

参考資料1

連携施策群	補完的課題名	実施年度	内容
生命科学の基礎・基盤(旧ポストゲノム)	ライフサイエンス分野のデータベースの統合化に関する調査研究	平成17年度-平成19年度	データベースの統合化やそのための適切な連携を進めるための準備を目的に、データベースの調査、フィージビリティスタディ、システム構築、および必要とされる制度設計やロードマップの試案作成
新興・再興感染症	ウイルス伝播に関与する野鳥の飛来ルートとの調査とそれら野鳥における病原体調査及びデータベース構築	平成17年度-平成19年度	渡り鳥によるウイルス伝播の解明のため、感染症対策として優先される種類の渡り鳥のテレメリーによる飛来経路の調査、野鳥の血清や排出物からのウイルス検査、分離されたウイルスのデータベース構築
新興・再興感染症	高度安全実験(BSL-4)施設を必要とする新興感染症対策に関する調査研究	平成18年度-平成20年度	BSL-4施設に関する基盤的な調査研究として、BSL-4施設を活用する研究ニーズ、リスク評価の調査、最新BSL-4施設の現状把握、国民理解を得るための方策に関する調査研究
臨床研究・臨床への橋渡し研究	若手医師の臨床研究者としての育成プログラム開発	平成19年度-平成21年度	将来の臨床研究を行う人材の育成のため、博士号を取得した若手医師に対して具体的な臨床研究を通じて、育成プログラムを実施し、臨床研究者育成モデルプログラムを構築
食料・生物生産研究	持続的植物生産のための植物・微生物間相互作用の解析研究	平成19年度-平成21年度	環境を保全しつつ、持続的植物生産体系の確立を目指し、根粒菌等の微生物と植物の相互作用のメカニズムを最新のゲノム研究を活用し解明し、植物生産体系の基盤を整備