

# 細胞製造設計 エキスパート育成講座

再生医療を理解した製造プロセスの  
設計ができる人材の育成を目指す

**開催場所** 大阪・東京ともにビジネスディストリクトで便利！

**大阪会場** 大阪大学中之島センター

**東京会場** 日本橋ライフサイエンスビルディング

※東京会場では大阪会場の講義をLIVE中継

2019年  
11月開講

平日忙しい方にうれしい“土曜日”開催。  
仕事と両立しながらムリなく通えます！

受講料 **150,000円** (税込)

| 日程    | 講義テーマ           | 講師 (敬称略) | 所属                                      |
|-------|-----------------|----------|---|
| 11/9  | 再生医療等安全性確保法・薬機法 | 飛田 護邦    | 順天堂大学 革新的医療技術開発研究センター                   |
|       | 治療設計(非臨床)       | 江副 幸子    | 大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部                     |
| 11/30 | 細胞特性, 無菌操作, 動作  | 紀ノ岡 正博   | 大阪大学大学院 工学研究科                           |
|       | 治療設計(GLP, GCP)  | 福田 一弘    | シミック株式会社 コンサルティング事業本部<br>戦略・薬事コンサルティング部 |
| 12/7  | 微生物迅速試験法        | 池松 靖人    | 大阪大学大学院 工学研究科                           |
|       | 有害生物管理          | 中村 浩章    | アース環境サービス株式会社 学術部                       |
| 12/14 | 細胞調製(施設, 運用)    | 水谷 学     | 大阪大学大学院 工学研究科                           |
|       | 品質・安全性評価        | 佐藤 陽治    | 国立医薬品食品衛生研究所 再生・細胞医療製品部                 |
| 12/21 | 実務経験(実例A)       | 笠井 泰成    | 大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部                     |
|       | 実務経験(実例B)       | 水野 満     | 東京医科歯科大学 統合研究機構 再生医療研究センター              |

## 現場見学会、交流会(RMEネットワーキング)

受講時間 (9:30-17:00)

付録

日程 11/14(木) 午後から 見学場所 ・大阪大学医学部附属病院 未来医療センター  
詳細は受講生にご案内差し上げます ・大阪大学大学院 紀ノ岡研究室(アイソレータシステム)

お申込みはWEBから！

MEI 再生医療

検索

<https://mei.osaka-u.ac.jp/rme>



受付締切

2019年

10月21日(月)

# Access アクセス

大阪、東京のどちらの会場でも受講いただけます。  
受講日によって会場を変えることも可能です。  
※空席がない場合もございますので、事前にお問い合わせください。

## 大阪会場 大阪大学中之島センター

住所 ▶ 〒530-0005  
大阪市北区中之島4-3-53

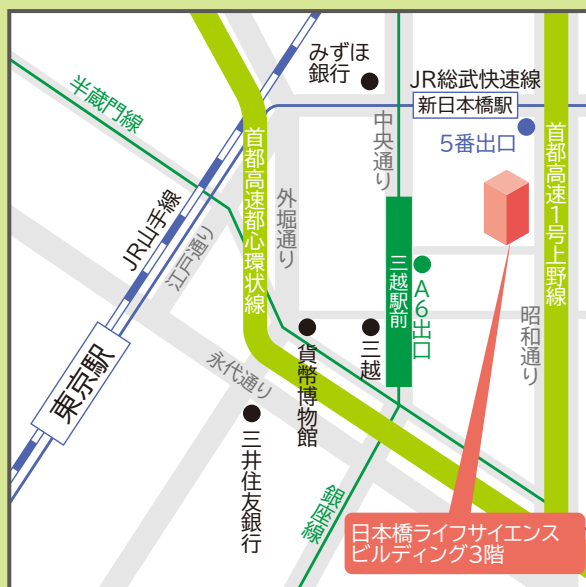
- 伊丹空港から最短で45分
- 新大阪駅から20分
- 京阪線「中之島駅・渡辺橋駅」より徒歩5分
- 阪神線「福島駅」より徒歩5分
- JR環状線「福島駅」より徒歩10分



## 東京会場 日本橋ライフサイエンスビルディング

住所 ▶ 〒103-0023  
東京都中央区日本橋本町2-3-11

- 東京駅より徒歩15分
- 東京メトロ銀座線・半蔵門線  
「三越前駅」より徒歩3分
- JR総武快速線「新日本橋駅」より徒歩3分



大阪会場の講義を  
LIVE 中継！  
インタラクティブ  
配信で質問も可能！

### お問い合わせ

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-2 受付時間：9:00-12:00  
大阪大学国際医工情報センター 13:00-17:00  
MEIプロフェッショナルコース事務局  
URL: <https://mei.osaka-u.ac.jp/rme/> TEL: 06-6879-3384  
Mail: [mei-pro@mei.osaka-u.ac.jp](mailto:mei-pro@mei.osaka-u.ac.jp) FAX: 06-6879-3386

フェイスブック  
もご覧ください



<https://www.facebook.com/MEI3Center/>