## 大規模学術フロンティア促進事業の進捗管理のスケジュールについて(5/18現在)

## 参考資料 1

科学技術・学術審議会 学術分科会 研究環境基盤部会 学術研究の大型プロジェクトに関する作業部会(第72回) H30.5.18

										H30. 5. 18				
中期目標・中期計画期間	第2期				第3期					第4期				
プロジェクト名	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
①日本語の歴史的典籍の国際共同研究ネットワーク構 築計画	事前 評価	事前 評価			進捗 評価		<del>中間</del> 進 <mark>捗</mark> 評価				<del>期末</del> 評価		期末 評価	
②超高性能プラズマの定常 運転の実証		中間事前			進捗 評価		<del>中間</del> 進 <mark>捗</mark> 評価				<del>期末</del> 評価	期末 評価		
③スーパーカミオカンデに よるニュートリノ研究の展 開					進捗 評価		進捗 評価				期末 評価	期末評価		
④大型低温重力波望遠鏡 (KAGRA)計画					進捗 評価		進捗 評価				<del>期末</del> 評価	期末 評価		
⑤新しいステージに向けた 学術情報ネットワーク (S INET)整備			事前 評価				<del>中間進</del> <mark>捗</mark> 評価			期末 評価	期末評価			
⑥大強度陽子加速器 (Jー PARC)による物質・生 命科学及び原子核素粒子物 理学研究の推進				進捗 評価			期末	業部会に	強度陽子加速器施設評価作 部会による中間評価後速や に進捗評価を再設定		中間評価			
⑦Bファクトリー加速器の 高度化による新しい物理法 則の探求				進捗 評価				<del>中間進</del> <mark>捗</mark> 評価			期末 評価	期末 評価		
⑧大型電波望遠鏡「アルマ」による国際共同利用研究の推進		進捗 評価				<del>中間進</del> <mark>捗</mark> 評価					期末 評価	期末評価		
<ul><li>⑨30m光学赤外線望遠鏡 「TMT」計画の推進</li></ul>	事前 評価					<del>中間</del> 評価		進捗 評価		期末評価	2019年度進捗評価を 通じて再設定			
⑩大型光学赤外線望遠鏡 「すばる」の共同利用研究						<del>中間</del> 進 <mark>捗</mark> 評価		進捗 評価		期末 評価	TMTに合わせて再 設定			

「改善の方向性」において、「期末評価は大規模学術フロンティア促進事業で定める年次計画終了後に行うこと」とされたことを踏まえて期末評価の時期を訂正