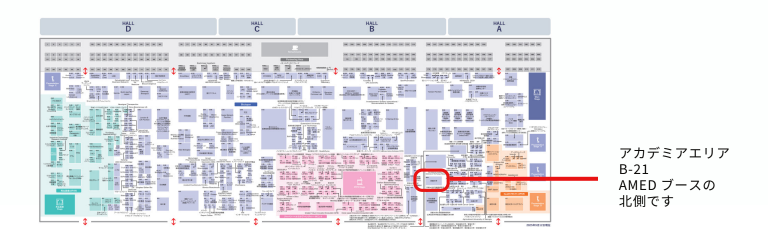




京都大学・KSAC ブースのご案内



京都大学・KSAC ブースでは、研究者によるミニセミナーや、企業との共催パネルディスカッションなど様々な形で情報発信をしています。裏面にスケジュールがございます。オリジナルのノベルティなどもご用意しております。ぜひお立ち寄りください。

Made in Campus のご紹介 ~アイデア・シーズをグローバル配信



Co-Creation Platform of Japanese Academia



「Made in Campus」は、京都大学発の大学研究を世界に発信するオンラインプラットフォームです。全国の大学・研究機関とも連携(NINEJP*)を進め、これまでに 100 件を超える研究成果やスタートアップ情報を掲載、BIO International Convention 2025 でもグローバルに公開され、多くの研究者や企業から注目を集めています。ご登録は左下の QR コードからお願いいたします。*NINEJP:スタートアップ・エコシステム共創プログラム・全国ネットワーク構築支援(JST) https://ninejp.org/ja

【BioJapan 会期中限定】

京都大学・KSAC ブースにて Made in Campus の説明と登録会を行っており、 実際に研究者の研究提案がご覧いただけます。会期中ブースにてご登録いただい た方にはオリジナルノベルティを進呈いたします。ぜひブースまでお越しくださ い。



セミナースケジュール

10月8日

(水)

プログラム拡充中: 最新情報は Web で 「KUMBL BIO」で検索 🗖 🗾



スポンサーセミナー等

ミニセミナー@B-21

13:30~14:30 (F203 会場)

(バイエル共催) 医療イノベーションの実装に 向けて:産学官がつなぐエコシステム

15:00~15:30 (Presentation Stage A)

知の共創から社会実装へ:京大モデルの挑戦と展望 (出展者プレゼンテーション)

10:00~11:00 (F206 会場)

(iCAP 共催) 京都大学発の iPS 細胞革命: 新たな治療法とスタートアップの未来 (京都大学 iPS 細胞研究所 (CiRA) 所長 高橋淳先生ご登壇)

13:00~14:00 (F206 会場)

NINEJP ~全国 9 拠点の産官学連携が生み出す 次世代型イノベーション・ネットワーク

(木)

10月9日

10:00~11:00 (F202 会場)

(ベーリンガー共催) アカデミア発創薬をもっと 前へ! CRO 活用で企業に刺さる研究に

13:00~17:00 (F205 会場)

NINEJP 大学発スタートアップ全国ネット: Pitch & Matching Conference @BioJapan2025 (Investment Forum)

14:30~15:30 (F203 会場)

(iCAP・ホロバイオ共催) 魚を育てる最先端科学~ 微生物の力で水産業の未来を拓く~

10月10日

10:00~11:00

Made in Campus の説明と登録会

12:00~13:00

京都大学 iPS 研究所(CiRA)杉本直志先生 「ユニバーサル iPS 血小板の開発」

14:30~15:30

京都大学農学研究科 足立大宣先生 「バイオものづくりの高度化を実現する次世代セン シング技術」

15:45~16:45

Relic×レミジェスバイオベンチャーズ×京都大学 「基礎研究の芽を育むエコシステムを目指して」 (パネルディスカッション)

10:00~11:00

Made in Campus の説明と登録会

11:00~12:00

KSAC・NINEJP の紹介

12:10~13:10

京都大学 iPS 細胞研究所(CiRA) 舟越俊介先生 「ヒトiPS 細胞由来 3 次元成熟心臓組織を用いた 心臓疾患モデル構築と創薬応用」

14:30~15:00

アステラス × 第一三共 × 京都大学 「社会実装に向けた、Pharma と Academia の 共創モデル」(パネルディスカッション)

12:00~13:00

Seeds-Hub の紹介

13:15~14:15

京都大学医学研究科人間健康科学系専攻 ビッグデータ医科学分野 奥野恭史先生 「創薬における AI の現状と未来」

14:30~15:30

シコニア・バイオベンチャーズ × 京都大学 「次世代創薬を拓くエコシステム: シコニア・バイオベンチャーズと京都大学の挑戦」 (パネルディスカッション)