

医療機器管理センター

Clinical Engineering Center

センター長（教授，兼任）	黒田 敏	Satoshi Kuroda
副センター長（准教授，兼任）	深原 一晃	Kazuaki Fukahara
臨床工学技士長	森田 猛	Takeshi Morita
副臨床工学技士長	佐藤 邦昭	Kuniaki Sato
主任臨床工学技士	嶋岡 健志	Kenji Shimaoka
臨床工学技士	宮島 哲也	Tetsuya Miyajima
臨床工学技士	山東奈津子	Natsuko Yamahigashi
臨床工学技士	倉石 俊	Shun Kuraishi
臨床工学技士	鎌田 一宏	Kazuhiro Kamata
臨床工学技士	長峰 大輔	Daisuke Nagamine
臨床工学技士	辻本 和樹	Kazuki Tsujimoto
臨床工学技士	土田 和宏	Kazuhiro Tsuchida
臨床工学技士	沖野 賢志	Satoshi Okino
臨床工学技士	富澤 杏菜	Anna Tomizawa
臨床工学技士	北村 千里	Chisato Kitamura
臨床工学技士	角森 充	Mitsuru Tsunomori
臨床工学技士	清水沙也香	Sayaka Shimizu
臨床工学技士	河邊 濤奈	Miona Kawabe
臨床工学技士	高道 昭一	Shoichi Takado

◆ 総 説

- 1) 高道昭一，佐藤武志. 「10年後の臨床工学技士教育（像）を考える ～総括と展望～」. 公益社団法人日本臨床工学技士会会誌. 2018 ; 62 : 86-8.
- 2) 木村政義，相嶋一登，奥田晃久，上林哲生，須賀里香，宗万孝次，菌田 誠，谷口賢二郎，高道昭一. 「集中治療業務に関する臨床工学技士アンケート 2018」からみた，集中治療業務の現状と課題. 公益社団法人日本臨床工学技士会会誌. 2018 ; 64 : 33-8.
- 3) 木村政義，相嶋一登，奥田晃久，上林哲生，須賀里香，宗万孝次，菌田 誠，谷口賢二郎，高道昭一. ようこそ集中治療室へ ～臨床工学技士・集中治療業務の魅力～. 公益社団法人日本臨床工学技士会 集中治療業務検討委員会冊子. 2016 Dec 5. (2016年未掲載分)

◆ 学会報告

- 1) 高道昭一. 未来に向けた臨床工学技士養成のために今なすべきことは何か? 医療機器管理の学生教育（養成校と現場の立場から）～2017年日本臨床工学技士会代議員アンケートからみた医療機器管理臨床実習教育の現状と課題～. 第28回日本臨床工学会 ; 2018 May 26 ; 横浜.
- 2) 長峰大輔，高道昭一，嶋岡健志，山東奈津子，鎌田一宏，森田猛，宮島哲也，倉石俊，辻本和樹，土田和宏，沖野賢志，富澤杏菜，北村千里，角森充. 当院における植込型補助人工心臓管理施設認定までの臨床工学技士の関わりと管理の実際. 第28回日本臨床工学会 ; 2018 May 26 ; 横浜.
- 3) 長峰大輔，高道昭一，嶋岡健志，角森充，上野博志. CIEDs 植込み患者の TAVI における適切なペーシング設定を検討する. 第28回日本臨床工学会 ; 2018 May 26 ; 横浜.
- 4) 鎌田一宏，高道昭一，森田 猛，嶋岡健志，宮島哲也，山東奈津子，北村千里，倉石 俊，辻本和樹，長峰大輔，土田和宏，沖野賢志，富澤杏菜，角森 充. PHS から携帯電話移行に伴う高度管理医療機器への影響度事前調査結果. 第28回日本臨床工学会 ; 2018 May 26 ; 横浜.
- 5) 角森 充，高道昭一，嶋岡健志，長峰大輔，鎌田一宏，山東奈津子，辻本和樹，森田 猛，宮島哲也，倉石 俊，土田和宏，沖野賢志，富澤杏菜，北村千里. 手術専用神経モニタリング装置 3 機種の使用経験. 第28回日本臨床工学会 ; 2018 May 26 ; 横浜.

- 6) 嶋岡健志, 長峰大輔, 鎌田一宏, 角森充, 高道昭一. 植込型補助人工心臓管理施設における体外循環技術認定士の役割. 第 57 回日本体外循環医学会北陸地方会大会; 2018 Jun 17; 金沢.
- 7) 長峰大輔, 嶋岡健志, 鎌田一宏, 角森充, 高道昭一. 当院における補助循環管理体制. 第 57 回体外循環技術医学会北陸地方会大会; 2018 Jun 17; 金沢.
- 8) 長峰大輔, 嶋岡健志, 鎌田一宏, 角森充, 高道昭一. ファロー四徴症 (TOF) 修復術後、遠隔期に再手術を行った 9 症例における体外循環の経験. 第 44 回日本体外循環技術医学会大会; 2018 Nov 10; 金沢.

◆ その他

- 1) 高道昭一. 医療機器と人工臓器. 周産期管理学 麻酔; 2018 May 28; 富山.
- 2) 高道昭一. 手術室医療安全管理 4)医療機器・医療材料・薬剤の最新知識の理解と適正管理 (1)医療機器の安全な取り扱いと維持管理-2. 平成 30 年度手術看護認定看護師 VI 専門基礎科目; 2018 Jul 12; 福井.
- 3) 高道昭一. 平成 30 年度「医療・福祉機器工学 (PME) 概論 II」⑧チーム医療を支えるいのちのエンジニア、臨床工学技士; 2018 Nov 28; 富山.