

●大成建設は「再生医療 JAPAN 2018」に出展いたします。

 **大成建設**
TAISEI
For a Lively World

医薬品施設エンジニアリング実績No.1の
大成建設が提案する

Cell Processing Facilityの施設計画

細胞数が百、千、万だったら、頑張ればできた。
でも、億つくらなきゃいけなくなった時
効率的に高品質な細胞を製造するには
どうしたらいいか途方に暮れる・・・
そんな時、大成建設が実現のお手伝いをします。

建設力とエンジニアリング力

医薬品施設の分野でお客様に寄り添い、二人三脚で積み上げてきた実績。
このノウハウを生かし、大成建設だからできる、大成建設にしかできない
細胞培養施設をお客様と一緒に創り上げます。

 **再生医療 JAPAN**
Regenerative Medicine Japan

細胞培養施設エンジニアリングの具体例を紹介します。
詳しくは裏面をご覧ください

会 期

2018年10月**10**日(水) ~ **12**日(金)
10:00 ~ 17:00

会 場

パシフィコ横浜 展示ホール ホールB / **R-16**

展示内容 (予定)

細胞大量培養プロセスの施設計画ソリューションを具体例で紹介します。

- 細胞大量培養施設のモデルプランによるコンセプト紹介
- プロセス機器選定の例
- 細胞培養工程管理システム
- GCTP省令などレギュレーション対応

プロセス機器間ハンドリングのエンジニアリングの一例を、実機デモンストレーションで紹介します。

■ 多層培養容器反転装置



(協力: 四国計測工業株式会社)

■ 多層培養容器搬送台車



■ 多層培養器対応CO₂インキュベーター



(協力: ワケンビーテック株式会社)

先端医療・医薬ソリューションの専門スタッフが、

医薬、バイオ、再生医療など関連分野のプロセス・施設計画に関するご相談にお応えします。

- 再生医療
- 受託細胞培養加工
- 再生医療等製品製造
- ワクチン製造
- ADC製造
- 抗体医薬品製造
- 中分子医薬品製造

大成建設ブース / 展示ホール ホールB



ホールB



みなとみらい駅
「クイーンズスクエア方面」改札口

【お問い合わせ】
営業推進本部 企画推進部 プロモーション室
TEL. 03-5381-5127