

東京大学理学部化学教室雑誌会

〒169-0075

東京都新宿区高田馬場4-4-19

Tel:03-5389-6228

fax:03-3368-2822

E-mail:zasshikai@bunken.co.jp

化学教室雑誌会 賛助会員

あしたのもと
AJINOMOTO.

AsahiKASEI

 **astellas**

FUJIFILM

kuraray

三菱化学

MGC
三菱ガス化学株式会社


Mitsui Chemicals

Innovator in Electronics
muRata
村田製作所

NEC


Basic & New
NIPPON PAINT

ShinEtsu

SUMITOMO CHEMICAL

TEIJIN

Chemistry with a heart
TOKUYAMA 

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

第4回 先端企業

R&D 説明会

平成23年12月16日(金) 13:00~18:00

東京大学理学部化学本館 5階講堂・4階講義室・3階講義室

主催 東京大学理学部化学教室雑誌会



「第4回 先端企業R&D説明会」

開催のご案内

化学教室雑誌会では、本年も、先端企業にて研究開発・技術開発の最前線で活躍しておられる方々をお招きし、先端技術開発の現状やその動向をご紹介していただく、「第4回先端企業R&D説明会」を開催いたします。過去3回の説明会も、大学院生を始めとして多くの方々が参加し、大変充実したものとなりました。

本年は、旭化成、味の素、アステラス製薬、日本電気、信越化学工業、帝人、東芝、トクヤマ、富士フイルム、三井化学、三菱化学、村田製作所、三菱ガス化学、クラレの14社からのご講演をいただけることになりました。

この説明会は、企業における先端技術開発の現状を知り、そして、企業を支える研究者・技術者から直接話しを聞くことができる貴重な機会です。学部および大学院学生、若手研究者、研究室のスタッフや教員、そして、雑誌会会員の皆様がこの機会を役立てられることを願っています。

平成23年12月

中村 栄一
化学教室雑誌会 会長

A
会場

5階講堂

- | | |
|-------------|---|
| 13:00~13:20 | ご挨拶
東京大学理学部化学教室雑誌会 会長 中村 栄一 |
| 13:20~13:55 | ■ 味の素株式会社
研究開発企画部 バイオ・ファイン戦略グループ
大西 智之
「味の素(株)の研究開発について」 |
| 14:00~14:35 | ■ 信越化学工業株式会社
磁性材料研究所 第三部 主席研究員 金吉 正実
「希土類元素が関わる材料の研究開発と信越化学」 |
| 14:40~15:00 | 休憩 |
| 15:00~15:35 | ■ 富士フイルム株式会社
R&D統括本部 解析技術センター 河戸 孝二
「解析から見た富士フイルムグループのR&D
ー最近のトピックスを交えてー」 |
| 15:40~16:15 | ■ アステラス製薬株式会社
研究本部 化学研究所 創薬化学第四研究室
早川 昌彦
「アステラスの創薬研究
ー抗ガン剤としてのPI3K p110 α 阻害薬ー」 |
| 16:20~16:55 | ■ 株式会社村田製作所
技術・事業開発本部 材料開発統括部
材料開発2部2課 課長 村山 浩二
「EL発光とバンド構造制御の研究開発について」 |
| 17:00~ | 交流会／講堂前ホール |



B

会場

4階講義室

C

会場

3階講義室

13:20～13:55 ■ **帝人株式会社**
 新事業開発グループ 研究企画推進部 産学連携担当部長
 村上 敬
 「帝人グループにおける研究者・技術者の仕事について」

14:00～14:35 ■ **旭化成株式会社**
 旭化成ケミカルズ AN事業部 横田 耕史郎
 「『いのち』と『くらし』に貢献する旭化成」

14:40～15:00 休憩

15:00～15:35 ■ **三菱ガス化学株式会社**
 研究推進部研究推進グループ 主査 福岡 弘直
 「ピロロキノリンキノン (PQQ) の開発について」

15:40～16:15 ■ **株式会社トクヤマ**
 研究開発部門 開発センター 辻本 伸幸
 「トクヤマにおける研究開発
 ー歯科材料と燃料電池膜の研究事例紹介ー」

16:20～16:55 ■ **株式会社三菱化学**
 (株)三菱化学科学技術研究センター 取締役 総務部長
 三菱化学株式会社 経営戦略部門 RD戦略室
 鈴木 慎一
 「三菱化学の研究開発の御紹介
 『KAITEKIな明日を化学する。』」

13:20～13:55 ■ **三井化学株式会社**
 研究本部研究企画 GL
 井上 佳尚
 「これからの社会を支える三井化学の研究開発」

14:00～14:35 ■ **株式会社クラレ**
 新事業開発本部 微細成形製品開発部部长
 松崎 一朗
 「クラレの微細加工技術とその商品に関して
 <ミラバケツソを目指して>」

14:40～15:00 休憩

15:00～15:35 ■ **株式会社東芝 研究開発センター**
 電子デバイスラボラトリー 橋本 玲
 記憶材料・デバイスラボラトリー 湯澤 亜希子
 「東芝の研究開発体制と若手研究紹介」

15:40～16:15 ■ **日本電気株式会社**
 グリーンイノベーション研究所 研究部長
 萬 伸一
 「NECの研究開発」

