夫，小沢正邦，磯谷彰男．

アルミナ担持PtおよびPd触媒のH₂，CO吸着における残存塩素の影響；埼玉大工，本道初夫，成田年幸，三浦弘，川合淳，杉山和夫，松田常雄．

塩素フリー担持貴金属触媒の調製と分散性；豊田中研，曾布川英夫，村木秀昭，藤谷義保．

TiO₂担持Pd触媒によるCO/H₂からのCH₃OH合成反応；住友化学，佐合正一，伊喜見清志，白神昇，出口隆，中村収三．

H₂・O₂・CO静止法化学吸着による分散度評価と問題点；筑波大物質工，国森公夫，内島俊雄．

CO パルス法による Pt 触媒の分散度測定；三菱油化，野尻直弘．

Pd 触媒へのマニュアルの適用結果；日本石油，安井英二．

Ru 触媒へのマニュアルの適用結果；三菱油化, 今井哲也 .

Rh 触媒へのマニュアルの適用結果；和歌山高専, 妻木尚武 .

塩素フリー貴金属触媒へのマニュアルの適用性；豊田中研, 村木秀昭 .

参照触媒の今後の課題と展望；日揮, 松本英之 .