

研究開発プログラムの見直しに伴う研究開発機関の追加について

平成 29 年 3 月 23 日
革新的研究開発推進プログラム担当室

「革新的研究開発推進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決定）に定めるとおり、研究開発機関の選定及び資金の配分は、一義的にプログラム・マネージャー（PM）の権限であるが、PM に関係する機関（PM との利害関係機関）又は日本国外の機関を研究開発機関として選定する場合は、「革新的研究開発推進プログラム運用基本方針取扱要領」（平成 26 年 2 月 27 日総合科学技術会議革新的研究開発推進会議決定）に基づき、革新的研究開発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）。

本推進会議にて、見直し案の承認をお諮りする原田（香）PM に関する日本国外の研究開発機関の追加について、承認いただくもの

○ 追加の概要

原田（香）プログラム「バイオニックヒューマノイドが拓く新産業革命」のプロジェクト 2「スマートアーム」に高度スキルを搭載するにあたり、高度画像処理と機械学習によるスキル抽出が必要となった。このため、手術スキル評価・自動認識技術において世界トップの実績があり、本プログラムで対象とする脳外科・眼科を対象としたスキル評価やロボット手術のスキル評価も研究している当該研究機関を指名により、追加するもの。

実施プロジェクト	研究開発機関名	研究代表者名
プロジェクト2「スマートアーム」	レンヌ大学(フランス)	Pierre Jannin

以 上