

「科学技術イノベーション総合戦略2017 民間機関等における研究開発プロジェクト公募」 の応募状況

第1回 民間機関等における研究開発プロジェクト
認定審査委員会
2017年12月4日

科学技術イノベーション総合戦略2017
民間機関等における研究開発プロジェクト応募状況
 - 組織別事前登録数及び提出数 -

		事 前 登 録 数	提 案 書 提 出 数
総 数		34	<u>19</u>
内 訳	民間企業(民間が出資・経営する企業)	19	10
	一般社団法人、一般財団法人、公益社団法人、及び 公益財団法人、並びに特例民法法人	4	4
	医療法人及び社会福祉法人	0	0
	特定非営利活動推進法に基づき法人格を得た団体	2	1
	大学、同付属試験研究機関	2	2
	研究を主な事業目的とする独立行政法人、特定独 立行政法人	7	2

2017民間機関等における研究開発プロジェクト応募状況(領域別提出数)

	合計	民間企業	社団財団	医療福祉	NPO	大学	独法
1) ICT等の活用による健康等情報の利活用の推進	21	10	6	0	0	1	4
・医療・介護・健康の情報の効果的な利活用・・・調査の効率化に関する研究開発の推進	7	4	2	0	0	0	1
・次世代情報社会に対応した・・・人と物、物と物をつなぐ先端技術開発の推進	2	1	1	0	0	0	0
・社会科学的な進展も踏まえたAI・・・データフォーマット等の標準化に関する研究開発	3	1	1	0	0	0	1
・健康医療介護の具体的課題・・・数理理論(アルゴリズム化等を含む。)の研究開発	3	1	1	0	0	0	1
・具体的課題解決を目的とした・・・理論・技術(例えば、分散型台帳技術、電子情報保管技術、秘匿・暗号化技術、秘密計算技術、生体認証技術、非常用電源技術等)に係る研究開発	5	2	1	0	0	1	1
・標準規格に基づく医療及び介護に関するデータベースの構築	1	1	0	0	0	0	0
2) 支援を必要とする者の自立促進及び看護・介護等サービスの効果的提供の支援技術の研究開発	10	3	5	0	0	1	1
・センシング機能、ICT等の活用による・・・測位、地図等の社会基盤に係る研究開発	2	0	2	0	0	0	0
・脳科学、ロボット技術、センサ技術等・・・支援器材、支援機器、管理支援技術等の研究開発	3	2	1	0	0	0	0
・多職種連携スキル、システム利用スキル・・・人材の効果的・効率的育成技術の開発	2	0	1	0	0	1	0
・健康立国に資する具体的課題の解決・・・「看護学」等に関する調査研究開発	3	1	1	0	0	0	1
3) 人にやさしい住宅・街づくりに資する研究	18	8	9	0	1	0	0
・国民の移動及び活動を支援するために・・・シームレスな測位の実現のための技術開発の推進	2	0	2	0	0	0	0
・住民が安全に安心して日々の生活を・・・生活行動等の支援技術の研究開発の推進	5	1	3	0	1	0	0
・個々の国民の健康・身体状況に基づき・・・デザイン・構築のための研究開発の推進	4	3	1	0	0	0	0
・自らの主観に基づく「健康であること」・・・基礎及び応用に係る研究開発	3	2	1	0	0	0	0
・くらしの環境、はたらく環境等・・・無人機器等に関する研究開発	4	2	2	0	0	0	0

1総数が応募数を上回っているのは、一提案で複数項目を対象とするものがあるため。

総合戦略 民間公募 審査スケジュール(案)

