

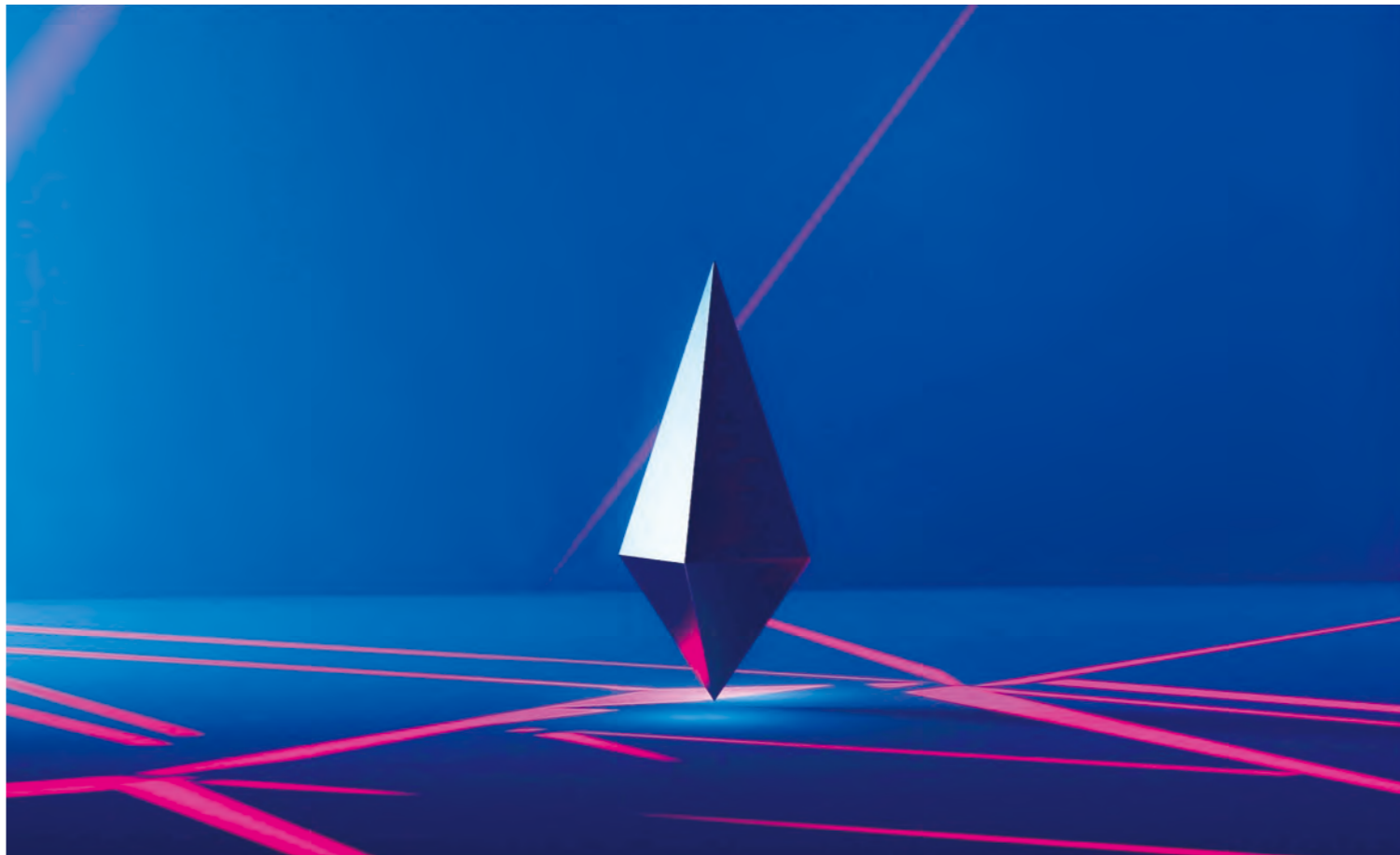
2021年12月3日(金) 13:00 ~

オンライン開催 (Zoom)

主催 東京大学理学部化学教室雑誌会

第14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@bunken.co.jp

化学教室雑誌会 賛助会員

Eat Well, Live Well.  
**Aji**  
AJINOMOTO

 MITSUBISHI  
CHEMICAL

Orchestrating a brighter world  
**NEC**

**muRata**  
INNOVATOR IN ELECTRONICS

**FUJIFILM**

 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**  
カネカケミカル株式会社

 アジキン

 Materials Mag<sup>i</sup>c  
日立金属

 日産化学株式会社

 **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

第14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で参りました。

第14回を迎えます今回は、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の流行状況を鑑みてZoomを利用したオンライン開催とし、旭化成、味の素、エヌ・イーケムキャット、カネカ、クラリアントジャパン、クラリアント触媒、クラレ、コニカミノルタ、昭和電工、住友化学、ダウ・東レ、帝人ファーマ、

**A** 会場 (Zoom) <https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/j/86492890789> パスコード: R&DA

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 ~ 13:35 富士フイルム株式会社 人事部 マネージャー 澤田 真  
『富士フイルムの事業とR&Dについて ~化学材料事業を中心に~』

