

「R&D 懇話会 234 回」株式会社日本触媒 姫路製造所 見学会

主催 公益社団法人 日本化学会 産学交流委員会

【会 期】 2024 年 2 月 16 日（金）13 時 00 分～17 時 00 分

【会 場】 株式会社日本触媒 姫路製造所（兵庫県姫路市網干区興浜字西沖 992-1）

[集合] JR 姫路駅に 13 時。遅れての参加は出来ませんのでご注意ください。

【企画概要】

日本化学会 産学交流委員会では、企業研究者と大学・国研などの研究者をつなぐ R&D 懇話会を定期的で開催しております。今回は、株式会社 日本触媒（兵庫県姫路市）にて見学・講演会を開催します。「機能性モノマー・ポリマーの開発と事業化例」、「酸化グラフェンの量産技術確立に向けた取り組みとアプリケーション開発」の 2 件の講演に加え、日本触媒の事業紹介および製造所見学を予定しております。またとない機会になると確信しております。皆さまのご参加をお待ちしております。

【プログラム】（予定）

13:00 JR 姫路駅に集合

13:40 姫路製造所着

13:50-13:55 挨拶

14:00-14:40 製造所説明（ビデオ上映含む）・製造所見学

14:50-15:30 講演①『(株)日本触媒の機能性モノマー・ポリマーの開発と事業化例』

上田 賢一 氏（日本触媒 R&D 統括部・チーフテクノロジーマネージャー）

15:30-16:10 講演②『酸化グラフェンの量産技術確立に向けた取り組みとアプリケーション開発』

小野 博信 氏（日本触媒 GX 研究本部 環境触媒研究部・部長）

16:20 姫路製造所発

17:00 JR 姫路駅にて解散

【参加費】 R&D 懇話会会員 9,000 円（R&D 懇話会無料参加券が利用可能）、日本化学会会員（個人・法人）9,000 円、非会員 12,000 円。※いずれも「税込」で、課税区分は「課税」です。

【申込】 チケット申込サイト「Payvent」よりお申込みおよび事前決済を行ってください。詳細は[リンク先](#)にてご確認ください。定員（25 名）に到達次第、受付を終了します。

【問合せ】 日本化学会企画部 河瀬 sangaku@chemistry.or.jp