

一般演題

一般演題 呼吸療法

- O 1 - 0 1 静電式フィルタの疎水性評価方法と製品による優劣の有無に関する検討
*小澤 一斗、永濱 元続、秦 弘樹、木村 政義
兵庫医科大学病院 臨床工学部
- O 1 - 0 2 陽圧換気データ管理ソフト ResScan™を用いて人工呼吸器離脱評価を行った一例
*中西 理恵子¹、寺田 賢二¹、中井 健仁²、豊川 望²、土肥 直文²
1.奈良県西和医療センター 臨床工学技術部, 2.奈良県西和医療センター 循環器内科
- O 1 - 0 3 食道挿管を発見できず悔しい思いをした1例
*清水 一茂、和泉 大輝、井手 理彦、清水 貞則、中野 雄太、長岡 俊治、橋本 武昌、
小林 靖雄、中川 達雄
公益財団法人 天理よろづ相談所病院 臨床工学部
- O 1 - 0 4 アイノフローDSと麻酔器併用時、インジェクターモジュールとサンプルT字管の間の
回路長によるNO濃度検証
*鷹野 弘典、楠本 奈央、前田 哲男、亀井 理生
奈良県総合医療センター 臨床工学技術部
- O 1 - 0 5 各種自動給水型加温加湿器チャンバーにおける加温効率の検討
*斎藤 展良^{1,2}、木村 政義²
1.大阪滋慶学園 大阪ハイテクノロジー専門学校 臨床工学技士科 夜間3年制, 2.兵庫医科
大学病院 臨床工学部

一般演題 ME（機器管理）

- O 2 - 0 1 電池交換アラーム低減への取り組み
*進藤 樹也、大崎 麻優、田靡 恵吾、山口 美優、正木 昭次
姫路聖マリア病院
- O 2 - 0 2 他社セントラルモニタの同フロア使用によるチャンネル混信トラブルを経験して
*浅香 友希、石川 由希野、加藤 慎章
社会医療法人弘道会なにわ生野病院臨床工学科
- O 2 - 0 3 循環器内科病棟移設に伴う医用テレメータシステム再配置を経験して
*大東 雅弘¹、北村 孝一¹、岩井 智哉¹、小出 直樹²、松尾 光則¹
1.大阪市立大学医学部附属病院 医療機器部, 2.大阪市立大学医学部附属病院 医療の質・安
全管理部
- O 2 - 0 4 除細動器の定期点検を院内にて臨床工学技士が行った結果、得られた効果
*橋本 裕介、吉川 誠人、吉村 豊
阪奈中央病院 臨床工学室
- O 2 - 0 5 当院における機器管理への取り組み

*木村 賢介、吉田 豊誠、白井 千恵美、河内 義昭、村上 大地、田中 陽一、大上 明彦、
田中 朱音、旭 佳奈、北山 伸一
市立岸和田市民病院

O 2 - 0 6 病院経営を考慮した機器選定

*小野 達也、野田 辰明、百瀬 裕馬、松代 悠暉、野村 俊介、榎原 直樹
一般財団法人 芙蓉協会 聖隸沼津病院

一般演題 血液浄化 ①

O 3 - 0 1 レジオネラ肺炎に対しセプザイリス®を使用したCHDFが有用であった1例

*徳永 幸子、須川 謙平、足立 明子、光村 勝也、松田 英樹
社会福祉法人京都社会事業財団 西陣病院 臨床工学科

O 3 - 0 2 電界放出型走査電子顕微鏡(FE-SEM)による新しい血液濾過膜の細孔構造解析

*福田 誠¹、田中 涼¹、大森 結友¹、竿本 仁志²、森 智博²
1.近畿大学 生物理工学部 医用工学科, 2.和歌山県工業技術センター
O 3 - 0 3 潰瘍性大腸炎合併妊娠で顆粒球除去療法(GCAP)を施行した一例

*山路 雄太¹、福田 将誉¹、井口 基¹、由良 守²
1.箕面市立病院 臨床工学部, 2.箕面市立病院 消化器内科

O 3 - 0 4 腹水濾過濃縮再静注法における副作用 発熱に関する検討

*川口 直也、森 諭司、岡本 勇貴、常本 晋平
大和高田市立病院臨床工学科

O 3 - 0 5 アルブミン製剤を用いた単純血漿交換における治療後のFib値は予測可能か?

