

2026年 8月 7日 (金)

14:00 – 16:00

オンライン・無料

第1部 14:05 – 14:55

再生医療に資する細胞製造技術におけるグローバル動向

講師：紀ノ岡 正博 氏

大阪大学大学院工学研究科

生物工学専攻 生物プロセスシステム工学領域・教授



再生医療・細胞治療が広まる中、細胞製造における技術の欠如が問題となっている。細胞製造における工程開発手順を示すクオリティー・バイ・デザイン (QbD) アプローチが見えてきた中、細胞製造におけるリスク低減に資する技術が重要となる。そこで、本講では、細胞製造工程開発のQbDアプローチの流れを理解したうえで、製造技術の重要性について再認識し、グローバル動向ならびに今後の展望について紹介する。

第2部 14:55 – 15:45

iPS細胞を用いた再生医療 実現への挑戦

講師：池田 篤史 氏

住友ファーマ株式会社

理事 再生・細胞医薬推進室担当

株式会社RACTHERA

代表取締役社長



iPS細胞を用いた再生医療が、いよいよ実用化に到達しつつある。あらたな医療として期待が寄せられる一方で、細胞は“生き物”であるがゆえに、真の実用化には克服すべき課題も多く、多業種連携による総合的・継続的な取り組みが不可欠である。本講演では、実際にわれわれが経験した事例を踏まえ、再生医療の社会実装における現状と今後の挑戦について紹介したい。

※ 本セミナーは「日欧バイオテック&ファーマパートナーリングカンファレンス 2026」の

関連企画です。カンファレンスはここでチェック ▶▶

欧州 カンファレンス 2026

検索

お問合せ

NPO法人 近畿バイオインダストリー振興会議 (大阪府事業受託機関)

E-mail : shoudankai2026@kinkibio.com

T E L : 06-4963-2107

担当 : 国松・飯田・大嶋

プログラム

- 14:00-14:05 開会のご挨拶
- 14:05-14:55 第1部 セミナー QA
- 14:55-15:45 第2部 セミナー QA
- 15:45-15:55 日欧バイオテック&ファーマパートナーリングカンファレンス 2026ご案内
- 15:55-16:00 閉会のご挨拶

申込み

ウェブページより申込み

※NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議のページ

<https://kinkibio.com/informations/5474>
開催約1週間前になりましたら、
アクセス方法を連絡いたします (zoom)



定員

先着 500人

申込締切

8月6日 (木)

主 催：大阪府
事業受託機関：NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議

参考

日欧バイオテック&ファーマ パートナーリングカンファレンス 2026



欧州各国のライフサイエンス関連企業との商談会！
約20か国から多くの企業が参加予定です。是非、この機会をお見逃しなく！

大阪会場：2026年10月5日 (ホテル阪急インターナショナル)
オンライン：2026年9月16日 - 18日 (b2match)

詳細情報：<https://www.b2match.com/e/bio-pharma-osaka-2026>

主な対象分野：創薬・創薬支援 (AI・ソフトウェア含む)、再生医療 (細胞治療、遺伝子治療含む)、デジタルセラピューティクス (予防、診断、治療に用いられるデジタル技術、医薬品とデジタル機器のコンビネーションなど)

参加無料