

細胞を用いた創薬技術に役立つ 製品・サービスのご紹介！

日時：3月26日(日) 13:55～15:30

会場：仙台国際センター 展示棟 展示室 セミナー会場

13:55

┆

14:15

細胞層のタイトジャンクションを自動モニタリングする機器紹介

須賀 大史 氏 株式会社セルシード

BBB 研究や医薬品探索の膜透過性研究に最適な、
経上皮電気抵抗値 (TER) リアルタイムモニタリング装置のご紹介

14:20

┆

14:40

貴方のサンプルは大丈夫？定温輸送の取り組みと事例紹介

信濃 宏樹 氏 Tメディカルパッケージ株式会社

製薬業界で増加傾向にある温度管理が必要な製剤の輸送について、具体的事例と温度管理の手法をご紹介

14:45

┆

15:05

マルチウェルプレートサイズの培地交換装置によるライブイメージ

小此木 孝仁 氏 株式会社アイカムス・ラボ

ライブイメージング装置による細胞の長期観察を実現する、「小型培地交換装置」のご紹介

15:10

┆

15:30

RNA リプログラミングを用いた臨床用ヒト iPS 細胞の樹立

稲村 充 氏 株式会社リプロセル

StemRNA™-NM Reprogramming システムを用いた、GMP に準拠したヒト iPS 細胞の樹立についてご紹介

【併催展示会・出展】ぜひ池田理化ブースにお立ち寄りください (ブース No.40)