

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

実施期間： 平成 28 年 4 月 1 日 ～ 平成 29 年 3 月 31 日

分担研究 (日本語) DecNef による可塑性誘導の神経科学的基礎の解明  
開発課題名： (英語) Revealing the neural basis of plasticity induction by DecNef

研究開発分担者 (日本語) 学校法人玉川学園 玉川大学 脳科学研究所 教授 坂上雅道  
所属 役職 氏名： (英語) Tamagawa University, Brain Science Institute, Professor,  
Masamichi Sakagami, Ph.D

## II. 成果の概要 (総括研究報告)

研究開発代表者：株式会社国際電気通信基礎技術研究所 脳情報通信総合研究所 ATR フェロー・所  
長 川人光男 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・・・件、国際誌・・・件)
- (2) 学会・シンポジウム等における口頭・ポスター発表
- (3) 「国民との科学・技術対話社会」に対する取り組み
- (4) 特許出願