一般社団法人エポキシ樹脂技術協会

研 究 委 員 会

第3期第4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、一般社団法人エポキシ樹脂技術協会 第3期第4回特別講演会を下記の通り、対面形式に て開催致します。

今回は、産学連携での研究内容についての講演会として、東京理科大学の有光先生とリンテック 社の田中氏のお二人にご講演いただきます。技術面で直接的には関係ない方にも「産学連携での 研究例」として参考になるかと考えますので、奮ってご参加頂きたく御案内申し上げます。

敬具

記

日 時:2025年11月18日(火) 午後2時から午後4時迄

場 所:関西大学 東京センター

(住所:東京都千代田区丸の内1-7-12 サピアタワー9階 案内図をご覧ください。)

<講演1>

講 演 題 名 :光・熱潜在性触媒が拓く多様なエポキシ樹脂硬化技術

講演概要:様々な光・熱潜在性触媒の開発例と、これらのエポキシ樹脂硬化反応への応用について筆者らの研

究を中心に紹介する

講師: 東京理科大学 創域理工学部 先端化学科 教授

博士(工学) 有光 晃二 氏

<講演2>

講 演 題 名 :UV アニオン架橋技術による常温硬化

講演概要:エポキシ樹脂等の常温硬化は2液混合型が一般的である。本講演では、UVアニオン架橋技術を利用

した1液で長時間保存可能な常温硬化系およびそれの硬化特性についても紹介する。

講師: リンテック株式会社 研究所 製品研究部 電子材料研究室 主任

博士(工学) 田中 佑耶 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

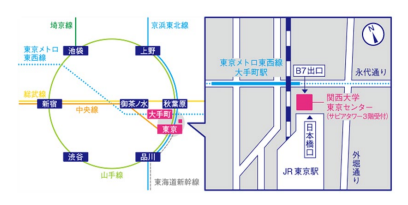
号、FAX 番号明記:FAX で申込の場合)にて E-mail または FAX にてお申込下さい。

以上

<案内図>

関西大学東京センターについて

<交通アクセス>



特別講演会出席申込み

								会御中							
	(E-mail: jsertadm@epoxygk.jp FAX 番号:03-3235-9012)														
	社名/機関名:														
	所	属:													
	氏	名:													
	E-m	ail:													
	電話	括番号	:												
		- T · 番号													
	1 1111	щν	•												
一般社団法人エポキシ樹脂技術協会主催の下記第3期第4回特別講演会に出席を申し込															
み	ます	0													
									記						
目		時	:	202	5年1	1月	18	日(火)	•	2時から	5午後4	時迄			
場		所	:	関西大	学	東京セ	ンタ	_							
	(住所:東京都千代田区丸の内1-7-12 サピアタワー9階 案内図をご覧ください。														
	当日の 会場受付は3階 です。)														
講	演見	題 名	:	光・素	!潜在 [生触媒	が拓	く多様	なエポキ	トシ樹脂	硬化技術	ৰ্ট			
講		師	:	東京理	科大	学 創	域理.	工学部	先端化 学	科教	授				
									博士	(工学)	有光	晃二	氏		
講	演员	題 名	:	UVア	ニオン	架橋ŧ	支術に	こよる常	温硬化						
講		師	:	リンラ	⁻ ック	朱式会	社	研究所		研究部 (工学)	電子材料 田中	小研究室 佑耶	-		
														以」	Ŀ
ر ا	 返 {	· 言 欄	 ๅ												
				は当会	にて証	入し	ます。								
	, , ,	, , .	1714			_,	0, 0								
								_							
								_							

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

事務局発信日