

(一社)和歌山県臨床工学技士会 第23回学術集会

テーマ 「臨床工学技士の輪～学生からルーキー、ベテランまで～」

日時 平成28年6月19日(日)
場所 近畿大学生物理工学部 第2会議室
(和歌山県紀ノ川市四三谷930)

参加費 会員・学生無料 一般 500円

プログラム

11:40～ 開会挨拶

(社)和歌山県臨床工学技士会 理事長 土井 照雄

11:45～12:30 ランチョンセミナー

「魅力ある職場環境創り-フィッシュ哲学の導入を試みて-」

講師:医療法人社団 和光会 人材管理・育成室長、前東京慈恵会医科大学附属病院看護部長

大水 美名子 先生

【協賛企業:ニプロ株式会社】

12:40～13:20 一般演題Ⅰ (発表5分 質疑応答3分程度)

座長:山下 繁

日本赤十字社和歌山医療センター 医療技術部 臨床工学技士課

1.「血液透析回路の組み立ておよびプライミングにおけるトレーニング方法の検討」

足立 道伸¹⁾、野口 瑞希²⁾、西手 芳明¹⁾

近畿大学 生物理工学部 医用工学科¹⁾

近畿大学 医学部附属病院 臨床工学部²⁾

2.「視線解析システムを用いた透析装置操作における熟練者と初心者の対処についての検討」

黒川 麻衣¹⁾、山脇 伸行¹⁾、一野 天利²⁾、西手 芳明¹⁾

近畿大学 生物理工学部 医用工学科¹⁾

近畿大学 生物理工学部 システム生命科学科²⁾

3.「人工肺ガス入口圧測定管理プログラムを臨床適用した1例」

千原 直己¹⁾、西垣 孝行²⁾、小山 和彦³⁾、徳嶺 朝子¹⁾

近畿大学生 物理工学部 医用工学科¹⁾

国立循環器病研究センター²⁾

近畿大学 医学部奈良病院³⁾

4.「in vitroにおける血液透析濾過器のTMP経時変化特性の検討」

小林 昌平、福田 誠

近畿大学 生物理工学部 医用工学科

5.「バイオマテリアルの生体適合性を原子レベルで理解・制御するための基礎研究

～Al₂O₃(0001)表面に対するアミノ酸の特異的吸着挙動～」

齋藤 絢香¹⁾、西川 博昭²⁾

近畿大学 生物理工学部 生体システム工学専攻¹⁾

近畿大学 生物理工学部 医用工学科²⁾



13:25～13:45 **Coffee_Break: 技士会アンケート結果発表**

(社)和歌山県臨床工学技士会 理事長 土井 照雄

13:50～14:30 **一般演題Ⅱ**

座長:田嶋 勇介
橋本市民病院 臨床工学科

6.「人工呼吸器を長期使用している透析患者について」

藤川 豊輝
医療法人博文会 児玉病院

7.「ペースメーカー業務に携わって～1年目として～」

下峯 永子、稲垣 伸光、中島 希実、中村 一貴
和歌山県立医科大学附属病院 臨床工学センター

8.「新人教育について」

西村 絵里
日本赤十字社和歌山医療センター 医療技術部 臨床工学技術課

9.「新たな業務拡大として新人臨床工学技士が参入した当院のアブレーション業務について」

三宅 乃地、稲垣 伸光、中村 一貴
和歌山県立医科大学附属病院 臨床工学センター

14:35～15:25 **一般演題Ⅲ**

座長:坂本 亮輔
新宮市立医療センター 臨床工学部

10.「整形外科手術における臨床工学技士の役割」

宮本 靖久、橋本 幹也、芝崎 裕順、森 翔太、中村 一貴
和歌山県立医科大学附属病院 臨床工学センター

11.「熊本地震でのDMAT活動報告」

荒井 美希、田嶋 勇介、小嶋 宏之
橋本市民病院 臨床工学科

12.「当院における購入コスト削減を目的とした中央管理の取り組み」

上野 翔平、宮本 靖久、中島 希実、芝崎 裕順、橋本 幹也、稲垣 伸光、中村 一貴
和歌山県立医科大学附属病院 臨床工学センター

13.「バッテリーチェッカーの有用性と考えられる経済性」

竹内 雄大、柿原 彰人
国立病院機構 南和歌山医療センター

14.「和歌山県内の各施設における医療機器メンテナンスの現状」

大上 卓也
紀南病院 臨床工学部

閉会挨拶

和歌山県臨床工学技士会 第23回学術集会実行委員長 田嶋 勇介

