

第14回中四国臨床工学会 採択演者一覧

| 登録番号 | 演題番号 | セッション名 | 領域 | 演題名 | セッション日 | 会場 | 時間 |
|--------|-------|-----------|--------|---|----------|------|-------------|
| e20021 | BPAG6 | BPA一般演題部門 | | 無線LANを用いた医療機器連携とリモート監視体制の構築 | 9月21日(土) | 第1会場 | 13:00-14:00 |
| e20029 | BPAG5 | BPA一般演題部門 | | 新生児・小児領域の脊髄脂肪腫に対してBCRと運動神経マッピングの至適設定条件についての検討 | 9月21日(土) | 第1会場 | 13:00-14:00 |
| e20030 | BPAG4 | BPA一般演題部門 | | 超聴診器を用いたVascularAccess管理の有用性 | 9月21日(土) | 第1会場 | 13:00-14:00 |
| e20044 | BPAG3 | BPA一般演題部門 | | レオカーナを用いて吸着式潰瘍治療法を施行した1例 | 9月21日(土) | 第1会場 | 13:00-14:00 |
| e20062 | BPAG2 | BPA一般演題部門 | | 前希釈OHDFから後希釈OHDFへの変更によるデータの変化と医療材料費削減効果について | 9月21日(土) | 第1会場 | 13:00-14:00 |
| e20071 | BPAG1 | BPA一般演題部門 | | 当院PCI患者におけるACS危険因子の検討 | 9月21日(土) | 第1会場 | 13:00-14:00 |
| e40025 | BPAS6 | BPA学生演題部門 | | 小型犬における模擬回路を用いた送血カニューレと透析カテーテルの検討 | 9月21日(土) | 第2会場 | 13:00-14:00 |
| e40032 | BPAS5 | BPA学生演題部門 | | MICS手術における下肢虚血を防ぐための送血カテーテルの形状の違いによる流量と圧力の比較 | 9月21日(土) | 第2会場 | 13:00-14:00 |
| e40042 | BPAS4 | BPA学生演題部門 | | 閉鎖回路における膜型人工肺の気泡除去能力についての検討 | 9月21日(土) | 第2会場 | 13:00-14:00 |
| e40048 | BPAS3 | BPA学生演題部門 | | 心電図モニタの不整脈判定について | 9月21日(土) | 第2会場 | 13:00-14:00 |
| e40131 | BPAS2 | BPA学生演題部門 | | ホールICを用いた内視鏡の未洗浄消毒での使用を注意喚起するシステムの開発 | 9月21日(土) | 第2会場 | 13:00-14:00 |
| e40154 | BPAS1 | BPA学生演題部門 | | HFTにおける流量・機種別温度特性の比較検討 | 9月21日(土) | 第2会場 | 13:00-14:00 |
| e30019 | O6 | 一般演題① | 血液浄化① | モンゴル国トブ県における医療専門家派遣交流の経験 | 9月21日(土) | 第4会場 | 14:05-15:05 |
| e30022 | O2 | 一般演題① | 血液浄化① | レオカーナ使用前にACE阻害薬を服用中止にもかかわらず、ショックを呈した1例 | 9月21日(土) | 第4会場 | 14:05-15:05 |
| e30038 | O5 | 一般演題① | 血液浄化① | 膜素材の違いによる血液データの推移 | 9月21日(土) | 第4会場 | 14:05-15:05 |
| e30098 | O4 | 一般演題① | 血液浄化① | 維持血液透析患者の体液量評価をより正確に実施するための検討 | 9月21日(土) | 第4会場 | 14:05-15:05 |
| e30104 | O3 | 一般演題① | 血液浄化① | 当院におけるINBODY社製体組成計S10導入の検討 | 9月21日(土) | 第4会場 | 14:05-15:05 |
| e30158 | O1 | 一般演題① | 血液浄化① | レオカーナ治療中の血流量設定が血圧変動に与える影響 | 9月21日(土) | 第4会場 | 14:05-15:05 |
| e30020 | O7 | 一般演題② | 手術室関連② | 眼科手術業務におけるCE介入の評価 | 9月22日(日) | 第1会場 | 15:05-16:05 |
