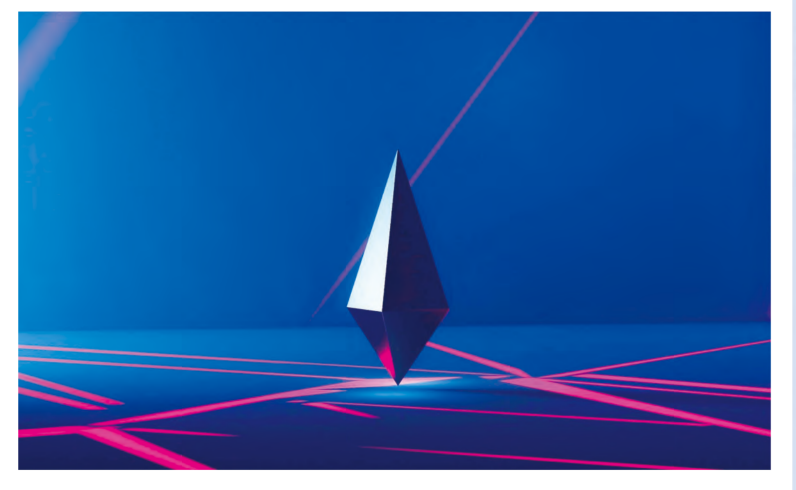
2021年12月3日(金)13:00~

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

## 人& 一説明会



## 東京大学理学部化学教室雑誌会

**T 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



























































## 第14回 先端企業 R&D説明会 開催のご案内

17:10~17:30 味の素株式会社

『企業における研究開発とキャリア形成』

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いただい て参りました。

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、

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 会場 (Zoom) https://u-tokvo-ac-ip.zoom.us/i/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 富十フイルム株式会社 人事部 マネージャー 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 『富十フイルムの事業とR&Dについて~化学材料事業を中心に~』 選田 直 『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 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 在宇医療事業企画部 『~ネガイをカナエル~カネカの技術系職種について』 船木正大 『帝人ファーマ在宅医療事業の研究開発について』 田宮 恰 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 13:55 ~ 14:15 ▮ 昭和雷丁株式会社 人事部 兼研究開発部・マネージャー 伊崎 健晴 里田靖 『三井化学のR&Dの紹介』 『昭和雷エグループのR&Dについて』 14:15~14:35 □ 日立金属株式会社 技術開発本部(Hitachi Metals Singapore, Pte. Ltd.) 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 14.15 ~ 14.35 ▮ 日揮株式会社 『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 Head of Material Solution Department 『日揮グループのサステナビリティへの取り組みと、 ブランド戦略チーム チームリーダー 堀川 愛子 エンジ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 丸野 祐策 ~シンガポール政府との協創活動~ 』 技術研究所 コラボエンジグループ グループリーダー 端川 智牛 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 『クラリアント機能化学品事業部の研究開発』 李 京蘭 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 水崎智昭 『エヌ・イー ケムキャットの研究開発』 開発部 第二企画グループ 14:55~15:15 東京理化器械式会社 グループ長 森井 康晴 14:55~15!株式会社クラレ 『研究者と共に歩む、東京理化器械の取組み』 研究開発本部企画管理部・部長 大木 裕太 田村 興造 『クラレの事業と研究開発』 15:15~15:30 休憩 15:15~15:30 休憩 人事部 人財採用室 イノベーション推進本部 研究推進部 マネージャー 15:30~15:50 三菱ケミカル株式会社 佐久田 淳司 伊藤 公一 『旭化成における研究・開発』 『三菱ケミカルのR&D - 世界をもっとKAITEKIに - 』 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 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 『NECの研究開発のご紹介』 桐原 明宏 『最先端技術でのSwagelokの取り組みと採用事例など』 日本スウェージロックFST株式会社 副社長 小牧修 プロセス開発部 主任研究員 16:10~16:30 ■富士フィ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 16:10~16:30 ダウ・東レ株式会社 ミンヘミン 伊藤 伸浩 『ダウのR&D~外資の研究開発~』 『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 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 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 北弘志 片桐 俊介 『三菱ガス化学のR&D ~研究員の目線から~』 『コニカミノルタの技術開発系DXの取組み~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 触媒ビジネスユニット・テクニカルセンター 16:50~17:10 クラリアント触媒株式会社 上席研究員 岩永 寛規 『東芝・研究開発センターのご紹介』 テクニカルセンター長 Tobias HENKEL Industrial Catalysis Research at Clariant 『研究紹介「センサデバイスの研究開発」』 研究主務 湯澤 亜希子 水添触媒研究チームマネージャー 田辺 潤一

グローバルコーポレート本部 R&B企画部

理事 高柳 大

東京理化器械、東芝、日揮、日本スウェージロックFST、日本雷気、日立金属、富士フィルム、富士フィルム和光純薬、三井化学、三井

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奪っ

人事部採用グループ・部長代理

難波 拓馬

住友銀行、三菱ガス化学、三菱ケミカルの24社からご護演をいただくことになりました。

てご参加いただきますよう宜しくお願い申し上げます。

17:10~17:30 ■ 三井住友銀行株式会社

『三井住友銀行における「理系業務」のご紹介』