

支援センター利用者の研究成果

2. 平成16(2004)年度に総合科学研究支援センター生体情報・RI実験分野の設備を利用して得られた研究成果(件数)の利用者所属別集計 (回答の無い所属は除く)

利用者所属講座等名称	生体情報部門	RI実験施設	合計
発生生物学	26	7	33
神経形態学	8	0	8
環境生理学	2	0	2
神経・筋肉生理学	0	0	0
医化学	14	7	21
分子医学	11	8	19
生命科学(生物学)	3	0	3
〃 (化学)	4	0	4
薬理学	0	0	0
器官病理学	0	0	0
微生物・免疫学(微生物学)	14	7	21
〃 (免疫学)	3	0	3
法医学	21	0	21
環境予防医学	10	1	11
内分泌代謝・血液腫瘍内科学	3	0	3
消化器・肝臓内科学	0	6	6
神経・血液・膠原病内科学	21	0	21
呼吸器・腎臓内科学	0	0	0
皮膚科学	11	0	11
循環器・消化器・総合外科学	0	0	0
消化器・一般外科学	0	0	0
整形外科学	25	0	25
脳神経外科学	0	0	0
泌尿器科学	17	1	18
精神医学	0	0	0
産科婦人科学	8	0	8
眼科学	6	0	6
放射線医学	0	0	0
歯科口腔外科学	10	0	10
臨床検査医学	1	0	1
救急医学	0	0	0
循環器内科	0	0	0
検査部	0	0	0
手術部	0	0	0
輸血部	0	0	0
医療情報部	0	0	0
リハビリテーション部	1	0	1
血液浄化治療部	7	0	7
治験管理センター	0	0	0
光学医療診療部	0	6	6
緩和ケアセンター	0	0	0
薬剤部	8	6	14
看護部	0	0	0
産学連携センター(地域医学共同)	2	0	2
研究支援センター(実験動物分野)	8	0	8
〃 (生体情報・RI実験分野)	28	1	29
計	272	50	322