

ImPACTの進捗状況

平成27年2月5日

革新的研究開発推進会議



総合科学技術・イノベーション会議
Council for Science, Technology and Innovation

ImPACTの進捗状況

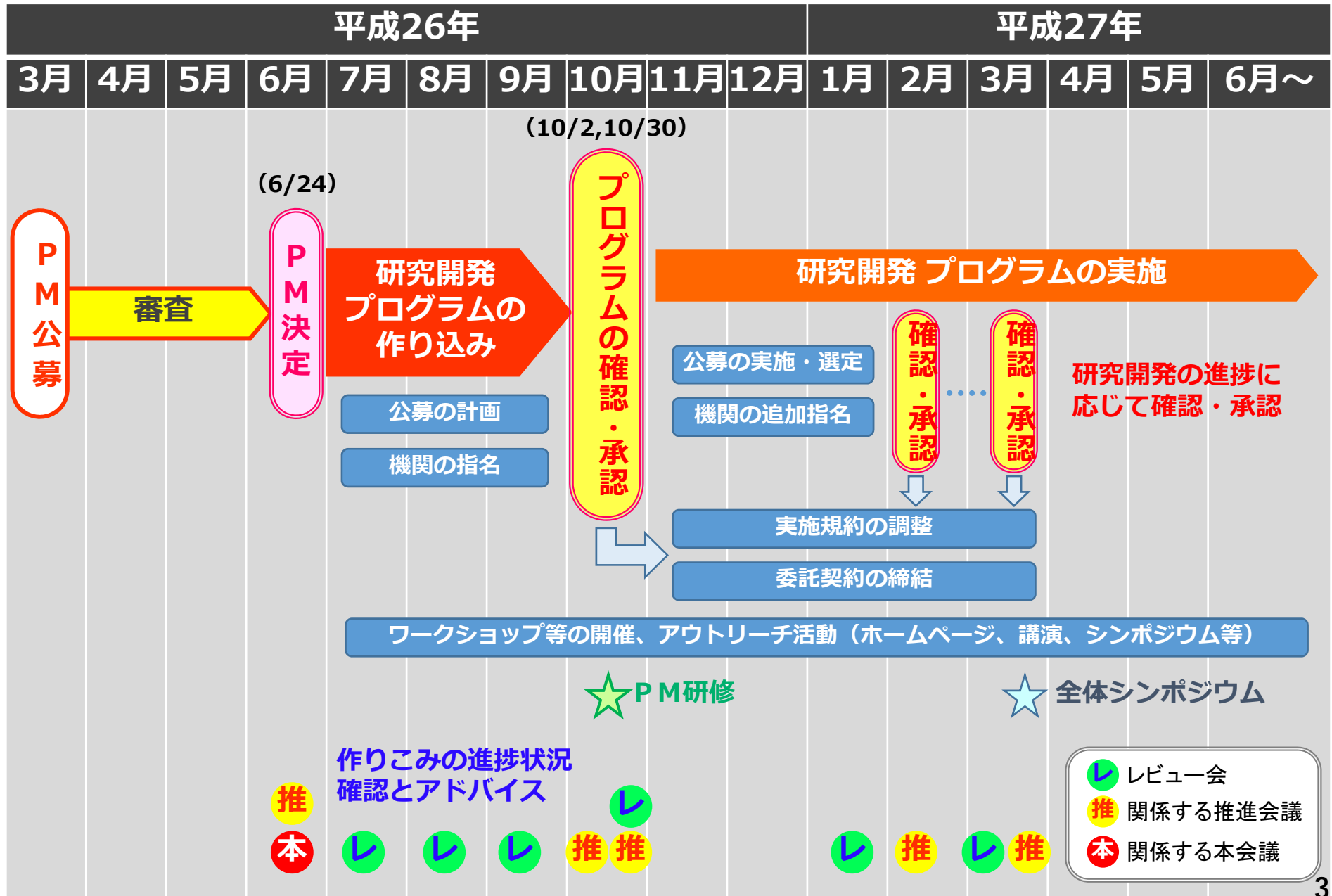
- ✓ 昨年10月にPMが作り込んできた「研究開発プログラム」とPMが「指名」する研究開発機関をImPACT推進会議が「承認」。
- ✓ PMは「指名（非公募）」、「公募」等の方法で研究機関を選定するが、指名した研究開発機関と委託内容・知財取扱い等の条件の個別調整が整ったものから研究をスタート。
- ✓ 研究機関を公募するPMは、公募・選定作業を実施済み、又は実施中。また、一部PMは、計画の見直しにより、研究機関を追加指名。
- ✓ 研究開発機関の選定権限はPMにあり、有識者会議がそれを確認。選定機関にPMの「関係機関」が含まれる場合は、推進会議の承認事項。
- ✓ 今回の推進会議は、公募選定等の結果、PMの関係機関が含まれる場合の承認を求めることとあわせ、ImPACTの進捗状況を報告するもの。