| e30110 | O8 | 一般演題② | 手術室関連② | daVinciの機器配置の統一が与える手術インターバル時間の影響 | 9月22日(日) | 第1会場 | 15:05-16:05 |
| e30111 | O9 | 一般演題② | 手術室関連② | ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の消費電力の現状と解析 | 9月22日(日) | 第1会場 | 15:05-16:05 |
| e30124 | O10 | 一般演題② | 手術室関連② | 光学視管の先端温度の比較第2報 | 9月22日(日) | 第1会場 | 15:05-16:05 |
| e30137 | O12 | 一般演題② | 手術室関連② | MRI-超音波画像融合前立腺針生検の導入におけるTrinityを使用した1年間の経験 | 9月22日(日) | 第1会場 | 15:05-16:05 |
| e30139 | O11 | 一般演題② | 手術室関連② | 医師のタスクシフトに伴うMRI-超音波融合画像ガイド下前立腺生検への取り組み | 9月22日(日) | 第1会場 | 15:05-16:05 |
| e30085 | O16 | 一般演題③ | 呼吸① | vivo3への機種変更が功を奏した1症例 | 9月22日(日) | 第2会場 | 11:10-12:10 |
| e30109 | O15 | 一般演題③ | 呼吸① | 非侵襲的陽圧換気の酸素添加法において供給酸素濃度の予測に影響を与える因子の検討 | 9月22日(日) | 第2会場 | 11:10-12:10 |
| e30156 | O13 | 一般演題③ | 呼吸① | 集中治療室におけるタスクシフトの取り組み～SBT介入を開始して～ | 9月22日(日) | 第2会場 | 11:10-12:10 |
| e30160 | O17 | 一般演題③ | 呼吸① | シリンジポンプの閉塞圧に関する後方視的検討 | 9月22日(日) | 第2会場 | 11:10-12:10 |
| e30163 | O18 | 一般演題③ | 呼吸① | 当院の周術期における人工臓器療法へのかわり | 9月22日(日) | 第2会場 | 11:10-12:10 |
| e30170 | O14 | 一般演題③ | 呼吸① | 気管切開チューブ用スピーチバルブの評価について | 9月22日(日) | 第2会場 | 11:10-12:10 |
| e30026 | O20 | 一般演題④ | その他② | 腹膜透析患者における遠隔モニタリングの実状と課題 | 9月22日(日) | 第2会場 | 15:05-16:05 |
| e30037 | O23 | 一般演題④ | その他② | MRI画像融合・超音波エコーガイド下前立腺生検におけるCEの取り組み | 9月22日(日) | 第2会場 | 15:05-16:05 |

第14回中四国臨床工学会 採択演者一覧

| 登録番号 | 演題番号 | セッション名 | 領域 | 演題名 | セッション日 | 会場 | 時間 |
|--------|------|--------|-------|--|----------|------|-------------|
| e30095 | O22 | 一般演題④ | その他② | ACT測定装置変更に伴うヘパリン投与量への影響の定量的評価 | 9月22日(日) | 第2会場 | 15:05-16:05 |
| e30101 | O19 | 一般演題④ | その他② | 超音波チューブシーラー(KTS-440)を使用した緊急離脱法の検討 | 9月22日(日) | 第2会場 | 15:05-16:05 |
| e30112 | O21 | 一般演題④ | その他② | 脱血側エアレスチャンバ内の鬱滞時間に与える影響因子の検討 | 9月22日(日) | 第2会場 | 15:05-16:05 |
| e30113 | O24 | 一般演題④ | その他② | 臨床工学技士が主導する4K内視鏡システムの効率的運用とその成果 | 9月22日(日) | 第2会場 | 15:05-16:05 |
| e30017 | O30 | 一般演題⑤ | 内視鏡① | ディスク型洗浄ブラシとワイパー型洗浄ブラシの比較～内視鏡運用に貢献できるブラシの選定～ | 9月22日(日) | 第3会場 | 10:05-11:05 |
| e30047 | O27 | 一般演題⑤ | 内視鏡① | 大腸ポリペクトミー時における留置スネアのリリースが不可能となった一例 | 9月22日(日) | 第3会場 | 10:05-11:05 |
