



地方会委員会

JSS北海道 第44回地方会研修会のお知らせ

主催：JSS北海道地方会・一般社団法人日本超音波検査学会
実行委員長：福西 雅俊（北海道社会事業協会 帯広病院）

新型コロナウイルス感染症流行下のなか、地方会の開催方法について慎重に検討して参りました。今回の帯広開催にしましては会場参加形式での開催を予定とし、講演につきましては後日オンデマンド配信いたします。視聴方法は[こちら](#)。会場に参加した方もオンデマンド配信の視聴は可能です。超音波検査士資格更新5単位は当日参加、またはオンデマンド配信の参加により取得できます。ご参加には事前登録以外にも会員、非会員の当日参加が可能で、申し込み方法につきましては従来通りです。

今回のテーマは「求められるもの応えるべきこと～報告書の再考～」です。超音波検査は検査を行うだけではなく報告書を作成して臨床側へ報告するまでが超音波検査です。今回、血管領域、腹部領域、循環器領域において疾患の評価ポイントをおさえた報告書の作成について企画しました。現状の報告書を今一度見つめ直し、臨床側が求めることに対して的確に応えられるようなより良い報告書作成の一助となれば幸いです。

会場参加者につきましては、マスクの着用をお願い致します。また、参加者本人あるいは同居の家族などに発熱、咳、痰、咽頭痛、倦怠感等の風邪症状・体調不良がある場合には会場参加をご遠慮いただきますようご理解とご協力をお願い致します。

所属地方会を問わず多数の皆さまにご参加いただきますようご案内申し上げます。

記

- テーマ：『求められるもの応えるべきこと～報告書の再考～』
- 日時：2023年7月29日（土） 13時55分～17時35分
- オンデマンド配信：2023年8月8日（火）11時00分～8月22日（火）24時00分
- 会場：[とちプラザ 2階 視聴覚室](#)
帯広市西4条南13丁目1 JR帯広駅 南口より徒歩3分
会場へのアクセスは下記リンクもご参照ください。
<https://okamotopbc.jp/tokachi-plaza/>
駐車場（80台）
- 参加費：正会員・事前登録：2,000円、正会員・当日受付：2,500円
学生会員・事前登録：1,000円、学生会員・当日受付：1,000円
非会員（事前登録なし）：4,000円、学生非会員：1,000円
- 定員：現地参加 100名
※定員に達し次第締め切らせていただきます。
オンデマンド参加 500名
- 事前登録：受付開始：2023年6月15日（木）
受付締切 郵便振替：2023年7月6日（木）まで/振込期限2023年7月14日（金）
コンビニ決済：2023年7月18日（火）まで/振込期限2023年7月20日（木）
クレジット決済：2023年7月18日（火）まで
***事前受付の他、当日参加も可能になります。**
事前登録をしていただき、入金が確認されたから登録完了となります。
振込期限内に入金されない場合はキャンセル扱いとなりますのでご注意ください。
- ご注意：
 - 変更など最新情報や申込状況はホームページ（<https://www.jss.org/>）でご確認ください。
 - 参加登録は登録時点での入会が承認されている会員の方のみご利用が可能です。
非会員や入会手続中の方はご利用いただけません。
入会の手続きはお早め（1ヶ月程度前）にお願いいたします。
 - 本会は日本超音波医学会認定の超音波検査士資格更新5単位が取得できます。
 - その他、お知らせ事項についてご確認ください。
- 連絡先：JSS北海道地方会事務局
手稲溪仁会病院 臨床検査部 石川 嗣峰
〒006-8555 札幌市手稲区前田1条12丁目1-40
E-mail：jss-hokkaido@mail.jss.org（Eメールでお願いします）

JSS北海道 第44回地方会研修会 プログラム

2023年7月29日（土）

時間	内容
13:15～	会場受付開始
13:55～14:00	開会挨拶
14:00～15:00	第Ⅰ部 「透析スタッフに喜ばれる報告書の書き方」 講師：菊地 実（日本医療大学 保健医療学部 診療放射線学科） 司会：沖野 久美子（北海道医療大学 医療技術学部 臨床検査学科）
15:00～15:15	休憩
15:15～16:15	第Ⅱ部 「おっ！一目置かれる報告書の書き方 - 腹部領域 -」 講師：前田 佳彦（高浜豊田病院 健診センター） 司会：田村 悦哉（肝臓クリニック札幌）
16:15～16:30	休憩

16:30～17:30	第Ⅲ部 「心エコー図検査報告書記載のための血行動態の理解」 講師：岩野 弘幸（手稲溪仁会病院 循環器内科） 司会：福西 雅俊（北海道社会事業協会 帯広病院 臨床検査科）
17:30～17:35	閉会挨拶