

2022年12月9日(金) 13:00 ~

東京大学本郷キャンパス化学本館 / オンライン(zoom)

ハイブリッド開催

主催 東京大学理学部化学教室雑誌会

第15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

Orchestrating a brighter world
NEC

muRata
INNOVATOR IN ELECTRONICS

FUJIFILM TOKUYAMA

Basic & New
日本ペイントホールディングス

TEIJIN

TOSHIBA

Mitsui Chemicals

住友化学 **AsahiKASEI**

ShinEtsu

kuraray

三菱ガス化学

kaneka
カネカケミカル工業株式会社

日立金属 **DOW**

**SHOWA
DENKO**

CLARIANT

SMBC 三井住友銀行

N.E. CHEMCAT

KAWAKEN **TACMINA**

Swagelok

EYELA
東京理化学器械株式会社

JGC 日揮株式会社

KONICA MINOLTA

HORIBA

第15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ただいて参りました。

第15回を迎えます今回は、旭化成、味の素、エヌ・イーケムキャット、カネカ、クラリアント触媒、クラレ、コニカミノルタ、昭和電工、ダウ・東レ、東芝、日揮ホールディングス、日本スウェージロックFST、日本電気、日立金属、富士フィルム和光純薬、堀場製作所、三井住友銀行、

三菱ガス化学、三菱ケミカルの20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い申し上げます。

令和4年12月 化学教室雑誌会 会長 菅 裕明

A 会場 (3階講義室) ★Zoom : <https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/j/82601261016?pwd=R1MzbHVnM1NXUkM4dGNHVHAvd2tMUT09>

B 会場 (2階講義室) ★Zoom : <https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/j/85866405955?pwd=MkxVVGElR2ZDZDZjZENWRDS0dJRHdWQT09>

13:00 ~ 13:15 開会の挨拶 東京大学理学部化学教室雑誌会 会長 菅 裕明

13:15 ~ 13:40 昭和電工株式会社 人事部 技術系採用マネージャー 黒田 靖
『昭和電工グループ (改め「レゾナックグループ」) のR&Dについて
～統合のシナジー～』

13:40 ~ 14:05 三菱ガス化学株式会社 ★オンライン講演 研究統括部 新潟研究所 外山 瑛章
『三菱ガス化学のR&D <研究者の目線から>』

14:05 ~ 14:30 エヌ・イー ケムキャット株式会社 研究開発センター 触媒開発2部・シニアマネージャー 水崎 智照
『エヌ・イー ケムキャット(株)の研究開発』

14:30 ~ 14:55 株式会社三井住友銀行 ★オンライン講演 人事部 採用担当者 内村 紫門
『いい子になるな、いい個になれ。』

14:55 ~ 15:20 ダウ・東レ株式会社 プロセス開発部 研究員 Long Peihua
『ダウのR&D ～外資の研究開発～』

15:20 ~ 15:35 休憩

15:35 ~ 16:00 日本スウェージロック FST株式会社 ★オンライン講演 Swagelok Company Asia Pacific Sales & Marketing Director Jee Ming Lee
『スウェージロックの先端技術への取り組み事例のご紹介』
日本スウェージロックFST株式会社 代表取締役社長 小牧 修

16:00 ~ 16:25 株式会社クラレ 研究開発本部 企画管理部・主管 俊成 謙太
『クラレ事業と研究開発』

16:25 ~ 16:50 富士フィルム和光純薬株式会社 ケミカル開発本部 機能性材料研究所長 伊藤 光太郎
『富士フィルム和光純薬の事業と研究開発』

16:50 ~ 17:15 日本電気株式会社 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
『NECにおける研究開発のご紹介』

17:15 ~ 17:40 味の素株式会社 ★オンライン講演 バイオ・ファイン研究所 マテリアル&テクノロジーソリューション研究所長 理事 高柳 大
『企業における研究開発とキャリア形成』

13:15 ~ 13:40 株式会社 東芝 CPSxデザイン部 新規事業推進室 Photoluminescence Material 事業推進
プロジェクトチーム プロジェクトマネージャー 岩永 寛規
『株式会社 東芝とその研究開発の紹介
研究開発事例 「センサデバイスの研究・開発」』
研究開発センター バックエンドデバイスラボラトリー 研究主務 湯澤 亜希子

13:40 ~ 14:05 旭化成株式会社 人事部 人財採用室 時丸 祐輝
『研究者から人事になった私を感じた企業の研究開発で大切なこと』

14:05 ~ 14:30 コニカミノルタ株式会社 ★オンライン講演 技術開発本部先進コア技術センター・部長 高 秀雄
『コニカミノルタの研究・開発について』
技術開発本部先進コア技術センター・課長 梅津 美紀

14:30 ~ 14:55 日揮ホールディングス株式会社 サステナビリティ協創部 副主任研究員 藤本 翔
『エンジ会社の強みを生かした技術開発』
チームリーダー 粥川 智生

14:55 ~ 15:20 三井化学株式会社 ★オンライン講演 高分子・複合材料研究所 リサーチフェロー 伊崎 健晴
『三井化学のR&Dの紹介』

15:20 ~ 15:35 休憩

15:35 ~ 16:00 株式会社堀場製作所 理事 佐竹 司
『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
- Mobility/Connectivity/Bio/Energy/Material/SEMIの事例を交えて -』

16:00 ~ 16:25 クラリアント触媒株式会社 ★オンライン講演 Head of R&D Center Toyama Tobias Henkel
『Industrial Catalysis Research @ Clariant』 Fuels & Emission Control team manager HyunJoong Kim

16:25 ~ 16:50 日立金属株式会社 技術開発本部グローバル技術革新センター先端材料開発部長 丸野 祐策
『材料開発と金属3D造形事業から挑む
サステナブル社会の実現 ～シンガポール政府との協創活動～』

16:50 ~ 17:15 株式会社カネカ ★オンライン講演 人事部採用・育成グループ採用チーム 船木 正大
『ネガイをカナエル～カネカの事業と研究開発』

17:15 ~ 17:40 三菱ケミカル株式会社 R&D変革本部R&D推進部 マネージャー 北川 雅基
『三菱ケミカルのR&D - 世界をもっとKAITEKIに -』