

2025年度 第3回 iPS細胞ビジネス協議会 「無菌試験・迅速試験Ⅱ」

2026/1/23 (金) 15:00～17:00 オンライン開催

プログラム

- | | |
|---------------|---|
| 15:00 - 15:10 | ご挨拶・趣旨説明 |
| 15:10 - 15:40 | 鈴木 陽子（株式会社 住化分析センター）
「細胞医薬品の無菌性評価（無菌試験迅速測定の実用）」 |
| 15:40 - 16:00 | 演者未定（バイオメリュー・ジャパン 株式会社）
※タイトル未定 |
| 16:00 - 16:20 | 中井陽子（株式会社 堀場アドバンスドテクノ）
「高感度ATP法を用いた微生物迅速検査装置の細胞製品への活用」 |
| 16:20 - 16:40 | 森田 智士（株式会社 SCREENホールディングス）
「細胞培養液を迅速微生物検査するときの重要なポイント」 |
| 16:40 - 17:00 | 質疑応答・意見交換 |

参加のご登録はこちら：<https://ipscell-portal.seminarone.com/20260123/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、研究者の皆様の密接な連携により支えられています。日進月歩で進化する本分野において、最新技術、規制動向、市場ニーズなど、多岐にわたる情報共有が不可欠です。本協議会では、厚労省の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、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います。

*創薬クラスターキャンパス整備事業：スタートアップ、各種企業、政府及び自治体を有機的につなぎ、創薬エコシステムの構築を促進する厚生労働省の取り組み。スタートアップ育成、アカデミアシーズの実用化を支援することで、日本の創薬力強化を目指す。

● 2025年度の開催予定

➤ 第4回 2026-2-27（金）「ライフサイエンスにおける自動化」

- ・吉川 成輝 先生（国立研究開発法人 物質・材料研究機構）「小さく始める実験自動化」
- ・井上敦（セラファ・バイオサイエンス株式会社 [アステラス製薬/安川電機]）
「再生医療の産業化を加速するAI×ロボットの力」

➤ 第5回 [共催] 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

- ・第7回 医療AIコンテスト表彰式
- ・安全キャビネットセミナー（詳細未定）



【お問い合わせ先】

iPS細胞ビジネス協議会（株式会社iPSポータル）<https://ipsportal.com/>