

明理会中央総合病院 臨床工学科の学術発表

2019年度

2019/4/20 第46回日本血液浄化技術学会 シンポジウム

ここまでやるか！透析液清浄化

「明理会中央総合病院的清浄化のここがポイント」

明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2019/5/19 日本臨床工学会 パネルディスカッション

「透析装置標準化への現状と今後」

明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2019/6/28 第64回日本透析医学会 一般演題

2段直列活性炭フィルタに対しての熱水消毒の効果

明理会中央総合病院 血液浄化療法センター

黒沼真衣 星野武俊 栗城翔一 新井光雄 黒瀧理士 安田文彦 菊池史

2019/6/28 第64回日本透析医学会 ポスタ

NV ポリマー処理膜によるシールド効果の臨床評価

明理会中央総合病院 血液浄化療法センター

星野武俊 麻生さとみ 中村大志 王靖枝 菊池史

2019/6/29 第64回日本透析医学会 ワークショップ

透析液清浄化の盲点はどこにあるのか？

「洗浄・消毒剤の現状と問題点」

明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2019/6/30 第64回日本透析医学会 一般演題

ET 連続測定をめざした生物発光法迅速測定への試み

明理会中央総合病院 血液浄化療法センター

星野武俊 松本真澄 新井光雄 安田文彦 菊池史

2019/6/30 第 64 回日本透析医学会 一般演題
ET 測定に生物発光法を導入して改めて分かったこと
明理会中央総合病院 血液浄化療法センター
今井涼麻 星野武俊 原良輔 唐沢裕介 王靖枝 菊池史

2019/7/1 第 12 回透析液安全管理責任者研修会 講演
透析機器安全管理委員会の組織
「委員会の運用と役割」
明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2019/8/10 第 22 回血液浄化技術基礎セミナー 講演
「透析液の日常管理」
明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2019/10/12 第 25 回 日本 HDF 研究会 教育講演
HDF に求められる透析液清浄化
明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2019/10/12 第 25 回 日本 HDF 研究会 一般演題
NV ポリマー処理膜によるシールド効果の臨床評価
明理会中央総合病院 血液浄化療法センター
星野武俊 麻生さとみ 原良輔 王靖枝 菊池史

2019/12/15 第 5 回透析液安全管理基礎研修会 講演
「生物的汚染基準に対応した CDDS の設計と管理」
明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2018年度

2018/6/29 第 63 回日本透析医学会 一般演題
DCS-100NX に搭載された推定血流量モニタの有用性について
明理会中央総合病院 血液浄化療法センター
原良輔 星野武俊 和田聖子 栗城翔一 黒滝理士 安田文彦
王靖枝 菊池史

2018/6/29 第 63 回日本透析医学会 一般演題

吸光光度計(DR900)を用いた化学的水質汚染管理の試み

明理会中央総合病院 血液浄化療法センター

星野武俊 新井光雄 唐沢裕介 安田文彦 菊池史

群馬パース大学保健科学部 芝本隆

2018/7/1 第 63 回日本透析医学会 一般演題

異なる菌種由来の ET を用いた生物発光法と比濁法の評価

明理会中央総合病院 血液浄化療法センター

星野武俊 松本真澄 安田文彦 王靖枝 菊池史

群馬パース大学保健科学部 芝本隆

2018/7/7 第 11 回透析液安全管理責任者研修会 講演

透析機器安全管理委員会の組織

「委員会の運用と役割」

明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2018/8/5 第 22 回血液浄化技術基礎セミナー 講演

「透析液の日常管理」

明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2018/12/3 第 47 回埼玉透析医学会 シンポジウム

「透析液清浄化の最前線」

明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2018/12/9 第 4 回透析液安全管理基礎研修会 講演

「生物的汚染基準に対応した CDDS の設計と管理」

明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2017年度

2017/4/16 第 6 回新潟県臨床工学会 教育講演

「透析液清浄化とオンライン HDF」

明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2017/4/23 第44回日本血液浄化技術学会 ランチョンセミナー 講演
東レ共催

