

目 次

令和 2～3 年度総括分担研究報告書

[総括研究]

【総括研究報告書】 地域の実情に応じた医療提供体制の構築を推進するための政策研究
(今村知明 研究代表者)

A. 研究目的	2
B. 研究方法	2
C. 研究結果	3
D. 考察	5
E. 結論	6
F. 健康危険情報	6
G. 研究発表	6
H. 知的財産権の出願・登録状況	9

[分担研究]

1. 医療計画グループ

【医療計画班】 疾病・事業ごとの PDCA サイクルの推進

第 6 次医療計画と第 7 次医療計画実施期のそれぞれの地域医療介護総合
確保事業の事業内容の比較

(河原和夫、伊藤達哉、田極春美、島崎謙治、菅河真紀子)

A. 研究目的	1-2
B. 研究方法	1-2
C. 研究結果	1-2
D. 考察	1-21
E. 結論	1-22
F. 健康危険情報	1-22
G. 研究発表	1-22
H. 知的財産権の出願・登録状況	1-22

2. 病床機能グループ

2-1 【地域実情分析班】 地域医療構想における公立・公的医療機関等に求める具体的対応
方針等の再検証に関する議論に係るオペレーションマニュアル

(佐藤大介、小林大介、今村知明、野田龍也、阪口博政、伊藤達哉)

A. 研究目的	2-1-1
B. 研究方法	2-1-2
C. 研究結果	2-1-3
D. 考察	2-1-8
E. 結論	2-1-10
F. 健康危険情報	2-1-11
G. 研究発表	2-1-11
H. 知的財産権の出願・登録状況	2-1-11

参考資料	2-1-12
添付資料	2-1-22
2-2 【定量分析班】病床機能報告データを用いた見える化の試み－薬剤師、臨床検査技師、診療放射線技師の職員数－ (松田晋哉、藤森研司、伏見清秀、石川ベンジャミン光一)	
A. 研究目的	2-2-1
B. 研究方法	2-2-1
C. 研究結果	2-2-2
D. 考察	2-2-3
E. 結論	2-2-4
F. 健康危険情報	2-2-4
G. 研究発表	2-2-4
H. 知的財産権の出願・登録状況	2-2-4
添付資料	2-2-5
2-3 【機能連携班①】アウトカム志向型看護記録による連携医療の質改善に関する実証研究 (町田二郎、副島秀久)	
A. 研究目的	2-3-1
B. 研究方法	2-3-2
C. 研究結果	2-3-3
D. 考察	2-3-6
E. 結論	2-3-8
F. 健康危険情報	2-3-8
G. 研究発表	2-3-8
H. 知的財産権の出願・登録状況	2-3-8
2-4 【機能連携班②】回復期等移行チェックリストの実装に向けた技術的課題の検討 (小林美亜、瀬戸僚馬、池田俊也)	
A. 研究目的	2-4-1
B. 研究方法	2-4-2
C. 研究結果	2-4-2
D. 考察	2-4-4
E. 結論	2-4-5
F. 健康危険情報	2-4-5
G. 研究発表	2-4-5
H. 知的財産権の出願・登録状況	2-4-5
添付資料	2-4-6
2-5 【実地検証班】医療・介護レセプトの連携分析結果1 (次橋幸男、野田龍也、今村知明)	
A. 研究目的	2-5-1

B. 研究方法	2-5-1
C. 研究結果	2-5-2
D. 考察	2-5-2
E. 結論	2-5-3
F. 健康危険情報	2-5-3
G. 研究発表	2-5-3
H. 知的財産権の出願・登録状況	2-5-4

【実地検証班】奈良県 KDB 様データを用いた百寿者及び非百寿者の死亡前医療費の比較
(中西康裕、赤羽学、今村知明、野田龍也、西岡祐一)

A. 研究目的	2-5-5
B. 研究方法	2-5-5
C. 研究結果	2-5-6
D. 考察	2-5-8
E. 結論	2-5-9
F. 健康危険情報	2-5-9
G. 研究発表	2-5-9
H. 知的財産権の出願・登録状況	2-5-9

【実地検証班】レセプト電算用マスターと MEDIS の標準病名マスターにおける指定難病
病名の収載状況について
(今村知明、野田龍也、西岡祐一)

A. 研究目的	2-5-10
B. 研究方法	2-5-11
C. 研究結果	2-5-11
D. 考察	2-5-12
E. 結論	2-5-13
F. 健康危険情報	2-5-13
G. 研究発表	2-5-13
H. 知的財産権の出願・登録状況	2-5-13
添付資料	2-5-14

3.令和 3 年度繰越研究

【実地検証班】奈良県および長野県 KDB を用いた分析
(今村知明、野田龍也、西岡祐一、赤羽学、中西康裕、次橋幸男)

A. 研究目的	3-1
B. 研究方法	3-1
C. 研究結果	3-2
D. 考察	3-3
E. 結論	3-3
F. 健康危険情報	3-3
G. 研究発表	3-3

H. 知的財産権の出願・登録状況	3-5
4. 研究成果の刊行に関する一覧表	4-1