

細胞シート工学 イノベーションシヨンプォーラム

細胞シートの未来を語ろう

2025

11/28 FRI

13:00~

参加費・懇親会費
無料

会場 日本科学未来館 7階 (東京 お台場)

※日本科学未来館の常設展、ドームシアターへの入場には別途料金が必要です。

定員 200名 (事前登録制・先着順)

招待講演

清水 達也

東京女子医科大学
先端生命医科学研究所 所長・教授

梅澤 明弘

国立成育医療研究センター研究所
所長

瀧本 康史

国際医療福祉大学
医学部小児外科学 教授(代表)

升本 英利

京都大学 医学部附属病院
心臓血管外科 特定教授

ポスター/演題/募集/

※裏面に募集要項がございます。

最優秀演題賞

50万円×1名

優秀演題賞

5万円×3名

募集テーマ

「細胞シート」、「温度応答性細胞
培養器材」及び周辺技術の研究

旅費支援

関東圏外の方：実費5万円まで
関東圏内の方：一律2千円

※旅費支援はポスター発表者が対象となります。

開催概要

細胞を用いて損傷あるいは機能が低下した組織、器官を修復する再生医療が、実際の患者様に届けられるようになってきました。

国内の再生医療等製品17品目の内、2品目が温度応答性培養器材を用いた細胞シート工学を基にしており(2024年10月現在)、再生医療分野において細胞シート工学がますます注目されています。

近年では、細胞シートを積層化するなどして、より厚みを持った高機能な人工組織あるいは臓器を作製する技術の開発や、再生医療に留まらず培養肉分野への応用展開等も精力的に行われております。

このような背景の中で、2019年、日本発・世界初の細胞シート工学をより多くの研究者に知って頂くために細胞シート工学イノベーションフォーラムを開催しました。第4回となる今回も「細胞シート工学」やその周辺技術に関わる、特に若い研究者の皆様が画期的なアイデアを発表して頂き、再生医療や新たな分野への応用を語るフォーラムとしたいと考えております。



ポスター演題募集要項

募集テーマ 「細胞シート」、「温度応答性細胞培養器材」及び周辺技術の研究(1年以内の既発表まで可)

応募資格 上記テーマに関する研究を行っている方

応募方法 下記URLまたは右側のQRコードよりご応募ください。
https://www.cellseed.com/contact/forum_title/

募集期間 2025年9月24日(水)正午まで

採択件数 30件 【ポスター賞】最優秀演題賞 50万円×1名、優秀演題賞 5万円×3名

採択通知 採択結果は受付後2週間以内に電子メールにて通知いたします。

選考方法 最優秀演題賞候補(優秀演題賞含めて4名)の選考は運営事務局が行い、10月下旬に電子メールにて通知いたします。最優秀演題賞候補の方には、当日会場にて10分の発表(講演+質疑)を行っていただきます。発表後、当日の参加者の投票にて最優秀演題賞を選考いたします。

応募はこちら



事前参加登録

● 参加費・懇親会費 無料 ● 定員200名(先着順)

登録期間 2025年11月21日(金)正午まで

登録方法 下記URLまたは右側のQRコードよりお申し込みください。
<https://forms.office.com/r/s9X2ztJa8m>
※定員になり次第受付終了

事前参加登録
はこちら



ACCESS

日本科学未来館 7階 未来館ホール 他

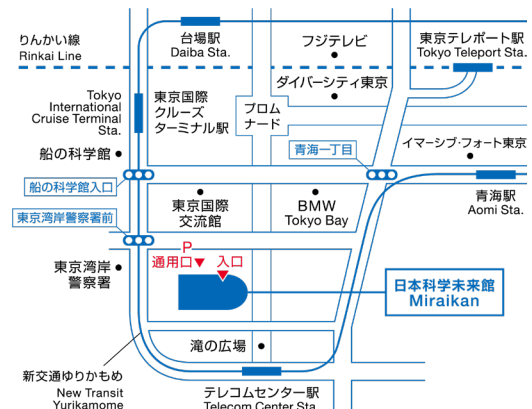
〒135-0064
東京都江東区青海2-3-6

新交通ゆりかもめ

「東京国際クルーズターミナル駅」下車 徒歩5分
「テレコムセンター駅」下車 徒歩4分

東京臨海高速鉄道りんかい線

「東京レポート駅」下車 徒歩15分



CONTACT

☎ 03-6380-7490 ✉ cs-forum@cellseed.com

フォーラム運営事務局(株式会社セルシード内)
〒135-0064 東京都江東区2-5-10 テレコムセンタービル東棟15F