*太田 雄土、峰松 佑輔、松本 猛志、宇田 大介、井本 隆之、福辺 祥子、楠本 繁崇、
南 茂、高階 雅紀
大阪大学医学部附属病院 臨床工学部

一般演題 血液浄化 ②

O 4 - 0 1 ESA管理における業務改善を試みて

*松井 雅裕¹、木村 隆之¹、松田 英樹¹、藤原 有希²、今田 直樹³
1.社会福祉法人 京都社会事業財団 西陣病院 医療技術部 臨床工学科, 2.社会福祉法人 京
都社会事業財団 西陣病院 看護部, 3.社会福祉法人 京都社会事業財団 西陣病院 腎臓・泌
尿器科

O 4 - 0 2 透析業務でのインシデント対策～PDCAサイクルの活用～

*松本 拓也、福岡 雅也、中野 史隆
医療法人徳洲会 近江草津徳洲会病院 臨床工学会

O 4 - 0 3 血液透析治療中における血液回路チューブの振動計測

*川村 勇樹^{1,2}、桑原 健太²、池田 拓洋²、西手 芳明¹、山本 衛¹
1.近畿大学 生物理工学部 医用工学科, 2.医療法人たちばな会 西岡病院

O 4 - 0 4 リアル感のある穿刺トレーニング用パッドの開発

- *河原 柚香¹、伊藤 彩乃²、中村 俊哉¹、北野 圭佑³、岡田 賢太郎⁴、小林 謙太郎⁵、棚橋 一将⁶、福島 良太⁶、的場 敬司⁷、西手 芳明¹
1.近畿大学 生物理工学部医用工学科, 2.国立病院機構大阪医療センター 臨床工学技士部門, 3.湯山製作所 開発部, 4.(株)エスエスサポート, 5.星丘医療センター臨床工学技士, 6.(株)タナック営業開発部, 7.(株)朝日ラバー医療ライフサイエンス営業推進部
- O 4 - 0 5 血液透析治療における装置の操作およびトラブル対処トレーニングシステムの開発
*鐘ヶ江 勇祐¹、松山 紗千²、安田 恵那³、柿花 圭太⁴、甲田 梨乃⁵、穴手 晴香⁶、田靡 幸樹⁷、田坂 雪菜⁸、大谷 彩香⁹、西手 芳明¹
1.近畿大学生物理工学部医用工学科, 2.紀南病院臨床工学科, 3.宇治徳洲会病院臨床工学科, 4.関西医科大学付属病院臨床工学センター, 5.西和医療センター臨床工学技術部, 6.飯塚病院臨床工学部, 7.大阪大学医学部付属病院臨床工学部門, 8.近畿大学病院臨床工学部, 9.那賀病院臨床工学科
- O 4 - 0 6 眼球運動測定システムを用いた透析装置操作におけるトラブル対応の比較検討
-操作技術の向上を目指して-
*川本 彩乃¹、大條 由貴¹、松村 大輔³、福田 麻衣²、足立 道伸⁴、桂尾 瑞希⁵、西手 芳明¹
1.近畿大学生物理工学部医用工学科, 2.西宮渡辺心臓血管センター臨床工学部, 3.吉江医院臨床工学部, 4.姫路赤十字病院臨床工学技術課, 5.近畿大学病院臨床工学部

一般演題 循環器 ①

- O 5 - 0 1 ヘパリン抵抗性患者に対する体外循環の経験
*楓井 翔己、亀井 理生、木村 優友、崎 健祐、桑原 大輝
奈良県総合医療センター 臨床工学技術部
- O 5 - 0 2 suction リザーバー付き central ECMO を使用した 1 症例
*東 敷、今村 亮太、橋本 裕貴、山本 和輝、井ノ上 哲智、三浦 晃裕、小西 康司
奈良県立医科大学附属病院 医療技術センター
- O 5 - 0 3 日本国内未承認のペースメーカ装着患者の対応について苦慮した一例
*吉川 誠人¹、吉村 豊¹、樋口 貴文²、森下 真次³
1.阪奈中央病院 臨床工学室, 2.阪奈中央病院 循環器内科, 3.阪奈中央病院 脳神経内科
- O 5 - 0 4 入院中に突然の RV 閾値上昇によるペーシング不全をきたした 1 例
*宮本 賢昌、中西 理恵子、布元 孝典、寺田 賢二
奈良県西和医療センター 臨床工学技術部
- O 5 - 0 5 S-ICD 早期電池消耗の実臨床での電池残量の変化を遠隔モニタリングシステムにより確認・早期介入出来た 1 症例
*松本 佳子¹、三浦 晃裕¹、小西 康司¹、芥子 文香²、西田 卓²
1.奈良県立医科大学附属病院 医療技術センター, 2.奈良県立医科大学附属病院 循環器内科
- O 5 - 0 6 PM 植込み患者の PAF に対してクライオバルーンアブレーション施行後、心房閾値が一過性に上昇した一例