レビュー会



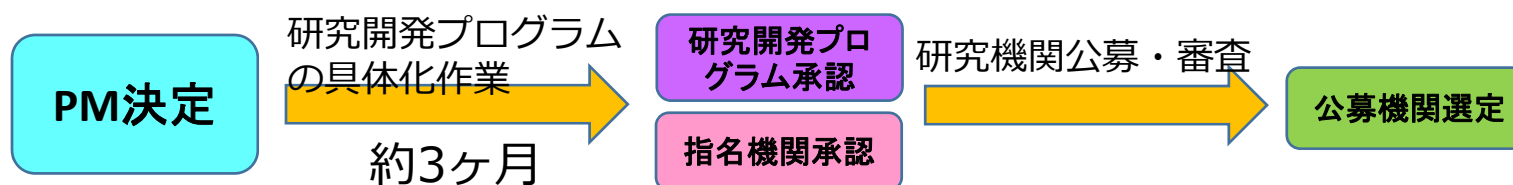
ImPACTの実施経過



12PMの進捗状況

PM	進捗状況	アウトリーチ活動(H27.1.1以降)
伊藤	<ul style="list-style-type: none"> ・指名機関と研究計画調整を終了し、研究開発を開始 ・公募機関を選定済 	
合田	<ul style="list-style-type: none"> ・指名機関と研究計画調整を終了し、研究開発を開始 ・公募機関を選定済 	<ul style="list-style-type: none"> ・「光の日」記念シンポジウム(3/6招待講演)
佐野	<ul style="list-style-type: none"> ・指名機関と研究計画調整を終了し、研究開発を開始 ・公募実施予定(3課題程度) 	<ul style="list-style-type: none"> ・Asian Forum for Accelerators and Detectors (台湾) (招待講演 1/26) ・シンポジウム開催予定(2月後半) ・「光の日」記念シンポジウム(3/6招待講演)
佐橋	<ul style="list-style-type: none"> ・指名機関と研究計画調整を終了し、研究開発を開始 	<ul style="list-style-type: none"> ・SEMICON Korea(招待講演 2/4) ・Brain Korea 21 Program for Leading Universities & Students (BK21 PLUS、韓国) (招待講演 2/13) ・International Nanotechnology Conference on Communication and Cooperation (INC 11、福岡) (招待講演 5/11)
山海	<ul style="list-style-type: none"> ・指名機関と研究計画調整を終了し、研究開発を開始 ・オンデマンド型コンペ方式により研究開発機関を選定予定 	<ul style="list-style-type: none"> ・ホームページの立ち上げを実施中。
鈴木	<ul style="list-style-type: none"> ・指名機関と研究計画を調整中 ・PMIによる調査により新たに指名機関を選定中 	<ul style="list-style-type: none"> ・高分子学会関東支部主催「23区地区懇話会」で講演(1/30)
田所	<ul style="list-style-type: none"> ・指名機関と研究計画を調整中(概ね終了) ・研究機関追加公募中(募集締切:H27/2/13) 	
宮田	<ul style="list-style-type: none"> ・指名機関と研究計画を調整中(概ね終了) 	<ul style="list-style-type: none"> ・Nanotech 2015(シンポジウム開催)(1/28)
藤田	<ul style="list-style-type: none"> ・指名機関と研究計画を調整中(概ね終了) ・公募機関を選定済み 	
八木	<ul style="list-style-type: none"> ・指名機関と研究計画調整を終了し、研究開発を開始 ・研究機関追加公募(審査中) 	<ul style="list-style-type: none"> ・シンポジウム開催予定(4/3) ・「光の日」記念シンポジウム(3/6招待講演)
山川	<ul style="list-style-type: none"> ・指名機関と研究計画調整を終了し、研究開発を開始 ・研究機関追加公募中 	<ul style="list-style-type: none"> ・キックオフシンポジウム(2/4)
山本	<ul style="list-style-type: none"> ・指名機関と研究計画調整を終了し、研究開発を開始 ・研究機関追加公募(審査中) 	<ul style="list-style-type: none"> ・出張授業(H26/11/26:「H27/1/22:「どうやって安全に通信しようか？」講師分子科学研究所鹿野特任助教授他)※SSH事業の一環。

PMによる研究機関の公募選定等について



PM	指名機関数 (承認済)	公募機関数	追加 指名機関数	PM関係 機関数	特記事項
伊藤	15	11	0	3	・利害関係については、必要性・合理性・妥当性をレビュー会(1/21)にて確認済み(詳細は資料2を参照)
合田	13	16	1	0	・計画精査により、前倒しで研究を開始する必要性が生じたプロジェクト9について、非公募で研究機関を指名 ・東京大学が4件あるものの、PMと密接な関係にはないことをレビュー会(1/21)にて確認済み(詳細は資料2を参照)
佐野	3	0	2	0	・当初公募予定だったが、計画を精査した結果、非公募による指名が適当と判断。必要性・合理性・妥当性をレビュー会(12/10)にて確認済み(詳細は資料2を参照)
藤田	18	14	0	0	・必要性・合理性・妥当性をレビュー会(1/21)にて確認済み(詳細は別紙1を参照)
山本	17	0	1	1	・利害関係については、必要性・合理性・妥当性をレビュー会(1/21)にて確認済み(詳細は資料2を参照)



承認対象