

■平成29年度 臨床工学科業績

| 目的 | 発表者 | 内容 | 学会・雑誌 | 日時 |
|--------|------|--|-----------------------------|-------------------------|
| 学会・研究会 | 橋口誠一 | シンポジウム 災害体験を生かす ～熊本地震を経験して～ | 第44回日本血液浄化技術学会 学術大会・総会 | 2017年4月21-23日 (東京) |
| 学会・研究会 | 橋口誠一 | ON-LINE HDFが皮膚明度に及ぼす影響 | 第44回日本血液浄化技術学会 学術大会・総会 | 2017年4月21-23日 (東京) |
| 学会・研究会 | 橋口誠一 | 過酢酸系洗浄殺菌剤プレモープBCの単剤使用経験 ～個人用透析装置での使用～ | 第62回日本透析医学会学術集会・総会 | 2017年6月16-18日 (横浜) |
| 学会・研究会 | 橋口誠一 | 平成28年熊本地震～技士の視点からみた対応～ | 第62回日本透析医学会学術集会・総会 | 2017年6月16-18日 (横浜) |
| 学会・研究会 | 柿原 聡 | 各施設における脳分離対外循環法 | 第2回熊本体外循環懇話会 | 2017年7月22日 (熊本) |
| 学会・研究会 | 橋口誠一 | 過酢酸系除菌洗浄剤プレモープNAの使用経験 | 第23回日本HDF研究会学術集会・総会 | 2017年9月30-10月1日 (岩手) |
| 講演・講義 | 橋口誠一 | 透析液清浄化について | 筑後地区臨床工学技士会 代謝勉強会 | 2017年10月26日 (久留米) |
| 学会・研究会 | 橋口誠一 | 透析量モニタDDM(Dialysis Dose Monitor)について | 第50回九州人工透析研究会 | 2017年12月3日 (福岡) |
| 学会・研究会 | 橋口誠一 | 過酢酸系除菌洗浄剤プレモープNAの透析配管洗浄効果 | 第50回九州人工透析研究会 | 2017年12月3日 (福岡) |
| 学会・研究会 | 橋口誠一 | プログラム補液モードが循環動態に与える影響 | 第2回IHDF研究会 | 2017年12月10日 (東京) |
| 論文・書籍 | 橋口誠一 | 災害体験を生かす ～熊本地震を経験して～ | 日本血液浄化技術会誌 25(2):145-148 | 2017年 |