令和５年１２月２２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について、各研究機関等の取組み事例を

　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６年１月２２日（月）～３月５日（火）（１０：００～１２：００）（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／１名＜18,000円＋10％消費税額 1,800円）

　　　　　　　　　会員外企業　 ３０，８００円／１名＜28,000円＋10％消費税額 2,800円）

備考：今年度は新型コロナウィルスの位置付けが、５月８日より「２類相当」

　　　　　　　から「５類相当」に引き下げられましたが、感染防止のため、引き続き、

入口でのアルコール消毒の設置、高性能空気清浄機の設置など、やむ得な

い場合は、会場開催のみ、ＺＯＯＭも併用した対応で実施します。

　　　申込方法：添付申込書に必要事項を明記し、来る１月３０日（火）までにFAX

（０７５－３５３－００６５）願います。

　本会HP（<https://www.kyokogyo.or.jp/seminar_detail.php?id=443>）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　事務局次長 兼 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

＜プログラム＞

|  |  |
| --- | --- |
| 開催日 | テーマ・ゲスト・内容など |
| ２月２日  （金）  10:00～12:00 | ■**講演①「ソフトアクチュエータ・ソフトセンサの研究」**  国立研究開発法人 産業技術総合研究所  　　　　　　　ナノ材料研究部門 ハイブリッドアクチュエーターグループ  主任研究員　杉野 卓司氏 |
| ２月８日  （木）  10:00～12:00 | ■**講演②「フェノール樹脂の高性能機能化とバイオマス利用による脱炭素への寄与」** 地方独立行政法人　大阪産業技術研究所  　　　　　　　　　　　　　　　　有機材料研究部　熱硬化性樹脂研究室  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　研究室長 木村　肇氏 |
| ２月１９日  （月）  10:00～12:00 | ■**講演③「炭素繊維複合材料の新展開」**  東レ株式会社 リサーチフェロー  　複合材料研究所　研究主幹　本間　雅登氏 |
| ３月５日  （火）  10:00～12:00 | ■**講演④「**全固体電池の開発動向**」**  国立研究開発法人 産業技術総合研究所  　　　　　　　　　　　　　　　エネルギー・環境領域 電池技術研究部門  　　総括研究主幹　小林 弘典氏 |

――――――――――――――――――――――――――――――――――

ケミカル講座　参加申込書　〆１月１６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。