## 資料1-2 科学技術・学術審議会 先端研究基盤部会 先端計測分析技術・システム開発委員会(第5回) 平成28年7月27日

## 先端計測分析技術・機器開発プログラム事業 公募タイプ(H24~H28)

	H24	H25	H26	H27	H28
最先端研究基盤領域					
(H24は領域非特定型、H25は一般領域)					
要素技術タイプ	0	0	0	0	0
機器開発タイプ	0	0	0	0	0
機器開発タイプ(PF連携型)				0	(O) <sup>*1</sup>
	(※1∶別タイプとして募集しないが、審査時に考慮)				
実証・実用化タイプ <sup>※2</sup>	0	0	0	_	_
(※2:マッチングファンド比率1:1以上)					
環境問題解決領域					
(H25まではグリーンイノベーション領域)					
要素技術タイプ	0	0	0	_	_
先端機器開発タイプ	0	Ö	Ö	_	_
実証・実用化タイプ <sup>※2</sup>		0	0	_	_
(※2:マッチングファンド比率1:1以上)					
SIPインフラ(JST先端計測)					
			0	<u> </u>	
重点開発領域(ライフイノベーション領域)					
(H27からAMEDで募集)					
要素技術タイプ		O	_	$\triangle$ (AMED)	$\triangle$ (AMED)
機器開発タイプ		0	_	$\Delta(AMED)$	$\Delta(AMED)$
実証・実用化タイプ <sup>※2</sup>		0	_	_	_
(※2:マッチングファンド比率1:1以上)					
重点開発領域(放射線計測領域)					
実証・実用化タイプ <sup>※2</sup>	0	0	_	_	_
(※2:マッチングファンド比率1:1以上)					
革新技術タイプ(要素技術型)	0	_	_	_	_
革新技術タイプ(機器開発型)	0	_	_	_	_