*兼嶋 りな、穂山 正弥、清水 一茂、清水 貞則、長岡 俊治、長岡 真理子、中野 雄太、林 達也、小林 靖雄、中川 達雄
公益財団法人 天理よろづ相談所病院 臨床工学部

一般演題 循環器 ②

O 6 - 0 1 当センターでの OCT guided PCI における造影剤使用量推移と臨床工学技士としての関わり

*桑原 大輝、松田 翔希、多田 智基、崎 健祐、亀井 理生

奈良県総合医療センター 臨床工学技術部

O 6 - 0 2 ロータブレーターPRO™使用中、急激な回転数の上昇を経験して

*三浦 翼¹、孫野 茂樹¹、松尾 光則¹、中尾 一浩²、山崎 貴紀³

1.大阪市立大学医学部附属病院 医療機器部, 2.大阪市立大学医学部附属病院 循環器内科,
3.大阪市立大学大学院医学研究科 循環器内科学

O 6 - 0 3 高度石灰化を伴う大腿膝窩動脈病変に対して Pave & crack 法で Viabahn ステントグラフトを留置してステントグラフトが破損した一症例

*宮口 晴菜、倉田 直哉、澄川 隆、大山 浩樹、伊藤 主峻、片桐 悠介、南里 耕平、久保田 慎一

関西労災病院 臨床工学室

O 6 - 0 4 大腿膝窩動脈ステント内再狭窄および再閉塞病変に対して LASER atherectomy を施行し末梢塞栓を来たした症例と予防できた症例の検討

*南里 耕平、倉田 直哉、澄川 隆、大山 浩樹、伊藤 主峻、片桐 悠介、宮口 晴菜、久保田 慎一

関西ろうさい病院 臨床工学室

O 6 - 0 5 大腿膝窩動脈病変に対する薬物溶出性バルーン後の残存狭窄に影響する因子の検討

*伊藤 主峻、澄川 隆、大山 浩樹、片桐 悠介、宮口 晴菜、南里 耕平、倉田 直哉
関西労災病院 臨床工学室

O 6 - 0 6 石灰化結節を合併した大腿膝窩動脈病変に対する薬物溶出性バルーン後の再狭窄率および臨床学的特徴の検討

*片桐 悠介、澄川 隆、大山 浩樹、伊藤 主峻、宮口 晴菜、南里 耕平、倉田 直哉
関西ろうさい病院

O 6 - 0 7 大腿膝窩動脈病変に対する至適薬物溶出性バルーン径の基準となる指標の検討

*倉田 直哉、澄川 隆、大山 浩樹、伊藤 主峻、片桐 悠介、南里 耕平、宮口 晴菜
関西ろうさい病院 臨床工学室

一般演題 COVID-19 ①

O 9 - 0 1 日臨工における COVID-19 の対応

*田村 守啓

公益社団法人 日本臨床工学技士会

- O 9 - 0 2 (公社) 日本臨床工学技士会 調査・統計委員会
—2020 年度 COVID-19 調査結果報告「近畿ブロック編」—
*杉浦 正人^{1,2}、内田 隆央²、後藤 武²、丹木 義和²、塚野 雅幸²、久行 菜帆²、南 彩²、
石井 宣大²、五十嵐 茂幸²
1.関西医科大学香里病院, 2.(公社)日本臨床工学技士会 調査・統計委員会
- O 9 - 0 3 当院における Covid19 陽性透析患者の対応
*塙竈 和也
社会医療法人 生長会 府中病院 臨床工学室
- O 9 - 0 4 当院における血液透析患者の COVID-19 に対する治療成績と患者背景に関する検討
*大谷 旨輝¹、中村 亮太¹、小西 一樹¹、木田 博太¹、中村 年宏¹、上野山 充¹、
岩田 幸真²、上田 仁康²
1.大阪急性期・総合医療センター 臨床工学室, 2.大阪急性期・総合医療センター 腎臓・高
血圧内科
- O 9 - 0 5 透析センタでの COVID-19 陽性患者の血液透析運用マニュアルを作成して
*福川 佳奈¹、高瀬 博章¹、高鷺 智美²、松村 貴裕¹
1.医療法人徳洲会 吹田徳洲会病院 臨床工学室, 2.医療法人徳洲会 吹田徳洲会病院 感染
対策部門

