

参考 1 研究開発総括・研究開発副総括

研究開発領域「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・修復領域）

研究開発目標	生体組織の適応・修復機構の時空間的解析に基づく生命現象の理解と医療技術シーズの創出
研究開発総括	吉村 昭彦（慶應義塾大学医学部 教授）
研究開発副総括	横溝 岳彦（順天堂大学大学院医学研究科 教授）

研究開発領域「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」（機能低下領域）

研究開発目標	全ライフコースを対象とした個体の機能低下メカニズムの解明
研究開発総括	西田 栄介（理化学研究所生命機能科学研究センター センター長）
研究開発副総括	原 英二（大阪大学微生物病研究所 教授）

研究開発領域「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」（微生物叢領域）

研究開発目標	宿主と微生物叢（そう）間クロストーク・共生の解明と健康・医療への応用
研究開発総括	笹川 千尋（千葉大学真菌医学研究センター センター長）
研究開発副総括	大野 博司（理化学研究所生命医科学研究センター粘膜システム研究チーム チームリーダー）