令和３年１１月１日

技術開発部門 御中

公益社団法人　京都工業会

技術・教育委員会

材料技術講座・ご案内

　　今、企業の国際競争が激化する中、その競争の源泉としての材料技術の重要性が高まっております。

　　特にモノづくり企業にとりましては、今後、資源やエネルギー及び環境規制がさらに厳しくなる中、技術開発や製品開発において、各材料に求められる様々な要求に対し、柔軟に対応できる技術者の育成が求められております、

　　そこで、この度、本会では材料技術の基礎となる有機材料・無機材料・金属材料及び

　新材料の概要とそれを活用した成果事例について、各研究機関や先進企業の取り組みを通し、「**新たな用途開発や評価技術へのヒントを得ると共に技術者としての開発マインドを学ぶこと**」を目的に、「材料技術講座」を下記により開催いたします。

　　意欲ある方々のご参加をお勧めいたします。

記

　　　　期間：令和３年１２月３日（金）～１７日（金）（１８：００～２０：３０）（計４会合）

　　　　対象：技術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での参加の可）

　　　　参加費用：工業会会員企業 ２０,３００円/人＜消費税を含む＞

　　　　　　　　　会員外企業　 ３１,６００円/人＜消費税を含む＞

　　　　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１１月２６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=242>）からもお申込みいただけます。

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

＜プログラム＞

|  |  |
| --- | --- |
| 開催日 | テーマ・ゲスト・内容など |
| １２月３日（金） | ■有機材料  **「海洋プラスチック問題と生分解性ポリマー」**  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 |
| １２月１０日  （金） | ■無機材料  **「‘変える力‘と‘つなぐ力‘でIoT実装に革命を」**  コネクテックジャパン㈱社長　平田勝則氏 |
| １２月１４日  （火） | ■金属材料  **「βチタンパイプと微細加工で夢の扉を開く」**  二九精密機械工業㈱社長　二九良三氏 |
| １２月１７日  　　（金） | ■新材料  **「新素材、新材料を展望する」**  立命館大学 理工学部 教授 飴山　恵氏 |

――――――――――――――――――――――――――――――――――

材料技術講座　参加申込書　〆１１月２６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 |  |  |  |
| ４ | 会・Z |  |  |  |
| ５ | 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。