

## 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及び 資金配分の変更について

平成 29 年 3 月 9 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、あるいは、選定後の当該機関への研究開発資金の配分を変更（増額）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）。

研究費総額の増額を伴う研究開発プログラムの見直し案が承認された伊藤 PM 及び、本推進会議にて、見直し案の承認をお諮りする佐野、佐橋、田所、山川、原田（博）PM に関する研究機関の追加及び研究機関の資金配分変更について、確認または承認いただくもの

### 1. PM による研究開発機関の追加について

下記の 4 名の PM が研究開発機関を追加するにあたり、佐野 PM に関する機関について、本推進会議において承認いただくもの。その他の機関については、PM に関する機関は含まれておらず、本推進会議において確認いただくもの。

PM	追加予定機関数	うち指名によるもの	PM 関係機関または日本国外研究機関
伊藤	2(0)	2(0)	—
佐野	2(1)	0(0)	PM の出身企業（東芝）
山川	3(0)	3(0)	—
原田(博)	1(0)	1(0)	—

( ) : PM 関係機関もしくは日本国外研究機関数

#### ・伊藤 PM : 超薄膜化・強靱化「しなやかなタフポリマー」の実現

研究開発プログラムの見直し案（1 月 26 日開催の革新的研究開発推進会議で承認）に関連して、下記の 2 つの研究開発機関を追加するもの。（指名により選定）

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 G3「社会的価値の検証」	東京大学 大学院工学系 研究科	平尾 雅彦
プロジェクト G1「破壊機構の分子的解明」	東北大学 多元物質科学 研究所	陣内 浩司

・佐野 PM：ユビキタス・パワーレーザーによる安全・安心・長寿社会の実現

研究開発プログラムの見直し案（2月16日開催の革新的研究開発推進プログラム有識者会議で審議）に関連して、下記の2つの研究開発機関を追加するもの。（公募により選定）

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3H-S3 「超小型パワーレーザーの応用」	産業技術総合研究所	新納 弘之
プロジェクト3H-S3 「超小型パワーレーザーの応用」	(株)東芝	岡田 直忠

※PMの出向元

・山川 PM：脳情報の可視化と制御による活力溢れる生活の実現

研究開発プログラムの見直し案（2月23日開催の革新的研究開発推進プログラム有識者会議で審議）に関連して、下記の3つの研究開発機関を追加するもの。（指名により選定）

実施プロジェクト	研究開発機関名	研究代表者名
脳情報インフラ	京都大学 産学連携本部	桑島 修一郎
脳ビッグデータ	京都大学 大学院医学研究科	高橋 英彦
脳情報インフラ	慶応義塾大学 環境情報学部	村井 純

・原田（博）PM：社会リスクを低減する超ビッグデータプラットフォーム

研究開発プログラムの見直し案（2月23日開催の革新的研究開発推進プログラム有識者会議で審議）に関連して、下記の研究開発機関を追加するもの。（指名により選定）

実施プロジェクト	研究開発機関名	研究代表者名
ヘルスセキュリティ	(株)イー・アンド・デイ	森島 泰信

## 2. PMによる研究開発機関の資金配分の変更について

下記の4名のPMから、PMに関係する機関の研究開発資金の配分変更に関する申請があり、革新的研究開発推進会議に対して承認を求めるもの。なお、研究開発機関への資金配分の変更は、研究開発プログラムの研究費総額の範囲内で行うもの。

PM	PMに関係する機関数	PM関係機関とPMとの関わり
佐橋	1	・過去にPMが所属していた機関(東芝)
田所	3	・PMの所属機関(東北大学) ・田所PMが会長を務めるNPO法人(国際レスキューシステム研究機構)
山川	3	・過去にPMが所属していた機関(ATR)
原田(博)	1	・PM本人が研究開発責任者(京都大学)

・佐橋 PM：無充電で長期間使用できる究極のエコ IT 機器の実現

研究開発プログラムの見直し案（2月16日開催の革新的研究開発推進プログラム有識者会議で審議）に関連して、下記の研究開発機関の資金配分変更を行うもの。

研究開発機関	研究開発責任者	推進会議で本機関を承認した日	当初予定研究資金(百万円)	変更後研究資金(百万円)
(株)東芝	與田 博明	平成26年10月30日	287.79	355.29 (+67.5)

・田所 PM：タフ・ロボティクス・チャレンジ

研究開発プログラムの見直し案（2月23日開催の革新的研究開発推進プログラム有識者会議で審議）に関連して、下記の3つの研究開発機関の資金配分変更を行うもの。

研究開発機関	研究開発責任者	推進会議で本機関を承認した日	当初予定研究資金(百万円)	変更後研究資金(百万円)
東北大学 未来科学共同研究センター	大野 和則	平成26年10月30日	81	141 (+60)
東北大学 大学院情報科学研究科	昆陽 雅司	平成26年10月30日	101	196 (+95)
国際レスキューシステム研究機構	高森 年	平成26年10月30日	206	296 (+90)

・山川 PM：脳情報の可視化と制御による活力溢れる生活の実現

研究開発プログラムの見直し案（2月16日開催の革新的研究開発推進プログラム有識者会議で審議）に関連して、下記の3つの研究開発機関の資金配分変更を行うもの。

研究開発機関	研究開発責任者	推進会議で本機関を承認した日	当初予定研究資金(百万円)	変更後研究資金(百万円)
国際電気通信基礎技術研究所 (ATR)	今水 寛	平成26年10月30日	531.167	541.167 (+10)
国際電気通信基礎技術研究所 (ATR)	住岡 英信	平成26年10月30日	80.571	91.975 (+11.4)
国際電気通信基礎技術研究所 (ATR)	西尾 修一	平成26年10月30日	80.255	85.255 (+5)

・原田（博）PM：社会リスクを低減する超ビッグデータプラットフォーム

研究開発プログラムの見直し案（2月23日開催の革新的研究開発推進プログラム有識者会議で審議）に関連して、下記の研究開発機関の資金配分変更を行うもの。

研究開発機関	研究開発責任者	推進会議で本機関を承認した日	当初予定研究資金(百万円)	変更後研究資金(百万円)
京都大学 情報学研究科	原田 博司	平成27年10月30日	170.446	316.8 (+146.354)

以 上