

平成23年度統計数理研究所公募型共同利用実施状況

研究種別 分野分類	共同利用 登録	一般研究 1	一般研究 2	若手短期 集中型 研究	重点型研究					共同研究 集会	合計
					テーマ 1	テーマ 2	テーマ 3	テーマ 4	テーマ 5		
a 時空間モデリング分野	3 (3)	6 (4)	12 (8)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	3 (1)	30 (21)
b 複雑構造モデリング分野	2 (2)	4 (1)	2 (1)	0 (0)	3 (2)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	12 (6)
c 潜在構造モデリング分野	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)
d データ設計分野	3 (3)	5 (5)	20 (15)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	8 (8)	1 (1)	39 (34)
e 計量科学分野	3 (3)	4 (2)	12 (11)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	22 (19)
f 構造探索分野	3 (3)	1 (1)	6 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	11 (9)
g 統計基礎数理分野	3 (3)	3 (1)	7 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	9 (8)	0 (0)	0 (0)	2 (1)	24 (16)
h 学習推論分野	1 (1)	2 (1)	5 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	10 (4)
i 計算推論分野	5 (5)	1 (1)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)	11 (8)
j その他	0 (0)	0 (0)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (4)	1 (1)	0 (0)	3 (3)	11 (11)
合計	23 (23)	26 (16)	69 (45)	1 (0)	4 (3)	2 (2)	22 (20)	3 (2)	8 (8)	14 (10)	172 (129)
研究種別 分野分類	共同利用 登録	一般研究 1	一般研究 2	若手短期 集中型 研究	重点型研究					共同研究 集会	合計
1 統計数学分野	3 (3)	3 (1)	11 (2)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	20 (8)
2 情報科学分野	4 (4)	4 (1)	8 (7)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	4 (4)	22 (18)
3 生物科学分野	4 (4)	4 (3)	19 (10)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	21 (19)	0 (0)	0 (0)	3 (1)	54 (39)
4 物理科学分野	3 (3)	4 (2)	5 (2)	0 (0)	3 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	15 (9)
5 工学分野	4 (4)	1 (1)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)	9 (8)
6 人文科学分野	1 (1)	3 (3)	10 (10)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	16 (16)
7 社会科学分野	4 (4)	4 (4)	10 (8)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	7 (7)	1 (1)	27 (24)
8 環境科学分野	0 (0)	3 (1)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	9 (7)
合計	23 (23)	26 (16)	69 (45)	1 (0)	4 (3)	2 (2)	22 (20)	3 (2)	8 (8)	14 (10)	172 (129)
総件数	172 (129)										
採択された共同研究の 所外参加人数	延べ人数					872					
	1件あたりの平均人数					(5.1)					
	実人数					777					
	1件あたりの平均人数					(4.5)					

下段の数は、研究代表者が本研究所外のもので内数。

平成23年度統計数理研究所公募型共同利用実施状況

主要研究分野分類 統計数理研究所内分野分類	1 統計数学 分野	2 情報科学 分野	3 生命科学 分野	4 物理科学 分野	5 工学 分野	6 人文科学 分野	7 社会科学 分野	8 その他	合計
a 時空間モデリング分野	0 (0)	2 (2)	17 (13)	9 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	30 (21)
b 複雑構造モデリング分野	0 (0)	6 (3)	0 (0)	3 (2)	1 (1)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	12 (6)
c 潜在構造モデリング分野	0 (0)	0 (0)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)
d データ設計分野	0 (0)	0 (0)	9 (5)	0 (0)	0 (0)	12 (12)	17 (16)	1 (1)	39 (34)
e 計量科学分野	0 (0)	4 (4)	6 (5)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	7 (6)	3 (2)	22 (19)
f 構造探索分野	2 (1)	4 (4)	2 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	11 (9)
g 統計基礎数理分野	12 (6)	1 (1)	9 (7)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	24 (16)
h 学習推論分野	3 (0)	1 (0)	5 (3)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	10 (4)
i 計算推論分野	3 (1)	3 (3)	0 (0)	1 (1)	4 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	11 (8)
j その他	0 (0)	1 (1)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	1 (1)	2 (2)	11 (11)
合 計	20 (8)	22 (18)	54 (39)	15 (9)	9 (8)	16 (16)	27 (24)	9 (7)	172 (129)

下段の数は、研究代表者が本研究所外のもので内数。