

再生医療 細胞製造設計エキスパート育成講座

再生医療の治療を理解した製造プロセスを構築できる人材育成を目指す

薬機法・再生医療新法下での再生医療（細胞治療）の実現に向け、再生医療等製品の製造に関する基盤的知識および取り組み例を理解し、細胞製造における設計力・実行力を持つエキスパートを育成するための講座を開講します。

【開催場所】 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
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無理なく通えます。

2017年11月
開講
9月30日締切

11/11(土)

↓

12/9(土)

9:30 ~ 17:00

※すべて土曜日開催

ファンダメンタルコース

受講料 150,000円(税込)

| 日程 | 講義内容 | 講師 |
|-------|----------------------|---------------------------------|
| 11/11 | 薬機法・再生医療新法 1 | 飛田護邦 (順天堂大学革新的医療技術開発研究センター) |
| | 薬機法・再生医療新法 2 | 田中雅教 (一般社団法人 北陸再生医療協議ネットワーク) |
| 11/18 | 治療設計 (非臨床から GCTP まで) | 江副幸子 (大阪大学大学院医学系研究科) |
| | 治療設計 (GLP, GCP) | 大内博之 (シミック株式会社) |
| 11/25 | 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) |
| | 品質評価 | 佐藤陽治 (国立医薬品食品衛生研究所) |
| 12/2 | 細胞調製 (施設, 運用) | 水谷学 (大阪大学大学院工学研究科) |
| | 微生物迅速試験法 | 池松靖人 (株式会社日立プラントサービス) |
| 12/9 | 実務経験 (実例 A) | 笠井泰成 (大阪大学医学部付属病院) |
| | 実務経験 (実例 B) | 森尾友宏 (東京医科歯科大学大学院発生活達病態学分野) |

講義中は WEB で質問が可能。会場によらずインタラクティブな講義。

現場見学会 (阪大病院 未来医療センター)

日程 12/15(金) 時間は別途案内

ファンダメンタルコースを受講いただく方は、阪大未来医療センターの見学会に参加いただけます。詳細は受講者にご案内申し上げます。

本コースは大阪大学エクステンション講座に認定されており、修了要件を満たした方には、大阪大学総長名の修了証を交付させていただきます。

付 録

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



電車によるアクセス

- 京阪中之島線 中之島駅 6番出口より徒歩 5分
渡辺橋駅 1番出口より徒歩 5分
- JR環状線、阪神本線 福島駅より徒歩 12分



バスによるアクセス

JR大阪駅前バスターミナル
大阪市バス(53系統)→中之島4丁目 下車 徒歩 1分
大阪市バス(75系統)→田蓑橋 下車 徒歩 1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 日本橋ライフサイエンスビルディング 3階



電車によるアクセス

- 東京メトロ銀座線・半蔵門線「三越駅」A6出口より徒歩 3分
- JR総武快速線「新日本橋駅」5番出口より徒歩 3分
- 東京駅より徒歩 15分



東京会場では
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



お申し込みは WEB から



<http://mei.osaka-u.ac.jp/RME2017>



お問い合わせ

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-2
大阪大学国際医工情報センター MEI プロフェッショナルコース事務局

受付時間：9:00～12:00
13:00～17:00

TEL：06-6879-3384 FAX：06-6879-3386 URL：http://mei.osaka-u.ac.jp
Mail：mei-pro@mei.osaka-u.ac.jp



Facebook もご覧ください。
<https://www.facebook.com/MEI3Center/>