一般演題 COVID-19 ②

- O 1 0 - 0 1 ネーザルハイフロー使用患者の転院搬送の経験
*長岡 俊治、外嶋 彩香、清水 一茂、橋本 武昌、小林 靖雄
公益財団法人 天理よろづ相談所病院 臨床工学部
- O 1 0 - 0 2 コロナ禍における当院の ECPR の現状
*秋山 晃亮
京都岡本記念病院
- O 1 0 - 0 3 当院における COVID-19 に対する CE の関わり
*岸 千晴¹、岩下 裕一¹、菱矢 直邦²
1.市立奈良病院 臨床工学室, 2.市立奈良病院 感染制御内科
- O 1 0 - 0 4 当センターにおける COVID-19 に対する臨床工学技士の取り組み
*中村 亮太、橘 健太郎、小西 一樹、米野 優美、森本 良平、菊池 佳峰、砂原 翔吾、
木田 博太、中村 年宏、上野山 充
大阪急性期・総合医療センター 臨床工学室
- O 1 0 - 0 5 ECMO ガス交換膜の精緻な細孔構造解析と SARS-CoV-2 漏出リスクの解明
*定野 和憲¹、福田 誠¹、古谷 知也¹、竿本 仁志²、酒井 清孝³、森 智博²
1.近畿大学 生物理工学部 医用工学科, 2.和歌山県工業技術センター, 3.早稲田大学

一般演題 教育

- O 7 - 0 1 Zoom®を使用したオンライン形式によるメーカー機器メンテナンス講習会の経験

- *三浦 巧^{1,2}、大畠 雄咲^{1,2}、椋本 匡俊^{1,2}、玉垣 伸二^{1,2,3}
1.医療法人 警和会 第二大阪警察病院, 2.臨床工学科, 3.麻酔科
- O 7 - 0 2 REDCap システムを用いた医療機器の Web 研修実施について
*北村 孝一¹、岩井 智哉¹、小出 直樹²、定 亮志^{1,3}、松尾 光則¹
1.大阪市立大学医学部附属病院 医療機器部, 2.大阪市立大学医学部附属病院 医療の質・安全管理部, 3.大阪市立大学医学部附属病院 中央手術部
- O 7 - 0 3 ラダー教育研修と臨床工学技士の関わり
*田邊 伸明
社会医療法人 誠光会 草津総合病院
- O 7 - 0 4 グループ病院での新入職者合同研修を行って
*松本 拓也¹、河村 誠司²、吉見 隆司³、山野辺 基⁴、石飛 有基⁵、松村 貴裕⁶、
由良 卓也⁷
1.医療法人徳洲会 近江草津徳洲会病院 臨床工学科, 2.医療法人徳洲会 岸和田徳洲会病院
臨床工学室, 3.医療法人徳洲会 松原徳洲会病院 臨床工学科, 4.医療法人徳洲会 野崎徳洲
会病院 臨床工学科, 5.医療法人沖縄徳洲会 出雲徳洲会病院 臨床工学科, 6.医療法人沖縄
徳洲会 吹田徳洲会病院 臨床工学室, 7.医療法人徳洲会 和泉市立総合医療センター 臨床
工学科
- O 7 - 0 5 アメーバ経営論と臨床工学技士の取り組み
*廣畠 直実¹、豊永 晴菜²、保井 義也¹、田邊 伸明¹、山本 哲也¹、寺村 聰¹
1.草津総合病院, 2.淡海ふれあい病院
- O 7 - 0 6 (公社) 日本臨床工学技士会 調査・統計委員会
—2020 年度業務実態調査結果報告「近畿ブロック編」—
*杉浦 正人^{1,2}、内田 隆央²、後藤 武²、丹木 義和²、塙野 雅幸²、久行 菜帆²、南 彩²、
石井 宣大²、五十嵐 茂幸²
1.関西医科大学香里病院, 2.(公社)日本臨床工学技士会 調査・統計委員会

