

目次

[5年度報告書]

I. 総合研究報告

1. 医療専門職の実態把握に関する研究

小野 孝二 今村 知明 岡本 左和子 西岡 祐一
板橋 匠美 志満 直実 丸田 秀夫

研究要旨	1-1
A. 研究目的	1-2
B. 研究方法	1-2
C. 研究結果	1-3
D. 考 察	1-4
E. 結 論	1-5
F. 健康危険情報	1-5
G. 研究発表	1-5
H. 知的財産権の出願・登録状況（予定含む）	
1. 特許取得	1-5
2. 実用新案登録	1-5
3. その他	1-5

II. 分担研究報告

2. タスクシフト/シェアを実現させるための具体的な方策とその効果

～診療放射線技師を例として～

小野 孝二 岡本 左和子 板橋 匠美

研究要旨	2-1
A. 研究目的	2-1
B. 研究方法	2-1
C. 研究結果	2-1
D. 考 察	2-1
E. 結 論	2-2
F. 健康危険情報	2-2
G. 研究発表	2-2

H. 知的財産権の出願・登録状況（予定含む）	2-2
1. 特許取得	2-2
2. 実用新案登録	2-2
3. その他	2-2

3. タスクシェアを実現させるための具体的な方策とその効果

～熊本大学病院～

小野 孝二 岡本 左和子 板橋 匠美

研究要旨	3-1
A. 研究目的	3-2
B. 研究方法	3-2
C. 研究結果	3-2
D. 考 察	3-5
E. 結 論	3-5
F. 健康危険情報	3-5
G. 研究発表	3-5
H. 知的財産権の出願・登録状況（予定含む）	
1. 特許取得	3-6
2. 実用新案登録	3-6
3. その他	3-6

4. タスクシフト/シェアを実現させるための具体的な方策とその効果

～済生会川口総合病院～

小野 孝二 岡本 左和子 板橋 匠美

研究要旨	4-1
A. 研究目的	4-2
B. 研究方法	4-2
C. 研究結果	4-2
D. 考 察	4-4
E. 結 論	4-4
F. 健康危険情報	4-5
G. 研究発表	4-5
H. 知的財産の出願・登録状況（予定含む）	
1. 特許取得	4-5

2. 実用新案登録	4-5
3. その他	4-5

(参考資料 4-1) CT 室チェックリスト (専門編) ······ 4-6

(参考資料 4-2) 静脈注射 技術チェックリスト (放射線技師用) ······ 4-9

5. 臨床検査技師業務の医療分野における需給予測と

タスク・シフト/シェアを実現させて医師の働き方改革を支える事例

小野 孝二 今村 知明 岡本 左和子 西岡 祐一 板橋 匠美 丸田 秀夫

研究要旨	5-1
------	-----

A. 研究目的 ······ 5-2

B. 研究方法 ······ 5-3

C. 研究結果 ······ 5-4

D. 考 察 ······ 5-10

E. 結 論 ······ 5-11

F. 健康危険情報 ······ 5-12

G. 研究発表 ······ 5-12

1. 論文発表 ······ 5-12

H. 知的財産の出願・登録状況 (予定含む)

1. 特許取得 ······ 5-12

2. 実用新案登録 ······ 5-12

3. その他 ······ 5-12

(参考資料 5-1) 造影超音波検査簡易マニュアル ······ 5-13

(参考資料 5-2) 手順書 (静脈路の確保) ······ 5-17

6. タスクシフト/シェアを実現させるための具体的な方策とその効果

臨床工学技士

小野 孝二 今村 知明 岡本 左和子 西岡 祐一 板橋 匠美

研究要旨	6-1
------	-----

A. 研究目的 ······ 6-2

B. 研究方法 ······ 6-2

C. 研究結果	6-2
D. 考察	6-6
E. 結論	6-6
F. 健康危険情報	6-6
G. 研究発表	6-6
H. 知的財産権の出願・登録状況（予定含む）	
1. 特許取得	6-6
2. 実用新案登録	6-6
3. その他	6-6

7. 視能訓練士及び言語聴覚士における

医師の働き方改革を踏まえた職能団体として見据える方向性について

小野 孝二 今村 知明 岡本 左和子 西岡 祐一 板橋 匠美

研究要旨	7-1
A. 研究目的	7-2
B. 研究方法	7-2
C. 研究結果	7-2
D. 考察	7-15
E. 結論	7-16
F. 健康危険情報	7-16
G. 研究発表	7-16
H. 知的財産権の出願・登録状況（予定含む）	
1. 特許取得	7-16
2. 実用新案登録	7-16
3. その他	7-16

8. 米国におけるタスクシフト/シェアの担い手の現状

～臨床検査技師・臨床工学技士・視能訓練士を例に～

岡本 左和子 西岡 祐一 今村 知明 志満 直美

研究要旨	8-1
A. 研究目的	8-2
B. 研究方法	8-2
C. 研究結果	8-2
D. 考察	8-6

E.結論	8-6
F.健康危険情報	8-7
G.研究発表	8-7
H.知的財産権の出願・登録状況（予定含む）	
1.特許取得	8-7
2.実用新案登録	8-7
3.その他	8-7