

橋渡し研究戦略的推進プログラム 令和3年度事後評価対象課題一覧  
(橋渡し研究支援拠点、異分野融合型研究開発推進支援事業)

通し番号	補助事業課題名	補助事業代表機関名・職名	補助事業代表者名
<b>橋渡し研究支援拠点</b>			
1	新規医療技術の持続的創出を実現するオープンアクセス型拠点形成	北海道大学・センター長	佐藤 典宏
2	医工連携を基盤としたオープン・イノベーション・プラットフォーム構築	東北大学・センター長	張替 秀郎
3	「知の協創の世界拠点」を目指したTRの戦略的推進と展開	東京大学・副院長	大須賀 穰
4	基礎臨床一体型モデル／首都圏ネットワーク融合による橋渡し研究推進と革新的医療実現	慶應義塾大学・センター長	長谷川 奉延
5	自立可能な好循環型先端医療開発拠点の創成を目指した研究	名古屋大学・病院長	小寺 泰弘
6	アカデミア発先端医療技術の早期実用化に向けた実践と連携	京都大学・機構長	稲垣 暢也
7	戦略的TR推進による自立循環型新規医療創出拠点の実現	大阪大学・教授	名井 陽
8	健康寿命の延伸を目指した次世代医療橋渡し研究支援拠点	岡山大学・教授	渡部 昌実
9	地域と拠点を結び世界へ展開する新規医療技術の研究・開発	九州大学・センター長	赤司 浩一
10	オープンイノベーションの推進により世界のつくば医療の未来を加速開拓する事業	筑波大学・機構長	荒川 義弘
<b>異分野融合型研究開発推進支援事業</b>			
11	医工連携拠点の支援を活用した異分野融合型研究開発の最適化	東北大学・センター長	張替 秀郎
12	首都圏ARコンソーシアム(MARC)を活用した異分野融合型研究開発の推進	慶應義塾大学・センター長	長谷川 奉延
13	フロンティアサイエンスから医療イノベーション創出を目指すシーズ開発	京都大学・機構長	稲垣 暢也
14	異分野融合型研究の推進による自立循環型新規医療創出基盤の確立	大阪大学・教授	名井 陽