

日本化学会 第106春季年会 オンデマンド配信視聴方法

日本化学会 第106春季年会 (2026) 2026年3月17日(火)

8:00 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00

館 [5階] 1456 館 [5階] 1458 館 [2階] 1325 館 [2階] 1326 館 [4階] 442 館 [4階] 443

口頭B講演 座長：畑中美穂、北河 康隆

アカデミックプログラム [A講演] (9:20 ~ 11:30) [A1458-1am] 口頭A講演 座長：奥津 賢一、山口 雅人

受賞講演・特別講演 (9:40 ~ 11:40) [B1325-1am] 受賞講演・特別講演 座長：笹森 貴裕、大宮 寛久

受賞講演・特別講演 (9:40 ~ 11:40) [B1326-1am] 受賞講演・特別講演 座長：山子 茂、村越 敬、内藤 俊雄

アカデミックプログラム [A講演] (9:20 ~ 11:30) [C442-1am] 口頭A講演 座長：上田 貴洋、稲谷 素洋

アカデミックプログラム [B講演] (13:00 ~ 15:10) オープンシンポジウム「次世代分子システムが拓く未来」 本会委員会主催シンポジウム：オープンシンポジウム「次世代分子システムが拓く未来」

アカデミックプログラム [B講演] (13:00 ~ 15:10) [A1458-1pm] 口頭B講演 座長：中曾根 祐介、野々瀬 真司

受賞講演・特別講演 (13:00 ~ 15:20) [B1325-1pm] 受賞講演・特別講演 座長：今野 勉、村井 利昭、網井 秀樹

受賞講演・特別講演 (13:00 ~ 15:40) [B1326-1pm] 受賞講演・特別講演 座長：小島 隆彦、村橋 哲郎、大場 正昭

アカデミックプログラム [B講演] (13:00 ~ 15:10) [C442-1pm] 口頭B講演 座長：秋山 毅、明石 優志

アカデミックプログラム [B講演] ...

該当のプログラムをクリック

confit 日本化学会 第106春季年会 (2026)

開催概要・重要な日程 フリーワード検索 - タイトル、著者名、キーワード 詳細検索

会告 (化学と工業) お問い合わせよくあるご質問 委員一覧

三参加者へのご案内 参加申込要項 聴講者、講演者、座長へのご案内 キャンパスマップ 会期中の昼食について ランチョンセミナー 懇親会等 託児室

過去のプログラム English ご利用ガイド ログイン

セッション詳細

受賞講演・特別講演 | 受賞講演・特別講演 | 受賞講演・特別講演

[B1325-1am] 受賞講演・特別講演

■ 2026年3月17日(火) 9:40 ~ 11:40 ■ B1325 (13号館 [2階] 1325)

座長：笹森 貴裕、大宮 寛久

PDFダウンロード オンライン会議に参加

該当の講演をクリックすると、パスワード入力画面が表示されますので、予稿集閲覧パスワードを入力してください。

[B1325-1am-01] 光触媒的アミンホウ素ラジカル発生に基づくラジカルホウ素化・シアノ基移動戦略

○安川 直樹¹ (1.名古屋工業大学)

過去のプログラム English ご利用ガイド ログイン

FUJIBO KIRIYAMA SONY Sense the Wonder Sony Semiconductor Solutions 受託分析サービス ASK Datachemical LAB 実験・製造データ×AIで効率化! winmosta

confit 日本化学会 第106春季年会 (2026)

開催概要・重要な日程 フリーワード検索 - タイトル、著者名、キーワード 詳細検索

会告 (化学と工業) お問い合わせよくあるご質問 委員一覧

三参加者へのご案内 参加申込要項 聴講者、講演者、座長へのご案内 キャンパスマップ 会期中の昼食について ランチョンセミナー 懇親会等 託児室 ノーベル化学賞受賞記念講演

過去のプログラム English ご利用ガイド ログイン

セッション詳細

受賞講演・特別講演 | 受賞講演・特別講演 | 受賞講演・特別講演

[B1325-1am] 受賞講演・特別講演

■ 2026年3月17日(火) 9:40 ~ 11:40 ■ B1325 (13号館 [2階] 1325)

座長：笹森 貴裕、大宮 寛久

PDFダウンロード ブックマーク登録

9:40 ~ 10:10 | 日本語 | 若い世代の特別講演

[B1325-1am-01] 光触媒的アミンホウ素ラジカル発生に基づくラジカルホウ素化・シアノ基移動戦略

○安川 直樹¹ (1.名古屋工業大学)

キーワード：有機合成化学、光触媒反応、アミンホウ素ラジカル

Ondemand Streaming

Ondemand Streaming をクリックすると、視聴URLが表示されます。

過去のプログラム English ご利用ガイド ログイン

FUJIBO KIRIYAMA SONY Sense the Wonder Sony Semiconductor Solutions 受託分析サービス ASK Datachemical LAB 実験・製造データ×AIで効率化! winmosta