

「細胞加工における微生物的安全性確保の考え方」

- ①細胞加工を行うにあたり一般論として何を考慮すべきか
- ②無菌試験の実施ポイント等をどう考えるか

15:50 - 16:-30 片所 諒子(島津ダイアグノスティクス株式会社)

「再生医療等製品におけるgPCRを用いた迅速無菌試験法の開発」

16:30 - 17:00 質疑応答・意見交換

参加のご登録用はこちら:https://ipscell-portal.seminarone.com/1128/event/

■ iPS細胞ビジネス協議会 開催のご案内

再生医療は、細胞製品企業、試薬メーカー、CDMO、そして研究者の皆様の密接な連携によって支えられています。日進月歩で進化する本分野において、最新の技術、規制動向、市場ニーズなど、多岐にわたる情報の共有が不可欠です。本協議会は、スタートアップの育成や企業の新規事業の促進を目的とした厚労省創薬クラスターキャンパス補助事業「百万遍iPS創薬クロスロード」の一環として、各分野の専門家や実務に携わる企業の方をお招きして最先端の知見や研究成果をご発表いただく場を設けます。業界の垣根を超えた活発な議論を通し、皆様にとって新たなビジネスチャンスの創出や共同研究のきっかけとなることを心より願っております。

● 2025年度の開催予定

- ➤ 第2回 2025-12-27 (土) 【共催】 第7回 医療AIコンテスト
- ▶ 第3回 2026-1-23 (金) 無菌試験・迅速試験Ⅱ
- ▶ 第4回 2026-2-27 (金) ライフサイエンスにおける自動化
- ▶ 第5回 2026-3-19~20(木・金)第25回 日本再生医療学会総会展示会場企画として実施



iPS細胞ビジネス協議会 開催日程と話題提供企業

iPSポータル 厚労省創薬クラスターキャンパス整備事業『百万遍iPS創薬クロスロード』の一環として実施

| 第1回 2025-11-28(金) | 第2回【共催】 2025-12-27(土) | 第3回 2026-1-23(金) | 第4回 2026-2-27(金) | 第5回【共催】 2026-3-19(木) 2026-3-20(金) |
|--|--|--|---|---|
| 無菌試験·迅速試験 I | 第7回医療AIコンテスト (コンテストは2月21日(土)ま でを予定) | 無菌試験・迅速試験Ⅱ | ライフサイエンスにおけ る自動化 | 第25回日本再生医 |
| メディネット・野口大輔さま 『細胞加工における微生物的安全 性確保の考え方』 (製造企業の立場から) | 九州大学・新岡教授 WPI/千葉大学・川上英良教授 『AI・データサイエンスがもたらす医 学・医療の革新と課題』 東京科学大学・神田元紀教授 『再生医療研究の完全自動化へ の挑戦』 | 住化分析センター・鈴木 陽子さま 『細胞医薬品の無菌性評価』 (無菌試験迅速測定の活用) | 吉川 成輝 先生 物質材料研究機構 『小さく始める実験自動 化』 | 療学会総会展示会場 企画として実施 第7回医療AIコンテスト表彰式 |
| 島津ダイアグノスティクス 製品開発部・片所諒子さま 『再生医療等製品におけるqPCR を用いた迅速無菌試験法の開発』 (試薬メーカーの立場から) | マイクロソフト・大嶽 和也さま NVIDIA・山田 泰永さま エピストラ・小澤 陽介さま | 装置メーカー(未定) 専用装置を用いた迅速試験 (機器メーカーの立場から) | 大手製薬企業など (未定) 製薬企業 | 安全キャビネットセミ ナー(未定) |

後援:京都府・(京都市・予定)