

【研究発表】

- ・ 柏原一輝, 小西修二, 筒井麻衣, 藤本和仁, 上月達矢, 豊田美奈, 吉村美沙, 松本亜佐美, 徳田裕介, 卯内大輔, 松本康平, 児玉哲也, 竹下薫: 血流量と透析液流量の比率が透析中の血圧低下に及ぼす影響. 第 43 回 兵庫県透析従事者研究会, 兵庫, 2019. 10.
- ・ 竹下薫, 宮田賢宏, 小西修二: 透析中における SPP 測定の是非 ~透析による血圧変動の影響~. 第 64 回 日本透析医学会, 横浜, 2018. 6.
- ・ 竹下薫, 宮田賢宏, 濱田隆洋, 柏原一輝, 筒井麻衣, 藤本和仁, 上月達矢, 豊田美奈, 赤木美沙, 松本亜佐美, 徳田裕介, 卯内大輔, 松本康平, 小西修二: 透析中の運動負荷が透析前後の血圧に及ぼす影響. 第 42 回 兵庫県透析従事者研究会, 兵庫, 2018. 10.
- ・ 竹下薫, 宮田賢宏, 濱田隆洋, 柏原一輝, 筒井麻衣, 藤本和仁, 上月達矢, 豊田美奈, 赤木美沙, 松本亜佐美, 徳田裕介, 卯内大輔, 松本康平, 小西修二: 血圧との関連性からみた透析中の SPP 測定の是非. 第 42 回 兵庫県透析従事者研究会, 兵庫, 2018. 10.
- ・ 柏原一輝, 小西修二, 濱田隆洋, 筒井麻衣, 藤本和仁, 上月達矢, 豊田美奈, 赤木美沙, 松本亜佐美, 徳田裕介, 卯内大輔, 松本康平, 船越英二, 竹下薫, 宮田賢宏: 間歇補充型血液透析濾過の血圧低下に対する有効性. 第 24 回 近畿臨床工学会, 和歌山, 2017. 11.
- ・ 藤本和仁, 小西修二, 濱田隆洋, 筒井麻衣, 柏原一輝, 上月達矢, 豊田美奈, 赤木美沙, 松本亜佐美, 徳田裕介, 卯内大輔, 松本康平, 船越英二, 竹下薫, 宮田賢宏: 肝性脳症の発症に対する on-line HDF の有効性についての一例. 第 24 回 近畿臨床工学会, 和歌山, 2017. 11.
- ・ 筒井麻衣, 赤木美沙, 宮田賢宏, 竹下薫, 北川歩理, 横井昌文, 小西修二: 末梢動脈疾患指導管理加算後におけるフットチェックの現状と課題. 第 41 回 兵庫県透析従事者研究会, 兵庫, 2017. 10.
- ・ 赤木美沙, 宮田賢宏, 竹下薫, 北川歩理, 横井昌文, 小西修二: フットチェック義務化へ向けた当院での現状と課題. 第 62 回 日本透析医学会, 横浜, 2017. 6.
- ・ 筒井麻衣, 竹下薫, 濱田隆洋, 柏原一輝, 藤本和仁, 上月達矢, 豊田美奈, 赤木美沙, 松本亜佐美, 徳田裕介, 卯内大輔, 松本康平, 船越英二, 宮田賢宏, 小西修二: 優れた装置の発展・開発のための情報開示~TR-3300M を導入して~. 第 23 回 近畿臨床工学会, 兵庫, 2016. 11.
- ・ 小西修二, 宮田賢宏, 他: ガンマ線照射したポリビニルピロリドンが生体に与える影響. 第 31 回 ハイパフォーマンスメンブレン研究会, 東京, 2016. 3.
- ・ Konishi S, Fukunaga A, Yamashita H, Miyata M, Usami M: Eluted Substances From Hemodialysis Membranes Elicit Positive Skin Prick Tests in Bioincompatible Patients. *Artif Organs*. 39 (4): 343-351, 2015.
- ・ Miyata M, Konishi S, Shimamoto Y, Kamada A, Umimoto K: Influence of sterilization and storage period on elution of polyvinylpyrrolidone from wet-type polysulfone membrane dialyzers. *ASAIO J*. 61 (4): 468-473, 2015.
- ・ 宮田賢宏, 小西修二, 他: γ 線滅菌ウエットタイプポリスルホン膜ダイアライザの保管期間とポリビニルピロリドン溶出量. 第 22 回 近畿臨床工学会, 大阪, 2015. 11.
- ・ 小西修二, 赤木美沙, 豊田美奈, 卯内大輔, 松本康平, 船越英二, 上月達矢, 芦田響子, 松本亜佐美, 徳田裕介, 竹下薫, 宮田賢宏: ポリスルホン膜不適合症例におけるポリビニルピロリドンの生体への影響. 第 60 回 日本透析医学会, 横浜, 2015. 6.
- ・ 宮田賢宏, 小西修二, 他: γ 線滅菌 Wet-type PS 膜ダイアライザの保管期間と PVP 溶出量の再考. 第 60 回 日本透析医学会, 横浜, 2015. 6.
- ・ 豊田美奈, 小西修二, 赤木美沙, 上月達矢, 芦田響子, 松本亜佐美, 徳田裕介, 松本康平, 卯内大輔, 船越英二, 竹下薫, 宮田賢宏: BG-PQ

膜のCRPと残血反応の検討. 第60回 日本透析医学会, 横浜, 2015. 6.

