

# 第18回 先端企業 R&D 説明会

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: 03-6824-9369  
Fax: 03-5227-8631  
E-mail: zasshikai@as.bunken.co.jp

## 化学教室雑誌会 賛助会員

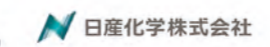


TEIJIN

TOSHIBA



kuraray



RESONAC



Swagelok



第18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年度より「先端企業R&D説明会」を毎年開催し、先端企業にて研究・技術開発の最前線で活躍しておられる方々に、その現状、動向、将来展望についてお話しをいただきました。

第18回を迎えます今回は、味の素、カネカ、クラレ、コニカミノルタ、ダウ日本グループ、東芝、トクヤマ、日本電気、プロテリアル、堀場製作所、三井化学、三井住友銀行、三菱ガス化学、三菱ケミカルの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・技術者から直接お話しを聞くことができる大変貴重な機会です。  
雑誌会会員の皆様をはじめ、学部および大学院の学生、若手研究者、研究室のスタッフや教員の皆様には奮ってご参加いただきますよう宜しくお願ひ申し上げます。

令和7年12月  
化学教室雑誌会 会長 佃 達哉

A 会場 (5階講堂)

13:00 ~ 13:15	開会のご挨拶	化学教室雑誌会 会長 佃 達哉
13:15 ~ 13:40	味の素株式会社 『味の素(株)の研究開発について～電子材料～』	味の素ファインテクノ株式会社 研究開発部 第1グループ 池平 秀
13:40 ~ 14:05	株式会社トクヤマ 『(株) トクヤマにおける研究開発の取り組み』	研究開発本部 つくば研究所 所長 磯村 武範
14:05 ~ 14:30	株式会社堀場製作所 『分析計測技術が最先端研究・産業・グローバリ化に貢献する姿 ～地の利を生かした開発活動の事例を交えて～』	開発本部 オープンイノベーションLab部 副部長 館野 宏志
14:30 ~ 14:55	三菱ガス化学株式会社 『三菱ガス化学のR&D～研究者の目線から～』	研究統括部 東京研究所 第六研究グループ 副主任研究員 釜谷 康平

B 会場 (4階講義室)

13:15 ~ 13:40	株式会社クラレ 『クラレにおける研究開発とイノベーション』	研究開発本部 企画管理部 主管 高山 拓末
13:40 ~ 14:05	株式会社三井住友銀行 『挑戦者よ、世界を揺らせ』	人事部採用グループ 部長代理 横山 智也
14:05 ~ 14:30	株式会社力ネカ 『力ガクでネガイを力ナエル会社～力ネカは実験カンパニー～』	人事部採用・育成グループ 採用チーム 船木 正大
14:30 ~ 14:55	三井化学株式会社 『三井化学のR&D 0→1 MAKE IT HAPPEN』	人事部 採用・配置グループ 松本 和樹

14:55 ~ 15:10	休憩	
15:10 ~ 15:35	株式会社プロテリアル 『株式会社プロテリアルの会社概要とR&Dの取り組みについて』	山崎工場 技術部開発設計グループ 前野 優太
15:35 ~ 16:00	三菱ケミカル株式会社 『三菱ケミカルのR&D -世界をもっとKAITEKIに-』	フロンティア&オープンイノベーション本部 グローバルリサーチパートナーシップ部 マネジャー 北川 雅基
16:00 ~ 16:25	ダウ日本グループ 『Borderless Innovation : ダウが描く未来の素材科学』	ダウ・東レ株式会社 応用技術3部長 柴田 博和

14:55 ~ 15:10	休憩	
15:10 ~ 15:35	日本電気株式会社 『NECにおける研究開発のご紹介』	セキュアシステムプラットフォーム研究所 ディレクター 桐原 明宏
15:35 ~ 16:00	コニカミノルタ株式会社 『コニカミノルタの研究・開発について』	技術開発本部 高 秀雄
16:00 ~ 16:25	株式会社 東芝 『株式会社 東芝 総合研究所の体制と研究・業務紹介』	Nextビジネス開発部 イノベーション事業推進室 萤光体事業推進プロジェクト プロジェクトマネージャー 岩永 寛規 総合研究所 研究開発企画部 技術企画室 スペシャリスト 湯澤 亜希子 総合研究所 インフラシステムR&Dセンター スペシャリスト 橋本 勇太

5階講堂前ホール

16:30 ~ 17:30 交流会