

# 医療技術学科新聞

2017年  
12月号

## セミナー参加

床工学専攻3年

12月2日(土)にRCC文化センターで第32回日本体外循環技術医学会中国地方会秋季セミナープログラムがありました。このセミナーでは様々な体外循環の手法についての特別講演、シンポジウム、医療機器メーカーによる医療機器の展示などがありました。今回はこのセミナーに参加した学生にインタビューをしました。

今回のようなセミナーには初めて参加しましたが、発表されている臨床工学技士の方々が、学生にもわかりやすいように発表してくださりとても楽しく話を聞くことができました。また、大学の授業で習っただけでは理解しきれいなかった部分も、実際に臨床現場で働いてらっしゃる臨床工学技士の方からお話を聞くことで理解が深まってくことを実感しました。またこのようなセミナーに参加をしたいと思います。(臨

私はもともと体外循環の分野に興味があり、良い機会だと思いいこのセミナーに参加をしました。セミナーでは現場で働かれている臨床工学技士の方々だけでなく、外科医の先生方も発表をされていました。やはり、臨床工学技士とは違う観点からの発表をされており、充実したセミナーだったと思います。ただ、血管の名前などを略語で話されていることが多く、自分の勉強不足を痛感しました。(臨床工学専攻3年)

このセミナーでは中国地方の様々な病院の医療職の先生方が、それぞれの病院で実際に行っている体外循環の手法などについての説明や報告をされていました。私もこのセミナーに参加し臨床現場で行われている体外循環のお話を伺い、今の私たちの知識ではまだまだ足りず、もっと知識を深める必要があると改めて感じ、これから臨床工学技士

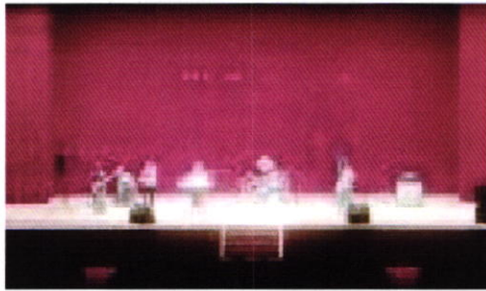
を目指すモチベーションになりました。発表は学生でも分かりやすく説明していただきとても勉強になりました。(臨床工学専攻3年)

## HIU音楽祭

今回は臨床工学専攻の3年生の多くがこのセミナーに参加しました。来年には臨床実習を控えており、多くの学生から臨床実習への意識の高さを感じました。(森山翔太)

12月17日(日)に東広島キャンパス講堂にてHIU音楽祭が開催されました。この音楽祭は本学の課外活動団体である体育会・文化会本部が主催しており、東広島キャンパス、呉キャンパスの音楽系サークル団体の多くが参加しました。このような試みは本学では初めてであり、文化会本部長が企画し、呉キャンパスにいらっしゃる薬学科の西来路先生の協力もあって実現しました。しかし、初めての試みということもあり、運営がスムーズに行かず、大

変でした。大きな問題は発生しませんでした。東広島キャンパスと呉キャンパスの担当者間での連絡を密にとれなかったのが反省点です。今回の音楽祭では音響に力を入れており、その甲斐あって、本番では演奏の迫力をヒシヒシと感じられました。今回の音楽祭で良かった点もありました。多くの改善点が見られました。しかし、これらを把握し、次回はさらに素晴らしい音楽祭になるように、体育会・文化会本部には頑張ってもらいたいと思います。(小嶋元気)



(写真)HIU音楽祭で演奏している学生たち

## CE拡大プロジェクト

12月3日(日)に広島市の紙屋町チャレオの中央広場

にて、臨床現場で活躍していらっしゃる臨床工学技士の方々、医療機器メーカーの方々、臨床工学技士を目指す学生が、一般の方へ臨床工学技士の業務について少しでも知って頂くための「きて！みて！さわろう！」病院の最新のメカ！かつこいい臨床工学技士」という広島県臨床工学技士会主催のイベントを開催しました。イベントでは臨床工学技士が普段臨床現場で取り扱っている人工呼吸器、心臓カテーテル、血液透析装置、内視鏡装置、人工心肺装置を会場内に設置し、来場者の方々にこれらの説明をし、実際に触れていただきました。現役の臨床工学技士や医療機器メーカーの方々の説明はとても分かりやすく、来場者だけでなく私たち学生にとっても勉強になる貴重な機会となりました。今回のイベントは主に高校生以下をターゲットとしていましたが、大人の方も多く、たくさんの方々が参加して頂くことができました。とても大盛況でした。このようなイベントを行うことで臨床工学技士の知名度上昇とともに、臨床現場での重要性も理解して頂くことが出来たと思います。(竹中佑介)

にて、臨床現場で活躍していらっしゃる臨床工学技士の方々、医療機器メーカーの方々、臨床工学技士を目指す学生が、一般の方へ臨床工学技士の業務について少しでも知って頂くための「きて！みて！さわろう！」病院の最新のメカ！かつこいい臨床工学技士」という広島県臨床工学技士会主催のイベントを開催しました。イベントでは臨床工学技士が普段臨床現場で取り扱っている人工呼吸器、心臓カテーテル、血液透析装置、内視鏡装置、人工心肺装置を会場内に設置し、来場者の方々にこれらの説明をし、実際に触れていただきました。現役の臨床工学技士や医療機器メーカーの方々の説明はとても分かりやすく、来場者だけでなく私たち学生にとっても勉強になる貴重な機会となりました。今回のイベントは主に高校生以下をターゲットとしていましたが、大人の方も多く、たくさんの方々が参加して頂くことができました。とても大盛況でした。このようなイベントを行うことで臨床工学技士の知名度上昇とともに、臨床現場での重要性も理解して頂くことが出来たと思います。(竹中佑介)

## 今後の大学・学科の予定

- 1/10 (水) 後期授業再開
- 1/12~14 (金~日) 大学入試センター試験のため、休講、呉キャンパス入構制限
- 1/27 (土) 臨時補講予備日
- 1/30、31 (火、水) 一般入試前期A日程、広島キャンパス入構制限
- 作成者 (医療技術学科クラス委員)
  - 水國あゆみ (4年臨工)
  - 森元夏海 (4年臨工)
  - 百合野真由 (4年臨工)
  - 三澤英里子 (4年臨工)
  - 宮内 彩 (4年臨工)
  - 大畑泰斗 (4年救急)
  - 竹中佑介 (3年臨工)
  - 森山翔太 (3年臨工)
  - 斧幸一郎 (3年臨工)
  - 中澤歩美 (3年臨工)
  - 西沙智圭 (3年臨工)
  - 佐藤華絵 (3年救急)
  - 田中芹奈 (3年救急)
  - 小嶋元気 (2年臨工)
  - 和田実汐 (2年臨工)
  - 木嶋仁美 (2年臨工)
  - 坂下茉奈美 (2年臨工)
  - 平尾 怜 (2年救急)
  - 掛橋夢佳 (2年救急)
  - 浦山稜汰 (1年臨工)
  - 橋本悠平 (1年臨工)
  - 竹内正志 (1年臨工)
  - 平田雄大 (1年臨工)