- ・小西修二, 宮田賢宏, 他: 皮膚ブリックテストによる透析膜溶出物の生体に与える影響. 第30回 ハイパフォーマンスメンブレン研究会, 東京, 2015. 3.
- ・赤木美沙, 宮田賢宏, 小田正芳, 植田とよ子, 小西修二: フットケア中の血圧低下に関する検討. 第12回日本フットケア学会年次学術集会, 奈良, 2014.03.
- ・松本亜佐美, 宮田賢宏, 神野竜治, 赤木美沙, 水守美奈, 卯内大輔, 松本康平, 船越英二, 上月達矢, 三上響子, 徳田裕介, 竹下薫, 小西修二: ビタミンE固定化ポリスルホン膜ダイアライザが単回透析時の皮膚還流圧に及ぼす影響. 第20回 近畿臨床工学会, 奈良, 2013. 11.
- ・神野竜治, 小西修二, 水守美奈, 赤木美沙, 上月達矢, 三上響子, 松本亜佐美, 徳田裕介, 松本康平, 卯内大輔, 船越英二, 竹下薫, 宮田賢宏: 逆濾過透析液を用いた間歇補液血液透析が循環動態に及ぼす影響とその評価. 第20回 近畿臨床工学会, 奈良, 2013. 11.
- ・宮田賢宏, 小西修二, 他: ウエットタイプポリスルホン膜のポリビニルピロリドン溶出に及ぼす滅菌法と保管期間の影響. 日本透析医学会雑誌. 45 (9): pp. 845-851, 2012.
- ・宮田賢宏, 小西修二: 記述統計量と統計学的検定手法の誤用がもたらす誤った見解. 第19回 近畿臨床工学会, 和歌山, 2012. 10.
- ・赤木美沙, 宮田賢宏, 松本康平, 徳田裕介, 船越英二, 卯内大輔, 松本亜佐美, 三上響子, 上月達矢, 水守美奈, 神野竜治, 竹下薫, 小西修二: 透析患者の下肢における皮膚灌流圧測定値の検討. 第19回 近畿臨床工学会, 和歌山, 2012. 10.
- ・水守美奈, 小西修二, 赤木美沙, 上月達矢, 神野竜治, 三上響子, 松本亜佐美, 徳田裕介, 松本康平, 卯内大輔, 船越英二, 竹下薫, 宮田賢宏: シャント感染の原因となる要因の追究. 第19回 近畿臨床工学会, 和歌山, 2012. 10.
- ・宮田賢宏, 小西修二, 陶山実有希, 海本浩一: ポリスルホン膜のポリビニルピロリドン溶出におけるビタミンEコーティングの影響. 第19回 近畿臨床工学会, 和歌山, 2012. 10.
- ・小西修二, 神野竜治, 水守美奈, 赤木美沙, 卯内大輔, 船越英二, 松本康平, 上月達矢, 三上響子, 松本亜佐美, 徳田裕介, 竹下薫, 宮田賢宏: 透析患者における体水分量の検討. 第19回 近畿臨床工学会, 和歌山, 2012. 10.
- ・竹下薫, 上月達也, 三上響子, 松本亜佐美, 徳田祐介, 北川歩理: トリアセテート膜V型ダイアライザFB-UH β に変更した症例. 第57回 日本透析医学会学術集会, 北海道, 2012. 6.
- ・水守美奈, 小西修二, 上月達矢, 三上響子, 松本亜佐美, 徳田裕介, 竹下薫, 神野竜治, 赤木美沙, 松本康平, 卯内大輔, 船越英二, 宮田賢宏: 穿刺時のシャント感染予防を目的とした消毒方法の検討. 第18回 近畿臨床工学会, 兵庫, 2011. 10.
- ・赤木美沙, 宮田賢宏, 松本康平, 徳田裕介, 船越英二, 卯内大輔, 松本亜佐美, 三上響子, 上月達也, 水守美奈, 神野竜治, 竹下薫, 小西修二: 透析患者のPADスクリーニングにおける皮膚灌流圧の特異性と活用法. 第18回 近畿臨床工学会, 兵庫, 2011. 10.
- ・小西修二, 宮田賢宏: 透析膜のPVP溶出特性の検討. 第18回 近畿臨床工学会, 兵庫, 2011. 10.
- ・小西修二, 宮田賢宏, 松本康平, 船越英二, 卯内大輔, 赤木美沙, 水守美奈, 神野竜二, 竹下薫, 徳田祐介, 松本亜佐美, 三上響子, 上月達也: 透析膜種における血小板数の変動. 第18回 近畿臨床工学会, 兵庫, 2011. 10.
- ・宮田賢宏, 小西修二, 法橋慶尚, 島本佳昌, 海本浩一: 滅菌法が異なるウエットタイプポリスルホン膜を用いたPVP溶出動態の比較. 第18回 近畿臨床工学会, 兵庫, 2011. 10.
- ・小西修二, 宮田賢宏: 各種透析膜のPVP溶出特性とUVスペクトルの検討. 腎と透析. 71 別冊: pp.144-149, 2011.
- ・宮田賢宏, 小西修二: 各種パラメータとの関連性よりみた皮膚灌流圧(SPP)の有用性. 第17回 近畿臨床工学会, 大阪, 2010. 11.

- ・小西修二，宮田賢宏：2種のポリスルフォン膜におけるPVP溶出の検討．第17回近畿臨床工学会，大阪，2010．11．
- ・三上響子，竹下薫，宮田賢宏，小西修二：透析患者の年間体重増加率と予後．第17回近畿臨床工学会，大阪，2010．11．
- ・松本亜佐美，竹下薫，宮田賢宏，小西修二：難治性下肢痙攣に対する家庭用エアマッサージ器メドマー2000の効果－3症例の使用経験から得られた知見－．第17回近畿臨床工学会，大阪，2010．11．
- ・竹下薫，松本亜佐美，卯内大輔，徳田祐介，松本康平，船越英二，小西修二：ヘマトクリット値を用いたドライウェイトの評価．第55回日本透析医学会学術集会，神戸，2010．6．