

平成25年度研究部共同研究 分野別研究発表一覧

	採択課題数				発表論文数				国際会議・国内学会・シンポジウム等における発表			
	重点研究	一般研究	若手萌芽研究	ワークショップ	重点研究	一般研究	若手萌芽研究	ワークショップ	重点研究	一般研究	若手萌芽研究	ワークショップ
1. 金属・合金	0	10	1	0	0	9	1	0	0	9	7	0
2. 半導体	0	4	1	1	0	2	9	0	0	10	12	0
3. セラミックス	0	2	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0
4. 超伝導材料	0	4	1	2	0	2	0	0	0	1	0	0
5. 磁性、磁性材料	1	22	0	1	0	15	0	0	0	28	0	0
6. 複合材料	0	4	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0
7. 生体材料	0	4	1	1	0	0	0	0	0	7	6	0
8. 非晶質・ガラス、液体状態、準結晶	1	3	0	0	4	2	0	0	10	8	0	0
9. 薄膜、超微粒子	0	2	0	0	0	7	0	0	0	12	0	0
10. 精製、溶解、凝固、接合、相図	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
11. 結晶成長、欠陥	0	13	0	0	0	13	0	0	0	20	0	0
12. 表面、界面	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. 結晶構造(X線、電子線回折)	0	6	0	1	0	15	0	0	0	16	0	0
14. 電氣的、光学的性質	0	4	1	0	0	1	0	0	0	9	0	0
15. 電気化学的性質、腐食、触媒	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
16. 機械的性質	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. 低温	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18. 強磁場、高圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
19. 超高温、プラズマ	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0
20. 照射、原子力(材料)	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
21. 照射、原子力(アクチノイド)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
22. 分光、分析、NMR、メスbauer	0	3	0	1	0	0	0	3	0	3	0	19
23. 中性子、電子、イオン、X線散乱	0	2	1	0	0	2	0	0	0	4	0	0
24. 計算材料科学	0	3	1	0	0	3	0	0	0	9	2	0
小 計	2	102	10	9	4	73	10	3	10	149	29	19
合 計	123				90				207			