

Mobile Training Lab

Training Program



Medtronic Mobile Training Lab (トラック)におけるAcademia MICS大動脈弁置換術/僧帽弁形成術トレーニング募集要項

この度、日本メドトロニック株式会社との共催プログラムとしてMICS大動脈弁置換術/僧帽弁形成術(MICS-AVR/MVP)のトレーニングを下記要領で開催いたします。留意事項をご確認の上、奮ってご参加いただきますようお願い申し上げます。本トレーニングはメドトロニック株式会社が保有するMobile Training Labでの実施となっており、参加人数が限られますので受講者は抽選で決定させていただきます。あらかじめご了承ください。

【開催要項】

開催日時：2026年2月22日（日）1回・2026年2月23日（月）2回 計3回

開催場所：Medtronic Mobile Training Lab内（設置場所：幕張メッセ 国際展示場ホール7 会場内）

参加対象：第56回日本心臓血管外科学会学術総会へ参加されていること

MICS-AVR/MVPを安全に行うために必要な知識やテクニックを、エキスパートの先生から学びたい心臓血管外科医（経験の有無は問わないが、メイン術者として大動脈弁置換術/僧帽弁形成術の経験があることが望ましい）

到達目標：MICS-AVR/MVPの手技トレーニングを通じ、Avalus™大動脈弁/CGフューチャー™バンド製品の安全使用について学習して頂く

機器名：Avalus™大動脈弁/CGフューチャー™バンド

主な使用機材：MICS用胸骨モデル・大動脈モデル・心臓モデル・外科手術用内視鏡タワー・ノットプッシャー

募集人数：各回2名ずつ、計6名（希望者多数の場合は抽選にさせて頂きます）

募集期間：2026年2月8日（日）まで

OJT時間：2時間

参加費：無料

講師：阿部 恒平 先生（聖路加国際病院）、岡本 一真 先生（浜松医科大学）、西 宏之 先生（東海大学医学部付属八王子病院）

【プログラム予定表】

（開催日程1）MICS-AVR

開催日時：2026年2月22日（日）14:00-16:00（13:45現地集合）

開催会場：Medtronic Mobile Training Lab（設置場所：幕張メッセ 国際展示場ホール7 会場内）

講師：阿部 恒平 先生（聖路加国際病院）、岡本 一真 先生（浜松医科大学）、西 宏之 先生（東海大学医学部付属八王子病院）

募集人数：2名

| | |
|-------|---|
| 13:45 | Medtronic Mobile Training Lab集合 |
| 14:00 | MICS-AVRについて概要説明 |
| 14:10 | 講師によるMICS AVRセットアップデモンストレーション |
| 14:15 | Dry-lab, MICS用鋼製機器を用いた弁輪糸掛け～Avalus™大動脈弁インプラント |
| 15:55 | 総括 |
| 16:00 | 終了 |

(開催日程2) MICS-MVP

開催日時：2026年2月23日（月）10:30-12:30（10:15現地集合）

開催会場：Medtronic Mobile Training Lab（設置場所：幕張メッセ 国際展示場ホール7 会場内）

講師：阿部 恒平 先生（聖路加国際病院）、西 宏之 先生（東海大学医学部付属八王子病院）

募集人数：2名

| | |
|-------|---|
| 10:15 | Medtronic Mobile Training Lab集合 |
| 10:30 | MICS-MVPについて概要説明 |
| 10:40 | 講師によるMICS MVPセットアップデモンストレーション |
| 10:45 | Dry-lab, MICS用鋼製機器を用いた弁輪糸掛け～CGフューチャー™バンドのインプラント |
| 12:25 | 総括 |
| 12:30 | 終了 |

(開催日程3) MICS-AVR

開催日時：2026年2月23日（月）15:00-17:00（14:45現地集合）

開催会場：Medtronic Mobile Training Lab（設置場所：幕張メッセ 国際展示場ホール7 会場内）

講師：阿部 恒平 先生（聖路加国際病院）、岡本 一真 先生（浜松医科大学）

募集人数：2名

| | |
|-------|---|
| 14:45 | Medtronic Mobile Training Lab集合 |
| 15:00 | MICS-AVRについて概要説明 |
| 15:10 | 講師によるMICS AVRセットアップデモンストレーション |
| 15:15 | Dry-lab, MICS用鋼製機器を用いた弁輪糸掛け～Avalus™大動脈弁インプラント |
| 16:55 | 総括 |
| 17:00 | 終了 |

【プログラム内容】

MICSの実際の視野を再現した胸骨モデル・大動脈モデル・心臓モデル・内視鏡タワーを用い、MICS-AVR/MVPのセットアップとAvalus™大動脈弁/CGフューチャー™バンドのインプラントを講師のアドバイスをいただきながら実施していただきます。

Medtronic Mobile Training Lab（トラック）での実施ならではの実践的な内容となっております。

【お申込み方法】

オンラインからのお申込みとなります。以下URLまたはQRコードにアクセスのうえ、お申込みください。

<https://surveys.medtronic.com/?e=110002803&d=l&h=D95D753C1D74950&l=ja>



※お申込みにあたっての注意事項※

1. 参加希望者が定員を超えた場合には、抽選となります。
2. 申込受付締切後に抽選を行い、抽選結果についてはメドトロニック担当者よりご連絡申し上げます。
3. トレーニング機器の関係上、席数が限られますのでお申し込み後のキャンセルは受付いたしかねますので、お申し込みの際は充分にご留意いただくようお願い申し上げます。
4. 応募者が多数の場合は、期日前に締切とさせていただく事がございます。予めご了承ください。

※個人情報の取り扱いについて：お申し込み時にいただいた個人情報は本トレーニングの運営・管理のみに利用いたします。

【共催】

第56回日本心臓血管外科学会学術総会

日本メドトロニック株式会社

【お問い合わせ先】

e-Thothアカデミア運営事務局

日本メドトロニック株式会社

カーディアックサーチェリー〒108-0075 東京都港区港南1-2-70 品川シーズンテラス22F

E-mail : rs.japansh-academia@medtronic.com