令和元年１０月２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

＜新規事業＞

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：令和元年１１月８日（金）～２９日（金）（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

　　　　プログラム：添付プログラム

　　　　会場：京都工業会・会議室（１８：００～２０：３０）

　　　　参加費用　工業会会員企業 ２０,３００円/人＜消費税10％を含む＞

　　　　　　　　　会員外企業　 ３１,６００円/人＜消費税10％を含む＞

　　　　申込方法　添付申込書に必要事項を明記し、来る１１月１日（金）までにFAX

（０７５－３５３－００６５）願います。

※テーマ毎に参加者が交代されましても結構です。

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

　　　　　　　　 （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 |
| １１月８日（金） | ■有機材料  **「繊維材料と有機複合材料技術」**  元東レ㈱理事　永安直人氏  **「界面活性剤の用途開発について」**  第一工業製薬㈱機能化学事業部 機能化学品 開発研究部 応用グループリーダー　高塒春樹氏 |
| １１月１５日  （金） | ■無機材料  **「産総研関西センターにおけるガラスの研究開発のこれまでとこれから」**  国立研究開発法人 産業技術総合研究所　無機機能材料研究部門 副部門長 赤井智子氏  **「酸化物セラミックスを用いた熱電発電技術の開発」**  国立研究開発法人 産業技術総合研究所 無機機能材料研究部門　機能調和材料グループ　研究グループ長 船橋良次氏 |
| １１月１８日  （月） | ■新材料  **「新材料の紹介と実用化動向」**  　 地方独立行政法人 京都市産業技術研究所 研究フェロ－（研究戦略担当）北川和男氏  **「セルロースナノファイバー（CNF）樹脂複合材料の開発とその社会実装」**  　　　　地方独立行政法人 京都市産業技術研究所 高分子系チームリーダー 仙波　健氏 |
| １１月２９日  　　（金） | ■金属材料  **「金属材料における成分分析及び寸法計測について」（仮題）**  京都府中小企業技術センタ― 基盤技術課主任研究員 服部　悟氏  **「高効率モータ用電磁鋼板の開発動向と利用技術」**  日本製鉄㈱技術開発本部 広畑技術研究部 上席主幹研究員 屋鋪裕義氏 |

――――――――――――――――――――――――――――――――――✄

材料技術講座　参加申込書　〆１１月１日

会社名 　ＴＥＬ 　ＦＡＸ

所在地（〒 ）

申込担当者（所属・役職） （氏名）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ＮＯ | 所属・役職名 | 氏名 | Ｅメールアドレス |
| １ |  |  |  |
| ２ |  |  |  |
| ３ |  |  |  |

（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）