

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	臨床工学センター(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 508-508
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2116
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-30T04:59:19Z

臨床工学センター

研究発表等

〔研究発表〕

今野秀胤, 齋藤聖羅, 佐々木紀尚, 清野泰司, 荒宏樹, 佐藤梓, 福原之博, 佐藤貴美絵, 出羽仁. 心拍動下冠動脈バイパス術(OPCAB)において補助循環用ポンプカテーテル(Impella)を使用した一症例. 第39回日本体外循環技術医学会東北地方会大会; 20210703; 福島.

佐々木紀尚, 齋藤聖羅, 今野秀胤, 清野泰司, 荒宏樹, 佐藤梓, 福原之博, 佐藤貴美絵, 出羽仁. 当院におけるVV-ECMO. 第39回日本体外循環技術医学会東北地方会大会; 20210703; 福島.

〔シンポジウム〕

荒宏樹. 本邦におけるCOVID-19に対するECMOの振り返り. JaSECT web セミナー; 20210424; Web.

〔招待講演〕

佐々木紀尚. 当院のV-VECMO～COVID-19～. 第12回会津心臓病・心血管疾患研究会; 20211112; Web.

〔その他〕

荒宏樹. 県内施設でのCOVID-19への対応. 福島県臨床工学技士会第6回人工呼吸器セミナー; 20210130; Web.

荒宏樹. 当院のV-VECMO～COVID-19～. ADATARA LIVE DEMONSTRATION2021; 20210930; Web.

福原之博. 植込み型補助人工心臓患者と臨床工学技士の関わり. 第7回東北・北海道地区補助人工心臓研修コース; 20211120; Web.

佐藤貴美絵. 植込みデバイスの特殊機能. 福島県臨床工学技士会内科部門勉強会第1回不整脈スキルアップセミナー; 20211217; Web.