| e30056 | O25 | 一般演題⑤ | 内視鏡① | カプセル内視鏡と医用テレメータの電波干渉を経験した事例 | 9月22日(日) | 第3会場 | 10:05-11:05 |
| e30084 | O26 | 一般演題⑤ | 内視鏡① | 経験から感じた使用頻度が低い処置への対応の大切～S-Bチューブ取り扱いに対する意識改革～ | 9月22日(日) | 第3会場 | 10:05-11:05 |
| e30117 | O28 | 一般演題⑤ | 内視鏡① | 当院臨床工学技士の内視鏡業務への関わり | 9月22日(日) | 第3会場 | 10:05-11:05 |
| e30157 | O29 | 一般演題⑤ | 内視鏡① | 内視鏡洗浄マニュアルの動画化における有用性について | 9月22日(日) | 第3会場 | 10:05-11:05 |
| e30014 | O36 | 一般演題⑥ | その他③ | 小児在宅医療プロジェクトチーム活動報告 | 9月22日(日) | 第3会場 | 15:05-16:05 |
| e30023 | O35 | 一般演題⑥ | その他③ | 防災ヘリを使用した補助循環装置導入患者に対する搬送シミュレーションの経験 | 9月22日(日) | 第3会場 | 15:05-16:05 |
| e30039 | O33 | 一般演題⑥ | その他③ | 大規模災害を想定した災害時透析訓練を実施して | 9月22日(日) | 第3会場 | 15:05-16:05 |
| e30072 | O32 | 一般演題⑥ | その他③ | 臨床工学技士の業務標準化に向けてのVirtualReality教材活用に向けての調査と課題 | 9月22日(日) | 第3会場 | 15:05-16:05 |
| e30099 | O34 | 一般演題⑥ | その他③ | 災害時患者連絡手段としてのSMS一斉連絡サービス活用に関する有効性の検討～無料トライアルを経験して～ | 9月22日(日) | 第3会場 | 15:05-16:05 |
| e30149 | O31 | 一般演題⑥ | その他③ | 技士会運営における法人サイトのサイバー攻撃とその対応策～ホームページ改ざん被害を経験して～ | 9月22日(日) | 第3会場 | 15:05-16:05 |
| e30016 | O38 | 一般演題⑦ | 血液浄化② | 止血時間を指標としたシャント管理 | 9月22日(日) | 第4会場 | 9:00-10:00 |
| e30031 | O40 | 一般演題⑦ | 血液浄化② | 形態評価におけるCFの期待について | 9月22日(日) | 第4会場 | 9:00-10:00 |
| e30051 | O39 | 一般演題⑦ | 血液浄化② | 当院のVAエコー検査における血管内断面積がPTA適応の指標となるカットオフ値の検討 | 9月22日(日) | 第4会場 | 9:00-10:00 |
| e30090 | O41 | 一般演題⑦ | 血液浄化② | 透析室の室温変化が患者に与える影響について | 9月22日(日) | 第4会場 | 9:00-10:00 |
| e30100 | O42 | 一般演題⑦ | 血液浄化② | 診療時間外の透析機械室アラーム作動への対応～WhiteLockの有用性～ | 9月22日(日) | 第4会場 | 9:00-10:00 |
| e30108 | O37 | 一般演題⑦ | 血液浄化② | 動画保存機能を活用したVA作製用血管マッピング業務の効率化 | 9月22日(日) | 第4会場 | 9:00-10:00 |
| e30028 | O45 | 一般演題⑧ | 循環③ | 開心術4年後、心房レベルでの洞結節隔離を自然に生じていた1例 | 9月22日(日) | 第4会場 | 11:10-12:10 |
| e30046 | O48 | 一般演題⑧ | 循環③ | 動画を活用したペースメーカー指導業務の有用性 | 9月22日(日) | 第4会場 | 11:10-12:10 |
| e30063 | O44 | 一般演題⑧ | 循環③ | 植込み型心電計(ICM)の心内心電図(EGM)記録ができなくなり遠隔モニタリングで発見できた一症例 | 9月22日(日) | 第4会場 | 11:10-12:10 |
| e30093 | O43 | 一般演題⑧ | 循環③ | 抵抗値>2500Ωに上昇したリードスペースメーカの一例 | 9月22日(日) | 第4会場 | 11:10-12:10 |
