

第45回 Tonomachi Cafe

細胞製造技術が拓く再生医療の最前線

脱分化脂肪細胞Dedifferentiated fat cell(DFAT)は、成熟脂肪細胞を天井培養という方法で培養することにより得られる間葉系幹細胞(MSC)に類似した多能性細胞です。第32回Tonomachi Cafeでは、松本教授に重症下肢虚血に対するDFAT細胞治療のFirst-in-Human臨床試験についてお話いただきました。今回は、その後の取り組みと、DFATを用いた再生医療実現化についてご紹介いただきます。



松本 太郎 教授
日本大学医学部

機能形態学系 細胞再生・移植医学分野

【略歴】

昭和62年 日本大学医学部卒業
平成 8年 医学博士、総合内科専門医
平成11年 スウェーデン・ウプサラ大学留学
平成17年 日本大学医学部 細胞再生・移植医学 助教授
平成19年 日本大学医学部 細胞再生・移植医学分野 准教授
平成21年 日本大学医学部 細胞再生・移植医学分野 教授

現在に至る

開催概要

会場 LINK-Jコミュニケーションラウンジ 川崎キングスカイフロント

日時 2022年12月9日 (金) 17:00~18:30 (受付16:50~)

定員 会場 30名(先着順)、オンライン 100名
※ 会場にお越しの際はマスク着用にご協力ください。

プログラム

○ 企業紹介

再生医療ソリューション事業のご紹介

アズワン株式会社 専門事業本部 ソリューション・デザイン部
スーパーバイザー 三村 純代 氏

○ 話題提供

脱分化脂肪細胞による再生医療の実用化

日本大学医学部 機能形態学系 細胞再生・移植医学分野 教授 松本 太郎 氏

○ 質疑応答

会場申込



参加費無料

オンライン申込



参加申込

締切 12月7日 (水) 12時

会場ご参加申込はこちらから (以下URLもしくは上記のQRコードを讀込)

<https://tonomachi-ksf.kawasaki-net.ne.jp/form/req02.html>

オンラインご参加申込はこちらから

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_nNGtxlqjTgqWH_a-0pAUpg

- ・オンライン視聴はZoomウェビナーを利用します。上記申込サイトからお申し込みの方には、Zoomのメールアドレス「no-reply@zoom.us」より登録受付完了のお知らせと、当日アクセスいただくウェビナー URLが自動送信されます。メールが届かない場合は、迷惑メールと認識されている可能性がありますのでPCの設定等をご確認ください。

※本イベントは後日アーカイブ配信を予定しております。

当日はアーカイブ配信ならびに広報コンテンツ作成用に撮影が入りますのでご了承ください。

※個人情報の取り扱いについて：主催者および運営事務局は、申し込みにあたりご提供いただきました

個人情報を、本イベントの運営に関すること以外の目的で使用することはなく、また了承なく第三者に提供することはありません。

※通信料は参加者のご負担となります。

主催：公益財団法人川崎市産業振興財団

共催：川崎市 協力：LINK-J

連絡先：殿町キングスカイフロントクラスター事業部 クラスターマネジメント課

担当：香川・下井・忠地

TEL：044-589-4780

E-MAIL: event-ksfcl@kawasaki-net.ne.jp