



*Young
Coordination
Chemist's
Association
JAPAN*

平成 28 年度 錯体化学若手の会・北陸支部勉強会

主催：錯体化学若手の会 北陸支部

共催：金沢大学超然プロジェクト

「超分子による革新的マテリアル開発の拠点形成」

新学術領域研究「配位アシンメトリ」

日時：2016 年 12 月 3 日 (土) 13:00~

場所：金沢大学 角間キャンパス

自然科学 5 号館 2 階大講義室

平成28年度 錯体化学若手の会 北陸支部勉強会

2016年12月3日(土) 金沢大学自然科学5号館2階大講義室

共催：金沢大学超然プロジェクト

「超分子による革新的マテリアル開発の拠点形成」

新学術領域研究「配位アシンメトリ」

プログラム

12:30～13:00 受付

13:00～13:05 開会挨拶

13:05～13:45 招待講演 1. 大阪大学 吉成信人先生
「アニオン性金属クラスターの超分子集積化による機能性材料開発」

13:55～14:35 招待講演 2. 北陸先端科学技術大学院大学 山口拓実先生
「常磁性金属プローブを活用した生体分子の構造解析」

14:35～14:55 休憩

14:55～15:35 招待講演 3. 東京大学 草本哲郎先生
「光るラジカル」

* 新学術領域研究「配位アシンメトリ」第一回融合基礎・実習コース

15:45～16:25 招待講演 4. 名古屋大学 大木靖弘先生
「窒素固定化酵素ニトロゲナーゼの機能に学ぶ分子性クラスターの創製」

16:30～18:00 交流会@すみれ亭(金沢大学内)

会費 学生1000円、教員4000円