

平成28年12月16日(金) 13:00～

東京大学本郷キャンパス 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9回 先端企業

# R&D 説明会



## 「第9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、平成20年より「先端企業R&D説明会」を毎年開催し、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に、その現状や動向をご紹介いただいております。

第9回を迎える今回は、旭化成、味の素、アステラス製薬、クラレ、住友化学、東芝、トクヤマ、日本電気、フジキン、富士フイルム、三井化学、三菱化学、三菱ガス化学、村田製作所の14社からご講演をいただくことになりました。

この説明会は、企業における先端技術開発の現状を学ぶとともに、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参加され、この機会を役立てられることを願っています。

平成28年12月

小林 修  
化学教室雑誌会 会長

A  
会場

5階講堂

13:00～13:10 開会の挨拶  
東京大学理学部化学教室雑誌会 会長 小林 修

13:15～13:45 ■ **三井化学株式会社**  
人事部  
鈴木 智博  
『三井化学における研究開発』

13:50～14:20 ■ **株式会社フジキン**  
大阪ハイテック研究創造開発センター  
常務取締役 研究創造開発本部長  
池田 和弥  
『半導体製造に用いられる  
圧力制御式流量コントローラのご紹介』

14:20～14:40 休憩

14:40～15:10 ■ **株式会社村田製作所**  
技術・事業開発本部マテリアル技術センター  
応用材料開発部開発2課 プリンシパルリサーチャー  
鈴木 啓悟  
『村田製作所の研究開発』

15:15～15:45 ■ **旭化成株式会社**  
人事部 採用・人材開発室  
久村 謙太  
『旭化成の研究・開発事例紹介』

15:50～16:20 ■ **住友化学株式会社**  
技術・研究企画部 担当部長  
田中 紳一郎  
『住友化学のR&D事例紹介』

16:30～ 交流会／5階講堂前ホール

**B**

会場

4階講義室

**C**

会場

3階講義室

13:15～13:45 ■ **株式会社東芝**  
研究開発センター  
トランスデューサ技術ラボラトリー 主任研究員  
岩永 寛規  
『東芝の研究開発体制と材料研究の紹介』

13:50～14:20 ■ **日本電気株式会社**  
IoTデバイス研究所 所長代理  
萬 伸一  
『NECの研究開発』

14:20～14:40 休憩

14:40～15:10 ■ **富士フイルム株式会社**  
R&D 統括本部 有機合成化学研究所  
研究マネージャー  
滝沢 裕雄  
『富士フイルムの事業とR&Dについて  
～機能性有機材料技術を中心に～』

15:15～15:45 ■ **株式会社トクヤマ**  
特殊品企画グループ 主席  
真淵 俊朗  
『トクヤマの研究開発の取組み』

15:50～16:20 ■ **味の素株式会社**  
イノベーション研究所 フロンティア研究所  
先端融合研究グループ  
和田 芳典  
『味の素(株)の会社紹介と仕事について』

13:15～13:45 ■ **アステラス製薬株式会社**  
創薬化学研究所 機能分子第1研究室  
主任研究員  
小金丸 陽平  
『アステラス製薬のR&Dについて』

13:50～14:20 ■ **株式会社クラレ**  
研究開発本部 企画管理部 部長  
須郷 望  
『クラレの研究開発』

14:20～14:40 休憩

14:40～15:10 ■ **三菱ガス化学株式会社**  
新潟研究所  
横須賀 亮太  
『三菱ガス化学の研究開発について』

15:15～15:45 ■ **株式会社三菱化学科学技術研究センター**  
アライアンス推進部 グループマネージャー  
横尾 敏明  
『KAITEKI 価値向上を目指して  
—三菱化学のR&D—』

東京大学理学部化学教室雑誌会

〒162-0801

東京都新宿区山吹町 358-5 アカデミーセンター

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

 三菱化学

NEC

*Innovator in Electronics*  
**muRata**  
村田製作所

FUJIFILM

Chemistry with a heart  
TOKUYAMA 

  
Basic & New  
NIPPON PAINT

TEIJIN

TOSHIBA  
Leading Innovation >>>

  
Mitsui Chemicals

 住友化学

AsahiKASEI

 astellas

ShinEtsu

kuraray

MGC  
三菱ガス化学株式会社

KANEKA  
カネカケミカル株式会社

 アジキーン