【課題管理番号】16he1102014h0002

平成 29 年 5 月 19 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) ICTを活用した診療支援技術研究開発プロジェクト

(英語) Development of Medical Devices and Systems for Advanced Medical

Services

研究開発課題名: (日本語) 注視点検出技術を活用した発達障がい診断システムの開発

(英語) Development of diagnostic system of developmental disorders using

eye-tracking technologies

研究開発担当者 (日本語)医学部附属病院 神経科精神科 講師 斉藤 まなぶ

所属 役職 氏名: (英 語) Department of Neuropsychiatry, Graduate School of Medicine,

Assistant Professor, Manabu Saito

実 施 期 間: 平成27年11月 2日 ~ 平成31年 3月31日

**分担研究** (日本語)発達障がい診断システムのエビデンスとしてのデータ収集

開発課題名: (英 語)Constructing evidence for supporting the mechanical diagnostic

system

## II. 成果の概要(総括研究報告)

研究開発代表者:国立大学法人大阪大学・大学院連合小児発達学研究科・<u>片山泰一</u> 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 1件)
  - Fujioka T, Inohara K, Okamoto Y, Masuya Y, Ishitobi M, Saito DN, Jung M, Arai S, Matsumura Y, Fujisawa TX, Narita K, Suzuki K, <u>Tsuchiya KJ</u>, Mori N, <u>Katayama T</u>, Sato M, Munesue T, Okazawa H, Tomoda A, Wada Y, <u>Kosaka H</u>. Gazefinder as a clinical supplementary tool for discriminating between autism spectrum disorder and typical development in male adolescents and adults. Mol Autism. 2016 Mar 23;7:19.

### (2) 学会・シンポジウム等における口頭・ポスター発表

1. Early detection of autism spectrum disorder (ASD) by applying specific preferential-looking behavior, 口頭, Tatsuya Koeda, Sawako Ohba, <u>Yoshihiro Maegaki</u>. International Child

# Neurology Association, 2016/5/2, Amsterdam 国外

- (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

公開を希望しません。