

医療機器管理センター

Medical Equipment Management Center

センター長（兼任）	北村 寛	Hiroshi Kitamura
副センター長（兼任）	安田 一朗	Ichiro Yasuda
副センター長（兼任）	深原 一晃	Kazuaki Fukahara
臨床工学技士長	佐藤 邦昭	Kuniaki Sato
副臨床工学技士長	嶋岡 健志	Kenji Shimaoka
主任臨床工学技士	宮島 哲也	Tetsuya Miyajima
主任臨床工学技士	倉石 俊	Shun Kuraishi
主任臨床工学技士	長峰 大輔	Daisuke Nagamine
主任臨床工学技士	齋藤 昭広	Akihiro Saito
臨床工学技士	辻本 和樹	Kazuki Tsujimoto
臨床工学技士	沖野 賢志	Satoshi Okino
臨床工学技士	吉田 麻利	Mari Yoshida
臨床工学技士	高邊 勇貴	Yuki Takabe
臨床工学技士	神崎 滯奈	Miona Kanzaki
臨床工学技士	川崎 杏菜	Anna Kawasaki
臨床工学技士	角森 充	Mitsuru Tsunomori
臨床工学技士	雨野沙也香	Sayaka Ameno
臨床工学技士	平木 将矢	Masaya Hiraki
臨床工学技士	小川 健二	Kenji Ogawa
臨床工学技士	小川 彩花	Ayaka Ogawa
臨床工学技士	糸野 優大	Yudai Kumeno
臨床工学技士	飯島 大貴	Hiroki Iijima
臨床工学技士	高木 美歩	Miho Takagi
臨床工学技士	辻本 竜哉	Tatsuya Tsujimoto
臨床工学技士	中山 賢	Masaru Nakayama
臨床工学技士	河上 仁美	Hitomi Kawakami
臨床工学技士	長峰さやか	Sayaka Nagamine
臨床工学技士	内河なつき	Natsuki Uchikawa
臨床工学技士	洞口 和丸	Kazumaru Horaguchi

◆ 学会報告

- 1) 佐藤邦昭. WS3「循環器領域におけるタスクシフトがもたらすもの」. 日本医工学治療学会第39回学術大会; 2023 May 12-14; 川越.
- 2) 齋藤昭広, 長峰大輔, 吉田麻利, 沖野賢志, 角森充, 嶋岡健志, 佐藤邦昭. 循環器領域におけるタスクシフトと課題. 第13回(一社)富山県臨床工学技士会 学術大会; 2023 Jun 4; 富山.
- 3) 齋藤昭広. ノンテクニカルスキルを使いこなせ! . 第61回 JaSECT北陸地方会大会; 2023 Jun 10; 福井.
- 4) 飯島大貴, 嶋岡健志, 長峰大輔, 佐藤邦昭. 腹部大動脈瘤人工血管置換術における体外循環用システムを用いた腎動脈間欠的腎保護液投与の経験. 第61回 JaSECT北陸地方会大会; 2023 Jun 10; 福井.
- 5) 高邊勇貴, 倉石俊, 宮島哲也, 佐藤邦昭. 臨床工学技士の高気圧酸素治療参画から3年の振り返りと今後の展望. 第4回日本高気圧環境・潜水医学会 東海北陸地方会 学術集会; 2023 Jul 8; 岐阜.
- 6) 佐藤邦昭, 木村政義, 野村知由樹. PD10「タスクシフト・シェアにおける臨床工学技士業務の課題への対応と方向性について」タスクシフト・シェアの状況について. 第33回日本臨床工学会; 2023 Jul 21-23; 広島. 一部ライブ配信, オンデマンドあり.
- 7) 角森充, 長峰大輔, 沖野賢, 嶋岡健志, 佐藤邦昭, 片岡直也. 植込み型心臓電気デバイスに対する遠隔モニタリングー当院における業務改善の取り組みー. 第33回日本臨床工学会; 2023 Jul 21-23; 広島.

- 8) 辻本和樹, 長峰大輔, 嶋岡健志, 秋本泰恵, 武部真理子, 佐藤邦昭. 当院における手術部安全パトロールの取り組み. 第33回日本臨床工学会; 2023 Jul 21-23; 広島.
- 9) 佐藤邦昭. 委員会企画メディカルスタッフ3学会合同セッションCVIT・日本臨床工学技士会・日本臨床衛生検査技師会「メディカルスタッフの今後の為に～各団体での取り組み～」日本臨床工学技士会での取り組み. 第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2023) ; 2023 Aug 4-6; 福岡. オンデマンドあり.
- 10) 長峰大輔, 嶋岡健志, 飯島大貴, 佐藤邦昭. 人工心肺装置の使用を想定しない手術室における緊急新生児体外循環の経験. 第48回日本体外循環技術医学会学術大会; 2023 Oct 20-21; 仙台.
- 11) 鈴木健一, 赤地吏, 光家努, 嶋岡健志, 古山義明, 岩城秀平, 丹木義和. JaSECT教育委員会・材料標準化委員会合同企画アンケート結果報告. 第48回日本体外循環技術医学会学術大会; 2023 Oct 20-21; 仙台.
- 12) 中山賢, 宮島哲也, 長峰さやか, 高邊勇貴, 川崎杏菜, 神崎滯奈, 雨野沙也香, 辻本竜哉, 高木美歩, 佐藤邦昭. 当院における高アンモニア血症に対する新生児CHDの準備と現状. 第23回中部臨床工学技士会; 2023 Oct 28-29; 富山.
- 13) 河上仁美, 沖野賢志, 吉田麻利, 糸野優大, 飯島大貴, 長峰大輔, 佐藤邦昭. 当院におけるカテーテルアブレーション治療の業務改善の取り組みについて. 第23回中部臨床工学技士会; 2023 Oct 28-29; 富山.
- 14) 倉石俊, 三原弘, 藤浪斗, 安藤孝将, 安田一朗. 過敏性腸症候群の大腸内視鏡画像の説明可能AI (Explainable AI) による認識領域の検討. 第31回日本消化器関連学会週間 (JDDW2023) ; 2023 Nov 2-5; 神戸.
- 15) 糸野優大, 沖野賢志, 角森充, 佐藤邦昭. コメディカルシンポジウム3 冠動脈疾患の画像診断・機能的評価方法を整理する. 第36回日本冠疾患学会学術集会; 2023 Nov 24-25; 金沢.

◆ その他

- 1) 長峰大輔. 新生児, 乳児に対する大動脈再建時の使用について. ポケットLDF WEBセミナー 循環器領域でのポケットLDF実践例紹介; 2023 Sep 21; 大阪 (オンライン). (招待講演)