

## 一般演題採択一覧／第27回熊本県臨床工学会、九州臨床工学技士フォーラム2020

会場／熊本城ホール 3F

発表日	発表時間	会場	セッション名	演題番号	発表順	演題受付番号	演題名
2021年 1月31日(日)	9:00~9:40	第2会場 大会議室A2 (3F)	一般演題1	O-001	1	jcekm002-00008	コンセント形状の把握を通じた手術室電源設備への関わり
2021年 1月31日(日)	9:00~9:40	第2会場 大会議室A2 (3F)	一般演題1	O-002	2	jcekm002-00009	手術室増設に伴う絶縁監視装置警報アラームの発生を経験して
2021年 1月31日(日)	9:00~9:40	第2会場 大会議室A2 (3F)	一般演題1	O-003	3	jcekm002-00017	アデノシン三リン酸(ATP)を指標とした内視鏡スコープの清浄度管理
2021年 1月31日(日)	9:00~9:40	第2会場 大会議室A2 (3F)	一般演題1	O-004	4	jcekm002-00018	当院消化器内視鏡室における臨床工学技士の業務
2021年 1月31日(日)	9:40~10:30	第2会場 大会議室A2 (3F)	一般演題2	O-005	1	jcekm002-00003	当院におけるメトレキサート中毒による急性腎不全に対し血液浄化療法の施行経験
2021年 1月31日(日)	9:40~10:30	第2会場 大会議室A2 (3F)	一般演題2	O-006	2	jcekm002-00007	血液透析患者に対するカルニチン補充療法の検討
2021年 1月31日(日)	9:40~10:30	第2会場 大会議室A2 (3F)	一般演題2	O-007	3	jcekm002-00010	透析排水pH中和装置CPC-pHRの使用経験
2021年 1月31日(日)	9:40~10:30	第2会場 大会議室A2 (3F)	一般演題2	O-008	4	jcekm002-00016	当院透析室における環境整備用次亜塩素酸ナトリウム有効濃度の検証
2021年 1月31日(日)	9:40~10:30	第2会場 大会議室A2 (3F)	一般演題2	O-009	5	jcekm002-00022	透析用水処理装置(DCRⅢ-2700A <sub>o</sub> )の導入により見えたA <sub>o</sub> 値モニターの有用性と課題
2021年 1月31日(日)	11:00~11:50	第2会場 大会議室A2 (3F)	一般演題3	O-010	1	jcekm002-00006	MD回路のコンデンサの種類による周波数特性の違いについて
2021年 1月31日(日)	11:00~11:50	第2会場 大会議室A2 (3F)	一般演題3	O-011	2	jcekm002-00011	高気圧酸素治療における教育シミュレーショントレーニング受講経験
2021年 1月31日(日)	11:00~11:50	第2会場 大会議室A2 (3F)	一般演題3	O-012	3	jcekm002-00013	左心肥大症例における心筋保護液投与量の違いが心筋に及ぼす影響についての検討
2021年 1月31日(日)	11:00~11:50	第2会場 大会議室A2 (3F)	一般演題3	O-013	4	jcekm002-00014	中小規模病院における医療機器安全管理支援(フリーランスとしての取り組み)
2021年 1月31日(日)	11:00~11:50	第2会場 大会議室A2 (3F)	一般演題3	O-014	5	jcekm002-00021	透析用監視装置のメンテナンス指導における動画の利用