

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) 障害者対策総合研究開発事業
(英語) Research and Development Grants for Comprehensive
Research for Persons with Disabilities
- 研究開発課題名： (日本語) ICD-11「精神と行動の障害」改訂案の信頼性・有用性の研究
(英語) Clinical consistency and clinical utility of proposed diagnostic
guidelines for ICD-11 Mental and Behavioral disorders: Ecological
Implementation (clinic-based) Field Studies (EIFS)
- 研究開発担当者 (日本語) 九州大学大学院医学研究院 教授 神庭 重信
所属 役職 氏名： (英語) Kyushu University Graduate School of Medical Science, Professor,
Shigenobu Kanba
- 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) ICD-11「精神と行動の障害」改訂案の信頼性・有用性の研究総括
開発課題名： (英語) Management of the WHO ICD-11 Ecological Implementation Field
Studies
- 研究開発分担者 (日本語) 九州大学大学院医学研究院 教授 神庭 重信
所属 役職 氏名： (英語) Kyushu University Graduate School of Medical Science, Professor,
Shigenobu Kanba
- 分担研究 (日本語) WHO 本部等からの情報収集及び調整、国内データ解析
開発課題名： (英語) Obtaining information from the WHO and coordination for national
network for the ICD-11 field study, and national data analysis
- 研究開発分担者 (日本語) 聖徳大学 心理・福祉学部 教授 丸田 敏雅
所属 役職 氏名： (英語) Toshimasa Maruta, Professor, Department of Psychology and Social
Welfare, Seitoku University

分担研究 (日本語) 評価者トレーニングプログラムの実施、国内データ解析
開発課題名: (英語) Implementation of training program for raters-- analysis of national data

研究開発分担者 (日本語) NTT 東日本関東病院 精神神経科 部長 秋山 剛
所属 役職 氏名: (英語) Tsuyoshi Akiyama
Director
Department of Neuropsychiatry
NTT Medical Center Tokyo

分担研究 (日本語) 国内プロトコルの作成、多施設共同研究の実施、国内データ解析
開発課題名: (英語) Japanese implementation of WHO ICD-11 EIFS, Site coordination for ICD-11 EIFS in Kyushu University, The domestic data analysis

研究開発分担者 (日本語) 九州大学病院 講師 三浦 智史
所属 役職 氏名: (英語) Kyushu University Hospital, Lecturer, Tomofumi Miura

II. 成果の概要 (総括研究報告)

和文

秋山剛部長 (NTT 東日本関東病院, 精神神経科)、丸田敏雅教授 (聖徳大学、心理福祉学部) らのグループとともに、世界保健機関が主導して行なっている ICD-11 Ecological Implementation Field Studies を実施する体制を構築した。全国 23 の医療機関が参加する多施設共同研究であり、成人を対象とした一致率プロトコルについて対象患者のリクルートを開始し、現在 28 症例の登録が完了している。

また、小児を対象とした一致率プロトコル、及び有用性プロトコルについては、診断ガイドライン、評価医師トレーニング教材、データ入力システムの翻訳を行い、試験開始に向けた準備を行なった。

英文

World Health Organization(WHO) is currently revising the *International Classification of Diseases and Related Health Problems, 10th Revision (ICD-10)*. The ecological Implementation (clinic-based) field studies (EIFS) are planned to help guide the revision of the Chapter on Mental and Behavioural Disorders of the *International Classification of Diseases and Related Health Problems, 10th Revision (ICD-10)* to be incorporated in the 11th Revision of the classification, ICD-11.

The ICD-11 EIFS in Japan is a multi-center clinical trial that is carried out at 23 medical institutes. A participant recruitment has been started in clinical consistency protocol for adult patients and 28 participants have been registered.

In order to start the clinical consistency study for child and adolescent patients and the clinical

utility study, the proposed diagnostic guidelines for ICD-11 for common childhood disorders, the training material of the clinical consistency protocol for child and adolescent patients and the online data collection platform were translated in Japanese.

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）

1. 丸田敏雅, 松本ちひろ：精神科診断学のあるべき方向性 –ICD の立場から–、精神科診断学 9 : 32-45、2016
2. Matsumoto C, Akiyama T, Maruta et al : ICD-11 Beta Draft Survey in Japan. Psychiatry Clin Neurosci. 70 : 422-423、2016

(2) 学会・シンポジウム等における口頭・ポスター発表

1. Current status, plans, and difficulties encountered in Ecological Implementation Studies in other countries (Clinical Consistency and Clinical Utility), including target dates for training, implementation, and completion of data collection 口頭, Shigenobu Kanba, Meeting of the Field Studies Coordination Group, 2016/10/6, Tokyo
2. Mood Disorders, 口頭, Shigenobu Kanba, Japanese Society of Psychiatry and Neurology –Field Studies Coordination Group for ICD-11 Mental and Behavioural Disorders, 2016/10/6, Tokyo

(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