

## 目次

### I. 統括研究報告

高難度新規医療技術に係る医療安全の在り方に関する研究	-----1
研究代表者 國土典宏 東京大学大学院医学系研究科 臓器病態外科学肝胆膵外科・人工臓器移植外科 教授	
(資料1) 特定機能病院等の医療安全管理体制に関する意見（平成27年4月30日社会保障審議会医療分科会）	-----10
(資料2) 医療法施行規則の一部を改正する省令（平成28年6月10日厚生労働省令第110号）	-----12
(資料3) 高難度新規医療技術に関する厚生労働省告示第246号	-----16
(資料4) 高難度新規医療技術に関する施行通知（平成28年6月10日医政発0610第21号）	-----18
(資料5) 「高難度新規医療技術の導入に当たっての医療安全に関する基本的な考え方」(案)の取りまとめに向けた協力をお願い	-----22
(資料6) 高難度新規医療技術の導入にあたっての医療安全に関する基本的な考え方」(案)に対する日本専門医機構基本領域からの意見	-----24
(資料7) 高難度新規医療技術の導入にあたっての医療安全に関する基本的な考え方	-----36
(資料8) 高難度新規医療技術を用いた医療提供に関する規程（ひな形）	-----41
(資料9) 高難度新規医療技術評価部（担当部門）業務規程（ひな形）	-----43
(資料10) 高難度新規医療技術委員会設置要綱（ひな形）	-----45
(資料11) 高難度新規医療技術実施申請書（ひな形）	-----47
(資料12) 適否結果通知書（ひな形）	-----51
(資料13) 高難度新規医療技術の導入プロセスに関するQ&A	-----54
(資料14) 一般社団法人外科系学会社会保険委員会連合D、Eコード術式一覧	-----56

### II. 分担研究報告

高難度医療技術に関するガイドライン等の評価・向上に関する研究	-----75
分担研究者 河野 浩二 福島県立医科大学器官制御外科学講座 教授	
(資料15) 高難度新規医療技術に関するガイドライン等についての調査結果	-----79
(資料16) National Guidelne Clearinghouseにおける外科関連の診療ガイドライン	-----80
(資料17) 海外の高難度新規医療技術に関連するガイドラインの事例	-----82
(資料18) シンガポール大学との高難度新規医療技術に関する意見交換について	-----103