

# 第27回 卒後教育セミナー

WEBセミナー

# DBS と VNS

脳深部刺激療法

迷走神経刺激療法

道臨工会員・学生限定 参加無料

令和4年1月29日(土) 15:00開始 (16:30終了予定)

第一部

「DBS(脳深部刺激療法)におけるデバイスの進化と現状」

日本メドトロニック株式会社 ニューロデュレーション事業部

品澤 慶一 先生

第二部

「迷走神経刺激装置に関して」

リヴァノヴァ株式会社 ニューロモジュレーション事業部

瀬戸山 哲礼 先生

第三部

「VNSにおける臨床工学技士の理解と今後の関わり」

札幌医科大学附属病院 臨床工学部

山田 奨人 先生

座長 北海道臨床工学技士会 教育委員会 山本 将平

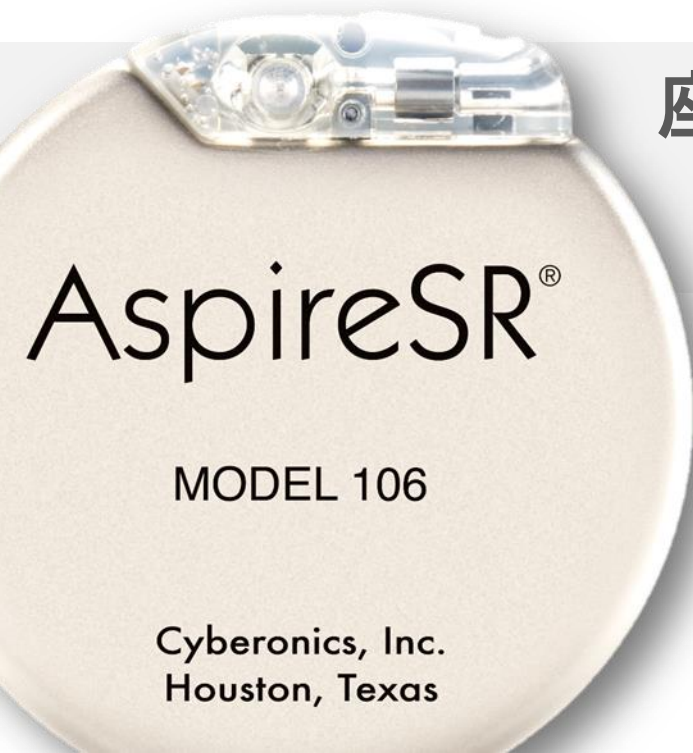
司会 北海道臨床工学技士会 教育委員会 小林 慶輔

申込締め切り：令和4年1月25日(火)

北海道臨床工学技士会HPよりお申し込みください

(公社)北海道臨床工学技士会 教育委員会

<http://hcea.umin.ac.jp>



## ご参加の皆様へ

新型コロナウイルスの影響を受け、北海道臨床工学技士会 教育委員会では、第27回卒後教育セミナーもZoomを用いたWEBセミナーで開催することとなりました。

今回は、DBSとVNSデバイスに焦点を当て、基礎知識と実臨床についてご講演いただくこととなりました。

皆様におかれましては、コロナ禍で大変お忙しいことと存じますが、多くの方々のご参加を心よりお待ちしております。

委員長 城宝 貴志

## 申込から参加までの流れ

北海道臨床工学技士会HP (<http://hcea.umin.ac.jp>)よりお申し込みください。

開催の1週間ほど前に、お申し込みの際にご登録いただいたメールアドレス宛に、WEBセミナーへの参加方法と参加用のURLを送付いたします。

セミナー当日、お時間になりましたら参加用URLからご参加ください。

## 注意・禁止事項

1. Zoomを使用したWEBセミナーとなります。  
ご聴講中はマイクを必ずOFFにしてください。
2. セミナーでのご質問は、Zoomのチャット機能をご使用いただきます。Zoom画面下ツールバーの「チャット」からご入力ください。講演中にもご入力が可能となっておりますが、回答は質疑応答の際に行います。
3. 本セミナーの録画・録音・撮影、および資料の2次利用、詳細内容のSNSへの投稿は禁止いたします。
4. セミナー内容の盗用が発見された場合、著作権、肖像権侵害として対処させていただきますことがございます。
5. 本セミナーの受講証明書は発行いたしておりません。
6. 登録者1名に対し、参加者1名のログインといたします。URLの他者への転送や共有は禁止いたします。
7. カメラ搭載端末で顔出し参加を行う際には、背景にご注意ください(仮想背景をご使用しても構いません)。
8. 注意事項や禁止事項に反した場合、ならびに運営側の指示に従っていただけない場合は、強制的に退出させていただきますことがございます。