

## 第 55 回関東地区レオロジー研究会

主 催：日本レオロジー学会関東地区レオロジー研究会

日 時：2014 年 12 月 9 日（火）15：00～17：00

場 所：三井化学 本社ビル 18 階南プレゼンルーム

[http://jp.mitsuichem.com/corporate/map/map\\_honsha.html](http://jp.mitsuichem.com/corporate/map/map_honsha.html)

プログラム：

15:00-16:00

1. 非晶性高分子の力学および光学特性の改質

キーワード：ポリカーボネート、逆可塑化、分子配向、応力光学則

（北陸先端科学技術大学院大学） 信川省吾

16:00-17:00

2. NMR を用いた分子運動性測定による多糖溶液のゲル機構の解明

キーワード：NMR 緩和時間、拡散係数、多糖ゲル、網目構造、2 重らせん

（東京海洋大学）松川真吾

研究会終了後に懇親会を予定しております。奮ってご参加ください。

関東地区レオロジー研究会年会費：2,000 円

連絡先：関東地区レオロジー研究会主査 伊崎健晴

三井化学(株)先端解析研究所

〒299-0265 千葉県袖ヶ浦市長浦 580 番地 32 TEL:0438-64-2320

Email:Takeharu.Isaki@mitsui-chem.co.jp