【課題管理番号】16he1402004h0001

平成 29年 5月 22日

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) 認知症発症予測・予防介入・徘徊検知支援技術の開発と実用化を

目指す研究

(英語) Development of onset predictive and preventive tools for dementia,

wandering detection system and its empirical study

研究開発担当者 (日本語)国立大学法人大分大学、教授、松原 悦朗

所属 役職 氏名: (英 語) Oita University, Professor, Etsuro Matsubara

実 施 期 間: 平成28年11月15日 ~ 平成29年3月31日

分担研究 (日本語))技術システム開発

開発課題名: (英語)Technology and system development

研究開発分担者 (日本語) TDK 株式会社 新事業推進センターIoT ビジネスユニット部長 宮本浩二

所属 役職 氏名: (英 語)TDK Corporation New Business Promotion CTR IoT Business Unit, Head,

Koji Miyamoto

II. 成果の概要(総括研究報告)

研究開発代表者:国立大学法人大分大学 医学部 教授 松原 悦朗 "平成 28 年度委託研究開発成果報告書"の II. 成果の概要(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(国内誌 0件、国際誌 0件) 該当なし

- (2) 学会・シンポジウム等における口頭・ポスター発表 該当なし
- (3)「国民との科学・技術対話社会」に対する取り組み 該当なし
- (4) 特許出願 該当なし