

第2回細胞シート工学イノベーションフォーラム
The 2nd Cell Sheet Engineering Innovation Forum

株式会社セルシード
20th
ANNIVERSARY

～細胞シートの 未来を語ろう!～

2021年11月1日(月)

開始時間:13時

定員:120名(事前登録制・先着順)

参加費:無料

※ 新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、当初予定しておりました現地およびLIVE配信によるハイブリッド開催をLIVE配信によるWEB開催のみに変更とさせていただきます。
WEB開催に伴いまして、予定しておりました懇親会は中止とさせていただきます。

講演者

清水 達也

東京女子医科大学 先端生命医学研究所 所長、教授
「細胞シートのダイバーシティ」

宮原 裕二

東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 教授
「バイオトランジスタによる生体分子認識の検出」

崎山 亮一

大阪工業大学 工学部生命工学科 准教授
「腎不全領域での細胞シート工学の展開」

西田 幸二

大阪大学 医学系研究科 教授
「細胞シートを用いた角膜再生医療」

ポスター 演題募集

テーマ

細胞シート、温度応答性細胞培養器材
及び周辺技術に関する研究

最優秀賞 30万円×1名

優秀賞 5万円×4名

奨励賞 1万円×数名

※最優秀賞候補の方には当日現地LIVE配信会場にて受賞公演(10分)を行っていただきます。

旅費
支援

関東圏外の方: **交通費全額** +
宿泊費一律1万円

関東圏内の方: 交通費のみ一律2千円

※最優秀候補に採択された演題について発表者1名の旅費を支援致します。



CellSeed
Regenerate the Future

主催:株式会社セルシード

「細胞シートの未来を語ろう！」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、器官を再生する再生医療が今現実のものとなろうとしています。近年では再生医療技術として日本発の細胞シート工学やiPS細胞技術がよく取り挙げられ、基礎研究のみならず臨床応用など多くの報告がなされ、実際の患者様に届けられるようになってきました。また、次世代の再生医療として、細胞シートを積層化するなどして、細胞成分が多くかつ高密度な3次元組織を形成させて、より高機能な人工組織あるいは臓器を作製する技術の開発が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いただ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2回となる今回も「細胞シート工学」に関わる、特に若い研究者の皆様には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(既発表の内容でも可、1年以内)

応募資格：大学や研究開発法人等のアカデミア所属の方

応募方法：下記URLよりご応募ください。

https://www.cellseed.com/contact/forum_title/

募集期間：2021年9月3日(金)正午まで

採択件数：30件

ポスター賞：最優秀賞 30万円x1名、優秀賞 20万円x2名、奨励賞 1万円x数名

採択通知：採択結果及び最優秀賞候補(該当者のみ)は2021年10月1日(金)までに電子メールにてお送り致します。

選考方法：採択及び最優秀賞候補(優秀賞含めて5名)の選考は運営事務局が行います。

最優秀賞の選考は当日の講演後、運営事務局が行います。奨励賞は当日の参加者の投票にて行います。

※最優秀賞候補の方5名は当日現地LIVE配信会場にて10分の講演をお願い致します。(旅費支援あり)

それ以外の方はポスターをアップロードの上、オンラインにてポスターセッションにご参加ください。

(現地LIVE配信会場場所やアップロード方法などは後日ご連絡いたします。)

この募集は終了しました。
たくさんのご応募ありがとうございました。

フォーラム参加方法

フォーラム参加ご希望の方は、以下のURLよりお申し込みください。

URL: https://www.cellseed.com/contact/forum_register/ ※定員になり次第受付終了。

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、今回懇親会は中止とさせていただきます。



お問い合わせ：フォーラム運営事務局(株式会社セルシード内)

〒135-0064 東京都江東区青海2-5-10テレコムセンタービル東棟15F

TEL:03-6380-7490 Email: cs-forum@cellseed.com