

**日本医療研究開発機構（AMED） 医療分野研究成果展開事業 先端計測分析技術・機器開発プログラム公募開始について**

平成 27 年 6 月 10 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

6 月 1 日付で『医療分野研究成果展開事業 先端計測分析技術・機器開発プログラム』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 3 日（金）】

(2)応募書類一式提出締切：【平成 27 年 7 月 6 日（月）】

**【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。

—公募概要—

<http://www.amed.go.jp/koubo/020120150518.html>[外部ページ]

【公募締切り】平成 27 年 7 月 17 日（正午）e-Rad（書類は 7/21 必着）

【チーム構成】産と学が連携（必須）、医師（臨床医）が参画（必須）

※若手研究者の応募を推奨

※1 機関から複数課題の申請：可

<要素技術開発タイプ>

【開発内容】要素技術の開発

【開発期間】2 年 4 ヶ月以内（12/1～）

【開発費】2000 万円程度／年（直接経費のみ）（間接経費は直接経費の上限 30%）

【採択課題数】数課題

<先端機器開発タイプ>

【開発内容】プロトタイプ機の開発

【研究期間】3年4ヶ月以内（12/1～）

【開発費】5000万円程度／年（直接経費のみ）（間接経費は直接経費の上限30%）

【採択課題数】数課題

【開発目標】

L-1：同定されたターゲット（マーカーや症状）を測定するための診断技術（要素技術開発タイプ）又は診断機器を開発（先端機器開発タイプ）

L-2:新規ターゲット（マーカーや症状）を探索・解明するための革新的な計測分析技術（要素技術開発タイプ）又は機器を開発（先端機器開発タイプ）

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