

平成 28 年度 委託研究開発成果報告書

**I. 基本情報**

事業名：(日本語) 未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業  
(英語) Development of Medical Devices and Systems for Advanced Medical Services

研究開発課題名：(日本語) 急性期 IoT リストバンド型ウェアラブルデバイス・クラウドスマホアプリシステム医療機器開発研究  
(英語) CloudER: Research and Development of Advanced IoT Stroke Patient Monitoring System

研究開発担当者 (日本語) 東京慈恵会医科大学 先端医療情報技術研究講座 准教授 高尾 洋之  
所属 役職 氏名：(英語) Jikei University School Medicine Department of Innovation for Medical Information Technology Dr. Hiroyuki Takao

実施期間：平成 28 年 11 月 1 日 ～ 平成 29 年 3 月 31 日

分担研究 (日本語) リストバンド型ウェアラブルデバイス装置作成  
開発課題名：(英語) Wrist band type wearable device prototyping

研究開発分担者 (日本語) シナノケンシ株式会社 グローバル開発本部 開発センター 中村 浩行  
所属 役職 氏名：(英語) Shinano Kenshi Co., Ltd. R&D Center Hiroyuki Nakamura

**II. 成果の概要 (総括研究報告)**

研究開発代表者：シナノケンシ株式会社 グローバル開発本部 開発センター 中村 浩行  
総括研究報告を参照。

**III. 成果の外部への発表**

- (1) 学会誌・雑誌等における論文一覧  
該当無し
- (2) 学会・シンポジウム等における口頭・ポスター発表  
該当無し
- (3) 「国民との科学・技術対話社会」に対する取り組み  
該当無し
- (4) 特許出願：該当無し