

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