| e30144 | O47 | 一般演題⑧ | 循環③ | 心臓再同期療法(CRT)におけるesCCO(estimatedContinuousCardiacOutput:非侵襲連続推定心拍出量)計測と評価 | 9月22日(日) | 第4会場 | 11:10-12:10 |
| e30161 | O46 | 一般演題⑧ | 循環③ | LPM植込み時にPhase4blockと考えられる周期依存性閾値変動を認めた1例 | 9月22日(日) | 第4会場 | 11:10-12:10 |
| e30027 | O49 | 一般演題⑨ | 循環④ | 生体情報モニタが顕著な変化を示した新型コロナウイルス感染症の一例 | 9月22日(日) | 第4会場 | 14:00-15:00 |
| e30079 | O53 | 一般演題⑨ | 循環④ | 遠隔モニタリング一元管理システムORFICE導入の経験 | 9月22日(日) | 第4会場 | 14:00-15:00 |
| e30088 | O50 | 一般演題⑨ | 循環④ | 補助循環中における血液凝固系検査と血液粘弾性検査ROTEMシグマ測定値についての検討 | 9月22日(日) | 第4会場 | 14:00-15:00 |

第14回中四国臨床工学会 採択演者一覧

| 登録番号 | 演題番号 | セッション名 | 領域 | 演題名 | セッション日 | 会場 | 時間 |
|--------|------|--------|----------|--|----------|--------|-------------|
| e30125 | OS2 | 一般演題⑨ | 循環④ | 造影剤が原因で発症したKounis症候群をリアルタイムでとらえた1例 | 9月22日(日) | 第4会場 | 14:00-15:00 |
| e30132 | OS4 | 一般演題⑨ | 循環④ | 基幹病院と連携しHHD導入教育から導入までを経験して | 9月22日(日) | 第4会場 | 14:00-15:00 |
| e30148 | OS1 | 一般演題⑨ | 循環④ | Impella5.5装着患者の離床リハビリにおけるリスク管理の取り組みー多職種によるチームアプローチの実践ー | 9月22日(日) | 第4会場 | 14:00-15:00 |
| e40024 | OS5 | 学生演題① | 呼吸 | 気管内チューブにおける垂れ込み現象の長期経時変化に関する検討ー温度による影響についてー | 9月21日(土) | 第2会場 | 14:05-15:05 |
| e40045 | OS4 | 学生演題① | 呼吸 | 気管内チューブの気管径とカフ径の比率の違いによるシワ形成数と垂れ込み現象の影響に関する基礎検討 | 9月21日(土) | 第2会場 | 14:05-15:05 |
| e40059 | OS3 | 学生演題① | 呼吸 | 人工鼻と加温加湿器を併用した場合の回路内圧における基礎実験 | 9月21日(土) | 第2会場 | 14:05-15:05 |
| e40068 | OS2 | 学生演題① | 呼吸 | 気管内チューブにおけるカフの形状, 材質, 設定圧の違いがカフ内圧の経時変化に及ぼす影響について | 9月21日(土) | 第2会場 | 14:05-15:05 |
| e40155 | OS1 | 学生演題① | 呼吸 | 人工呼吸器における加温加湿器MR850・VHB200の臨床を想定した性能評価 | 9月21日(土) | 第2会場 | 14:05-15:05 |
| e40073 | OS11 | 学生演題② | 血液浄化・循環 | 強い陽圧と陰圧の負荷から針を通過させた牛血の溶血について | 9月21日(土) | 第2会場 | 15:10-16:10 |
| e40092 | OS10 | 学生演題② | 血液浄化・循環 | プライミング後の回路内圧による気泡発生や削減について | 9月21日(土) | 第2会場 | 15:10-16:10 |
| e40145 | OS9 | 学生演題② | 血液浄化・循環 | 静脈貯血層水位の連続モニタリングに関する基礎研究 | 9月21日(土) | 第2会場 | 15:10-16:10 |
| e40162 | OS8 | 学生演題② | 血液浄化・循環 | 牛血液実験におけるピストンポンプ式シングルニードル透析の有効血流量・溶血評価 | 9月21日(土) | 第2会場 | 15:10-16:10 |
| e40164 | OS7 | 学生演題② | 血液浄化・循環 | 感圧センサを用いたローラポンプの圧閉度定量化法の開発 | 9月21日(土) | 第2会場 | 15:10-16:10 |
