#### 2023年度 傾斜的研究費(全学分) 研究報告書

【研究代表者所属】: 産業技術研究科

【研究代表者氏名】:小山 裕司

【研究代表者氏名フリガナ】:コヤマ ヒロシ

【研究代表者職】: 教授

## 【国内研究分担者(所属、氏名、職)】

• 産業技術研究科、柴田 淳司、助教

## 【国外研究分担者(所属、氏名、職)】

• 無し

【研究課題名】: 医療分野での情報技術の活用に関する研究

#### 【研究実績の概要(800~1000 字程度で記入。図、グラフ等の使用も可。)】

当研究では、医療情報に関する研究を推進するため、AIIT 医療情報研究所を組織・運営し、医工連携の環境を構築し、複数の医療機関及び医師と連携し、医療分野での IT の活用に関する調査、研究を行い、情報システム開発、実証実験、論文執筆、学会発表を行った。

- 医療現場とのネットワーキング
  - 医療の質の向上、効率改善を目指すため、藤田医科大学等の医療機関と連携し、最新の情報技術の活用を考慮し、多角的に医療の課題を議論、検証した。
- IT を用いた脳梗塞急性治療の支援システム開発
  - 脳梗塞急性期治療(t-PA 治療、脳血管内治療)の早期開始を実現するため、IT を活用した支援システム (Task Calc. Stroke)の研究を継続した。また、藤田医科大学(愛知県)等の複数の病院での実証運用の規模を拡げ、患者の病院到着から治療開始までの時間の短縮及び安定、関係者の負担の軽減の効果が測定できた。
- 電子カルテに関する他大学及び企業との連携研究 宮崎大学医学部附属病院、千葉大学医学部附属病院、東京工業大学、企業1社と連携で電子カルテの解析及びその活用の議論を行った。
- これらの研究の成果は国内学会 7 編で発表した。また、日本医療研究開発機構(AMED) 令和 5 年度「循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業」に係る公募に分担研究者として参加し、採択された。

#### 【学会発表(発表題目、発表大会名、年月を記入)】

- ・ 松本 省二、中原 一郎、安田 あゆ子、沖田 慎平、青木 満、盛岡 潤、橋本 哲也、長谷部 朗子、田邉 淳、陶山 謙一郎、渡邉 定克、稲田 周平、小山 裕司:「ICTを活用して脳卒中のチーム医療を効率化する 取り組み」、第 103 回 日本脳神経外科学会 中部支部学術集会、2023 年 4 月
- ・ 松本 省二、中原 一郎、盛岡潤、橋本 哲也、田邉 淳、陶山 謙一郎、長谷部 朗子、渡邉 定克、稲田 周平、沖田 慎平、青木 満、小山 裕司:「タスカルシステムを活用した脳梗塞に対する血行再建療法の院 内体制(In-hospital system for endovascular treatment of acute stroke using Task Calc. Stroke)」、第 58 回 日本脳神経血管内治療学会 中部地方会、2023 年 7 月

- ・ 松本 省二、中原 一郎、安田 あゆ子、沖田 慎平、青木 満、盛岡 潤、橋本 哲也、田邉 淳、陶山 謙一郎、長谷部 朗子、渡邉 定克、稲田 周平、石原 拓磨、小山 裕司、吉良 潤一:「Task Calc. Stroke(タスカル)を活用した急性期脳卒中のチーム医療の効率化」、第82回日本脳神経外科学会総会、2023年10月
- ・ 松本 省二、中原 一郎、安田 あゆ子、盛岡 潤、橋本 哲也、田邉 淳、高下 純、陶山 謙一郎、長谷部 朗子、鈴木 健也、渡邉 定克、稲田 周平、沖田 慎平、青木 満、石原 拓磨、小山 裕司、吉良 潤一: 「Task Calc Stroke (タスカル)を活用して効率的な脳卒中のチーム医療を実現する」、第 41 回日本神経治 療学会学術集会、2023 年 11 月
- 松本省二、中原一郎、安田あゆ子、盛岡潤、長谷部朗子、橋本哲也、田邉淳、陶山謙一郎、長谷部朗子、渡邉定克、稲田周平、石原拓磨、小山裕司、吉良潤一:「医療チームの脳梗塞急性期診療対応支援を行うためのシステムの開発と評価」、第43回医療情報学連合大会(第24回日本医療情報学会学術大会)、2023年11月
- ・ 松本 省二、中原 一郎、安田 あゆ子、盛岡 潤、橋本 哲也、田邉 淳、高下 純、陶山 謙一郎、長谷部 朗子、鈴木 健也、渡邉 定克、稲田 周平、沖田 慎平、青木 満、石原 拓磨、小山 裕司、吉良 潤一: 「Task Calc. Stroke (タスカル)システムを使用した多職種協働による脳卒中急性期のチーム医療」、第39回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会 、2023 年11月
- ・ 松本 省二、中原 一郎、安田 あゆ子、盛岡 潤、橋本 哲也、田邉 淳、高下 純、陶山 謙一郎、長谷部 朗子、鈴木 健也、渡邉 定克、稲田 周平、沖田 慎平、青木 満、石原 拓磨、小山 裕司、吉良 潤一:「脳 梗塞急性期のチーム医療を ICT で支える取り組みとその評価」、第49回日本脳卒中学会学術集会 (STROKE2024)、2024年3月

### 【論文発表又は著書発行(発表題目、著者、発表誌又は出版社、年月を記入)】

無し

## 【作品等】

無し

### 【科学研究費助成事業への応募状況、採択状況】

令和3年度基礎研究(B)

松本 省二、小山 裕司、石原 拓磨、安田 あゆ子、中原 一郎、沖田 慎平:「ICT を利用した医療機関での脳卒中急性期医療の包括的改善のためのスキーム開発」、(継続、2021/04 - 2024/03、分担研究者)

#### 【国等の提案公募型研究費、企業からの受託研究費・共同研究費の獲得状況】

· 国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)

令和5年度「循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業」

松本 省二、安田 あゆ子、中原 一郎、小山 裕司、橋本 哲也、石原 拓磨:「ICT を利用した脳卒中センターでの遠隔診療体制整備と活用に向けた研究」、(新規、2023/11 - 2026/03、分担研究者)

## 【受賞等】

無し

### 【その他社会貢献】

[公的審議会・委員会等の公的貢献、生涯学習支援・普及啓発、国際貢献・国際交流等]

東京都等の審査委員会等の特別委員等

#### 【研究成果による特許等の工業所有権の出願・取得状況】

# (工業所有権の名称、発明者、権利者、工業所有権の種類・番号、出願年月日、取得年月日)

無し

# 【研究分担額】

# (研究代表者・分担者名、所属、金額(円))

· ·小山 裕司·柴田 淳司、産業技術研究科、550,000 円