

目 次

I. 総括研究報告

- Precision medicine の確立に資する統合医療データベースの利活用に関する研究
九州大学大学院医学研究院脳神経外科 飯原 弘二 …… 1

II. 分担研究報告

1. Precision medicine の確立に資する統合医療データベースの利活用に関する研究
九州大学病院メディカル・インフォメーションセンター 中島 直樹 …… 7
熊本大学大学院先端科学研究部 野原 康伸
 2. Precision medicine の確立に資する統合医療データベースの利活用に関する研究
九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学 鴨打 正浩 …… 10
 3. 大規模の脳卒中データベースへの Patients-reported outcomes 情報付与の試み
日本語版くも膜下出血特異的 QOL 尺度 (SAHOT-J) の計量心理学的検証
国立循環器病研究センター予防医学・疫学情報部 西村 邦弘 …… 12
国立循環器病研究センター予防医学・疫学情報部 竹上 未紗
 4. Precision medicine の確立に資する統合医療データベースの利活用に関する研究
九州工業大学大学院生命体工学研究科 井上 創造 …… 15
 5. Precision medicine の確立に資する統合医療データベースの利活用に関する研究
兵庫県立大学工学研究科 小橋 昌司 …… 17
 6. Precision medicine の確立に資する統合医療データベースの利活用に関する研究
九州大学病院国際医療部 清水 周次 …… 21
 7. Precision medicine の確立に資する統合医療データベースの利活用に関する研究
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科脳神経外科学 …… 23
 8. Precision medicine の確立に資する統合医療データベースの利活用に関する研究
九州工業大学大学院情報工学研究院知能情報工学研究系 大北 剛 …… 24
 9. Precision medicine の確立に資する統合医療データベースの利活用に関する研究
九州大学病院 ARO 次世代医療センター 船越 公太 …… 26
- . 研究成果の刊行に関する一覧 …… 28