

## 第49期第2回特別講演会開催の御案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、第49期第2回特別講演会を下記の通り、オンラインセミナー形式にて開催致します。奮ってご参加頂きたく御案内申し上げます。

敬 具

記

日 時 : 2022年7月4日(月) 午後2時から午後4時迄  
ライブ配信によるオンラインセミナー形式にて開催

講演題名 : 架橋高分子の動的な化学反応に基づく革新機能の開発  
— 架橋高分子の修復・再成形・接着・分解・化学修飾を目指して —

講演概要 : 平衡系の共有結合を利用する動的共有結合化学に基づいて、架橋高分子の修復・再成形・接着・分解・化学修飾を目指した検討結果について、基礎的な研究成果を紹介する。

講師 : 東京工業大学 物質理工学院 教授 工学博士 大塚 英幸 氏

参加資格 : 会員何名にても可(無料) 非会員のかたは聴講料10,000円です。  
(非会員のかたには請求書を送付いたしますので、それに従い聴講料をお支払い願います)

出席申込 : 添付の書式又はこれに準じたもの(社名/機関名、所属、氏名、E-mail、電話番号、FAX番号明記)にてE-mail あるいはFAXにてお申込下さい。

視聴にあたって :

1. 視聴に必要なURLは、開催前日までにご参加の方へメールでご案内します。
2. URLはセミナーに参加する方のみ利用可能とし、再配布を禁止します。
3. 受講者は、動画を録画・キャプチャーすること、SNSなどへのアップも禁止します。もし、発見した場合、事務局は削除を要求できることとします。
4. セミナーの内容や受講者の個人情報などはセミナー内のみとし、口外しないでください。システムトラブルなどにより、画像・音声に乱れが生じた場合も再送信や返金はできませんので、予めご了承ください。音声、画像は受講者でご調整ください。
5. 配信中、異常と思われる接続を発見した場合、予告なく切断することがあります。
6. 接続環境は【パソコン、有線またはWi-Fiのインターネット環境】推奨です。
7. このセミナーの運営事務局を担当する、株式会社サンクよりご連絡をいたしますので、ドメイン名(@55cinq.com)からのメールを受信できるようにしてください。

以上

特別講演会出席申込み

エポキシ樹脂技術協会御中  
(E-mail: [epoxygk@nifty.com](mailto:epoxygk@nifty.com)  
FAX 番号 : 03-3235-9012)

社名／機関名 : \_\_\_\_\_  
所 属 : \_\_\_\_\_  
氏 名 : \_\_\_\_\_  
E-mail : \_\_\_\_\_  
電話番号 : \_\_\_\_\_  
FAX 番号 : \_\_\_\_\_

エポキシ樹脂技術協会主催の下記第 49 期第 2 回特別講演会に出席を申し込みます。

記

日 時 : 2022年 7月4日(月) 午後2時から午後4時迄  
講 演 題 名 : 架橋高分子の動的な化学反応に基づく革新機能の開発  
— 架橋高分子の修復・再成形・接着・分解・化学修飾を目指して —  
講 師 : 東京工業大学 物質理工学院 工学博士 大塚 英幸 氏  
教授  
開 催 形 式 : ライブ配信によるオンラインセミナー形式

以上

-----  
〔 返 信 欄 〕

これより下の欄は当会にて記入します。

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

上記特別講演会への出席申込書を受領いたしました。当日はよろしく願いいたします。

事務局発信日