The 3rd Cell Sheet Engineering Innovation Forum

第3回細胞到一片工学



イノバージョンフォーラム

~細胞シートの未来を語ろう!~

2023.11.24(Fri) 13:00-

会場:日本科学未来館(東京・お台場) 7階 未来館ホール 他

定員:200名(事前登録制、先着順)

参加費:無料 ※懇親会あり(企業の方は3,000円)

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。

招待講演

佐藤 正人

東海大学 医学部 医学科 外科学系整形外科学 教授

竹山春子

安藤正浩

早稲田大学 理工学術院 先進理工学部 生命医科学科 教授 早稲田大学 ナノ・ライフ創新研究機構 次席研究員

川堀真人

北海道大学大学院 医学研究院 脳神経外科 講師

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

ポスター演題募集

※裏面に募集要項がございます。



「細胞シート工学」、「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



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20品目の内、3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(2023年7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3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に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: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:2023年9月15日(金) 正午まで

採択件数:30件

ポスター賞: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 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:最優秀賞候補(優秀賞含めて5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、運営事務局にて最優秀賞を選考いたします。

奨励賞は当日の参加者の投票にて行います。

事前参加登録

登録期間:2023年11月17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(定員200名)

https://forms.office.com/r/s9X2ztJa8m ※定員になり次第受付終了



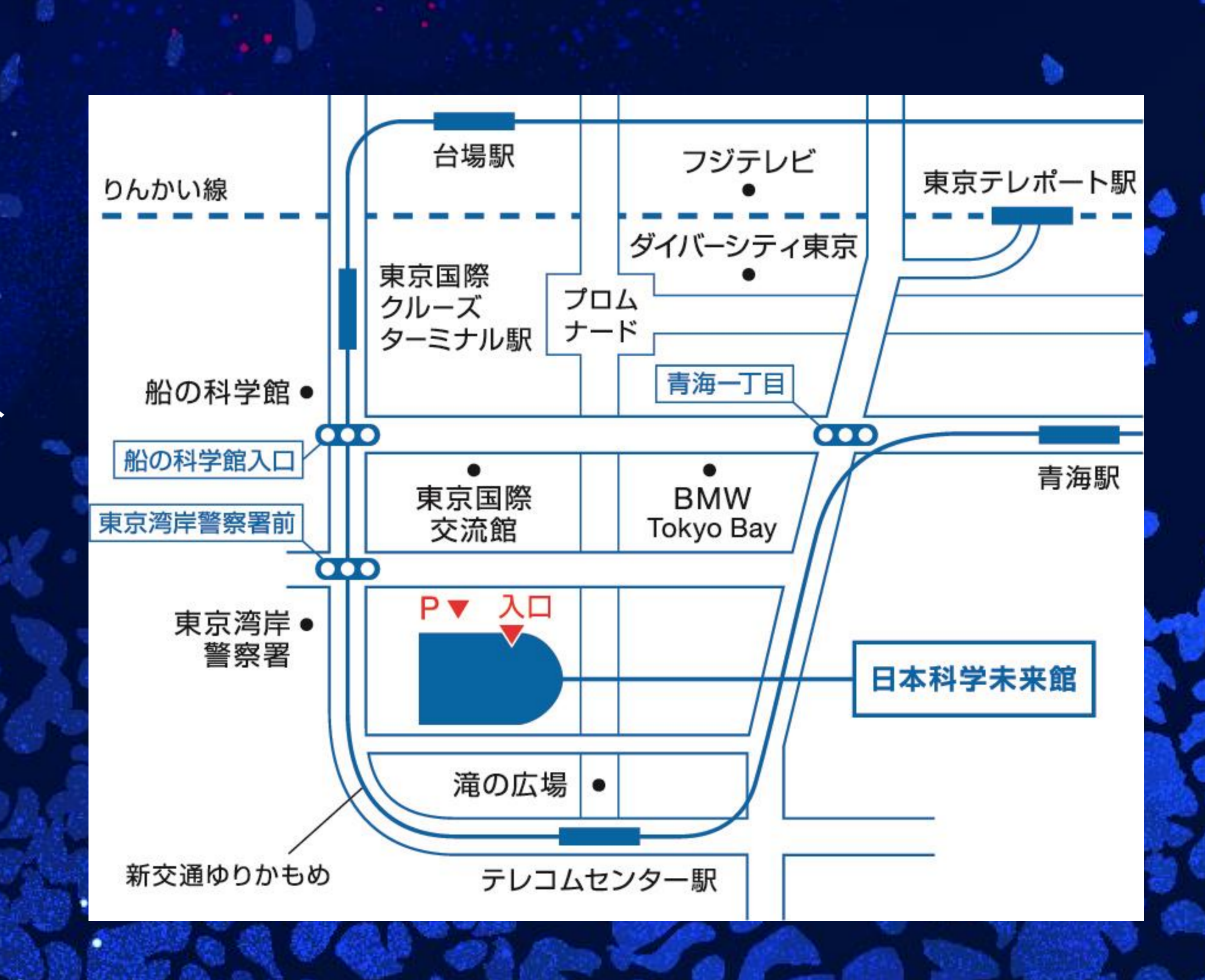
アクセス

日本科学未来館 7F 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「東京テレポート駅」下車、徒歩15分



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