

## Medtronic Mobile Training Lab (トラック) 腹部ステントグラフト内挿術 (EVAR) 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腹部ステントグラフト内挿術 (EVAR) 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。本トレーニングは日本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。

### 1. 開催要項

開催日時 2024年5月31日 (金) 9:30 - 12:00

開催会場 別府ビーコンプラザ内 Mobile Training Lab

参加対象

第52回日本血管外科学会学術総会へ参加されていること

EVAR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医師

(経験の有無は問わないが、ステントグラフト実施基準管理委員会が定める腹部ステントグラフトの基礎経験を有している又は腹部ステントグラフトの実施施設に所属していることが望ましい)

到達目標

拍動フローモデルを用いたEVARのトレーニングを通じ、Endurant™ II 腹部大動脈用ステントグラフトシステムの安全使用について学習していただく

機器名

Endurant™ II/ IIs 腹部大動脈用ステントグラフトシステム

主な使用機材

Mobile Cアーム・拍動フローモデル・Endurant™ II/ IIs

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いただきます)

募集期間

2024年5月7日(火)～2024年5月28日(火)

OJT時間

0.5 時間

参加費

無料

講師

土肥 静之 先生 (順天堂大学医学部附属練馬病院)

### 2. プログラム予定表

日時 2024年5月31日 (金) 9:30 - 12:00

会場 別府ビーコンプラザ内 Mobile Training Lab

講師 土肥 静之 先生 (順天堂大学医学部附属練馬病院)

募集人数 各回2名

募集枠 ① 9:30 - 10:00

② 10:10 - 10:40

③ 10:50 - 11:20

④ 11:30 - 12:00

内容 透視装置とフローモデルを使用することで、より実臨床に近い形でのEVARトレーニングを実施していただきます。講師の先生のアドバイスをいただきながら、Endurant™ の安全適正使用について学べる実践的な内容となっております。

### 3. お申し込み先

[rs.japansh-academia@medtronic.com](mailto:rs.japansh-academia@medtronic.com) (日本メドトロニック株式会社 e-Thothアカデミア事務局)

※メールの件名および本文に必ず以下をお書き添えください。

件名：Medtronic Mobile Training LabにおけるEVARトレーニング申し込み

本文：

1. 氏名 漢字
2. 氏名 フリガナ
3. 現在の勤務先
4. メールアドレス
5. 携帯電話番号
6. Endurant™の使用経験 有／無
7. 参加希望枠  
第1希望：  
第2希望：

※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。

#### ※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場合がございます。予めご了承ください。