

別紙 1 応募数および採択数

AMED-CREST

研究開発領域名	応募数	採択数	採択率(%)
生体組織の適応・修復機構の時空間的解析による生命現象の理解と医療技術シーズの創出（適応・修復）	62	5	8.1
全ライフコースを対象とした個体の機能低下機構の解明（機能低下）	76	4	5.3
微生物叢と宿主の相互作用・共生の理解と、それに基づく疾患発症のメカニズム解明（微生物叢）	14	3	21.4
合計	152	12	7.9

PRIME

研究開発領域名	応募数	採択数	採択率(%)
生体組織の適応・修復機構の時空間的解析による生命現象の理解と医療技術シーズの創出（適応・修復）	160	10	6.3
全ライフコースを対象とした個体の機能低下機構の解明（機能低下）	131	10	7.6
微生物叢と宿主の相互作用・共生の理解と、それに基づく疾患発症のメカニズム解明（微生物叢）	60	8	13.3
合計	351	28	8.0