

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(%)
健康・医療の向上に向けた早期ライフステージにおける生命現象の解明（早期ライフステージ）	64	5	7.8
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）	37	4	10.8
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）	38	3	7.9
合計	139	12	8.6

PRIME

研究開発領域名	応募数	採択数	採択率(%)
健康・医療の向上に向けた早期ライフステージにおける生命現象の解明（早期ライフステージ）	135	10	7.4
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）	123	10	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）	124	10	8.1
合計	382	30	7.8