

2013年6月6日
化源会会長 佐々木秀樹

化源会会員各位

講演会のお知らせ

新年度が始まって少し経ちましたが、皆様いかがお過ごしでしょうか。

この度、化源会では外部から講師をお招きして講演会を開催致します。

講師は**東京工業大学 総合理工学研究科 物質電子化学専攻 稲木信介先生**です。
講演タイトルは「**電気エネルギーを使った有機合成・高分子合成**」です。

有機化学と電気化学の境界領域である「有機電解合成」は有害・危険な試薬を使わずに有機反応を行うことができる環境調和型の合成法として注目を浴びています。有機電解合成の特徴を概説するとともに、最近の進歩、さらに高分子合成への応用展開についてご紹介を頂きます。

日時 6月12日(水) 13:15～ 1時間程度
場所 2号館 2F 22A 教室
持ち物 特にありませんが、筆記用具等をご用意ください。

学部生、院生問わずご参加頂けます。

学内で貴重な講演を聞くことのできる数少ない機会ですので、お見逃しのないようぜひご参加ください。

質問等がございましたら、エネルギー化学科 4年永島紀彰 g1016061@tcu.ac.jp までご連絡ください。

以下に、簡単ではありますが稲木先生のプロフィールをご紹介します。

↓↓↓

講師プロフィール



講師	稲木 信介先生
学位	博士（工学）
専門分野	有機電気化学、高分子合成、機能性高分子
研究内容	電気化学的手法による高分子合成および高分子反応、高分子膜の傾斜的・局所的改質とパターンニングへの応用、レドックス活性分子の設計・合成と機能開拓

略歴	1979年 生まれ
	2002年 京都大学工学部工業化学科卒業
	2004年 京都大学大学院工学研究科高分子化学専攻修士課程修了
	2007年 京都大学大学院工学研究科高分子化学専攻博士課程修了
	2007年 日本学術振興会 特別研究員（PD）
	2007年 東京工業大学大学院総合理工学研究科物質電子化学専攻 助教
	2011年 東京工業大学大学院総合理工学研究科物質電子化学専攻 講師 現在に至る

賞	日本化学会第 89 春季年会優秀講演賞（2009 年）
	電気化学会第 6 回有機電気化学奨励賞（2010 年）
	電気化学会進歩賞・佐野賞（2013 年）
