

2016年10月吉日

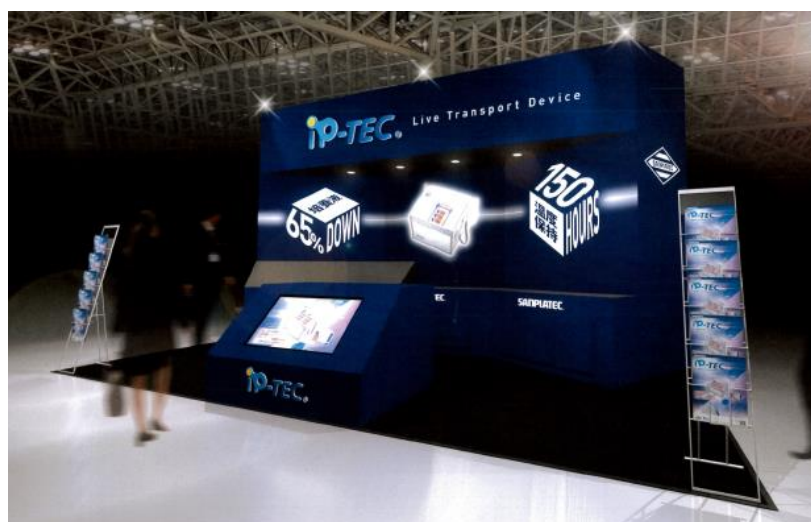


株式会社サンプラテック
代表取締役社長 加藤 学司

各位

iPS ライブ細胞輸送システム『iP-TEC(アイピーテック)』の新製品が
再生医療 JAPAN 2016 でご覧いただけます。

この度、株式会社サンプラテックは、独自の iPS 細胞ライブ輸送システム「iP-TEC (アイピーテック)」を 2016 年 10 月 12 日より 14 日まで、パシフィコ横浜で開催される再生医療 JAPAN 2016 へ出展することになりました。今回の展示会ではライブ輸送の可能性を広げる開放系容器の輸送デバイスなど、画期的な新アイテムをご紹介します。みなさまのお越しを心よりお待ちしております。



《iP-TEC 新商品概要》 <https://www.sanplatec.co.jp/iptec/>

【開放系容器（ディッシュ、ウェルプレート）用ライブ輸送デバイス】

※ 普段の研究室でお使いの容器がそのままお使いいただけます。

【潜熱蓄熱材—24】 これまでの 36℃ 帯に加え、新たに 24℃ 帯を長時間キープできます。

【各種調温機器】 蓄熱材の専用調温機器としてお使いいただける専用仕様です。



▼再生医療 JAPAN 2016 概要

会期：2016年10月12日（水）～14日（金）10：00～17：00

会場：パシフィコ横浜

ブース位置：サンプラテックブース番号 R-46

公式サイト：<http://saiseiexpo.jp/main/>

「株式会社サンプラテック」

創業 55 年を迎えるプラスチック製実験機器メーカーのパイオニア。メスシリンダーやビーカーをはじめ 1 万点を超える多彩な商品を展開。ここ数年は、ライフサイエンス系分野の実験機器開発にも積極的に取り組み、研究者のニーズを独自のアイデアと技術で形にした高付加価値製品を次々と開発してします。

<http://www.sanplatec.co.jp/corp/>

《本件に関するお問合せ》

〒530-0035

大阪府大阪市北区同心 2-1-3

株式会社サンプラテック

[TEL:06-6353-5326](tel:06-6353-5326)

FAX:06-6353-5154

E-mail:ask@sanplatec.co.jp

企画開発部 広報担当：小山