

第5回 細胞製造コトづくりシンポジウム

テーマ

「細胞製造工程の汚染管理戦略」

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，技術課題として，「細胞製造工程の汚染管理戦略」をテーマに，生きた細胞を製品とする製造工程における，無菌性確保と，その運用により生じる課題を共有し，無菌操作環境の管理戦略について議論することで，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：

2023年 12月 5日(火)

13:00 - 17:00 (交流会 17:30 -)

会場：

アース環境サービス株式会社 彩都総合研究所
茨木市彩都あさぎ7-11



大阪モノレール彩都西駅より徒歩7分
お車で来られる場合は事前に申請をお願いします

プログラム（発表者）

※各演題名および詳細プログラムは
11月上旬頃にHPにて公示予定です

基調講演

国立大学法人 東京医科歯科大学
統合研究機構 再生医療研究センター

水野 満

武田薬品工業株式会社

グローバルクオリティ バイオリジクス品質セルセラピー セルセラピー大阪品質

畔柳 知幸

テーマ発表

大阪大学 大学院工学研究科 日立プラントサービス再生医療協働研究所

池松 靖人

ニッタ株式会社 クリーンエンジニアリング事業部

池田 卓司

株式会社堀場アドバンスドテクノ Bio Industry事業部

中山 秀喜

参加費

シンポジウム：無料
交流会：1,000円

定員

100名

主催

大阪大学 大学院工学研究科
テクノアリーナ最先端研究拠点
「細胞製造コトづくり拠点」

お申込

お申込みフォーム：
<https://forms.office.com/r/yxnEUW5nVE>



後援

バイオコミュニティ関西