

2020年度(2020.4-2021.3)

川崎医科大学附属病院業務研究業績調査表

●学会発表●

発表年月日	発表者名(所属名)	演 題 名	学会名(開催地)
1 2020.9.18	○檀上弘樹 (MEセンター)	川崎医科大学附属病院におけるOCT使用症例	Web OCT 症例検討会@榊原and川崎医大 (WebEX Events)
2 2020.9.29.30	○佐々木慎理 (MEセンター), 高山綾	当院における臨床工学技士の電子カルテ記載の現状～CEのカルテ記載は診療支援に繋がる～	第30回日本臨床工学会 (愛知, 名古屋国際会議場)
3 2020.9.29.30	○平松脩 (MEセンター), 佐々木慎理, 高山綾	男性CEとして育児休業を経験して	第30回日本臨床工学会 (愛知, 名古屋国際会議場)
4 2020.9.29.30	○内田翔子 (MEセンター), 吉川史華, 佐々木慎理, 西江和夫, 田中直子, 高山綾	2016年版透析液水質基準達成のための手順書と当院の透析液採取タイミングの対比	第30回日本臨床工学会 (愛知, 名古屋国際会議場)
5 2020.9.29.30	○吉川史華 (MEセンター), 檀上弘樹, 西江和夫, 高山綾	透析装置内部の炭酸カルシウム析出が原因で治療中断となった事例を経験して～第二報～	第30回日本臨床工学会 (愛知, 名古屋国際会議場)
6 2020.10.24	佐々木慎理 (MEセンター)	「COVID-19」に対する各病院の“取り組み”について～臨床工学技士として今できること 次のステップにむけて～	第28回岡山県臨床工学会 呼吸療法研究会
7 2020.5.26	○KAYANO Isao, MOTOISHI Tetsuya, NISHIE Kazuo, SATO Saki, TANIGUCHI Yuto, NAKAJIMA Daichi, MIYAHARA Motoaki, YAMANE Keiji, ONDO Hiroki, TAKAYAMA Aya, MOCHIZUKI Seiichi	Experimental study on information leakage from medical telemeter in hospital	第59回日本生体医工学会大会 (WEB)
8 2020.11.2～24	○吉川 史華	PDチームにおける臨床工学技士の役割	第65回日本透析医学会 学術総会・集会 (WEB)
9 2021.2.10	○水津 英仁 (MEセンター)	レートレスポンスの現状と可青喜性	RightRate Summit in OKAYAMA-Rate Responseを再考する- (WEB)
10 2021.2.20	○平松 脩 (MEセンター)	施設紹介②	第6回ME機器管理ミーティング CEとして知っておきたい補助循環～ECMOの臨床基礎～(WEB)
11 2021.3.12	○白髪 裕二郎 (MEセンター)	病変別のOCTの活用法について	Web OCT conference for Co-Medical (WEB)

●座長●

発表年月日	座長名	演 題 名	学会名(開催地)
1 2020.9.29	佐々木慎理	パネルディスカッション1「整形外科領域における臨床工学技士の役割」	第30回日本臨床工学会 (愛知, 名古屋国際会議場)
2 2020.7.18	高山綾	臨床工学技士シンポジウム「ICUやNICUと臨床工学部門の関わり方～災害対応～」	日本集中治療医学会第4回中国・四国支部学術集会 (鳥取大学・誌上開催に変更)
3 2021.2.13	高山綾	シンポジウム「集中治療ができる臨床工学技士とは？」	第48回日本集中治療医学会学術集会 (WEB)
4 2020.10.24	高山綾	「COVID-19」に対する各病院の“取り組み”について	第28回岡山県臨床工学会 呼吸療法研究会

●雑誌発表●

発行年月日	執筆者名(所属名)	論 文 名	雑誌名・巻・号・pp
1 2020.7.10	佐々木慎理 (MEセンター)	手術室で使用される医療機器の解説と日常点検①	手術看護エキスパート第14巻2号, p56-59 (日総研グループ)
2 2020.9.10	佐々木慎理 (MEセンター)	手術室で使用される医療機器の解説と日常点検②	手術看護エキスパート第14巻3号, p74-78 (日総研グループ)
3 2020.11.10	佐々木慎理 (MEセンター)	手術室で使用される医療機器の解説と日常点検③	手術看護エキスパート第14巻4号, p86-91 (日総研グループ)
4 R3.1.25	Isao Kayano, Tetsuya Motoishi, Kazuo Nishie, Aya Takayama, Seiichi Mochizuki	Experimental and Theoretical Studies on Communicable Distance for Medical Telemeters between Hospitals Located with a Distance of 1,300 Meters	2020 International symposium on antennas and propagation, Proc.:639-640

5 R3.1	佐々木慎理 (MEセンター)	パネルディスカッション1 整形外科領域における臨床工学技士の役割	日本臨床工学技士会会誌2021.No71 pp83-84
--------	----------------	----------------------------------	------------------------------