13:35 ~ 13:55 株式会社カネカ 人事部採用教育グループ 採用チーム 船木 正大  
『~ネガイをカナエル~カネカの技術系職種について』

13:55 ~ 14:15 三井化学株式会社 研究開発本部 機能材料研究所 リサーチフェロー 伊崎 健晴  
『三井化学のR&Dの紹介』

14:15 ~ 14:35 日立金属株式会社 技術開発本部 (Hitachi Metals Singapore, Pte. Ltd.) Head of Material Solution Department 丸野 祐策  
『革新材料技術開発によるグローバルアジェンダへの挑戦 ~シンガポール政府との協創活動~』

14:35 ~ 14:55 クラリアントジャパン株式会社 機能化学品ビジネスユニットテクニカルアプリケーション グループマネージャー 李 京蘭  
『クラリアント機能化学品事業部の研究開発』

14:55 ~ 15:15 東京理化工機株式会社 開発部 第二企画グループ グループ長 森井 康晴 大木 裕太  
『研究者と共に歩む、東京理化工機の実践』

15:15 ~ 15:30 休憩

15:30 ~ 15:50 旭化成株式会社 人事部 人財採用室 佐久田 淳司  
『旭化成における研究・開発』

15:50 ~ 16:10 日本スウェージロックFST株式会社 Swagelok Asia Pacific Sales & Marketing Director Jee Ming Lee 日本スウェージロックFST株式会社 副社長 小牧 修  
『最先端技術でのSwagelokの取り組みと採用事例など』

16:10 ~ 16:30 ダウ・東レ株式会社 プロセス開発部 主任研究員 ミン ヘミン  
『ダウのR&D ~外資の研究開発~』

16:30 ~ 16:50 コニカミノルタ株式会社 技術フェロー・開発統括本部・要素技術開発センター長 北 弘志  
『コニカミノルタの技術開発系DXの取り組み~DX時代を先導するケミカルサイエンスとは何か?~』

16:50 ~ 17:10 株式会社 東芝 研究開発センター 上席研究員 岩永 寛規 研究主務 湯澤 亜希子  
『東芝・研究開発センターのご紹介』  
『研究紹介「センサデバイスの研究開発」』

17:10 ~ 17:30 味の素株式会社 グローバルコーポレート本部 R&B企画部 理事 高柳 大  
『企業における研究開発とキャリア形成』

東京理化工機、東芝、日揮、日本スウェージロックFST、日本電気、日立金属、富士フイルム、富士フイルム和光純薬、三井化学、三井住友銀行、三菱ガス化学、三菱ケミカルの24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3年12月 化学教室雑誌会 会長 菅 裕明

**B** 会場 (Zoom) <https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/j/86722195651> パスコード: R&DB

13:15 ~ 13:35 住友化学株式会社 先端材料開発研究所 フェロー 神川 卓  
『31年研究開発に携わって』

13:35 ~ 13:55 帝人ファーマ株式会社 在宅医療事業企画部 田宮 怜  
『帝人ファーマ在宅医療事業の研究開発について』

13:55 ~ 14:15 昭和電工株式会社 人事部 兼 研究開発部・マネージャー 黒田 靖  
『昭和電工グループのR&Dについて』

14:15 ~ 14:35 日揮株式会社 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 ブランド戦略チーム チームリーダー 堀川 愛子  
『日揮グループのサステナビリティへの取り組みと、エンジン会社の強みを生かしたオープンイノベーション』 日揮グローバル株式会社 エンジニアリングソリューションズセンター 技術研究所 コラボエンジングループ グループリーダー 粥川 智生

14:35 ~ 14:55 エヌ・イー ケムキャット株式会社 研究開発センター 化学触媒開発部 マネージャー 水崎 智照  
『エヌ・イー ケムキャットの研究開発』

14:55 ~ 15:15 株式会社クラレ 研究開発本部 企画管理部・部長 田村 興造  
『クラレの事業と研究開発』

15:15 ~ 15:30 休憩

15:30 ~ 15:50 三菱ケミカル株式会社 イノベーション推進本部 研究推進部 マネージャー 伊藤 公一  
『三菱ケミカルのR&D - 世界をもっとKAITEKIに - 』

15:50 ~ 16:10 日本電気株式会社 システムプラットフォーム研究所 研究部長 桐原 明宏  
『NECの研究開発のご紹介』

16:10 ~ 16:30 富士フイルム和光純薬株式会社 試薬化成品事業部 ケミカル開発本部 機能性材料研究所長 伊藤 伸浩  
『富士フイルム和光純薬の事業と研究開発について』

16:30 ~ 16:50 三菱ガス化学株式会社 研究統括部東京研究所・研究員 片桐 俊介  
『三菱ガス化学のR&D ~研究員の目線から~』

16:50 ~ 17:10 クラリアント触媒株式会社 触媒ビジネスユニット・テクニカルセンター テクニカルセンター長 Tobias HENKEL 水添触媒研究チーム マネージャー 田辺 潤一  
『Industrial Catalysis Research at Clariant』

17:10 ~ 17:30 三井住友銀行株式会社 人事部採用グループ・部長代理 難波 拓馬  
『三井住友銀行における「理系業務」のご紹介』