

第 57 回錯体化学討論会 シンポジウム プログラム

主題：「新しい結合が切り拓く無機金属化学」

開催責任者：群馬大学 上野圭司

日時：9月25日（火）（討論会1日目）16：30-19：30

- 16:30-16:35 趣旨説明
- 16:35-17:10 京大化研 岡崎雅明
四鉄-四炭素骨格を用いた機能性分子の構築
- 17:10-17:45 東ソー東京研究所・東工大総理工 大島 憲昭, 渋谷見 哲夫,
河野 和久, 舟窪 浩
新規CVD用Ru錯体の開発
- 17:45-18:20 群大院工・京大化研 武田亘弘, 田邊太郎, 松本晃幸, 時任宣博
かさ高い置換基を利用したケイ素, 16族元素を含む環状金属錯体および β -ケトホスフェナト錯体の合成とその性質の解明
- 18:20-18:55 三井化学触媒科学研究所 寺尾浩志
ポストメタロセン触媒-FI触媒の開発と新ポリマーへの展開
- 18:55-19:30 広島大院理 水田 勉, 青谷朋之, 宮地ちひろ, 三吉克彦
メタロホスフィンキレートの合成と配位子としての機能