

## 第2回 臨学産ニーズマッチング会 臨床ニーズ8テーマ

- ① 順天堂大学医学部附属順天堂医院 臨床工学室 仲條麻美 氏  
・開発するデバイスの種類「**低圧持続吸引器**」
- ② 聖隷三方原病院 CE室 保科充紀 氏  
・開発するデバイスの種類「**超音波診断装置**」
- ③ 聖隷三方原病院 CE室 保科充紀 氏  
・開発するデバイスの種類「**ハイフローセラピー専用器**」
- ④ 東京医科大学茨城医療センター 臨床工学部 土谷周平 氏  
・開発するデバイスの種類「**電源タップ**」
- ⑤ 国立大学法人 東京医科歯科大学医学部附属病院 MEセンター 桜沢貴俊 氏  
・開発するデバイスの種類「**可搬型循環血液量連続モニタ**」
- ⑥ 国立大学法人 東京医科歯科大学医学部附属病院 MEセンター 桜沢貴俊 氏  
・開発するデバイスの種類「**マスク用外圧測定センサ**」
- ⑦ 国立大学法人 東京医科歯科大学医学部附属病院 MEセンター 山内大輔 氏  
・開発するデバイスの種類「**血液回路内凝固検出モニタ**」
- ⑧ 医療法人社団明生会東葉クリニック八街 鈴木陽一 氏  
・開発するデバイスの種類「**エコー下穿刺トレーニングキット**」

各臨床ニーズのデバイス開発の背景（臨床現場が抱える問題）については、  
東京都医工連携 HUB 機構ホームページ（下記 URL）からご確認ください。

[https://ikou-hub.tokyo/needs/needs\\_list?prefecture=0&bureau=0&needs\\_search=acet20200708](https://ikou-hub.tokyo/needs/needs_list?prefecture=0&bureau=0&needs_search=acet20200708)