

# 一般社団法人 新潟県臨床工学技士会 医用テレメータ管理の実際

総務省主催「医療分野における電波の安全性に関する説明会in新潟(8月)・in長岡(10月予定)」開催に向けて、新潟県内の医療施設での医用テレメータ管理に関するワークショップと教育講演を企画いたしました。  
皆様の施設での管理の参考になると思いますので、ぜひ多くの方の参加をお待ちしております。

日時

2018年8月26日(日)  
10:30～12:30(受付10:00～)

会費

無料(申し込み不要)

会場

新潟医療福祉大学 第2講義棟 Q101教室  
新潟市北区島見町1398番地 (駐車場は第10駐車場をご利用ください)

【開会挨拶】 新潟県臨床工学技士会 会長 泉 祐一

プログラム

【ワークショップ】 10:30～11:30

座長：厚生連 新潟医療センター 臨床工学科 泉 祐一

WS-1 当院での医用テレメータ管理(開院時からの変遷)

魚沼基幹病院 臨床工学科 勝又 稔

WS-2 医用テレメータの電波管理と安全使用の取り組み

信楽園病院 臨床工学科 千田 雅行

WS-3 当院における医用テレメータチャンネル管理と

ゾーン設定見直しについて

新潟市民病院 臨床工学科 瀧本 泰海

WS-4 信越地域における電波のグッドプラクティスと不具合事例

新潟医療福祉大学 医療技術学部 臨床技術科  
高橋 良光

【教育講演】 11:30～12:30

「医用テレメータの仕組みと各社の特徴」

- ・日本光電工業株式会社
- ・フクダ電子株式会社

【閉会挨拶】 新潟県臨床工学技士会 会長 泉 祐一

※会場及び会場周辺徒歩圏内には店舗がありませんので、各自昼食の準備をお願い致します。

お問合せ：一般社団法人 新潟県臨床工学技士会(担当：泉)  
[niigatace@gmail.com](mailto:niigatace@gmail.com) / <http://www.nacet.or.jp/>