

# プログラム

9:15 ～ 受付

9:50 ～ 開会の辞

大会長 一般社団法人長野県臨床工学技士会 会長 塩澤利一

10:00～11:45 ワークショップ

## 「震災から学ぶ大規模災害の危機管理」

座長:長野市民病院 臨床工学科 清水 健一  
相澤病院 ME課 矢ヶ崎 昌史

### 【基調講演】

災害対策を再考するー1995年阪神・淡路大震災～2011年東日本大震災の経験よりー

日本臨床工学技士会災害対策委員 森上 辰哉 先生

WS-1:災害から学ぶ大規模災害時における危機管理

長岡赤十字病院 人工腎センター 佐野 一樹

WS-2:東日本大震災における当院の取り組み

市立甲府病院 MEセンター 福與 俊介

WS-3:透析施設の震災対策について～東日本大震災をふまえての今後の課題～

篠ノ井総合病院 臨床工学科 増村 貴義

WS-4:透析関連の災害対策ネットワークシステムについて

～東日本大震災の経験を踏まえて～

駒ヶ根共立クリニック 山下 雅弘

11:45～12:00 休憩

12:00～13:00 ランチョンセミナー

座長:一般社団法人長野県臨床工学技士会 塩澤 利一

## 「応接処遇」～透析医療において危機管理に活かす魅力行動～

嘉悦大学ビジネス創造学部  
教授 古閑 博美 先生

13:00～13:15 休憩

## 13:15～14:30 一般演題 セッション1

---

座長: 甲府城南病院 臨床工学室 石井仁士  
甲府共立病院 ME課 飯窪護

- O-01: 東日本大震災から1年が経過して現状の評価と今後の課題  
松本市立病院 臨床工学科 横田 勝也
- O-02: 重症心不全治療における当院の STRATEGY(戦略)  
佐久総合病院 臨床工学科 伊藤 裕
- O-03: 術中自己血回収装置における処理血のガス分析  
～処理血凝集の原因についての考察～  
山梨大学医学部附属病院 MEセンター 藤岡 未宇
- O-04: 人工肺交換トレーニングの取り組み  
北信総合病院 臨床工学科 水野 裕樹
- O-05: 陰圧補助吸引脱血法における回路内陰圧とリザーバー内陽圧の  
安全に関する実験的検討  
相澤病院 ME課 小穴 健太
- O-06: 臨床工学技士教育の取り組み ～ 循環器領域を中心に ～  
JA新潟厚生連 新潟医療センター 平田 充博
- O-07: APRV により著明な酸素化の改善が得られた ARDS の1症例  
長野市民病院 臨床工学科 丸山 卓也
- O-08: 当院の臨床工学科における呼吸サポートチームへの取り組みと今後  
山梨県立中央病院 臨床工学科 竹川 英史
- O-09: 当院での医療機器保守管理体制の現状  
諏訪赤十字病院 臨床工学技術課 森本 学

## 14:30～15:45 一般演題 セッション 2

座長:新潟大学医歯学総合病院 診療支援部 臨床工学部門 武田 真龍  
済生会新潟第二病院 臨床工学科 坂井 伸行

O-10: 患者稼動入力システムの運用を経験して  
新潟県立新発田病院・診療部 ME センター 岡崎 英輔

O-11: 視診による人工血管使用皮下動静脈瘻(AVG)の血流方向の確認方法  
相澤病院 ME課 片桐 和

O-12: 過酢酸系洗浄剤使用時にポアロンチューブが白濁した事例～原因究明～  
国保依田窪病院 臨床工学科 小村 奈々

O-13: RO水電導度上昇の経験  
原口内科・腎クリニック 透析室 眞田 恒文

O-14: 東レ・メディカル社製 V 型透析器 NV-18X の性能評価  
山東第二医院 臨床工学部 後藤 博之

O-15: セルローストリアセテート(CTA)膜の経時的な性能変化と  
クリアランス(CL)測定の問題点  
甲田内科クリニック 丸山 哲央

O-16: 各種 ESA 使用法の一考  
南魚沼市立 ゆきぐに大和病院 臨床工学科 桐生 智

O-17: Epoetin Beta Pegol の使用経験  
安曇野赤十字病院 臨床工学課 棚岡 綾乃

O-18: 慢性維持透析患者における各種臨床データの変化  
舞平クリニック 臨床工学科 本間 竜海

閉会の辞

一般社団法人新潟県臨床工学技士会 会長 後藤 博之