

**【公募情報】日本医療研究開発機構（AMED）「地域横断的な医療介護情報の ICT 化により、世界最先端の臨床研究基盤等の構築を加速するための研究事業」**

平成 27 年 7 月 28 日

信濃町地区研究者各位

信濃町キャンパス 学術研究支援課

7 月 24 日付で『地域横断的な医療介護情報の ICT 化により、世界最先端の臨床研究基盤等の構築を加速するための研究事業』について新規課題が公募されました。

ご応募を検討されている研究者におかれましては下記照会先までご一報くださいますようお願いいたします。

(1)応募意思の申し出締切：【平成 27 年 7 月 29 日（水）】

(2)応募書類一式提出締切：【平成 27 年 7 月 31 日（金）午前 9 時】

※8/10 から 8/16 まで三田一斉休暇のため、e-Rad 機関承認は 8/7 にいたします。

研究者の e-Rad 最終アップロードは、8/6 以前になりますこと、ご了承下さい。

**【注意点】**

- ・ 本学で応募が可能な方は、本学と雇用関係のある”常勤”の研究者となります。
- ・ 提案書の提出方法：【e-rad】

地域横断的な医療介護情報の ICT 化により、世界最先端の臨床研究基盤等の構築を加速するための研究事業

<http://www.amed.go.jp/koubo/050120150724-02.html>[外部ページ]

—公募概要—

地域横断的な医療介護情報の ICT 化により、世界最先端の臨床研究基盤等の構築を加速するための研究事業

【受付期間】平成 27 年 7 月 24 日～平成 27 年 8 月 11 日（火）正午

【研究費の規模】 3500 万円（間接経費を含む）（研究開始：平成 27 年 9 月）

【研究開発予定期間】 平成 27 年度

【採択課題数】 1 課題程度（公募テーマ①～③を全て実施すること）

【公募テーマ】

- ① DPC・NDB データの詳細な分析（高額薬剤・高額医療機器など、個別の項目の詳細にも着目した分析）
- ② DPC・NDB データを活用し、臨床研究のための評価を行う指標の整理の実施とともに、可能であれば、他のデータベースとの連携を行い、臨床研究のための評価を網羅的に実施するプラットフォーム開発の実施
- ③ ICT 等を使用した看護職員等の動態把握ツールを用いた、安全性等に係る医療技術評価の探索

【各公募テーマの目標】 本事業では、地域横断的な医療介護情報の ICT 化によりデータ基盤を作成し、同データを用いた臨床研究の効率化への応用などの検討を試行的に実施し、事業終了までに導出することを目標とします。

担当（照会先）：信濃町キャンパス 学術研究支援課 AMED 担当  
メール：amed-shinano@adst.keio.ac.jp