新潟大学コアステーション 「ユビキタスグリーンケミカル エネルギー連携教育研究センター」第9回研究シンポジウム

日時: 2019年3月13日(水)13時~18時

場所:新潟大学五十嵐キャンパス・物質生産棟 161 室

講師:由井樹人先生、高橋由紀子先生、後藤佑樹先生、小林長夫先生

主催: 新潟大学ユビキタスグリーンケミカルエネルギー連携教育研究センター

共催:新潟大学理学部化学プログラム

プログラム

13:00~13:05 開会の挨拶

13:05~13:35 由井 樹人(新潟大学) 座長:古川 貢 「2 次元表面での特異的な光反応」

13:35~13:45 休憩

13:45~14:35 高橋 由紀子(長岡技術科学大学)

「有機色素ナノ粒子からなる機能膜の開発」 座長:松岡 史郎

14:35~14:40 休憩

14:40~15:50 ポスター発表(奇数・偶数交替で35分ずつ)

15:50~16:00 休憩

16:00~16:50 後藤 佑樹(東京大学) 座長:中馬 吉郎 「翻訳反応を改造して擬天然物をつくる」

16:50~17:00 休憩

17:00~17:50 小林 長夫(信州大学) 座長: 俣野 善博

Synthesis and Characterization of Spectroscopically Intriguing Phthalocyanines

17:50~18:00 表彰式・閉会の挨拶

<ポスター発表>

- 1. 眞谷 健汰 ¹・石井 良樹 ²・大鳥 範和 ³ (¹新潟大院自然・²阪大院基礎工・³新潟大理) 「液体 Ar の過冷却状態における自己拡散係数」
- ○村上 智央¹・石井 良樹²・大鳥 範和³(¹新潟大院自然・²阪大院基礎工・³新潟大理)
 「液体 n-alkane に溶存する Ar の拡散挙動」
- ○松本 かえで¹・古川 貢²(¹新潟大院自然・²新潟大共用セ)
 「米糠を用いたパルス ESR 法による圃場環境に関する研究」
- 4. ○渡辺 日香里・荒井 奈々・梅林 泰宏 (新潟大院自然) 「リチウム-多価アルコール系プロトン性溶媒和イオン液体のイオン伝導機構の解明」
- 5. 星 隆・〇上山 雄太郎・藤田 真茂・松島 翔太・鈴木 敏夫(新潟大工・新潟大院自然) 「 (R,S_s) -および (R,R_s) -Sulfoxide-MOP を用いる配位子特異的ロジウム触媒不斉 1,4-/1,2-付加 反応」
- 6. ○大江 裕貴¹・田中 司²・長谷川 英悦¹(¹新潟大理・²新潟大院自然) 「アミノアレーン置換ベンズイミダゾリン及びイミダゾリウム光還元試薬・触媒の開拓」
- 7. ○武藤 舞¹・須藤 啓佑²・古川 貢³・俣野 善博¹(¹新潟大理・²新潟大院自然・³新潟大 共用セ)「メソ位にアルキル基をもつ新規 5,15-ジアザポルフィリン誘導体の合成と物性」
- 8. ○石津 友希・岩本 啓 (新潟大院自然)「クラウンエーテル/2 級アンモニウム塩型[2]-および[3]カテナンの構造と運動」
- 9. 〇亘 美佑・金子 敦巳・水沼 正昂・古川 和広・中馬 吉郎 (新潟大理) 「イオン応答性 DNA アプタマーを用いた発がんタンパク質機能制御分子の開発」
- 10. ○田代 裕人・山﨑 一樹・古川 和広・中馬 吉郎 (新潟大理) 「抗体様低分子タンパク質を用いたリン酸化モチーフ認識分子の探索」
- 1 1. ○長崎 竜也¹・打野 亮¹・杉山 伸²・古川 和広¹・中馬 吉郎¹(¹新潟大理・²名大院生命理)「ショウジョウバエラミン tail 領域内の核内相互作用ドメインの解析」
- 1 2. ○佐藤 千明 ¹・長谷川 優 ¹・佐々木 舞 ¹・板谷 紗智美 ¹・杉山 伸 ²・中馬 吉郎 ¹・古川 和広 ¹ (¹新潟大理・²名大院生命理)

「ショウジョウバエ視神経形成における LINC 複合体の機能」

- 13. ○田中 愛結・由井 樹人 (新潟大工) 「層状複水酸化物ナノシートの3次元積層化」
- 14. ○斎藤 翔太・由井 樹人(新潟大工)
 「層状半導体/銀ナノ粒子複合膜の光触媒評価」
- 15. ○守山 卓也・後藤 真一(新潟大院自然)
 「⁶⁵Znトレーサを用いた塩化亜鉛の等温ガスクロマトグラフィー」
- 1 6. ○桐生 拓哉¹・佐藤 敬一²(¹新潟大院自然・²新潟大理) 「直鎖ポリエーテルで置換した両親媒性フタロシアニン誘導体の有機相-水相間の二相間 分配挙動と水相内会合度」
- 17. ○高野 凌¹・佐藤 敬一²(¹新潟大院自然・²新潟大理) 「直鎖状ポリエーテルで置換された両親媒性ケイ素フタロシアニン誘導体の合成」