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345-5 アカデミーセンター

Tel:03-5389-6228

fax:03-3368-2822

E-mail:zasshikai@bunken.co.jp

化学教室雑誌会 賛助会員

























Shin Etsu Sumitomo Chemical







平成24年12月14日(金)13:00~18:00 東京大学理学部化学本館 5階講堂·4階講義室·3階講義室

主催 東京大学理学部化学教室雑誌会



「第5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年より毎年、「先端企業 R&D説明会 | を開催し、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、その現状や動向 をご紹介いただいて参りました。

第5回目の本年は、旭化成、味の素、アステラス製薬、 日本電気、信越化学工業、帝人、東芝、トクヤマ、 富士フイルム、三井化学、三菱化学、村田製作所、 三菱ガス化学、クラレの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 を知り、そして、企業を支える研究者・技術者から 直接話しを聞くことができる貴重な機会です。学部 および大学院学生、若手研究者、研究室のスタッフや 教員、そして、雑誌会会員の皆様が参加され、この 機会を役立てられることを願っています。

平成24年12月

中村 栄一 化学教室雑誌会 会長



5階講堂

13:00~13:20 ご挨拶

東京大学理学部化学教室雑誌会 会長 中村 栄一

13:20~13:55 ■ 日本電気株式会社

NECスマートエネルギー研究所 萬 伸一 「NEC が進めるグリーンイノベーション研究開発 |

14:00~14:35 ■ 三井化学株式会社

研究本部研究企画 GL 井上 佳尚 「三井化学における研究開発」

14:40~15:00 休憩

15:00~15:35 ■ 株式会社トクヤマ

事業推進室 辻本 伸幸 「トクヤマの研究開発

~歯科材料と燃料電池研究を例にし

15:40~16:15 ■ 信越化学工業株式会社

新機能材料研究所 レジスト開発担当

大橋 正樹

「フォトレジストの開発し

16:20~16:55 ■富士フイルム株式会社

R&D 統括本部 有機合成化学研究所 野呂 正樹 「富士フイルムグループの R&D について

~機能性材料技術を中心に~|

17:00~

交流会/講堂前ホール



3階講義室

13:20~13:55	■ 三菱化学株式会社 (株三菱化学科学技術研究センター 取締役 総務部長 三菱化学株式会社 経営戦略部門 RD 戦略室 鈴木 慎一 「三菱化学の研究開発の御紹介 『KAITEKIな明日を化学する。』」	13:20~13:55	■ アステラス製薬株式会社 研究本部 化学研究所 リード化学研究室 新美 達也 「アステラスの創薬研究 ー蛋白質立体構造情報と計算化学技術を活用した創薬ー」
14:00~14:35	■ 旭化成株式会社 次世代部品開発センター 先進デバイス開発チーム 杉山 聖 「旭化成における化合物半導体領域事業 及び研究の紹介」	14:00~14:35	■ 株式会社東芝 研究開発センター 有機材料ラボラトリー 岩永 寛規 「東芝における研究開発の紹介」
14:40~15:00	休憩	14:40~15:00	休憩
15:00~15:35	■ 三菱ガス化学株式会社 天然ガス系化学品カンパニー企画開発部 有江 幸子 「三菱ガス化学R&Dの現場から」	15:00~15:35	■ 帝人株式会社 新事業開発推進グループ 研究企画推進部 産学連携担当部長 村上 敬 「帝人グループにおける 研究者・技術者の仕事について」
	天然ガス系化学品カンパニー企画開発部 有江 幸子	15:00~15:35 15:40~16:15	新事業開発推進グループ 研究企画推進部 産学連携担当部長 村上 敬 「帝人グループにおける 研究者・技術者の仕事について」

