

第1回 千葉大学キラリティーネットワーク 研究会講演会

2013年3月5日

会場：理学部1号館1階 大講義室

(13:00～ 会場受付)

13:30～13:45 開会の挨拶及び研究会の趣旨説明

13:45～14:15 理学研究科 荒井 孝義
不斉触媒の探索から設計：多連続不斉中心の自在制御による
新規3次元ケミカルスペースの構築

14:15～14:45 工学研究科 赤染 元浩
アミノ酸誘導体包接結晶のキラル識別能を利用した中性分子の光学分割

14:45～15:15 薬学研究院 荒井 緑
天然物を基盤とした神経幹細胞活性化小分子の創製へ向けて

15:15～15:45 理学研究科 柳澤 章
キラル金属アルコキッド触媒の創製と有用物質合成反応への応用

15:45～16:15 工学研究科 三野 孝
軸不斉化合物の合成と触媒的不斉反応への利用

16:15～16:45 薬学研究院 荒井 秀
ニッケル及びパラジウム触媒を用いるアルキンのシアノ化反応

16:45～17:15 理学研究科 坂根 郁夫
多彩な生理機能・病態形成に関与するジアシルグリセロールキナーゼアイソザイムの
特異的活性制御剤の開発

17:15～ 今後の活動予定と閉会の挨拶

懇親会：18:00～
千葉大学レストラン コルザ

講演会参加費：無料

懇親会費：(教員) 3000円、(学生) 1000円
準備の都合上、2月28日までに

荒井(孝) 【tarai@faculty.chiba-u.jp】へ申込下さい。
研究室単位で人数をまとめて申込頂いても結構です。