

平成 26 年度臨床工学技士会・理学療法士会・作業療法士会ニーズ発表会報告書

【日 時】 平成 27 年 3 月 3 日 (火) 13:30~17:00
【会 場】 ホテルセンチュリー21 広島
【出席者数】 40 名

ひろしま医療関連産業研究会 26 年度最後のセミナーは、臨床工学技士会・理学療法士会・作業療法士会より、ニーズ発表を行っていただきました。臨床工学技士会と理学療法士会からは、ニーズ発表だけでなく、昨年度のニーズ発表会より製品開発に繋がった 3 つの案件について経過報告をしていただきました。

【プログラム】

<臨床工学技士会>

『25 年度マッチング事例経過報告』

- | | | |
|-------------|-------------------|---------|
| ① 潤滑剤供給システム | 国家公務員共済組合連合会 吉島病院 | 河原 聖志 氏 |
| ② フットケア用カバー | 医療法人 中央内科クリニック | 平岡 修 氏 |

『26 年度ニーズ発表』

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|---------|
| ① ECMOシミュレータの開発 | 広島大学病院 臨床工学部門 | 宮本 聡史 氏 |
| ② サーミスタを追加した肺動脈カテーテルの開発 | 広島国際大学 保健医療学部医療技術学科 准教授 | 清水 希功 氏 |
| ③ 吸引器チューブの液ダレ防止 | 日立造船健康保険組合 因島総合病院 | 西 宏行 氏 |

<広島県理学療法士会>

『25 年度マッチング事例経過報告』

- | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|---------|
| ① 専門職コメント機能付き福祉用具・リハビリ機器のポータルサイト開設 | 独立行政法人広島市立病院機構 広島市立リハビリテーション病院 | 甲田 宗嗣 氏 |
|------------------------------------|--------------------------------|---------|

『26 年度ニーズ発表』

- | | | |
|--|--------------------------------|----------|
| ① 身体機能評価のための摩耗しやすいアウトソール（靴底）の開発 | | |
| ② 転倒防止に利する足底感覚を高めた知覚入力型インソール（靴の内底）」の開発 | | |
| ③ 空気又は水圧を用いたリハビリ訓練用簡易持続的他動運動装置の開発 | 県立広島大学保健福祉学部理学療法学科 准教授 | 長谷川 正哉 氏 |
| ④ 膝関節等手術後の歩行訓練用足荷重測定センサーシートの開発 | 独立行政法人広島市立病院機構 広島市立リハビリテーション病院 | 工藤 弘行 氏 |

<広島県作業療法士会>

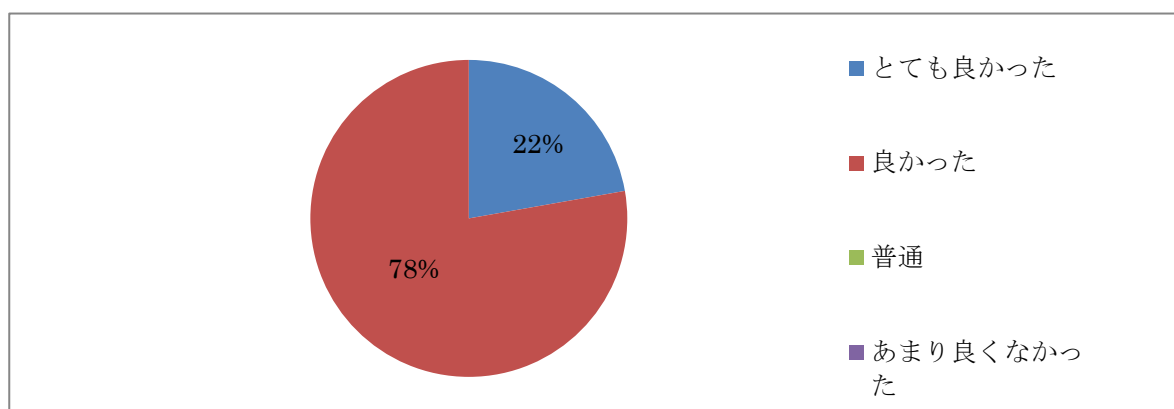
『26 年度ニーズ発表』

- | | | |
|-------------------|---------------------------|---------|
| ① 持ち運び便利な車椅子対応体重計 | 医療法人社団 CMC コルメディカルクリニック広島 | 山崎 隆二 氏 |
| ② 小児用補高便座 | 広島県立リハビリテーションセンター | 三戸 幹 氏 |
| ③ ワンタッチソックスエイド | 公立下蒲刈病院 | 南 沙織 氏 |



臨床工学技士会・理学療法士会・作業療法士会ニーズ発表アンケート結果

1. 講演についていかがでしたか？



<とても良かった>

- ・数多くのニーズを伺い、大変興味深かったです。
- ・多数のニーズが聞けてよかった。
- ・ぜひ続けて活動していただきたい。

<良かった>

- ・マッチング事例の紹介など、実例集としてイメージしやすかった。
ニーズに対してより良い提案をしたいと思います。今後も継続して情報(ニーズ)発信していただきたいと思います。
- ・昨年度のニーズの何件かが製品化に進んでいることを知り、この会の有効性を理解できた。
- ・中小企業にとって興味のあるテーマが多く選定されていて非常に役に立った。
- ・新たなニーズを多く知ることが出来た。採算性を含めた実用化の難しさを改めて感じた。
- ・今回はマッチングしそうなニーズはありませんでした。また次回に期待します。

2. 今後のセミナーの内容について

- ・こういったセミナーをどんどんすべきだと思います。