

2022.

11/22 [火]

18:00-19:00

オンライン開催

詳細は
裏面を御覧ください

AMED
次世代医療機器
連携拠点整備等
事業

Medtech Research Studioセミナーシリーズ

第7回 医療機器開発のプロフェッショナルに聞く

次世代の医療機器を開発していくためには、医療現場のニーズ、大学や研究所の研究力、企業の開発力をうまく組み合わせていくことが不可欠です。そこで、実際に医療機器開発に携わるエキスパートの先生にご講演いただく「医療機器開発のプロフェッショナルに聞く」と題するシリーズ講演会を開催しております。

第7回目は、株式会社リモハブ 代表取締役CEOで医師の谷口達典先生をお招きします。谷口先生はジャパン・バイオデザインに第一期フェローとして参加し、同プログラム第一号となる株式会社リモハブを創業しています。本講演では、同社のこれまでと今後の展望についてお話いただきます。医療機器開発ヒントを得る機会として、皆様奮ってご参加ください。

講演

オンライン型心臓リハビリテーションシステム「リモハブ」の開発 ～ジャパン・バイオデザインプログラムを経て～



谷口 達典 先生

株式会社リモハブ
代表取締役CEO/医師

【日 時】 2022年 11月22日 (火) 18:00～

【対象者】 医療機器開発に興味のある医師、医療従事者、
アカデミア研究者、学生、
ご興味のある方はどなたでもご参加いただけます

申込

下記URLまたは
ORコードの申込みフォームから
https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_32G4AXDfSVycuTGZAZITIA



プログラム

2022.11.22 (火) 18:00-19:00 (オンライン開催)

17:55- 受付 (Zoom Open)

18:00-18:05 開会挨拶

18:05-18:55 講演

18:55-19:00 閉会挨拶

内容は予告なく変更する場合がございます。

対象者

医療機器開発に興味のある医師、医療従事者、アカデミア研究者、学生、ご興味のある方はどなたでもご参加いただけます。

参加申し込み(要事前登録)

Zoom Webinarにて開催されます

下記サイトまたはQRコードからアクセスのうえお申込みください
ご登録後、ウェビナー参加に関する確認メールが届きます

申込

[https://us02web.zoom.us/
webinar/register/WN_32G4
AXDfSVycuTGZAZITIA](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_32G4AXDfSVycuTGZAZITIA)



録音・録画ならびに写真撮影は固くお断りさせていただいておりますので、ご理解、ご協力の程、何卒宜しくお願い致します

講演概要

オンライン型心臓リハビリテーションシステム 「リモハブ」の開発 ～ジャパン・バイオデザインプログラムを経て～

演者は、循環器内科医として、ジャパン・バイオデザインの第一期フェローとして参加。2017年に同プログラム初のスタートアップ企業である株式会社リモハブを創業した。その後、プログラム中に発案した、オンライン型心臓リハビリシステムの事業化を現在も進めている。本年3月には、DTx領域では国内初となるM&A事例として、エア・ウォーターグループに参画。本講演では、リモハブ社のこれまでと今後の展望について共有したい。

ご略歴



谷口 達典 先生
株式会社リモハブ 代表取締役CEO

大阪大学医学部卒業後、国立病院機構大阪医療センターや大阪大学医学部附属病院などで循環器専門医として臨床に従事。心不全の病態や予後予測に関する研究を行い、日本超音波医学会奨励賞等を受賞。渉外活動として、全国の心不全を志す若手医師が集う「U40心不全ネットワーク」における第6期代表理事を務め、現在も「NPO法人U40心不全ネットワーク」の理事を務める。大阪大学大学院在学中にスタンフォード大学発の医療機器開発人材育成プログラムであるジャパン・バイオデザインに第一期フェローとして参加、同プログラム第一号となる株式会社リモハブを創業。現在も、週1回の診療を継続し、日本循環器学会JIYC(Japan International Young Community)の一員としても活躍する。循環器専門医および総合内科専門医。大阪大学大学院医学系研究科 博士課程(医学) 修了(PhD)

お問い合わせ



筑波大学つくば臨床医学研究開発機構 (T-CReDO)

TR推進・教育センター

[E-mail] TR_info@md.tsukuba.ac.jp

[TEL] 029-853-3630

