

開催案内

第3回 細胞製造コトづくりシンポジウム テーマ：「行こう！中之島！」

https://www-bio.eng.osaka-u.ac.jp/ps/kotozukuri_top.files/3th_symposium_20221125.html

大阪大学大学院工学研究科テクノアリーナ（細胞製造コトづくり拠点）では、アカデミアが主催する拠点に企業が結集、より強固な頭脳集団を結成することで、ヒトづくり・モノづくり・ルールづくりからなるコトづくりの好循環を生み出す環境の創出を目指し、再生医療など生きた細胞を製品とする分野において、細胞製造技術の社会実装を推進する活動をしております。

本シンポジウムでは、「行こう！中之島！」をテーマに、2024年春に大阪に誕生する中之島未来医療国際拠点における再生医療をベースとした未来医療の共創を推進する機関が集い、本拠点での細胞製造コトづくり共同研究における取り組みについてご紹介させていただくことで、これらの活動にご興味ある皆さまとの輪を広げてゆければと願っております。

【日時】2022年11月25日(金) 13:00—17:00

【会場】大阪大学銀杏会館 阪急電鉄・三和銀行ホール（大阪大学吹田キャンパス）

銀杏会館 HP: <http://www.office.med.osaka-u.ac.jp/icho/>

【主催】大阪大学大学院工学研究科（企画：テクノアリーナ 細胞製造コトづくり拠点）

【後援】一般財団法人 未来医療推進機構／バイオコミュニティ関西／NPO 法人 近畿バイオインダストリー振興会議

【内容（予定）】

開会挨拶：細胞製造コトづくり拠点について（大阪大学 紀ノ岡正博）

新規参画機関ご紹介：細胞製造デザイン学(CET)共同研究講座（大阪大学 前川隆司）

来賓挨拶：バイオコミュニティ関西(Biock)の取り組み（バイオコミュニティ関西 高田清文）

基調講演 1：大阪の成長に向けた取組みと未来医療国際拠点への期待（大阪府 池田純子）

基調講演 2：社会実装に向けたロート製薬の取り組み（ロート製薬株式会社 本間陽一）

基調講演 3：my iPS@プロジェクトの活動紹介（京都大学 iPS 細胞研究財団 塚原正義）

活動紹介：細胞製造コトづくり共同研究 ～ 外工程ワーキンググループより

- ・新しい再生医療外工程システムの開発と社会実装の意義（大阪大学 繁森敦）
- ・細胞コールドチェーンの取組み（岩谷産業株式会社 川井幸輔）
- ・医薬品物流の最前線（ヤマト運輸株式会社 林昌弘）
- ・iP-TEC@の再生医療へのアプローチ（株式会社サンプラテック 森正樹）

【参加費】無料

【お申込】以下、お申込みフォームよりお申し込みください。

お申込フォーム：<https://forms.gle/niv9UeKSxPG2FLyw7>

QRコード：



以上