

平成30年度SUMS Grant受入講座・研究テーマ

	講 座	研究テーマ	受入期間
1	生命科学講座（生物学）	自己免疫およびアレルギー疾患の病態解明	12カ月
2	解剖学講座（生体機能形態学部門）	胎生期の母体の腸管ストレスが、子の発育の異常を引き起こすメカニズムの解明	12カ月
3	解剖学講座（神経形態学部門）	脳の発生・発達、機能、老化に関わる遺伝子の解析	12カ月
4	生化学・分子生物学講座（分子病態生化学部門）	循環器疾患とがんにおけるシグナル伝達の制御機構	12カ月
5	生化学・分子生物学講座（再生修復医学部門）	再生医学、内分泌学、遺伝子治療、組織化学、血液学、形成外科学、皮膚科学	12カ月
6	内科学講座（呼吸器内科）	胸部の画像解析	12カ月
7	耳鼻咽喉科学講座	好酸球性鼻副鼻腔炎の病態解明	12カ月
8	臨床腫瘍学講座	がんの分子生物学、腫瘍免疫学、がんの診断・治療薬開発に向けたトランスレーショナルリサーチ	12カ月
9	革新的医療機器・システム研究開発講座	新規医療機器、装置の開発・研究	12カ月
10	神経難病研究センター（分子神経病理学部門）	記憶形成メカニズムの分子細胞学的解析と認知症の予防的治療法開発	12カ月
11	腫瘍センター	臨床腫瘍学、緩和医療学 最先端のがん薬物療法と緩和ケア・支持療法の臨床研究	12カ月