

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) 脳科学研究戦略推進プログラム
(英語) Strategic Research Program for Brain Sciences

研究開発課題名： (日本語) 柔軟な意思決定の基盤となる神経回路に関するヒトと非ヒト霊長類を用いた統合的研究
(英語) Integrative studies on neural circuit basis of flexible decision making in humans and nonhuman primates

研究開発担当者 (日本語) 国立大学法人京都大学 大学院医学研究科 教授 伊佐 正
所属 役職 氏名： (英語) Kyoto University, Graduate School of Medicine, Professor, Tadashi Isa

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) 二個体行動計測によるコミュニケーション行動の解析指標の開発とその神経表象のモデル化
開発課題名： (英語) Development of a method for evaluating the face-to-face communication through simultaneous measurements of two individuals and modelling of their neural representation

研究開発分担者 (日本語) 自然科学研究機構生理学研究所 教授 定藤規弘
所属 役職 氏名： (英語) National Institute for Physiological Sciences, National Institutes of Natural Sciences, Professor, Norihiro Sadato

II. 成果の概要 (総括研究報告)

研究開発代表者： 国立大学法人京都大学 大学院医学研究科 教授 伊佐 正 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
なし

(2) 学会・シンポジウム等における口頭・ポスター発表
なし

(3) 「国民との科学・技術対話社会」に対する取り組み
なし

(4) 特許出願
なし