| e40167 | OS6 | 学生演題② | 血液浄化・循環 | 血液透析装置ローラポンプ圧閉度の適正設定に関する検討 | 9月21日(土) | 第2会場 | 15:10-16:10 |
| e40075 | OS17 | 学生演題③ | 医工連携 | 静脈貯血槽における血液容量の新しいモニタリング技術の開発 | 9月22日(日) | 第2会場 | 9:00-10:00 |
| e40076 | OS16 | 学生演題③ | 医工連携 | 新規開発した血液容量モニタリング技術は静脈貯血槽の血液面変化を検出できるか? | 9月22日(日) | 第2会場 | 9:00-10:00 |
| e40077 | OS15 | 学生演題③ | 医工連携 | 人工肺の空気引き込みにおけるプライミングバッグの位置について | 9月22日(日) | 第2会場 | 9:00-10:00 |
| e40078 | OS14 | 学生演題③ | 医工連携 | 電子ブレンダHASⅢ-OABLの流量精度について | 9月22日(日) | 第2会場 | 9:00-10:00 |
| e40080 | OS13 | 学生演題③ | 医工連携 | 過度な静的陰圧では溶血しない | 9月22日(日) | 第2会場 | 9:00-10:00 |
| e40086 | OS12 | 学生演題③ | 医工連携 | 牛血の血液希釈による活性化凝固時間(ACT)の延長について | 9月22日(日) | 第2会場 | 9:00-10:00 |
| e40034 | OS23 | 学生演題④ | 機器管理、その他 | 流量制御型輸液ポンプにおける輸液チューブ装着のモニタリングに関する検討 | 9月22日(日) | 第2会場 | 10:05-11:05 |
| e40057 | OS22 | 学生演題④ | 機器管理、その他 | 血液透析療法におけるアルブミン漏出量の基礎研究ー並流操作による治療の可能性の検討ー | 9月22日(日) | 第2会場 | 10:05-11:05 |
| e40058 | OS21 | 学生演題④ | 機器管理、その他 | 物体検出を使った血液浄化器の取り違い防止 | 9月22日(日) | 第2会場 | 10:05-11:05 |
| e40060 | OS20 | 学生演題④ | 機器管理、その他 | うなり波形を用いた疑似脳波の作製 | 9月22日(日) | 第2会場 | 10:05-11:05 |
| e40135 | OS19 | 学生演題④ | 機器管理、その他 | 教育用模擬除細動器および模擬除細動器テストの試作 | 9月22日(日) | 第2会場 | 10:05-11:05 |
| e40140 | OS18 | 学生演題④ | 機器管理、その他 | 川崎医科大学附属病院における酸素流量計の精度評価 | 9月22日(日) | 第2会場 | 10:05-11:05 |
| e30011 | P36 | ポスター④ | 血液浄化④ | 透析治療中の血管痛出現に対するマニュアル作成 | 9月22日(日) | ポスター会場 | 10:50-11:50 |
| e30012 | P63 | ポスター⑥ | その他⑤ | 当院における脳血管内治療への関わり | 9月22日(日) | ポスター会場 | 14:50-15:50 |
| e30013 | P29 | ポスター③ | 機器管理① | 医療ガスを臨床工学技士が管理する有用性 | 9月22日(日) | ポスター会場 | 9:45-10:45 |
| e30015 | P30 | ポスター③ | 機器管理① | 医療ガス安全管理について当院の取り組み | 9月22日(日) | ポスター会場 | 9:45-10:45 |
| e30033 | P37 | ポスター④ | 血液浄化④ | 透析室の環境調査について | 9月22日(日) | ポスター会場 | 10:50-11:50 |

第14回中四国臨床工学会 採択演者一覧

| 登録番号 | 演題番号 | セッション名 | 領域 | 演題名 | セッション日 | 会場 | 時間 |
|--------|------|--------|----------|---|----------|--------|-------------|
| e30035 | P22 | ポスター③ | 血液浄化③ | VA管理基準の策定と効果 | 9月22日(日) | ポスター会場 | 9:45-10:45 |
| e30036 | P42 | ポスター④ | 機器管理、その他 | ベッドサイドモニタBDS-1001(フクダ電子)を導入して | 9月22日(日) | ポスター会場 | 10:50-11:50 |