「血液適合性を高めた HDF フィルタの臨床評価」

明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2017/5/20 第27回日本臨床工学会 ワークショップ

2016年版透析液基準を達成するための手順書の公開と検証

「透析液と関連装置の管理」

明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2017/6/17 第62回日本透析医学会 教育講演

「透析液清浄化の臨床」

明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2017/6/18 第62回日本透析医学会 ポスター

改良された EF-02H の耐久性評価

明理会中央総合病院 臨床工学科

星野武俊 新井光雄 栗城翔一 王靖枝

2017/6/18 第62回日本透析医学会 一般演題

イムルス反応を原理とし検出法の異なる生物発光法、比濁法、比色法での

ET 測定の実験的評価

明理会中央総合病院 血液浄化療法センター

星野武俊 松本真澄 安田文彦 菊池史

2017/7/16 第10回透析液安全管理責任者研修会 講演

透析機器安全管理委員会の組織

「委員会の運用と役割」

明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2017/8/5 第21回血液浄化技術基礎セミナー 講演

「透析液の日常管理」

明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2017/11/25 第12回山梨CE懇話会 特別講演
「透析液清浄化とオンラインHDF」
明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2017/12/ 第3回透析液安全管理基礎研修会 講演
「生物的汚染基準に対応したCDDSの設計と管理」
明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2016年度

2016/2/7 第10回大阪府清浄化セミナー 講演
講義Ⅱ 水処理装置と清浄化対策
明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2016/2/21 第44回東京透析研究会 一般演題
活性炭フィルタを2段直列に設置した時の水質への影響について
明理会中央総合病院 血液浄化療法センター
角川佐保子 栗城翔一 新井光雄 唐沢裕介 星野武俊
王靖枝 菊池史

2016/2/21 第44回東京透析研究会 一般演題
LAL反応と生物発光法を用いたET迅速測定での検出限界について
明理会中央総合病院 血液浄化療法センター
菅澤脩吾 松本真澄 星野武俊 安田文彦 菊池史 芝本隆

2016/4/30 第43回日本血液浄化技術学会学術大会 ランチオンセミナー 講演
バクスタ社共催
「透析膜の選択 生体適合性と除去特性の側面より」
明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2016/5/14 第26回日本臨床工学会 一般演題
個人用RO装置NCR×eco A0800(NCR)における管理方法の検討
明理会中央総合病院 臨床工学科
星野武俊 大山文 唐沢裕介 吉見整 黒滝理士

2016/6/11 第 61 回日本透析医学会 一般演題

活性炭フィルタを2段直列に設置した時の水質へ与えるの影響について

明理会中央総合病院 血液浄化療法センター

角川佐保子 黒沼真衣 和田聖子 星野武俊 安田文彦 菊池史

2016/6/11 第 61 回日本透析医学会 一般演題

生物発光法と比濁法を用いた ET 測定の検出限界値とその意義

明理会中央総合病院 血液浄化療法センター

星野武俊 菅澤脩吾 松本真澄 安田文彦 菊池史

群馬パース大学保健科学部 芝本隆

2016/6/11 第 61 回日本透析医学会 ポスター

個人用 RO 装置 NCR×eco A0800(NCR)の清浄度につて

明理会中央総合病院 血液浄化療法センター

星野武俊 大山文 唐沢裕介 吉見整 安田文彦 王靖枝 菊池史

2016/6/12 第 61 回日本透析医学会 一般演題

バイオプロウラによるメンテナンス時の微生物汚染状況

明理会中央総合病院 血液浄化療法センター

菅澤脩吾 栗城翔一 新井光雄 黒滝理士 星野武俊

安田文彦 王靖枝 菊池史

2016/7/16 第 9 回透析液安全管理責任者研修会 講演

透析機器安全管理委員会の組織

「委員会の運用と役割」

明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2016/7/30 第 20 回血液浄化技術基礎セミナー 講演

「透析液の日常管理」

明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2016/8/12 2016年中国医院血液浄化中心管理分会 南京開催
招聘講演

