

## 目次

### I. 総括研究報告

- 標準化クリニカルパスに基づく、医師行動識別センサや問診 AI などの ICT を用いた医師の業務負担軽減手法に関する研究  
九州大学病院 中島直樹 ..... 1

### II. 分担研究報告

1. 標準化クリニカルパスに基づく、医師行動識別センサや問診 AI などの ICT を用いた医師の業務負担軽減手法に関する研究  
研究分担者 筒井 裕之 九州大学大学院医学研究院 循環器内科学 教授  
研究分担者 的場 哲哉 九州大学病院 循環器内科 診療准教授 ..... 6
2. 標準化クリニカルパスに基づく、医師行動識別センサや問診AIなどのICTを用いた医師の業務負担軽減手法に関する研究  
研究分担者 佐藤 寿彦 株式会社プレシジョン 経営企画部 代表取締役社長 ..... 9
3. 標準化クリニカルパスに基づく、医師行動識別センサや問診AIなどのICTを用いた医師の業務負担軽減手法に関する研究  
研究分担者 横地 常広 日本臨床衛生検査技師会 代表理事副会長 ..... 11
4. 標準化クリニカルパスに基づく、医師行動識別センサや問診AIなどのICTを用いた医師の業務負担軽減手法に関する研究  
研究分担者 若田 好史 国立大学法人徳島大学 大学病院 病院情報センター准教授  
(独立行政法人国立病院機構 九州医療センター医療情報管理センター医療情報システム管理部長)  
..... 15
5. 標準化クリニカルパスに基づく、医師行動識別センサや問診AIなどのICTを用いた医師の業務負担軽減手法に関する研究  
研究分担者 岡田 美保子 一般社団法人医療データ活用基盤整備機構 代表理事 ..... 18