

第23回 核医学技術セミナー プログラム

テーマ「核医学の底力 北海道から発信」

平成28年6月19日(日)

受付 9:00 ~ 9:30 総合司会 佐藤 順一 (旭川医科大学病院)

開会式 9:30 ~ 9:40
挨拶 日本核医学技術学会 理事長 林 万寿夫
核医学技術セミナー 担当理事 片渕 哲朗

【 午 前 】

基礎講座 (本部合同企画) : ローテーターのための核医学技術 「脳神経」

技術編 9:40 ~ 11:10

- 1) 脳血流画像の標準化 旭川赤十字病院 増田 安彦 先生
- 2) 各種定量測定 釧路孝仁会記念病院 大西 拓也 先生
- 3) 統計学的解析方法 旭川赤十字病院 岡林 篤弘 先生

— 休憩 10分 —

臨床編 11:20 ~ 12:05

- 4) 病態評価における核医学の有用性 : 脳領域
「高次脳機能検査における機能情報と脳 SPECT 画像との融合」
北海道大学大学院医学研究科 病態情報学講座 核医学分野 志賀 哲 先生

— 昼食 12:05~13:00 —

【 午 後 】

「核医学の底力 北海道から発信」

技術編 13:00 ~ 13:40

- 5) 脳血流 SPECT 画像融合のすすめ 札幌麻生脳神経外科病院 小倉 利幸 先生
- 6) 心筋血流 SPECT 腹臥位撮像のすすめ 北海道循環器病院 前田 佑介 先生

— 休憩 10分 —

臨床編 13:50 ~ 15:20

- 7) 病態評価における核医学の有用性 「心臓領域」
「心臓核医学の基礎及び最近の topics」
旭川医科大学医学部 放射線医学講座 沖崎 貴琢 先生
- 8) 病態評価における核医学の有用性 「腫瘍領域」
「SPECT-CT の有用性について」
札幌医科大学医学部 放射線診断学 山 直也 先生

受講証授与 15:20 ~ 15:25

閉会式 15:25 ~ 15:30
挨拶 核医学技術セミナー 実行委員長 高橋 正昭

会場へのアクセス



- 住所 〒060-0001 札幌市中央区北1条西13丁目
- 電話番号 011-271-5821
- FAX番号 011-271-1916
- ホームページ (「アクセス札幌市教育」で検索)
<http://www.kyobun.org/etc/access.html>

交通のご案内



〈交通機関〉

- JR札幌駅/地下鉄南北線さっぽろ駅より乗車、大通駅にて東西線に乗り換え西11丁目駅まで
- 市電/西15丁目から徒歩10分
- 地下鉄/東西線西11丁目駅(1番出口)から徒歩5分
- JRバス・中央バス/北1条西12丁目から徒歩1分