平成25年度受託研究課題

班	研 究 者	研 宪 課 題
I 神経変性疾患治療薬の開発 セリンラセマーゼ(SR)を標的とした	I-1 森 寿	SR の酵素活性測定と阻害薬のスクリーニング
	I-2 井 上 蘭	ヒト型 SR 発現マウスの開発と個体レベルでの阻害薬効果の 解析
	I-3 豊 岡 尚 樹	SR に対する改変修飾阻害薬の創製
	I-4 水 口 峰 之	SR-阻害薬複合体の立体構造解析
■ 育髄損傷改善薬に関する研究■ 富山県産和漢薬から開発する	Ⅱ-1東田千尋	脊髄損傷モデルマウスにおける和漢薬の有効性の検討
	Ⅱ-2 紺 野 勝 弘	脊髄損傷に有効な和漢薬の活性成分の同定
	Ⅱ-3 久保山 友 晴	細胞接着斑形成制御を機序とする脊髄損傷治療薬の開発
したドラッグデリバリーシステムⅢ カチオン輸送担体の薬物認識機構を応用「飲む目薬」の開発:血液網膜関門 novel	Ⅲ-1 細 谷 健 一	血液網膜関門 novel カチオン輸送担体特性に基づいた投与法の確立とドラッグデザイン
	Ⅲ-2 赤 沼 伸 乙	抗炎症薬の循環血液から網膜への novel カチオン輸送担体を 利用した効率的な送達法
	Ⅲ-3 久 保 義 行	Novel カチオン輸送担体分子実体の解明と遺伝子デリバリー 法確立
	Ⅲ-4 松 谷 裕 二	Novel カチオン輸送担体に対するパスポート構造を元にした, 有機化学的薬物誘導体化