

5. 民間等との共同研究

解剖学第二

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
	長崎県教育委員会	国特別史跡「原の辻遺跡」文化財調査に伴う弥生時代人骨の分析調査
	八代市教育委員会	稲重遺跡出土人骨の分析調査
	佐賀県教育委員会	吉野ヶ里遺跡文化財調査に伴う出土古人骨の分析調査

薬理学第二

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
谷山紘太郎・教授	ゼリア新薬工業株式会社	Z-338の大腸における作用機序解明
谷山紘太郎・教授	ゼリア新薬工業株式会社	消化管運動改善薬 Z-338の作用機序解明
谷山紘太郎・教授	北陸製薬株式会社	モルモット小腸による結腸運動刺激薬の腸運動賦活機序の解析
上園保仁・講師	科学技術振興事業団	GPCR シグナリングおよびK チャネルシグナリングにおける Shc/Sck の役割

医動物学

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
鵜殿平一郎・助教授	和田末男・代表取締役 長良川農産	アガリクスによる抗腫瘍効果の検討

感染分子

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
片峰 茂・教授	九州微生物研究会	非通常病原体プリオンの分子機構
片峰 茂・教授	持田製薬株式会社	プリオン検出法の研究
片峰 茂・教授 西田教行・助手	株)サイエンステクノロジーインタラクト	産学連携等研究費(受託研究)「医療用機器およびその周辺機器の滅菌・消毒法の研究」

内科学第一

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
阿比留正剛・医員	長崎県医師会	肝臓転移の制御に関する研究 —HGF によるヒト肝臓細胞の浸潤能亢進に対する 15 deoxy Δ Prostaglandin J2の影響—
阿比留教生・代謝疾患治療部・医員	日本糖尿病財団 日本イーライソナー	自己免疫疾患に対する新しい DNA ワクチン法の開発 MHC class II+インスリンペプチド遺伝子発現アデノウイルス免疫による自己免疫性糖尿病の発症阻止 1 型糖尿病の新しい DNA ワクチン法の開発 (MHC-インスリンペプチドキメラ遺伝子の in vivo 導入法)
川崎英二・代謝疾患治療部・医員	ノボノルディスクファーマ株式会社	1 型糖尿病における SDF-1 遺伝子多型の解析 樹状細胞による 1 型糖尿病の発症阻止に関する研究
山口義彦・講師	ノボノルディスクファーマ株式会社	レプチンのインスリン遺伝子発現に与える抑制作用の機序と SOCS3 による改善作用の検討
濱崎圭輔・助手・講師 (4 月～)	富江病院	富江町における B 型肝炎の検討
	大塚製薬	アドバフェロン特別調査
	日本ロシュ	ロフェロン A 特別調査
	大塚製薬	アドバフェロン特別調査
山口義彦・講師	武田薬品	アクトス錠特別調査—肝機能に対する調査—
江島英理・助手	エーザイ製薬	骨粗鬆症治療による骨折予防に関する試験 (略名: OF Study)
右田清志・講師	藤沢薬品	タクロリムスの活性化 T 細胞アポトーシスに対する作用

内科学第二

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
松瀬厚人・助手	大塚製薬株式会社	気管支喘息、慢性気管支炎及び肺気腫患者における CYP1A2 遺伝子多型 (SNPs) とテオフィリンクリアランスとの関連性の検討

外科学第二

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
兼松隆之・教授	広島大学	ヒト肝細胞を用いた人工肝臓の臨床応用

放射線医学

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
伊東昌子・講師	中外製薬株式会社	超小型3次元X線CT装置 Micro-CT を用いた骨粗鬆症モデル（ミニプタ）の骨構造解析
伊東昌子・講師	中外製薬株式会社	超小型3次元X線CT装置 Micro-CT を用いたアルファロールの薬効解析
伊東昌子・講師	小野薬品工業株式会社	骨粗鬆症モデルにおける摘出骨の骨微細構造のマイクロCTによる解析
伊東昌子・講師	味の素株式会社	卵巣摘除ラットの骨質に対するリセドロネートの効果とビタミンK2との併用効果の検討— μ CTによる骨構造解析—

分子診断研究分野（原研細胞）

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
山下俊一・教授	笹川記念保健協力財団	遠隔医療支援・Tissue Bank プロジェクト
山下俊一・教授	長崎ヒバクシャ医療国際協力会	国際ヒバクシャ医療協力
山下俊一・教授	BHN テレコム支援協議会	テレコム赤十字国際協力プロジェクト
山下俊一・教授	成長科学協会	ヨード欠乏対策事業

国際放射線保健部門（原研国際）

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
山下俊一・教授	長崎ヒバクシャ医療国際協力会	国際ヒバクシャ医療協力

資料収集保存部 資料調査室（原研情報室）

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
三根真理子・助教授	長崎市	原子爆弾被爆者健康診断個人票の統計
三根真理子・助教授	長崎市	原子爆弾被爆者健康意識調査の統計解析
三根真理子・助教授	財団法人 電力中央研究所	原爆被ばく生存者における発がん率の解析

動物実験施設

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
佐藤 浩・教授	株式会社ウイング	特殊清掃資材の有用性に関する研究

理学療法部

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
原田真一、助手	サンバイオ社	バイオトイレの共同研究開発