



錯体化学若手の会勉強会・日本化学会東北支部山形地区講演会

(山形大学理工学研究科合同セミナー同時開催)

開催日：10月31日(土)

12:00-12:50 受付(山形大学小白川キャンパス・理学部玄関)

12:50 開会挨拶

口頭発表(会場：理学部4階S401講義室)

13:00-15:20

発表15分・質疑応答5分・交代1分

(以下敬称略)

13:00-14:05 セッションⅠ 座長：岡村 翔太(山形大院理工 M2)

1. Dawson型ヘテロポリオキソメタレートからなる有機無機ハイブリット材料の電気化学
逸見陸(山形大院理工・鶴浦研究室 M1)

2. アルミ固体電解コンデンサに利用される導電性高分子の評価
関口理希(山形大学工学部 仁科・立花・伊藤研究室 B4)

3. ランタノイドー白金ヘテロ金属錯体の物性
吉田健文(東北大学院理・山下研究室 D2)

14:05-14:15 休憩

14:15-15:20 セッションⅡ 座長：市川 雄基(東北大学院理 M1)

4. 多孔質AZO-色素薄膜の作製と光電流応答評価
折笠 由佳(山形大院理工・金井塚研究室 M1)

5. 表面処理を施したアルミニウム集電体と電極合材との接触抵抗
加藤直貴(山形大院理工・仁科・立花・伊藤研究室 M2)

6. 層間にデカメチルメタロセンを有する π -スタック型ピラードレイヤー構造集積体の磁気特性
福永大樹(東北大学院理・宮坂研究室 D1)

15:20-15:30 休憩

招待講演

15:30-16:55

発表 30 分・質疑応答 10 分・交代 1 分

座長：石崎 学（山形大理・助教）

1. 金属錯体低次元系のボトムアップ合成と機能発現

坂本 良太（東大院理 助教）

2. プロトン輸送空間材料としての多孔性金属-有機ナノチューブ

大坪 主弥（京大院理 助教）

移動（4 階 S401 教室→1 階 13 番・14 番教室）

ポスター発表（会場：理学部 1 階 13 番・14 番講義室）

17:00-17:40

17:40-19:00 懇親会（立食）