

# 目 次

## I. 総括研究報告書

患者・家族の意思決定能力に応じた適切な意思決定支援の実践に資する簡便で効果的な支援プログラムの開発に関する研究

国立がん研究センター先端医療開発センター精神腫瘍学開発分野 小川 朝生

## II. 分担研究報告書

### 1. AIを用いた認知症対応支援システムの開発

国立がん研究センター先端医療開発センター精神腫瘍学開発分野 小川 朝生

国立がん研究センター東病院 薬剤部 松井 礼子・五十嵐 隆志

### 2. 意思決定支援に関する教育プログラムの開発

杏林大学医学部腫瘍内科学 長島 文夫

### 3. 高齢がん患者に対する簡便で効果的な意思決定支援プログラムの開発

埼玉医科大学国際医療センター消化器腫瘍科 濱口 哲弥

### 4. 外科治療における意思決定支援用介入資材の開発

関西医科大学 外科学講座 海堀 昌樹

### 5. 行動科学に基づく介入方法の開発：オンライン研修の効果検討

大阪大学大学院 人間科学研究科 平井 啓

### 6. 一看護師を対象とした高齢がん患者の意思決定支援研の教育プログラム前の調査による教育プログラムの内容の検討と課題一

公立大学法人横浜市立大学 医学部看護学科 がん看護学 渡邊 眞理

### 7. 多様な意思決定支援の分析と、それを支える方法について

中京大学法務総合教育研究機構 稲葉 一人

### 8. 高齢がん患者における治療に伴う負担の検討：ADL、入院日数、予期せぬ再入院

国立がん研究センターがん対策情報センターがん登録センター院内がん登録分析室

奥山 絢子

### 9. 意思決定支援に関する現状調査の立案・実施

杏林大学医学部総合医療学 水谷 友紀

### 10. シェアード・ディシジョンメイキング (Shared Decision Making: SDM)

の意義と可能性の検討

京都大学大学院医学研究科 社会健康医学系専攻健康情報学分野 中山 健夫

## III. 研究成果の刊行に関する一覧表