



BioJapan



京都大学



KSAC
KANSAI STARTUP ACADEMIA COALITION

京都大学 w/KSAC No:B-15 BioJapan出展ブースのご案内

京都大学はKSACとともに、2024年度も全学ブースを出展いたします。
今回はブースデザインを一新し、ブース内と会場内イベントエリアで複数のトークイベントを開催いたしますので、是非お立ち寄りください。

スポンサーセミナー情報

10/9 (水)

13:00 ~ @アネックスホール F204 **おかげさまで満席となりました。**

革新的バイオスタートアップの育成：京都大学の最前線から成功事例と未来の道筋

14:30 ~ @アネックスホール F204 **おかげさまで満席となりました。**

「スタートアップインキュベーションのしくみとよりよい活用法」
～私たちはどこに行って何をすればよいのでしょうか、という世の疑問に答えたい～

(日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社共催)

10/10 (木)

10:30 ~ @アネックスホール F206 **おかげさまで満席となりました。**

京都大学の研究と成果の活用

「in vitro HUMANOID」を基盤にした先端医療研究とその応用

15:00 ~ @アネックスホール F206

研究成果の社会実装のために～産官学のギャップを力に変える～

(バイエル薬品株式会社 共催)

展示会場内プレゼンテーション情報

10/9 (水)

15:35 ~ @Presentation Stage B

ワクチン開発のための世界トップレベル研究開発拠点の形成事業での京都大学の役割

ブース内セミナー情報

10/9 (水)

11:00 ~ 12:00 現地セミナー

工学研究科 松田 知成 先生

抗原に依存しない抗体スクリーニング法：抗体配列進化追跡法

13:00 ~ 14:00 現地セミナー

医生物学研究所 所長 河本 宏 先生

コロナ治療用T細胞医薬の開発

10/10 (木)

10:00 ~ 11:00 現地セミナー

医学研究科 上野 英樹 先生

『真の免疫力』のスコア化による新規事業の確立

11:00 ~ 12:00 Webセミナー

農学研究科 大日向 耕作 先生

脳-腸関連により経口投与で強力な認知機能改善作用を示す新規ペプチド

13:00 ~ 14:00 現地セミナー

医学研究科 井上 正宏 先生

バイオリソース有効活用のための組織切断法

14:00 ~ 15:00 現地セミナー

高等研究院 李 聖林 先生

皮疹の形と生体内の病態生理をつなぐ数理情報医学システムの構築

15:00 ~ 16:00 現地セミナー

iPS細胞研究所 舟越 俊介 先生

3次元成熟心臓組織を用いた新規創薬プラットフォーム

10/11 (金)

10:30 ~ 11:30 パネルディスカッション

成長戦略本部 鈴木 忍 先生

MEMORY LOBと語るテクノロジーリサーチ

13:00 ~ 14:00 パネルディスカッション

成長戦略本部 鈴木 忍 先生

研究シーズの社会実装のための産官学によるエコシステムの必要性と作り方

オリジナルノベルティ情報

BioJapan会期中、アンケートに回答をいただいた方へオリジナルノベルティをプレゼント
ぜひ京大ブース (B-15) へお立ち寄りください。

オリジナルパッケージ入り
京都宇治茶のティーバッグ
&

京都の飴工房の手作り「京あめ」

京都産の竹を使用した【竹しおり】

京大名物【素数ものさし】

ロゴ入りオリジナルペン

ロゴ入りデニムポーチ

その他

BIO international Convention 2024
で大人気だったトートバッグ

