

オンライン開催



TLO京都

大学発シーズ

マッチングセミナー

ライフサイエンス特集

第13回

株式会社TLO京都は、大学や公的研究機関で生まれた研究成果について、企業における事業化を目的とする技術移転をサポートし、大学から創出された研究成果を企業の皆様にご紹介する【大学発シーズ マatchingセミナー】を定期的に開催しています。

第13回となる今回は、iPS アカデミアジャパン 株式会社と共催で【ライフサイエンス特集】を開催いたします。

ライフサイエンス関連のシーズをお探しの企業様、大学の最新技術や産学連携に興味のある方、自社の技術力向上や新規事業の立ち上げに関心をお持ちの企業様は、ぜひご参加くださいませ。

ご興味ある技術は、別途個別面談を設定することも可能です。

プログラム

各講演時間は、技術紹介/質疑応答時間を含めた目安ですので、予定時刻は前後する可能性があります。

14:30～15:00 頃 **メンタルヘルス領域におけるアバター使用の潜在性**

長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 教授 熊崎 博一

15:00～15:30 頃 **次世代iPS細胞の可能性とヒト胚モデル**

京都大学 iPS細胞研究所 未来生命科学開拓部門 准教授 高島 康弘

15:30～16:00 頃 **多並列ラベルフリー非侵襲リアルタイム単一細胞モニタリングに向けた要素技術開発**

立命館大学 理工学部 電気電子工学科 教授 宇野 重康

16:00～16:30 頃 **抗体改変プローブを使った次世代超解像イメージング**

京都大学大学院 生命科学研究科 分子動態生理学、京都大学医学研究科 神経・細胞薬理学 教授 渡邊 直樹

16:30～17:00 頃 **免疫原性低減型低分子抗体とその製造法**

京都大学 医学研究科 人間健康科学系専攻基礎系医療科学講座 准教授 野中 元裕

日 時

2022年12月19日(月)14:30～17:00予定

参加費

無料

申込締切

2022年12月14日(水) 16:00

注意事項

オンラインセミナーは、Zoom (ウェブ会議室システム)を使用します。参加者はパソコンなどの端末、ネット環境が必要です。Zoomアプリは事前に最新版にアップデートしていただきますようお願いいたします。お申し込みが完了した方へは、別途参加登録情報をご案内いたします。

お問い合わせ

株式会社TLO京都 営業支援・企画グループ 広報担当
ご質問などがございましたら、お気軽にご連絡ください。

Mail event@tlo-kyoto.co.jp

主催/共催

株式会社TLO京都 / iPS アカデミアジャパン 株式会社

お申込みは
コチラ



<https://www.tlo-kyoto.co.jp/event/>