

先端研究基盤共用促進事業(共用プラットフォーム形成支援プログラム)
 採択課題一覧

採択結果	プラットフォーム名	提案代表者所属	提案代表者	参画機関(予定を含む)
採 択	NMR共用プラットフォーム	理化学研究所生命システム 研究センターチームリーダー	木川 隆則	◎理化学研究所 ・横浜市立大学大学院生命医科学研究科 ・大阪大学蛋白質研究所 ・北海道大学先端NMRファシリティ
	光ビームプラットフォーム	高エネルギー加速器研究機構 理事	野村 昌治	◎高エネルギー加速器研究機構 ・佐賀県地域産業支援センター ・高輝度光科学研究センター ・兵庫県立大学 ・大阪大学レーザーエネルギー学研究センター ・立命館大学SRセンター ・科学技術交流財団あいちシンクロトロン光センター ・東京理科大学赤外自由電子レーザー研究センター
	原子・分子の顕微イメージングプラットフォーム	北海道大学創生研究機構 理事・機構長	川端 和重	◎北海道大学創成研究機構 ・浜松医科大学 ・広島大学自然科学研究支援開発センター
	自然現象による「風」や人工的な気体や液体の「流れ」を解析する 風と流れのプラットフォーム	海洋研究開発機構 地球情報基盤研究センター	浅野 俊幸	◎海洋研究開発機構地球情報基盤センター ・宇宙航空研究開発機構 ・東北大学流体科学研究所 ・京都大学防災研究所 ・九州大学応用力学研究所
	臨床質量分析共用プラットフォーム(MS共用PF)	横浜市立大学特任教授	平野 久	◎横浜市立大学先端医科学研究センター ・国立がん研究センター研究所創薬臨床研究分野 ・北里研究所北里大学理学部
FS 採 択	アトミックスケール電磁場解析 プラットフォーム	日立製作所研究開発グループ 基礎研究センタ 主管研究長	品田 博之	◎日立製作所研究開発グループ ・ファインセラミックスセンター ・九州大学超顕微解析研究センター ・東北大学多元物質科学研究所

※ FS(フィージビリティスタディ)：計画の実現可能性などについて検証し、計画や戦略の具体化・修正などを行います。
 ※ ◎は代表機関