「透析用水および透析液における品質管理対策」

明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2016/10/2 第 22 回日本 HDF 研究会 ワークショップ
「オンライン HDF 治療は循環動態安定の一因となるか」
明理会中央総合病院 血液浄化療法センター 星野武俊 菊池史
群馬パース大学保健科学部 芝本隆

2016/10/2 第 22 回日本 HDF 研究会 ランチオンセミナー 講演
東レ共催
「オンライン HDF 施行時における生体への影響」
明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2016/12/11 第 2 回透析液安全管理基礎セミナー 講演
「臨床工学技士が考える微生物汚染を考慮したメンテナンス方法について」
明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2015年度

2015/2/15 東京都臨床工学技士会 代謝セミナー 講演
心疾患患者の透析治療 重症患者への透析治療
明理会中央総合病院 臨床工学科 菅澤脩吾

2015/4/25 第 42 回日本血液浄化技術学会学術大会 ランチオンセミナー
旭化成メディカル共催
「知らなきゃ損！ On-line HDF を行うならば」
座長と Over View(15 分)
明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2015/4/25 第 42 回日本血液浄化技術学会学術大会 一般演題
オンライン HDF における希釈方式の違いが血液流動性と血液有形成
分に与える影響
明理会中央総合病院 臨床工学科 1)血液浄化療法センタ
星野武俊 飯島文 吉見整 黒滝理士 菊池 史¹⁾

2015/4/26 第 42 回日本血液浄化技術学会学術大会 一般演題

活性炭フィルタを2段直列に設置した時の水質へ与える影響について

明理会中央総合病院 臨床工学科 1)血液浄化療法センター

角川佐保子 和田聖子 栗城翔一 新井光雄 唐沢裕介

星野武俊 菊池 史¹⁾

2015/4/26 第42回日本血液浄化技術学会学術大会 一般演題

LAL反応と生物発光法を用いたET測定における検出限界に関する研究

明理会中央総合病院 臨床工学科 1)血液浄化療法センター

菅澤修吾 松本真澄 星野武俊 菊池 史¹⁾

2015/5/17 第23回東京都臨床工学会学術大会 基礎セミナー 講演

「ここだけは知っておこう透析液清浄化」

明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2015/6/26 第60回日本透析医学会総会 一般演題

オンラインHDFにおける希釈方式の違いが血液有形成分に与える影響:第2報

明理会中央総合病院血液浄化療法センター

星野武俊 黒沼真衣 飯島文 安田文彦 王靖枝 菊池史

2015/6/26 第60回日本透析医学会総会 一般演題

ET・細菌がETRFを通過するか否かの検討

明理会中央総合病院 血液浄化療法センター

星野武俊 和田聖子 唐沢裕介 安田文彦 菊池史

2015/6/26 第60回日本透析医学会総会 一般演題

活性炭フィルタを2段直列に設置した時の水質への影響について

明理会中央総合病院 血液浄化療法センター

栗城翔一 角川佐保子 新井光雄 唐沢裕介 星野武俊 王靖枝¹⁾ 菊池 史¹⁾

2015/6/28 第60回日本透析医学会総会 一般演題

透析中のモニタリングとして心拍出量計NICaSは有用か

明理会中央総合病院 血液浄化療法センター

松本真澄 吉見整 黒滝理士 星野武俊 王靖枝 菊池史

2015/6/28 第60回日本透析医学会総会 一般演題

LAL反応と生物発光法を用いたET迅速測定での検出限界について

明理会中央総合病院 血液浄化療法センター

松本真澄 菅澤脩吾 星野武俊 安田文彦 菊池史

2015/7/5 第8回透析液安全管理責任者セミナー 講演

講義 5-1 「委員会の運用と役割」

明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊

2015/12/13 第1回透析液安全管理基礎セミナー 講演

「臨床工学技士が考える微生物汚染を考慮したメンテナンス方法について」

明理会中央総合病院 臨床工学科 星野武俊