一般演題 循環器 ③

- O 8 - 0 1 心房頻拍に対して CARTO III(V7)の Coherent Map および Ripple Map が有用であった
一例
*中出 海基、山田 吉治、信藤 直樹、千原 直己、岡田 優佳、村中 駿介、餅原 一輝、
窪田 史子、平井 圭、山本 桂
ベルランド総合病院
- O 8 - 0 2 高周波通電による完成が困難であった Mitral isthmus line 対して、VOM にエタノールを
注入し Mitral isthmus line を完成できた 1 例
*伊藤 主峻、澄川 隆、大山 浩樹、片桐 悠介、宮口 晴菜、南里 耕平、倉田 直哉
関西労災病院 臨床工学室
- O 8 - 0 3 EnSite™専用体表面電極キット変更を契機に発生した EnSite™システム動作不良について
*中西 理恵子¹、宮本 賢昌¹、寺田 賢二¹、阪井 友和²
1.奈良県西和医療センター 臨床工学技術部, 2.日本光電工業株式会社関西支社 循環器管

業部拠点開発課

O 8 - 0 4 不整脈専用室の立ち上げについて

*片桐 悠介、澄川 隆、大山 浩樹、伊藤 主峻、宮口 晴菜、南里 耕平、倉田 直哉
関西ろうさい病院

一般演題 手術室 ①

O 1 1 - 0 1 RFID タグを用いた肺部分切除における臨床工学技士の役割

*鈴江 真美、星原 信行、山東 奈津子、西野 けやき、樋口 浩和、相田 信二
京都大学医学部附属病院

O 1 1 - 0 2 整形外科（単科）での臨床工学技士の役割と業務～開院から 3 年を経過して～

*藤原 永美莉^{1,2}、足立 亘¹、藤井 歩美¹、小川 新太郎^{2,1}
1.医療法人清翠会 牧整形外科病院 診療支援部 臨床工学科, 2.医療法人清翠会 牧病院 診療支援部 臨床工学科

O 1 1 - 0 3 手術室業務におけるタスクシフト～当院での臨床工学技士の役割～

*黒川 翼、進藤 僅介、細川 さやか、松本 拓也
医療法人徳洲会 近江草津徳洲会病院 臨床工学科

O 1 1 - 0 4 臨床工学技士によるスコピスト業務を開始して～第 2 報～

*田靡 恵吾、進藤 樹也、正木 昭次
社会医療法人財団聖フランシスコ会姫路聖マリア病院

一般演題 内視鏡

O 1 2 - 0 1 簡易漏水テスタを使用した送水タンクのリークチェック

*橋本 武昌、二重 実、穂山 有里紗、和泉 大輝、兼嶋 りな、小林 靖雄、中川 達雄
公益財団法人天理よろづ相談所病院 臨床工学部

O 1 2 - 0 2 鎮静剤使用における消化器内視鏡検査に求められる安全管理

～呼吸モニタリングを中心として～

*柴森 直也¹、阿部 真也¹、野見山 典子¹、水田 博士¹、田中 龍馬¹、小倉 健²、
竹内 利寿¹

1.大阪医科大学病院 消化器内視鏡センター, 2.大阪医科大学病院 消化器内科

O 1 2 - 0 3 臨床工学技士増員による内視鏡業務への影響について

*猪飼 哲平
社会医療法人 誠光会 草津総合病院

O 1 2 - 0 4 当院における内視鏡 A I 臨床研究への C E の関わり

*正木 誠人、中谷 彩、清水 志穂、木村 優太、仲本 健一郎
医療法人徳洲会岸和田徳洲会病院

O 1 2 - 0 5 海外評価機構受審に伴う内視鏡室改修前後の比較・検討報告

*中西 孝次

八尾徳洲会総合病院 臨床工学科

一般演題 その他

O 1 3 - 0 1 臨床工学技士における離職理由の傾向と求められる職場環境について

*松村 信之介

医療法人社団 石鎚会 京都田辺中央病院

O 1 3 - 0 2 離島医療の問題点

*梅澤 俊明

喜界徳洲会病院臨床工学科

O 1 3 - 0 3 生活空間内における行動パターン解析システムの構築

*田中 雄大¹、大畠 優太¹、中野 翔太²、金山 凌³、豊元 将己⁴、下峯 永子⁵、

池上 咲¹、西手 芳明¹

1.近畿大学生物理工学部医用工学科, 2.府中病院診療技術部 臨床工学室, 3.社会医療法人頌徳会日野クリニック 血液浄化室, 4.日赤和歌山医療センター 臨床工学技術課, 5.和歌山県立医科大学附属病院 臨床工学センター

