



第21回
卒後教育セミナー
WEBセミナー

参加
無料

神経刺激装置の基本と実際

第一部

「便失禁・難治性過活動膀胱に対する SNM仙骨神経刺激療法」

日本光電工業株式会社 ソリューション営業部 検査ソリューション課
波多野 貢司 先生

第二部

「脊髄刺激療法の基本」

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

第三部

「仙骨神経刺激療法の基本と実際」 (仮)

JR札幌病院 臨床工学室
主任 阪本 美香 先生

司会

北海道臨床工学技士会 教育委員会
委員長 城宝 貴志

座長

北海道臨床工学技士会 教育委員会
板坂 竜

令和
2年

12月19日 土

道臨工会員、学生限定

16:00 開始
(90分程度を予定)

定員
40名

※定員になり次第受付終了

主催：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21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、CIEDs以外の埋め込み型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くことがございます。