

ImPACT プログラム・マネージャーによる研究開発機関の追加選定について

「革新的研究開発プログラム運用基本方針」（平成 26 年 2 月 14 日総合科学技術会議）に定めるとおり、研究開発機関の選定は、一義的にプログラム・マネージャー（PM）の権限であるが（有識者会議への報告は必要）、PM に関係する機関（PM との利害関係機関など）を選定する場合は、ImPACT 推進会議による承認が必要（当該機関の必要性、合理性、妥当性を判断）。

PM による研究機関の追加選定にあたり、ImPACT 推進会議に対し、公募選定等による研究開発機関の追加を報告し、それが PM の関係機関である場合、同会議の承認を求めるもの。

PM	追加予定機関数	うち指名によるもの	PM 関係機関と PM との関わり
伊藤	3 (0)	3 (0)	-
佐野	1 (0)	0 (0)	-
鈴木	1 (0)	0 (0)	-
田所	26 (1)	0 (0)	PM の所属機関（東北大学）
藤田	7 (0)	0 (0)	-
八木	2 (0)	2 (0)	-

() : PM 関係機関数

・伊藤 PM

プロジェクトの進捗に応じ、計画をさらに加速させるための研究開発チームを非公募指名により 3 機関追加。

（追加研究機関）

実施プロジェクト	研究機関名（所属）	研究代表者名
3. 車体構造用樹脂強靱化	金沢工業大学（工学部）	山部 昌
7. 横断的共通課題	東北大学（多元物質科学研究所）	豊田 光紀
	理化学研究所（環境資源科学研究センター）	侯 召民

・佐野 PM

当初計画から研究開発チームを追加予定だったプロジェクト（1）について、公募により 1 機関を追加。

(追加研究機関)

実施プロジェクト	研究機関名 (所属)	研究代表者名
1. レーザー加速 X F E L 実証	長岡技術科学大学 (大学院工学研究科)	佐々木 徹

・鈴木 PM

当初計画から研究開発チームを追加予定だったプロジェクト(2)について、公募により1機関を追加。

(追加研究機関)

実施プロジェクト	研究機関名 (所属)	研究代表者名
2. 超高機能タンパク質素材の成型加工基本技術の開発	スーパーレジン工業株式会社 (研究開発部)	片桐 史理

・田所 PM

当初計画から研究開発チームを追加予定だったプロジェクト(2、3、4)について、公募により26機関を選定。そのうち1機関が利害関係機関に該当するが、レビュー会において当該選定は適切であると判断されている。

(PM と利害関係にある研究機関)

研究機関名(所属)	研究代表者名	配分額(百万円)	PM 関係機関と PM との係わり
東北大学 (未来科学技術共同研究センター)	永谷 圭司	21	PM の所属機関。代表者は PM と共同研究を行った経験があり、複数の論文を共著で出版。

(追加研究機関)

実施プロジェクト	研究機関名 (所属)	研究代表者名
2. ロボットコンポーネント	千葉大学 (大学院工学研究科)	劉 浩
	大阪府立大学 (大学院工学研究科)	砂田 茂
	大阪大学 (大学院基礎工学研究科)	米澤 宏一
	宇宙航空研究開発機構 (航空技術部門)	田辺 安忠
	金沢大学 (大学院理工研究域)	得竹 浩
	立命館大学 (理工学部)	小澤 隆太
	京都高度技術研究所 (研究部)	鄭 心知
3. ロボットインテリジェンス	産業技術総合研究所 (人間情報研究部門)	佐々木 洋子
	東京大学 (大学院情報理工学系研究科)	猿渡 洋
	国立情報学研究所 (情報学プリンシプル研究系)	小野 順貴

	筑波大学（大学院システム情報工学研究科）	牧野 昭二
	早稲田大学（高等研究所）	鈴木 太郎
	電気通信大学（大学院情報理工学研究科）	鈴木 陽介
	麻布大学（獣医学部）	菊水 健史
	東京大学（空間情報科学研究センター）	小林 博樹
	奈良先端科学技術大学院大学（情報科学研究科）	池田 和司
	首都大学東京（システムデザイン学部）	久保田 直行
	静岡大学（大学院工学研究科）	三浦 憲二郎
	東北大学（未来科学技術共同研究センター）	永谷 圭司
	神戸大学（大学院工学研究科）	横小路 泰義
	千葉大学（大学院工学研究科）	並木 明夫
	早稲田大学（理工学術院総合研究所）	亀崎 允啓
	早稲田大学（理工学術院創造理工学部）	岩田 浩康
	日立建機株式会社（研究本部技術開発センター）	藤島 一雄
4. フィールド試験評価・安全	慶応義塾大学（理工学部）	石上 玄也
	横浜国立大学（大学院工学研究院）	尾崎 伸吾

・ 藤田 PM

プロジェクト（1）について、当初計画よりさらに幅広い分野での技術検討を行うことにしたため、公募により7機関を追加。

（追加研究機関）

実施プロジェクト	研究機関名（所属）	研究代表者名
1. 分離回収技術開発	東京大学（生産技術研究所）	井上 博之
	愛媛大学（大学院理工学研究科）	武部 博倫
	同志社大学（理工学部）	後藤 琢也
	東京工業大学（原子炉工学研究所）	鷹尾 康一郎
	京都大学（原子炉実験所）	上原 章寛
	東京工業大学（大学院理工学研究科）	矢野 哲司
	株式会社 I H I（原子力セクター）	福井 寿樹

・八木 PM

当初計画から研究開発チームを追加予定だったプロジェクト(1)について、指名により2機関を追加。

(追加研究機関)

実施プロジェクト	研究機関名(所属)	研究代表者名
1. 可視化計測技術の開発	愛媛大学(大学院理工学研究科)	中畑 和之
	佐賀大学(大学院工学系研究科)	山岡 禎久