O 1 3 - 0 4 AI深層畳み込みオートエンコーダ特徴量による頭部MRA画像上脳動脈瘤検出法

*細田 和史¹、根本 充貴¹、牛房 和之²、山口 明乃²、永岡 隆²、木村 裕一²、林 直人³

1.近畿大学生物理工学部, 2.近畿大学大学院生物理工学研究科, 3.東京大学医学部付属病院
22世紀医療センター

O 1 3 - 0 5 FDG-PET像異常検知に向けたCT像からFDG-PET像へのAI画像変換の検討

*瀬川 新¹、根本 充貴¹、甲斐田 勇人^{3,4}、山口 明乃²、木村 裕一²、永岡 隆²、

山田 誉大⁴、北島 一宏⁵、石井 一成^{3,4}

1.近畿大学生物理工学部, 2.近畿大学大学院 生物理工学研究科, 3.近畿大学 医学部 放射線医学教室 放射線診断学部門, 4.近畿大学高度先端総合医療センター PET 分子イメージング部, 5.兵庫医科大学 放射線医学講座

一般演題 手術室 ②

O 1 4 - 0 1 手術支援ロボット増設に伴い曜日別使用枠を再考して

*定 亮志

大阪市立大学医学部附属病院

O 1 4 - 0 2 下顎骨内異物除去におけるナビゲーションシステムの使用経験

*田中 陽一、村上 大地、大上 明彦、田中 朱音、北山 伸一

市立岸和田市民病院 医療技術局臨床工学部

O 1 4 - 0 3 脊椎手術におけるナビゲーションシステム StealthStationS7 と S8 の比較

*永井 理一、三井 友成

姫路赤十字病院

O 1 4 - 0 4 臨床工学技士による脊髓刺激療法導入への介入について

*井上 貴仁、藤野 公輔、久川 智史、玉元 大輔、半田 浩志、枚本 保

大阪暁明館病院臨床工学科

O 1 4 - 0 5 四肢神経障害性疼痛患者に対する脊髄刺激療法(SCS)装置埋込後の疼痛緩和について

*藤野 公輔、井上 貴仁、溝口 裕隆、久川 智史、玉元 大輔、半田 浩志、枚本 保
大阪暁明館病院 臨床工学科

一般演題 血液浄化 ③

O 1 5 - 0 1 血液透析回路凝固にビタミン E 固定化透析膜が有効であった 1 例

*栗野 真依¹、梶原 聰司¹、小西 康司¹、米田 龍生²

1.奈良県立医科大学附属病院 医療技術センター, 2.奈良県立医科大学附属病院 透析部

O 1 5 - 0 2 人工腎部の移転を経験して

*新 健太郎、定 亮志、山本 亜依、森本 一弘、高橋 宏弥、安岡 美咲、松尾 光則
大阪市立大学医学部附属病院 医療機器部

O 1 5 - 0 3 VA 管理体制の検討 ~情報共有への取り組み~

*細川 祐郁、川村 竜成、進藤 僚介、松本 拓也
(医) 徳洲会 近江草津徳洲会病院

O 1 5 - 0 4 血液透析におけるシャント血管の血管抵抗指数が再循環率に与える影響について

*梅井 克行

関西電力病院 臨床工学部

O 1 5 - 0 5 ボタンホール穿刺が困難になる要因について

*北野 貴大¹、岡本 寛志¹、武下 悠¹、佐伯 結莉愛¹、小田 安弥莉¹、木村 優花¹、
西岡 克章²

1.社会医療法人岡本病院(財団) 京都岡本記念病院 臨床工学科, 2.社会医療法人岡本病院
(財団) 京都岡本記念病院 腎臓内科

O 1 5 - 0 6 紫外光吸光度を指標とした高圧蒸気滅菌ダイアライザから溶出する PVP の評価

*島本 佳昌^{1,2}、松下 誠吾²、山本 貴敏²、海本 浩一¹

1.大阪電気通信大学, 2.山本クリニック

O 1 5 - 0 7 透析患者の血液データ改善のための時間延長とそれに伴う保険点数の関係性

*東内 耀平

八尾徳洲会総合病院