

最先端研究開発戦略的強化事業(最先端研究開発の加速・強化)  
研究費配分額及び加速・強化計画の決定・確認のプロセスについて

平成 22 年 5 月 19 日  
最先端研究開発戦略的強化事業  
調 整 会 合

最先端研究開発戦略的強化事業のうち最先端研究開発支援プログラムの加速・強化については、研究費配分までの期間を短縮し、可能な限り中心研究者の研究時間を確保する観点から、以下の通り、配分額を決定した後、加速・強化の内容を確認する。

ステップ 1: 担当議員による案の作成

別紙の主・副担当議員が、各研究課題に対する研究費配分額及びその理由を含む担当議員案を以下の 5 段階で作成する。

- (1) 主・副担当議員が、研究費配分額の一次案を作成
- (2) 各研究支援担当機関は、一次案に示された金額を上限として、各研究課題の加速・強化計画を提出
- (3) 主・副担当議員が、加速・強化計画を確認
- (4) 上記確認において意見がある場合には、これを研究支援担当機関に伝達し、内容の見直しを依頼
- (5) 主・副担当議員が、見直し結果等を踏まえ担当議員案を作成

ステップ 2: 調整会合による案の作成

主・副担当議員は、科学技術政策担当政務三役及び総合科学技術会議有識者議員による会合(以下「調整会合」という。)に担当議員案を報告し、調整会合はこれに基づき調整会合案を作成する。

ステップ 3: 総合科学技術会議による決定

総合科学技術会議は、調整会合案に基づき研究費配分額の決定を行い、各研究課題の加速・強化計画等の関連する事項を取りまとめ、文部科学大臣に意見具申を行う。

以上

別紙

## 各研究課題を担当する主・副担当議員について

主担当	本庶議員	相澤議員	奥村議員	相澤議員	奥村議員
副担当	白石議員	本庶議員	白石議員	奥村議員	相澤議員

分野	ライフサイエンス	医療工学	物質材料	数物・情報	機器・システム
中心研究者	児玉 龍彦	片岡 一則	横山 直樹	十倉 好紀	田中 耕一
	岡野 栄之	岡野 光夫	安達 千波矢	合原 一幸	江刺 正喜
	山中 伸弥	白土 博樹	川合 知二	大野 英男	中須賀 真一
	審良 静男	永井 良三	木本 恒暢	山本 喜久	栗原 優
	柳沢 正史		細野 秀雄	村山 斉	外村 彰
			水野 哲孝	喜連川 優	山海 嘉之
			瀬川 浩司	荒川 泰彦	
			小池 康博		