

- 文部科学省科学技術・学術審議会において審査のうえ、15計画をロードマップ2020に掲載。

- データ駆動による課題解決型人文学の創成 ※ <人間文化研究機構国文学研究資料館>
- BSL-4施設を中核とした感染症研究拠点の形成 <長崎大学>
- ヒューマングライコームプロジェクト <東海国立大学機構>
- 統合ゲノム医科学情報研究拠点の形成 <東京大学ゲノム医科学研究機構>
- 強磁場コラボラトリー：統合された次世代全日本強磁場施設の形成 <東京大学物性研究所>
- KEKスーパーBファクトリー計画 ※ <高エネルギー加速器研究機構>
- 大強度陽子ビームで究める宇宙と物質の起源と進化 ※ <高エネルギー加速器研究機構>
- 宇宙と生命の起源を探究する大型ミリ波サブミリ波望遠鏡アルマ2計画 ※ <自然科学研究機構国立天文台>
- 大型低温重力波望遠鏡KAGRA計画 ※ <東京大学宇宙線研究所>
- 超広視野大型光学赤外線望遠鏡「すばる2」による国際共同研究の推進 ※ <自然科学研究機構国立天文台>
- LiteBIRD - 熱いビッグバン以前の宇宙を探索する宇宙マイクロ波背景放射偏光観測衛星 <宇宙航空研究開発機構>
- 「スーパーカミオカンデ」によるニュートリノ研究の新展開 ※ <東京大学宇宙線研究所>
- 研究データの活用・流通・管理を促進する次世代学術研究プラットフォーム ※ <情報・システム研究機構国立情報学研究所>
- アト秒レーザー科学研究施設 <東京大学>
- 「スピントロニクス学術研究基盤と連携ネットワーク」拠点の整備 <東京大学>

※は大規模学術フロンティア促進事業の後継計画
< >書きは実施主体(中核機関)