

平成 28 年度 SPACC ミニシンポジウム

主催：先端錯体工学研究会 (SPACC)

共催：金沢大学先魁プロジェクト

「ハイブリッド分子技術による物質創成」

日時：2017 年 1 月 20 日 (金) 15:00~

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 SPACC ミニシンポジウム

2017年1月20日（金）金沢大学自然科学5号館2階大講義室

共催：金沢大学先魁プロジェクト

「ハイブリッド分子技術による物質創成」

### プログラム

15:00～15:05 開会挨拶

15:05～15:25 学生講演 金沢大学 丸山達也 (D1)

「マンガン三核構造を有するポリオキソバナデートの合成」

15:25～15:55 金沢大学 川本圭祐

「チオ尿素誘導体を配位子に有するルテニウム(II)錯体の合成」

15:55～16:10 休憩

16:10～16:50 招待講演 1. アスタリール株式会社 山下栄次

「富山発、世界を元気にする天然アスタキサンチン」

16:50～17:05 休憩

17:05～17:45 招待講演 2. 関西学院大学 橋本秀樹

「神様からの贈り物 “カロテノイド” の神秘」