

CRYO WEB講演会

日時： 2021年5月27日（木） 19:00-20:30

会場： WEB配信



ONE STEP
FURTHER

座長 山崎 浩 先生 / 筑波大学 医学医療系

第一部 WEB講演

19:00-19:30 演題① 「当院におけるAFアブレーションの治療戦略Cryoballoonの重要性について」

演者：佐々木 毅 先生 / 独立行政法人国立病院機構災害医療センター

19:30-20:00 演題② 「冷凍凝固アブレーションUP-TO-DATE②」

演者：比嘉 聡 先生 / 牧港中央病院

第二部 ディスカッション

20:00-20:30 「クライオバルーンの可能性」

コメンテーター 佐々木 毅 先生 / 独立行政法人国立病院機構災害医療センター

コメンテーター 比嘉 聡 先生 / 牧港中央病院

コメンテーター 黒木 健志 先生 / 筑波大学附属病院

コメンテーター 水谷 吉晶 先生 / 市立四日市病院

お問い合わせ先

日本メドトロニック株式会社

CAS 森川翔太

080-3344-4636

shota.morikawa@medtronic.com

主催：日本メドトロニック株式会社

■ご視聴登録方法

当社の個人情報の取り扱い及び利用目的に同意いただいた上で、以下のURL、若しくは右記のQRコードをクリックして、視聴登録にお進みください。

視聴登録用URL:

https://medtronic.zoom.us/webinar/register/WN_cWPWQ_1eRHwYIz4X00dA

視聴登録をいただいた方には、本セミナーの視聴用URLを含むご案内メールをお送りさせていただきます。

なお、当社の個人情報の取り扱いに関する方針につきましては、[プライバシーポリシー](#)をご参照ください。



視聴登録はこちら

販売名 / 医療機器承認番号:

Arctic Front Advance 冷凍アブレーションカテーテル / 22600BZX00062000 Achieve マッピングカテーテル / 22600BZX00063000

Freezor MAX 冷凍アブレーションカテーテル / 22600BZX00060000

© 2019, 2021 Medtronic.

U0238-1c

■本マテリアルは医療従事者向けであり、一般の方を対象としていません。■本書の無断複製・転載は固くお断りします。

Medtronic