| e30040 | P67 | ポスター⑥ | その他⑤ | 大動脈解離術後、低酸素血症に対し、NO吸入療法を施行した1例 | 9月22日(日) | ポスター会場 | 14:50-15:50 |
| e30041 | P33 | ポスター④ | 血液浄化④ | VAIコー独り立ちまでの教育を受けて | 9月22日(日) | ポスター会場 | 10:50-11:50 |
| e30043 | P48 | ポスター⑤ | 血液浄化⑤ | 次亜塩素酸Na濃度の経時的変化と保存方法の検討 | 9月22日(日) | ポスター会場 | 13:40-14:40 |
| e30049 | P51 | ポスター⑤ | その他④ | 当院における麻酔補助業務への取り組みと課題 | 9月22日(日) | ポスター会場 | 13:40-14:40 |
| e30052 | P17 | ポスター② | 循環② | 各メーカーのCIEDsを胸部X線写真で見分ける工夫 | 9月21日(土) | ポスター会場 | 15:15-16:15 |
| e30053 | P20 | ポスター② | 循環② | 植込みデバイス患者に陽子線治療を施行した2例 | 9月21日(土) | ポスター会場 | 15:15-16:15 |
| e30054 | P40 | ポスター④ | 機器管理、その他 | 当院での医療機器研修会の取り組み | 9月22日(日) | ポスター会場 | 10:50-11:50 |
| e30055 | P58 | ポスター⑥ | 血液浄化⑥ | コロナ禍において当院透析患者の転倒件数増加に対する分析 | 9月22日(日) | ポスター会場 | 14:50-15:50 |
| e30061 | P59 | ポスター⑥ | 血液浄化⑥ | 当院における透析運動療法の関わり方 | 9月22日(日) | ポスター会場 | 14:50-15:50 |
| e30064 | P43 | ポスター④ | 機器管理、その他 | 輸液ポンプテスターを用いた定期点検業務の効率化に向けた取り組み | 9月22日(日) | ポスター会場 | 10:50-11:50 |
| e30065 | P7 | ポスター① | 手術室関連① | 臨床工学技士がロボット支援手術の清潔補助業務を行う有用性 | 9月21日(土) | ポスター会場 | 14:00-15:00 |
| e30066 | P8 | ポスター① | 手術室関連① | 「当院で経験したグピンチSPのトラブルについて」 | 9月21日(土) | ポスター会場 | 14:00-15:00 |
| e30067 | P39 | ポスター④ | 機器管理、その他 | 院内勉強会参加率向上のための取り組み | 9月22日(日) | ポスター会場 | 10:50-11:50 |
| e30069 | P65 | ポスター⑥ | その他⑤ | 人工呼吸器使用中に酸素濃度低下アラームが発生した事例の検討 | 9月22日(日) | ポスター会場 | 14:50-15:50 |
| e30070 | P28 | ポスター③ | 機器管理① | AEDリモート監視システムの導入によって得られた効果について | 9月22日(日) | ポスター会場 | 9:45-10:45 |
| e30074 | P6 | ポスター① | 手術室関連① | 手術用ナビゲーション「StealthStation Flex ENT™」の使用経験-光学式ナビゲーションの経験を踏まえて- | 9月21日(土) | ポスター会場 | 14:00-15:00 |
| e30081 | P66 | ポスター⑥ | その他⑤ | NO吸入療法におけるsafetyzoneの検証 | 9月22日(日) | ポスター会場 | 14:50-15:50 |
| e30082 | P53 | ポスター⑤ | その他④ | 耳鼻科用スコープの修理費低減に関する検討 | 9月22日(日) | ポスター会場 | 13:40-14:40 |
| e30083 | P18 | ポスター② | 循環② | リードスペースメーカーAveirにおける利点・欠点について | 9月21日(土) | ポスター会場 | 15:15-16:15 |
| e30087 | P9 | ポスター① | 手術室関連① | 巨大大動脈基部瘤に対する再開胸手術時にCPB下で開胸した1例 | 9月21日(土) | ポスター会場 | 14:00-15:00 |
| e30089 | P31 | ポスター③ | 機器管理① | 高気圧酸素治療器の機器故障で治療が開始できなかった事例 | 9月22日(日) | ポスター会場 | 9:45-10:45 |
