

2025年12月12日(金) 13:00 ~

東京大学本郷キャンパス化学本館

主催 東京大学理学部化学教室雑誌会

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

Eat Well. Live Well.
Aji
AJINOMOTO

MITSUBISHI
CHEMICAL
GROUP
三菱ケミカル株式会社

NEC
Orchestrating a brighter world

muRata
INNOVATOR IN ELECTRONICS

FUJIFILM

Chemistry with a heart
TOKUYAMA

TEIJIN

TOSHIBA

Mitsui Chemicals

住友化学

AsahiKASEI

ShinEtsu

kuraray
Possible starts here

三菱ガス化学

kaneka
カガクでネガイをカナエル会社

PROTERIAL

日産化学株式会社

DOW

RESONAC
Chemistry for Change

CLARIANT

SMBC 三井住友銀行

N.E. CHEMCAT
ExCite the Imagination

KAWAKEN

TACMINA

Swagelok
スウェージロック・ジャパン

EYELA
東京理化器械株式会社

JGC 日揮株式会社

KONICA MINOLTA

HORIBA



A 会場 (5階講堂)			B 会場 (4階講義室)		
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	13:15 ~ 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	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	株式会社堀場製作所 『「分析計測技術が最先端研究・産業・グローバルに貢献する姿」 ～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 舘野 宏志	14:05 ~ 14:30	株式会社カネカ 『カガクでネガイをカナエル会社～カ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	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		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	15:10 ~ 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	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	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	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	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 蛍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				