

「再生医療分野への新規参入・ビジネス展開セミナー」の開催について

京都市及び(公財)京都高度技術研究所では、市内のライフサイエンス関連産業の振興を図るため、京都市ライフイノベーション創出支援センターを拠点として、新事業の創出に向け、研究開発支援、産学連携支援、販路開拓支援等を行っています。

この度、iPS細胞や幹細胞を用いた再生医療・創薬関連分野におけるビジネスに関心をお持ちの中小・ベンチャー企業を対象に、基本技術となる細胞培養について、わかりやすく解説するセミナーを開催しますので、お知らせします。

記

1 日 時 令和3年2月10日(水) 午後4時～午後5時05分

2 実施方法 Zoomウェビナーによるオンライン形式

3 プログラム

午後4時00分 開会

京都市ライフイノベーション創出支援センター活動紹介

午後4時05分 講演

「ライフサイエンス分野への新規参入時に押さえておきたい細胞培養の基本(仮)」
株式会社iPSポータル ライフサイエンス部 サイエンスフェロー 平峯 靖 氏

講演概要

ゲノム編集技術やAI, 細胞培養技術等の技術革新により、iPS細胞や幹細胞を用いた再生医療・創薬関連分野の市場規模拡大が期待されています。

しかしながら、新規参入を検討する際に、基本技術である細胞培養を理解するため専門書を手にとったとしても、よく分からないというお声をよく聞きます。

本セミナーでは、新規参入を検討する企業の皆様に対して、基本技術である細胞培養に関して分かりやすく説明します。

午後5時05分 閉会

4 参加対象 京都市内に拠点を置く中小・ベンチャー企業

5 参加費 無料

6 申込方法 (公財)京都高度技術研究所ホームページからお申込みください。

【申込ページ】<https://www.astem.or.jp/lifeinov/2020seminar/7338.html>

※申込締切：令和3年2月8日(月)午後5時まで

- 7 主 催 京都市, (公財)京都高度技術研究所
- 8 共 催 株式会社 i P S ポータル
- 9 後 援 独立行政法人中小企業基盤整備機構

【登壇者略歴】

株式会社 i P S ポータル ライフサイエンス部 サイエンスフェロー 平峯 靖 氏

東京大学理学部・生物化学科卒, 同大学院修士課程修了, 大阪市立大学にて工学博士。大手製薬会社にて, 低分子化合物の創薬研究および初期臨床試験の企画業務に従事後, ヒト i P S 細胞由来再生医療等製品の研究開発を担当。

その後, スタートアップ企業における i P S 細胞由来再生医療等製品及び体性幹細胞由来製品の研究開発を経て, 現在株式会社 i P S ポータルにて i P S 細胞/再生医療関連の研究開発支援業務 (i P S 細胞を用いた受託試験, 機器/器材開発のコンサルティング, 薬事支援など) に従事されている。

【問い合わせ先】

(公財) 京都高度技術研究所 地域産業活性化本部
京都市ライフイノベーション創出支援センター (担当: 村上, 足立)
京都市左京区聖護院川原町 54 京都大学医学部附属病院
先端医療機器開発・臨床研究センター507 号室
電話: 075-950-0880, FAX: 075-950-0881, E-mail: ikouyaku@astem.or.jp