

「医療分野における電波の安全利用に関するセミナー（札幌）」開催要項

- 1 開催方法
セミナー会場での開催に加えて、電子会議システムによる配信とオンデマンド配信を実施
- 2 場所
札幌国際ビル国際ホール（札幌市中央区北4条西4-1）
- 3 日時
令和3年12月23日（木）18：30開催～20：40終了
（Web同時配信、オンデマンドは12月30日から令和4年1月20日まで）
- 4 主催
総務省北海道総合通信局、北海道の医療機関における電波利用推進協議会
- 5 後援（予定）
北海道、札幌市、（一社）北海道医師会、（公社）北海道看護協会、
（公社）北海道臨床工学技士会、（一社）北海道放射線技師会、北海道テレコム懇談会
- 6 内容
 - （1）18：30 開会：主催者代表挨拶（総務省北海道総合通信局）
 - （2）18：35 講演1：「医療機関における安心・安全な電波利用の推進に向けた取組」（30分）
講師：総務省 北海道総合通信局 電波監理部長 遠藤鉄裕
 - （3）19：05 講演2：「医療現場における新たなコミュニケーションツールについて」（20分）
講師：富士通 Japan 株式会社 クロスインダクトリービジネス本部 石田 皓平氏
富士通 Japan 株式会社
ヘルスケア第一ソリューションビジネス部 中谷 太翼氏
 - （4）19：25 休憩
 - （5）19：30 講演3：「医療機関において安心・安全に電波を活用するために」～トラブル事例から見た課題・対策について～（70分）
講師：東京大学医学部附属病院 企画情報運営部 講師 新 秀直 氏
※質疑応答含む
 - （6）20：40 閉会
- 7 想定される主な参加対象者
医療機関従事者、医用電気機器・医療システム製造販売業者、無線 LAN ネットワーク整備・保守事業者、携帯電話事業者、通信機器製造販売業者、建築事業者、施設設備事業者、関係団体、その他医療機関における電波の安全性に対して関心のある方
※電子会議システム、オンデマンドの対象者は、北海道在住の方に限ることとする。
※次の認定制度の更新のためのポイント／点数付与対象
MDIC 認定制度、ホスピタルエンジニア認定制度及び臨床ME 専門認定士制度
- 8 定員及び参加費

会場 55名（コロナ対策）、電子会議システム、100名、オンデマンド 100名
参加費無料。

9 周知及び参加者募集

北海道総合通信局ホームページでの周知、石狩振興局管内の医療機関等への案内送付及び『北海道の医療機関における電波利用推進協議会』構成員から構成員所属団体を通じた周知。

受付は本省契約の運営支援委託事業者が行う。

会場参加、Web配信については、令和3年12月16日(木)まで（※実施7日前）、

オンデマンド配信については、令和4年1月10日(月)まで参加受付

（いずれも申込み先着順、定員になり次第〆切）

以上