令和５年１月２７日

技術開発部門各位

公益社団法人　京都工業会

技術・教育委員会

ライフサイエンス講座・ご案内

　　　ライフサイエンスは、人類を悩ます病気の克服や食料、環境問題の解決など、人々の生活に直結した「よりよく生きる」「よりよく食べる」「よりよく暮らす」の各領域での貢献が期待されておりますが、とりわけ、産業界におきましては、産業競争力の強化や新産業の創出につながる科学技術として期待されています。

　　　そこで、この度、本会では、特に注目を集める「医療機器」「再生医療」「バイオ戦略」「ヘルスケア」の４つの視点について、それぞれ取り組みを進めておられる「専門機関の取り組み事例に学ぶこと」を目的に、「ライフサイエンス講座」を下記により開催いたします。

　　　今後の各社の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2月28日（火）～3月28日（火）（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でのご参加も可）

　　　　参加費用：工業会会員企業 １９，８００円／１名＜消費税10％対象 消費税額 1,800円込＞

　　　　　　　　　会員外企業　 ３０，８００円／１名＜消費税10％対象 消費税額 ２,800円込＞

　　　　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２月２１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=361>）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 |
| ２月２８日  （火）  18:00～20:30 | ■**講演①**  **「汚染微生物の迅速検査技術の開発及びその製品化」**  地方独立行政法人 京都市産業技術研究所産業技術支援センター  産業支援グループ ユニットリーダー バイオ計測センター プロジェクトリーダー  　主席研究員　泊　直宏氏 |
| ３月８日  （月）  18:00～20:30 | ■**講演②**  **「材料技術から見た再生医療の最新動向について」**  　京都大学 医生物学研究所 再生組織構築研究部門  　　　　　教授　田畑泰彦氏 |
| ３月２２日  （水）  18:00～20:30 | ■**講演③**  **「次世代のはかるをあらゆる産業（ライフサイエンス等）に！**  **～少ないデータで、抜本的な問題解決につなげる「AIソリューション」を提供～」**  　　　㈱ＨＡＣＡＲＵＳ CDO/CISO 木虎直樹氏 |
| ３月２８日  　　（火）  18:00～20:30 | **■講演④**  **「カイコハナサナギ冬虫夏草を用いたライフサイエンス事業と今後の事業構想」**  　　第一工業製薬㈱事業戦略室  　　　　　担当部長　高塒春樹氏 |

――――――――――――――――――――――――――――――――――

ライフサイエンス講座　参加申込書　〆２月２１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。