

# 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)

10:00~12:00 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

10:00~11:00 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)

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～

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)

※青字は京都大学所属の研究者のセミナー