

## 関東高分子若手研究会 2016 春の講演会

主題＝高分子を観る・知る

<趣旨>

春の講演会は、高分子の基礎から実際の研究までを通して聴講し、高分子科学の基礎を学ぶことを目的としています。本年は、高分子材料の特性に影響を与える高分子の構造・物性に着目し、講演会を開催致します。高分子は様々な階層の構造をもち、その構造に応じて多様な物性を示しますが、それら構造や物性を解析し、制御する方法は多岐に渡ります。今回は、高分子の構造や物性を明らかにすることを研究の基盤として活躍される3名の先生方をお招きし、お話しを頂戴することとしました。高分子の構造ならびに物性の解析について、基礎から解析手法、具体的な研究例まで一気通貫したお話しを頂く予定です。この機会に、高分子の構造・物性の解析について学んでみませんか。みなさまのご参加をお待ちしております。

**主催** 高分子学会 関東高分子若手研究会

**日時** 6月25日(土) 13:00~17:30

**会場** 東京工業大学大岡山キャンパス 東京都目黒区大岡山 2-12-1

**交通** 東急目黒線、東急大井町線 大岡山駅より徒歩3分(交通詳細は東京工業大学ホームページ <http://www.titech.ac.jp/about/campus/index.html> をご覧ください)

**講演** <13:00~17:30>

開催趣旨説明

1) 『ナノから学ぶ高分子の構造と力学物性』

(東京工業大学) 中嶋 健

2) 『シミュレーションを通じて高分子をみる』

(産業技術総合研究所) 森田 裕史

3) 『ソフトマテリアルにおける電子顕微鏡観察・解析の現状』

(東北大学) 陣内 浩司

**参加要領** 1) 定員 60名 2) 参加費 一般:1,000円、学生:無料 3) 懇親会費 ①企業・大学 3500円 ②学生 1500円 4) 申込方法 下記宛に氏名、所属、連絡先(E-mail)、懇親会出席の有無を明記してお申し込み下さい。事前参加申込の締切は6月17日(金)です。

**申込先** 〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1-H121 東京工業大学 大学院理工学研究科有機・高分子物質専攻 澤田敏樹

TEL: 03-5734-3655 FAX: 03-5734-3655 E-mail: [tsawada@polymer.titech.ac.jp](mailto:tsawada@polymer.titech.ac.jp)

URL: <http://www2.spsj.or.jp/kantowakate/>