



セミナースケジュール

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

10月8日
(水)

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月9日
(木)

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

10月10日
(金)

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
～水産業の未来を拓く新たな取り組み～

10:00~12:00 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」

13:30~14:00

株式会社Arktus Therapeutics 代表取締役 大岩智大様
「iPS細胞由来軟骨インプラントの研究開発」

14:40~15:40

京都大学農学研究科 応用生命科学専攻 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×レミジエ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」

13:30~14:20

京都大学iPS細胞研究所(CiRA) 中川誠人先生
「合成RNAとMDM4を用いたPBMCからの効率的
iPS細胞作製技術」

14:30~16:00

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)

11:00~12:00

京都大学医学研究科 井上正宏先生
「凍結後も培養可能なヒト新鮮組織の有効利用」

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)