

# マイクロプラスチック 環境汚染と その対応技術

近年、プラスチック環境汚染に多くの関心が寄せられていることから、マイクロプラスチックを取り上げ、農工大農学部 環境資源科学科の高田秀重教授をお招きしてお話を伺います。

この機会にプラスチックによる環境汚染の現状と将来への課題、

そして、有機化学材料が人間の健康に与える影響などについて考えてみませんか。

本セミナーは農工大関係者だけでなく、広く一般の皆様にもご案内しております。

万障お繰り合わせの上、是非ご参加ください。

## 高田秀重教授 特別講演

平成30年11月24日(土) 13:30~19:00(受付開始13:00)  
東京農工大学 工学部内「グリーンホール」 JR 東小金井駅から徒歩7分

会費：無料(懇親会参加費は別途3,000円)

1部 【イノベーション研究会】 13:45~16:50(受付13:00)

講演 「マイクロプラスチック環境汚染」 13:45~15:15(90分)

講師：高田 秀重氏 東京農工大学農学部環境資源科学科教授 理学博士

休憩(10分)

講演 「木材由来の材料とそのリサイクル」 15:25~15:55(30分)

講師：小瀬 亮太氏 東京農工大学農学部環境資源科学科 講師

講演 「環境調和型グリーンプラスチックの開発」 15:55~16:25(30分)

講師：兼橋 真二氏 東京農工大学大学院工学研究院応用化学部門 荻野賢司研究室 特任助教

講演 「環境にやさしいプロセスを通じた植物高分子の機能素材化」 16:25~16:55(30分)

講師：敷中 一洋氏 産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門 主任研究員

高田 秀重氏

小瀬 亮太氏

兼橋 真二氏

敷中 一洋氏

2部 【懇親会】 17:00~19:00(立食)

講師や他の参加者の皆さんと歓談、質疑応答、名刺交換会などして頂けます。(懇親会は別会場へご案内します)

主催：東京農工大学同窓会 同好部会「農工大同窓会イノベーション研究会」 協力：東京農工大学同窓会東京都支部

共催：東京農工大学農学部・農学部 環境資源科学科 高田研究室 東京農工大学工学部・工学部 有機材料化学科 跡見・清水研究室

参加申込先：イノベーション研究会事務局(11月20日までにメール・FAXでお申込下さい)

メール(菅野宛て)：s-sugeno@alfanet.in FAX：03-3392-3219

ホームページ：https://noko-ino-kenn.amebaownd.com/