

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) 医療情報の高度利用による医療システムの研究開発
(英語) Research and Development of the Advanced Medical System by use of Medical Information

研究開発担当者 (日本語) 日本大学医学部 病態病理学系 腫瘍病理学分野 教授 増田 しのぶ
所属 役職 氏名：(英語) Department of Pathology Nihon University School of Medicine
Professor, Shinobu Masuda, M.D., Ph.D.

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) がん診断・治療ナビゲーションシステムの研究開発
開発課題名：(英語) Research and Development of Navigation System for Cancer Diagnosis and Treatment

研究開発分担者 (日本語) 日本大学医学部 病態病理学系 腫瘍病理学分野 教授 増田 しのぶ
所属 役職 氏名：(英語) Department of Pathology Nihon University School of Medicine
Professor, Shinobu Masuda, M.D., Ph.D.

II. 成果の概要(総括研究報告)

研究開発代表者：国立大学法人北海道大学 大学院医学研究院 内科系部門 放射線科学分野 放射線医学教室 教授 白土 博樹 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)
特になし

(2) 学会・シンポジウム等における口頭・ポスター発表
第106回日本病理学会総会(2017.4.29 東京) 診療領域別講習特別プログラム 研究講演会3
進化する病理診断(個別化医療への病理診断)「分子標的治療と病理診断における進化」

(3) 「国民との科学・技術対話社会」に対する取り組み
特になし

(4) 特許出願
特になし