

## ウ 臨床研究等ICT基盤構築・人工知能実装研究事業

事業内通番	事業名	研究者	フリガナ	所属機関名	職名	研究課題名	交付決定額（円）
1	政策科学総合研究事業（臨床研究等ICT基盤構築・人工知能実装研究事業）	岡村 浩司	オカムラ コウジ	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	室長	クラウド上の医療AI利用促進のためのネットワークセキュリティ構成類型化と実証及び施策の提言	30,000,000
2	政策科学総合研究事業（臨床研究等ICT基盤構築・人工知能実装研究事業）	花岡 英紀	ハナオカ ヒデキ	国立大学法人千葉大学医学部附属病院	教授	ICT技術を利用した新規安全性情報報告の基盤構築に資する調査研究	15,002,000
3	政策科学総合研究事業（臨床研究等ICT基盤構築・人工知能実装研究事業）	河北 博文	カワキタ ヒロブミ	公益財団法人日本医療機能評価機構	理事長	ICTを利用した医師国家試験の評価方法の開発と検証のための研究	26,822,000
4	政策科学総合研究事業（臨床研究等ICT基盤構築・人工知能実装研究事業）	山脇 正永	ヤマワキ マサナガ	国立大学法人東京科学大学	教授	ICTを基盤とした卒前卒後のシームレスな医師の臨床教育評価システム構築のための研究	19,500,000
5	政策科学総合研究事業（臨床研究等ICT基盤構築・人工知能実装研究事業）	荒井 耕	アライ コウ	国立大学法人一橋大学	教授	医療機関における情報技術等への業務移管による医療従事者の労働時間短縮効果と経営上の負荷に基づく費用対効果の検証研究	20,000,000
6	政策科学総合研究事業（臨床研究等ICT基盤構築・人工知能実装研究事業）	武藤 学	ムトウ マナブ	国立大学法人京都大学	教授	大規模言語モデル（LLM：Large Language Model）を活用した医薬品等の有効性・安全性評価のためのアウトカム抽出の方法論の確立に向けた研究	19,994,000
7	政策科学総合研究事業（臨床研究等ICT基盤構築・人工知能実装研究事業）	坂東 英明	バンドウ ヒデアキ	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院	部長	臨床研究データベースにより承認申請に資する「質」と「信頼性」を持つリアルワールドエビデンス作成可能性を検討する観察研究	10,010,000
8	政策科学総合研究事業（臨床研究等ICT基盤構築・人工知能実装研究事業）	小出 大介	コイデ ダイスケ	国立大学法人東京大学	特任教授	国際標準技術による医薬品添付文書情報の活用基盤整備のための研究	14,980,000
9	政策科学総合研究事業（臨床研究等ICT基盤構築・人工知能実装研究事業）	林 直子	ハヤシ ナオコ	学校法人聖路加国際大学	教授	ICT・AI技術等を活用した看護師等国家試験問題作問システムの検討とその実装に向けた研究	14,976,000
10	政策科学総合研究事業（臨床研究等ICT基盤構築・人工知能実装研究事業）	土井 俊祐	ドイ シュンスケ	国立大学法人千葉大学医学部附属病院	特任講師	NDBと次世代医療基盤法DBの連結における課題抽出と連結DB利用による薬剤有用性・安全性の研究	14,820,000