令和５年２月１０日

研究開発部門各位

公益社団法人　京都工業会

技術・教育委員会

ケミカル講座・ご案内

　　今、日本の製造業の製品出荷額において自動車を中心とした輸送用機械に次ぐ位置づ

　けにある化学工業分野は、近年、その軸足が電子情報材料や機能性樹脂等、付加価値

の高い機能化学品（スペシャリティ・ケミカル）分野に移る等大きな変革期にあり、その動向は今後のモノづくり企業にとりましても重要なテーマであります。

　　そこでこの度、本会では関連技術の最新動向や原料から化学材料を経て、各産業分野

での利用に至るプロセスにおける各研究機関の研究開発事例を通し、「各社の研究開発業

務の効率化に寄与すること」を目的に「ケミカル講座」を下記により開催いたします。

今後の各社の研究開発戦略のご参考にしていただければ幸いに存じます。

記

　　　期間：令和５年３月６日（月）～３月３０日（木）（１８：００～２０：３０）（計４会合）

　　　対象：研究開発部門のリーダー及び若手エンジニア

（※テーマ毎に参加者が交代されましても結構です。）

　　　会場：京都工業会・会議室（ZOOMでのご参加も可）

　　　参加費用：工業会会員企業１９,８００円/人(消費税10％対象 消費税額1,800円)

　　　　　　　 会員外企業 ３０,８００円/人(消費税10％対象 消費税額 2,800円)

　　　備考：開催にあたりましては、新型コロナウイルス感染防止のため、マスク着

　　　　　　　　用や手指の消毒、パテーション、空気清浄機「Air dog」の設置やオン

ライン開催も行う等感染対策に努めてまいります。

　　　申込方法：添付申込書に必要事項を明記し、来る3月１日（水）までにFAX

（０７５－３５３－００６５）願います。

　本会HP（<https://www.kyokogyo.or.jp/seminar_detail.php?id=363>）からもお申込みいただけます。

　　　事務局：公益社団法人　京都工業会　業務課長　宮田哲也

　　　　　　　 〒600ー8009 京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町78（京都経済センター６Ｆ）

　　　　　　　　（ＴＥＬ） 075－353－0061 （ＦＡＸ）075－353－0065

（Eメール）[miyata@kyokogyo.or.jp](mailto:miyata@kyokogyo.or.jp)

＜プログラム＞

|  |  |
| --- | --- |
| 開催日 | テーマ・ゲスト・内容など |
| ３月６日  （月）  18:00～20:30 | ■**講演①「**炭酸固**定と再生エネルギーの製造」**  **～炭酸ガスと水から常温常圧で石油を化学合成する方法～**  立命館大学 上席研究員 京都大学名誉教授  今中忠行氏 |
| ３月１５日  （水）  18:00～20:30 | ■**講演②「環境対応プラスチックの現状と酸塩基有機触媒による構造制御ポリ乳酸の精密合成」**    地方独立行政法人 大阪産業技術研究所　物質・材料研究部  　高機能樹脂研究室 室長 門多丈治氏 |
| ３月２３日  （木）  18:00～20:30 | ■**講演③「光触媒による水素製造の研究」**  国立研究開発法人 産業技術総合研究所 材料・化学領域 ナノ材料研究部門  高機能ガラスグループ 主任研究員 神　哲郎氏 |
| ３月３０日  （木）  18:00～20:30 | ■**講演④「環境にやさしいアルミニウム系ポリエステル重合触媒により循環型社会の実現に貢献」**  **～日本化学会 2022年度「第71回化学技術賞」を受賞～**    東洋紡㈱総合研究所 コーポレート研究所  　リーダー 佐々井 珠世氏 |

――――――――――――――――――――――――――――――――――

ケミカル講座　参加申込書　〆３月１日

会社名　　　　　　　　　　　所在地（〒　　　　　）

申込担当者（所属）　　　　　　　　　　ＴＥＬ　　　　　　　　　ＦＡＸ

※参加形式について会場参加(会)・ＺＯＯＭ会議での参加(Ｚ)の別を○印でご回示願います。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ＮＯ | 参加形式 | 所属・役職名 | 氏　　　名 | Ｅメールアドレス |
| １ | 会・Z |  |  |  |
| ２ | 会・Z |  |  |  |
| ３ | 会・Z |  |  |  |
| (公社)京都工業会ＦＡＸ　０７５－３５３－００６５ | | | | |

　　　　　　　＊ご記入いただいたデータは、当事業の事務連絡のみに活用させていただきます。