

Regenerative medicine industry

再生医療分野への新規参入・ビジネス展開セミナー

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いたします。

日時 令和3年2月10日（水）午後4時00分～午後5時05分

実施方法 Zoom ウェビナーによるオンライン形式

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



【登壇者略歴】

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iPS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iPS細胞由来再生医療等製品および体性幹細胞由来製品の研究開発を経て、現在株式会社iPSポータルにてiPS細胞/再生医療関連の研究開発支援業務（iPS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。

参加対象 京都市内に拠点を置く中小・ベンチャー企業

参加費 無料

申込方法 URL又は2次元コードからお申し込みください。
※申込締切：令和3年2月8日（月）午後5時まで
<https://www.astem.or.jp/lifeinov/2020seminar/7338.html>



主催 京都市、（公財）京都高度技術研究所

共催 株式会社iPSポータル

後援 中小企業基盤整備機構 近畿本部

お問い合わせ：（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）
TEL：075-950-0880 FAX：075-950-0881 E-mail：ikouyaku@astem.or.jp