

自然科学系附置
グリーンケミストリー連携教育研究センター
スタート シンポジウム

日時 10月29日(金) 12:55-

場所 理学部B303

プログラム

司会：大鳥 範和

1. 開会挨拶とセンター設立の経緯および事業計画の説明(12:55-)
(理学部化学科) 長谷川 英悦

2. 本センターメンバーによる研究発表(13:15-)
(13:15-14:35)

座長：工藤 久昭

「第一原理からのイオン性物質の熱伝導率：極端条件下の熱媒体」
(大学院自然科学研究科) 大鳥 範和

「低次元超分子半導体における光キャリア生成 -ナノP/N接触有機太陽電池を目指して-」
(理学部化学科) 生駒 忠昭

-休憩(5分)-

(14:40-16:00)

座長：長谷川 英悦

「カリックスアレーンコンテナ分子 -合成と包接挙動-」
(大学院自然科学研究科) 岩本 啓

「新規有機反応開発と天然物合成への応用」
(工学部化学システム工学科) 鈴木 敏夫

-休憩(5分)-

(16:05-17:25)

座長：湯川 靖彦

「大型の分析装置を用いない無機イオンの超微量分析法」
(理学部自然環境科学科) 松岡 史郎

「アミノホスホン酸結合シリカゲルによる金属イオンの固相抽出と錯形成反応」
(理学部化学科) 佐藤 敬一

3. 閉会挨拶(17:30-)

(理学部自然環境科学科) 湯川 靖彦

問合せ先

理学部化学科 長谷川 英悦

TEL/E-mail 6159/ehase@chem.sc.niigata-u.ac.jp

グリーンケミストリー連携教育研究センターURL <http://chem.sc.niigata-u.ac.jp/~gc-center/>