

## 医工連携ニーズ・アイデア 大募集！！

臨床工学技士である私たちは毎日、臨床の現場で多くの医療機器を取り扱っていますが、所々で現行の商品では満足がいけないことがありますか？ 機器開発となるとスケールが大きく、何から始めれば良いかわからないかもしれません。

愛知県臨床工学技士会医工連携部会では名古屋商工会議所と連携してアイデアを現実にするためのお手伝いをしています。

些細なことでも構いませんので、是非皆さまのアイデアをお寄せください。

\* 尚、お寄せ頂いたアイデア、図面、仕様等を含めた一切の権利は応募者の方に帰属します。当技士会はこれらの情報を秘密に保持し、目的以外の使用はせず、第三者への開示・漏洩をすることはありません。

《応募方法》 応募サイトからお申し込みください。

<https://goo.gl/forms/iPkUdF0ajLH9XK0s2>

過去のニーズ例はこちら

[https://drive.google.com/file/d/1\\_9Qu9xSRu9egVO36BN5cuG9dgQPZcqEJ/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1_9Qu9xSRu9egVO36BN5cuG9dgQPZcqEJ/view?usp=sharing)



《問い合わせ先》 〒453-8511 愛知県名古屋市中村区道下町3-35

名古屋第一赤十字病院 臨床工学技術課

担当 蜂須賀章友

メール: [a-hachisuka@nagoya-1st.jrc.or.jp](mailto:a-hachisuka@nagoya-1st.jrc.or.jp)

連絡先: 052-481-5111 (病院代表)

### 《臨床工学技士による開発事例》



タイトル 汎用小型トレイ hst-002

要約 小型シリンジポンプ用プラスチック樹脂製品の量産化

必要性 病院使用において、使いやすい状態で点滴ポールに設置し業務改善と安全環境を目指した。いままではその都度手作り品などで対処していたが、多くの希望から量産化した。

市場性 注入ポンプ全体で134億円。

効果 配置・形状により看護師にとっての使いやすさと患者による誤使用を避けることができる。また清掃がしやすく、十分な強度もある。