

電波利活用推進のための ハンズオン支援セミナー

令和元年11月28日(木)

13:00~17:00 (受付 12:30~)

総務省企画
参加無料

会場 新潟医療福祉大学 教室 P棟107教室
新潟市北区島見町1398番地

医療機関で働く医療スタッフを対象に、
「電波利活用推進のためのハンズオン支援セミナー」を開催します。
日常的に使用している電波を分かりやすく、実演を含めて解説していただけます。ぜひご参加ください。

演題 医療機関において安心・安全に電波を利用するために

講師



小池 幸永 氏

(株式会社 サーキットデザイン 取締役社長)

内容

13:00 開会あいさつ

- 1、無線通信実用化の歴史 (簡単な火花通信の実験装置で実験??)
- 2、電波の特性 (音波、光、電波の特性とは??)
- 3、国内電波法 (電波法の概要と医療用テレメータの規格とは??)
- 4、周波数による電波の到達距離 (電波はどこまでとどく??)

~ 休憩 ~

- 5、無線通信変調、復調方式 (電波に通信情報を乗せる方法とは??)
- 6、無線通信の大敵ノイズの話 (都市雑音や機器雑音の違いは??)
- 7、医療現場で使われる無線機器 (テレメータとは??)
- 8、無線機器の測定評価方法 (実際の電波を測定する機器とは??)
- 9、質疑応答

16:50 閉会あいさつ

セミナーに関するお問い合わせや申し込みは、下記アドレスまでお願いいたします。
申し込み締め切りは2日前までです。