

電波管理における多職種での安全管理

～MACTの重要性について～

日時：2026年2月8日(日)12:00～16:00(11:50～入室開始)

場所：Zoom Webinar

学術部呼吸ME部門より定期学習会開催のお知らせです。

医療施設における電波管理は、医療安全と業務効率の両面で極めて重要です。今回、我々で注目したのが「MACT活動」です。モニターアラームをどのように把握し、適切にコントロールするかはそれぞれの施設での運用方法や機能により、様々であると思います。

どのような形で電波管理を実施するのがいいのかを皆様と一緒に勉強できればと思い、このテーマで企画いたしました。お忙しいとは存じますが、是非ご参加ください！！

プログラム (プログラムの順番、演題名、講師名は一部変更になる場合があります)

- 11:50 ～ 入室開始
- 12:00 ～ 13:00 基調講演 『医用テレメータの電波管理実践ガイド』からはじめる院内電波管理
北里大学医療衛生学部医療工学科臨床工学専攻 講師 藤井 清孝 先生
- 13:00 ～ 14:00 特別講演①『医用テレメータの安心・安全な電波利用推進における動向 2026』
三重大学医学部附属病院 臨床工学部 主任臨床工学技士 松月 正樹 先生
- 14:00 ～ 15:00 特別講演②『チームで取り組む心電図モニタの安全管理』
さいたま市民医療センター 看護部 師長 富田 晴樹 先生
- 15:00 ～ 16:00 ディスカッション「MACT活動の重要性・注意点について」
北里大学医療衛生学部医療工学科臨床工学専攻 講師 藤井 清孝 先生
三重大学医学部附属病院 臨床工学部 主任臨床工学技士 松月 正樹 先生
さいたま市民医療センター 看護部 師長 富田 晴樹 先生
さいたま市民医療センター 臨床工学科 科長 富永 あや子 先生
- 16:00 ～ 閉会

日時・場所・参加費・申込み

日時：2026年2月8日(日)12:00～16:00 (11:50～ 入室開始)

場所：Web オンライン (ZOOM Webinar) [定員500名]

参加費：兵庫県臨床工学技士会 正会員・学生：500円 一般：1,000円

申込み：当会WEBサイト (<http://hce.umin.jp/>) もしくはQRコードより申し込みください

その他：認定医療機器管理関連臨床工学技士の認定・更新申請 8単位 (申請中)

医療機器情報コミュニケーター (MDIC) 更新点数5点付与

臨床ME専門認定士の認定更新点数5点付与

お問い合わせ

問合せ先：神戸大学医学部附属病院国際がん医療・研究センター

医療技術室 臨床工学部門

稲田 潤一

jinada@med.kobe-u.ac.jp

078-302-7111(代表)

QRコード