| e30091 | P5 | ポスター① | 循環① | 高知県臨床工学技士会学術委員会循環部の歩み～人材活性活動への取り組み～ | 9月21日(土) | ポスター会場 | 14:00-15:00 |
| e30094 | P23 | ポスター③ | 血液浄化③ | エコーガイド下穿刺導入後の当院の穿刺実績 | 9月22日(日) | ポスター会場 | 9:45-10:45 |
| e30096 | P24 | ポスター③ | 血液浄化③ | シャント血管の慢性完全閉塞病変に対するVAIVTの検討 | 9月22日(日) | ポスター会場 | 9:45-10:45 |
| e30097 | P34 | ポスター④ | 血液浄化④ | 当院でのVAIVTにおける臨床工学技士の関わり～臨床工学技士がVAIVTに介入することの意義～ | 9月22日(日) | ポスター会場 | 10:50-11:50 |
| e30102 | P12 | ポスター② | その他① | 抗がん剤曝露対策ワーキンググループにおける臨床工学技士の取り組み | 9月21日(土) | ポスター会場 | 15:15-16:15 |
| e30103 | P27 | ポスター③ | 機器管理① | 当院のRFIDを活用したME機器中央管理システムの導入に向けた取り組み | 9月22日(日) | ポスター会場 | 9:45-10:45 |
| e30105 | P19 | ポスター② | 循環② | CRT-P埋込患者が心不全増悪、胸水貯留により心外膜LVリードでTwitchingを起こした症例 | 9月21日(土) | ポスター会場 | 15:15-16:15 |
| e30106 | P44 | ポスター⑤ | 血液浄化⑤ | ビタミンE固定化膜V-RAの臨床評価 | 9月22日(日) | ポスター会場 | 13:40-14:40 |

第14回中四国臨床工学会 採択演者一覧

| 登録番号 | 演題番号 | セッション名 | 領域 | 演題名 | セッション日 | 会場 | 時間 |
|--------|------|--------|----------|---|----------|--------|-------------|
| e30107 | P3 | ポスター① | 循環① | 心臓カテーテル業務における清潔補助業務への介入と効果 | 9月21日（土） | ポスター会場 | 14:00-15:00 |
| e30114 | P25 | ポスター③ | 血液浄化③ | ポタンホール穿刺～中止理由から見えた問題点～ | 9月22日（日） | ポスター会場 | 9:45-10:45 |
| e30115 | P61 | ポスター⑥ | 血液浄化⑥ | 透析療法における医療安全についての取り組み | 9月22日（日） | ポスター会場 | 14:50-15:50 |
| e30116 | P41 | ポスター④ | 機器管理、その他 | 医療機器安全管理責任者がモニタアラームコントロールチーム設立に関わった経験 | 9月22日（日） | ポスター会場 | 10:50-11:50 |
| e30118 | P4 | ポスター① | 循環① | 当院でのアブレーション業務の本格稼働に伴う臨床工学科の取り組み | 9月21日（土） | ポスター会場 | 14:00-15:00 |
| e30119 | P56 | ポスター⑥ | 血液浄化⑥ | LiDCOCNAPを使用したI-HDFの効果判定について | 9月22日（日） | ポスター会場 | 14:50-15:50 |
| e30120 | P1 | ポスター① | 循環① | 冠動脈拡張症（CAE）のACSIに対して血栓吸引療法と抗血栓療法が有効であった1例 | 9月21日（土） | ポスター会場 | 14:00-15:00 |
| e30122 | P62 | ポスター⑥ | その他⑤ | 末梢血幹細胞採取実施後、CD34陽性細胞採取量が低値であった症例の報告 | 9月22日（日） | ポスター会場 | 14:50-15:50 |
| e30123 | P13 | ポスター② | その他① | 透析施設におけるハードウェアトラブルを経験して見えた課題 | 9月21日（土） | ポスター会場 | 15:15-16:15 |
| e30126 | P52 | ポスター⑤ | その他④ | 眼科手術における臨床工学技士の介入効果 | 9月22日（日） | ポスター会場 | 13:40-14:40 |
