令和４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

＜新規事業＞

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４年３月１１日（金）～２５日（金）（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、マスク・手洗い等による感染防止の徹底をご参加の皆様に

 もお願いしつ、会場内の席の間隔を取ると共に、ハンドミスト（洗浄液）をご用意い

　　　　　　　　　　　　 たします。

　　　申込方法：添付申込書に必要事項を明記し、来る３月４日（金）までにFAX

（０７５－３５３－００６５）願います。

　本会HP（https://www.kyokogyo.or.jp/seminar\_detail.php?id=273）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

＜プログラム＞

|  |  |
| --- | --- |
| 開催日 | テーマ・ゲスト・内容など |
| ３月１１日（金）18:00～20:30 | ■**講演①****「海洋プラスチック問題と生分解性ポリマー」****～研究と開発の現状～**国立研究開発法人 産業技術総合研究所　バイオメディカル部門　　　　　　主任研究員　中山敦好氏 |
| ３月１４日（月）18:00～20:30 | ■**講演②** **「ナノ多孔性セラミック分離膜の高度化とＣo2削減プロセスへの応用展開」****～ナノ多孔性セラミック分離膜の事業化開発とカーボンニュートラル化学プロセスの開発～**イーセップ㈱社長　澤村健一氏（・資本金 1億1300万円 ・従業員数 23名＋連携メンバー ・事業 膜分離システムの設計、開発、販売） |
| ３月１７日（木）18:00～20:30 | ■**講演③****「実用化段階を迎えているセルロースナノファイバー（CNF）の最新動向」****～カーボンニュートラルな材料であるCNFが改めて注目を集める～**地方独立行政法人 京都市産業技術研究所 高分子系チーム研究フェロー（研究戦略担当）北川和男氏 |
| ３月２５日（金）18:00～20:30 | ■**講演④****「リアルなカーボンリサイクル技術の社会実装に向けた取り組み」****～CO2再資源化技術の開発～**同志社大学 理工学部 学長補佐 教授 後藤琢也氏 |

――――――――――――――――――――――――――――――――――

ケミカル講座　参加申込書　〆３月４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。