

第6回 先端企業

R&D 説明会

平成25年12月6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6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参りました。

第6回目を迎える本年は、旭化成、味の素、アステラス製薬、クラレ、信越化学工業、東芝、トクヤマ、日本電気、日本ペイント、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25年12月

山内 薫
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

13:20～13:55 ■ **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
小佐野 康子
『KAITEKI 価値向上を目指して
—三菱化学のR&D—』

14:00～14:35 ■ **日本電気株式会社**
NEC スマートエネルギー研究所 所長
萬 伸一
『NECの研究開発』

14:40～15:00 休憩

15:00～15:35 ■ **三菱ガス化学株式会社**
未来事業創出プロジェクトグループ
福永 泰隆
『未来事業創出
プロジェクトグループについて』

15:40～16:15 ■ **日本ペイント株式会社**
R&D本部 基盤研究所
上野 峻之
『研究開発について』

16:20～16:55 ■ **株式会社東芝**
研究開発センター 有機材料ラボラトリー
岩永 寛規
『東芝における研究開発の紹介』

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 ■ **味の素株式会社**
バイオ・ファイン研究所 研究員
本間 達也
『味の素(株)の研究開発について』
- 14:00～14:35 ■ **三井化学株式会社**
R&D管理部 部長
青木 伸一
『三井化学における研究開発』
- 15:00～15:35 ■ **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
野呂 正樹
『富士フイルムグループのR&Dについて
～機能性材料技術を中心に～』
- 15:40～16:15 ■ **株式会社トクヤマ**
特殊品企画グループ
真淵 俊朗
『トクヤマの研究開発の取組み』
- 16:20～16:55 ■ **旭化成**
旭化成ファーマ 医薬研究センター 合成化学研究部
井上 博憲
『～世界の人々の「いのち」と
「暮らし」に貢献する旭化成～
旭化成の事業紹介と私の仕事について』

- 13:20～13:55 ■ **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
セラミック原料開発部開発3課
三輪 恭也
『村田製作所におけるわたしの研究開発』
- 14:00～14:35 ■ **株式会社クラレ**
くらしき研究センター 構造・物性研究所
浅田 光則
『放射光施設 (SPring-8) 利用による
研究開発』
- 15:00～15:35 ■ **アステラス製薬株式会社**
研究本部 化学研究所 創薬化学第一研究室
平山 復志
『アステラス製薬の創薬研究
－Factor Xa 阻害薬－』
- 15:40～16:15 ■ **信越化学工業株式会社**
新機能材料技術研究所
大橋 正樹
『フォトレジストの開発』

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.

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

 **住友化学**

TEIJIN

Chemistry with a heart
TOKUYAMA 

TOSHIBA
Leading Innovation >>>