

## 産学イノベーション加速事業【先端計測分析技術・機器開発】 平成22年度公募結果について

平成22年4月21日  
独立行政法人科学技術振興機構  
産学基礎基盤推進部（先端計測担当）

### ●応募件数内訳

プログラム／開発領域				応募件数		
				件数	小計	合計
要素技術プログラム				150	150	150
機器開発プログラム	機器開発	領域特定型	【一般領域】従来の特性を進化させた高性能レーザーを用いた計測分析システム	10	24	58
			【一般領域】物質・材料の3次元構造解析及び可視化計測	10		
			【応用領域】物質・材料の3次元構造解析及び可視化計測	4		
		領域非特定型	34	34		
ソフトウェア開発プログラム		ソフトウェア開発		15	17	17
		プラットフォーム開発		2		
プロトタイプ実証・実用化プログラム				15	15	15
合計						240

【参考】昨年度の応募件数 284 件（調査研究を除く）

要素技術プログラム：135 件／機器開発プログラム：90 件

／ソフトウェア開発プログラム：32 件／プロトタイプ実証・実用化プログラム：27 件

### ●チームリーダー所属機関別の応募件数内訳

機関	要素技術		機器開発		ソフトウェア		実証・実用化		合計	
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合
大学	112	74.6	38	65.5	10	58.8	0	0	160	66.7
国立 <sup>※</sup>	89	59.3	25	43.1	8	47.1	0	0	122	50.8
公立	4	2.7	4	6.9	0	0	0	0	8	3.3
私立	19	12.7	9	15.5	2	11.8	0	0	30	12.5
独立行政法人	23	15.3	8	13.8	2	11.8	0	0	33	13.8
国立試験研究機関	1	0.7	0	0	0	0	0	0	1	0.4
公立試験研究機関	0	0	1	1.7	0	0	0	0	1	0.4
特殊法人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
公益法人	3	2.0	1	1.7	1	5.9	0	0	5	2.1
民間企業	11	7.3	10	17.2	4	23.5	15	100	40	16.7
合計	150	100	58	100	17	100	15	100	240	100

※大学共同利用機関を含む