| e30127 | P57 | ポスター⑥ | 血液浄化⑥ | 透析中の循環動態安定のための除水方法の検討 | 9月22日（日） | ポスター会場 | 14:50-15:50 |
| e30128 | P14 | ポスター② | その他① | コロナ禍でも診療を止めない臨床工学技術部の取り組みについて | 9月21日（土） | ポスター会場 | 15:15-16:15 |
| e30129 | P21 | ポスター② | 循環② | 冠動脈再狭窄を繰り返す症例に対してエキシマレーザが有効だった一例 | 9月21日（土） | ポスター会場 | 15:15-16:15 |
| e30130 | P45 | ポスター⑤ | 血液浄化⑤ | 低栄養の透析患者に対してAN69膜H12-4000を使用した症例 | 9月22日（日） | ポスター会場 | 13:40-14:40 |
| e30133 | P15 | ポスター② | その他① | 山口県臨床工学技士会施設代表者懇話会を開催して | 9月21日（土） | ポスター会場 | 15:15-16:15 |
| e30134 | P46 | ポスター⑤ | 血液浄化⑤ | 十字型PMMA繊維を用いたβ2-MG除去カラム『フィルトール』の使用経験 | 9月22日（日） | ポスター会場 | 13:40-14:40 |
| e30136 | P49 | ポスター⑤ | 血液浄化⑤ | 当院透析患者におけるサルコペニアの有病率と患者背景 | 9月22日（日） | ポスター会場 | 13:40-14:40 |
| e30138 | P47 | ポスター⑤ | 血液浄化⑤ | 透析患者における栄養と高P血症治療薬 | 9月22日（日） | ポスター会場 | 13:40-14:40 |
| e30141 | P35 | ポスター④ | 血液浄化④ | VAIVT実績からみたエコー導入5年目の評価 | 9月22日（日） | ポスター会場 | 10:50-11:50 |
| e30142 | P11 | ポスター① | 手術室関連① | VA-ECMO導入後人工肺上部に斑点状の異物を認めた1例 | 9月21日（土） | ポスター会場 | 14:00-15:00 |
| e30143 | P60 | ポスター⑥ | 血液浄化⑥ | 透析膜凝血から見たヘパリン起因性血小板減少症の検討 | 9月22日（日） | ポスター会場 | 14:50-15:50 |
| e30146 | P26 | ポスター③ | 血液浄化③ | 頻回PTA症例に対する薬剤溶出性バルーンの使用経験 | 9月22日（日） | ポスター会場 | 9:45-10:45 |
| e30147 | P32 | ポスター③ | 機器管理① | 高圧蒸気滅菌器更新による滅菌時間の短縮 | 9月22日（日） | ポスター会場 | 9:45-10:45 |
| e30150 | P2 | ポスター① | 循環① | 当院の着用型自動除細動器における臨床工学技士の関わり | 9月21日（土） | ポスター会場 | 14:00-15:00 |
| e30151 | P54 | ポスター⑤ | その他④ | 産婦人科クリニックで働くCEの取り組みと展望 | 9月22日（日） | ポスター会場 | 13:40-14:40 |
| e30152 | P55 | ポスター⑤ | その他④ | 当院における心臓カテーテル領域でのタスクシフトへの取り組み | 9月22日（日） | ポスター会場 | 13:40-14:40 |
| e30153 | P38 | ポスター④ | 血液浄化④ | 当院の腎性貧血治療管理に臨床工学技士が介入した経過 | 9月22日（日） | ポスター会場 | 10:50-11:50 |
| e30159 | P10 | ポスター① | 手術室関連① | 心筋炎に伴うLOSに対してV-AECMO及びImpellaを導入した1例 | 9月21日（土） | ポスター会場 | 14:00-15:00 |
| e30166 | P64 | ポスター⑥ | その他⑤ | CEによる人工呼吸器ラウンドを開始して | 9月22日（日） | ポスター会場 | 14:50-15:50 |
| e30168 | P50 | ポスター⑤ | その他④ | 1年目の麻酔科医アシスタント臨床工学技士(AACE)業務を振り返って | 9月22日（日） | ポスター会場 | 13:40-14:40 |
| e30169 | P16 | ポスター② | その他① | コロナ患者における医療機器に関するヒヤリ・ハット、医療事故事例の解析 | 9月21日（土） | ポスター会場 | 15:15-16:15 |