

追加資料一覧

資料2 - 1

	No	ご要望・ご発言	委員名	資料2 - 2 スライド番号
資金	1	25兆円という目標への見通し。	若杉委員	2
	2	国立大学法人の競争的資金と基盤的資金の配分について。	若杉委員	4
	3	21世紀COEやグローバルCOEなどのプロジェクトに比例して支援する部分と基礎的支援の部分のバランスについて。	荒川委員	5
	4	国立大学の中央・地方別に、どの程度COEの支援を受けているのか、学生1人当たりではどうか。	中西重忠委員	5
成果	5	厳しい財政状況の中で、科学技術振興費は重点的に配分されている。どのような成果が挙げられているのか。 次回、第13回基本政策推進専門調査会でも報告。	細川委員	6
	6	研究者の自由な発想に基づく基礎研究の状況。	森委員	26
重点化	7	SやAとされた施策のその後の成果について、論文や特許や産業化などの成果をフォローすべき。 次回、第13回基本政策推進専門調査会で報告。	細川委員	--
	8	重点化によって、社会の役に立ったのか、産業が起きたのか、雇用が創出されたのかといった成果。 次回、第13回基本政策推進専門調査会でも報告。	北城委員	-- (79等)
	9	国立大学のどの重点分野に民間がお金を入れているのか知りたい。	北城委員	28
	10	博士課程修了者のキャリアパスはどうか、テニユアトラックはどう効いているのか、問題点はないのか。	中西重忠委員	32
若手・人財	11	応用物理学会のフェローを対象とした転職経験等のアンケート結果。	小館委員	36
	12	国際農業研究に関する若手研究者海外派遣するプログラムの状況。	貝沼委員	41
	13	奨学金の充実などで、若手研究者の質の観点で、マイナスになっていることはないか。	毛利委員	42
	14	流動化のマイナス部分。	毛利委員	48

	No	ご要望・ご発言	委員名	
女性	15	外国の女性研究者対象のアンケートはないか。	中西友子委員	61
	16	女性研究者の、産業界から大学へ移動する例は極めて少ないのではないか。	小舘委員	62
	17	女性研究者支援プログラムの状況。	小舘委員	64
	18	若手研究資金配分やテニユアでの女性比率を調べるとよい。	住田委員	66
	19	女性研究者数について、分野ごとの学生数で正規化して比較することはできないか。	荒川委員	67
ベンチャー	20	年度毎に確認できたベンチャー設立数がわからないか。また、どの重点分野でベンチャーが創業したのかわからないか。ベンチャーの業務内容、売り上げ、雇用についても知りたい。	北城委員	68
外交	21	科学技術外交の取組やデータなどの追加情報を提示して欲しい。	原委員	91
	22	アジアアフリカ感染症ネットワークについての状況。	垣添委員	92
	23	途上国の若手農林水産研究者表彰とその課題について。	貝沼委員	93
ライフ	24	ヒトES細胞の研究支援について。	中西重忠委員	94
	25	iPSやGMOの規制の状況に関する国際比較。	青木委員	95
制度改革	26	人財流動化や外部資金に関する各機関差。	細川委員	100
	27	制度改革の進捗状況とその要因について。	若杉委員	110
	28	制度改革フォローアップの深掘り。	中西友子委員	110
	29	「意図せざる技術流出の問題」と対応。	中西友子委員	113
国民理解	30	国民の科学技術への関心に答える大学の主な取り組み。	原委員	114 参考資料3
	31	科学技術への国民の関心等に関する世論調査資料。	原委員	参考資料4
	32	国民の科学技術に関する関心、理解度に関する国際比較。	原委員	119
その他	33	フォローアップ関連追加資料		120