

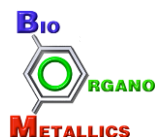
東京理科大学 総合研究院

バイオオルガノメタリクス研究部門

日時：2017年 3月 7日 (火) 12:00～

研究交流会

会場：東京理科大学神楽坂校舎 2号館 211教室



基調講演

鍛冶 利幸 (東京理科大学薬学部薬学科)
バイオオルガノメタリクスの到達点と将来展望

特別講演

根岸 雄一 (東京理科大学理学部第一部応用化学科)
金属クラスターの精密合成と物性解明

斎藤 慎一 (東京理科大学理学部第一部化学科)
オルガノメタリクスの特性を活用したインターロック化合物の化学

宮崎 智 (東京理科大学薬学部生命創薬科学科)
ヒトとマウスの遺伝子発現制御に係わる配列を用いた遺伝子ネットワークの比較解析

藤江 智也 (東邦大学薬学部衛生化学教室)
血管内皮細胞メタロチオネイン誘導機構の解析ツールとしての有機-無機ハイブリッド分子

北川 裕之 (神戸薬科大学学生化学研究室)
コンドロイチン硫酸の機能解析に基づく疾患糖鎖生物学-革新的治療薬の開発を目指して-



俵屋宗達 風神雷神図屏風