

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

 アジキン

第8回 先端企業

R&D 説明会

平成28年4月22日(金) 13:00~18:00

東京大学本郷キャンパス 理学部化学本館5階講堂

主催 東京大学理学部化学教室雑誌会



「第8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。

本年は、味の素、カネカ、東芝、日本電気、三井化学、三菱化学、三菱ガス化学、村田製作所の8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4月

化学教室雑誌会 会長 小林 修

MEMO

13:00~13:10	開催挨拶	東京大学理学部化学教室雑誌会 会長 小林 修
13:10~13:35	■ 株式会社東芝 『東芝における材料研究の事例紹介』	研究開発センター 岩永 寛規
13:35~14:00	■ 日本電気株式会社 『NECの研究開発』	NECスマートエネルギー研究所 萬 伸一
14:00~14:25	■ 三菱ガス化学株式会社 『三菱ガス化学の研究体制について』	東京研究所 第四研究グループ 片桐 俊介
14:25~14:40	休憩	
14:40~15:05	■ 株式会社カネカ 『カネカのR&D』	先端材料開発研究所 中川 佳樹
15:05~15:30	■ 株式会社三菱化学科学技術研究センター 『KAITEKI 価値向上を目指して - 三菱化学のR&D -』	アライアンス推進部 横尾 敏明
15:30~15:55	■ 三井化学株式会社 『三井化学における研究開発』	人事部 鈴木 智博、伸澤 啓太
15:55~16:10	休憩	
16:10~16:35	■ 株式会社村田製作所 『村田製作所の研究開発 - 一次世代技術としてのナノテク研究 -』	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 鈴木 啓悟
16:35~17:00	■ 味の素株式会社 『味の素株式会社のR&Dと仕事について』	イノベーション研究所 先端融合研究グループ 和田 芳典
17:00~	交流会 / 5階講堂前ホール	