

6. 民間等との共同研究

解剖学第一

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
秋野公造・講師	柴田長庚堂病院・柴田英徳理事長	「島原半島における疾患の遺伝子診断」

解剖学第二

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
	長崎市教育委員会	深堀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

解剖学第三

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
小路武彦・教授	中外製薬株式会社	脳におけるミエリン関連遺伝子の in situ hybridization 法による解析
小路武彦・教授	協和メデックス株式会社	自動染色装置を用いた HPV 試薬 (ISH 法) の検討

生理学第二

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
篠原一之・教授	メディカルフレッグランスラボラトリー	匂い物質による女性の不定愁訴の治療法の確立

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チャンネルシグナリングにおける Shc/Sck の役割

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
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
濱崎圭輔・助手・講師(4月～)	富江病院(15年)	富江町におけるB型肝炎の検討
濱崎圭輔・助手・講師(4月～)	大塚製薬	アドバフェロン特別調査
濱崎圭輔・助手・講師(4月～)	日本ロシュ	ロフェロンA特別調査
濱崎圭輔・助手・講師(4月～)	大塚製薬	アドバフェロン特別調査
濱崎圭輔・助手・講師(4月～)	長崎県医師会	siRNAによるB型肝炎ウィルスの治療を目指した基礎的研究
江島英理・助手		骨粗鬆症治療による骨折予防に関する試験(略名: OF Study)
山崎浩則・助手	キッセイ薬品工業株式会社	ベザトールSR 特別調査
石川博基・助手		骨髄由来肝幹細胞の治療遺伝子キャリアーとしての可能性

内科学第三

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
	第三内科関連病院	糖代謝とスタチン治療
	長崎神経医療センター	家庭血圧測定による家族性高血圧解析研究

小児科学

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
木下英一・助教授	第5回小児科内分泌研究助成	ソトス症候群における遺伝学的検証
森内浩幸・教授	雪印乳業株式会社	乳成分の抗ウイルス作用に関する研究
森内浩幸・教授	森永乳業株式会社	ラクトフェリンによるロタウイルス下痢症の予防効果の調査
森内浩幸・教授	平成15年度文部科学省科学研究費特定領域研究(C)	感染の成立と宿主応答の分子基盤 研究課題「HIV 共受容体(ケモカイン受容体)の発現及び機能のコントロール:分子生物学的解析」
森内浩幸・教授	平成15年度厚生科学研究費補助金エイズ対策研究推進事業	「免疫賦活を応用した HIV 感染症の治療開発に関する研究」班 研究課題「ケモカインレセプターによる免疫応答に関する解析」
森内浩幸・教授	五峯ライフサイエンス国際基金	補完代替医療の進歩、水痘状疱疹ウイルス研究の進歩

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	理化学研究所	骨粗鬆症モデルマウスの探索
伊東昌子・講師	医薬品医療機器総合機構	タンパク質科学及び医用工学研究による疾病対策・創薬等推進事業 タンパク質科学研究による骨・関節疾患対策・創薬等推進事業「骨構造と骨質に関する研究」
伊東昌子・講師	中外製薬(株)製品育成研究部	超小型三次元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	新規骨吸収抑制剤の骨粗鬆症モデルにおける骨微細構造の研究
伊東昌子・講師	中外製薬株式会社 製品育成開発部長	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

心臓血管外科学

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
江石清行・教授	センチュリーメディカル	ATS人工弁の開閉音が日常に与える影響に関するアンケート調査—他機械弁との比較—

臨床検査医学

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
上平 憲・教授	シスメックス(株)	骨髄穿刺測定自由化に関する研究
上平 憲・教授	シスメックス(株)	Dendritic cell に関する研究

分子情報制御研究分野（原研生化）

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
井原義人	独立行政法人 科学技術振興事業機構	『糖タンパク質の品質管理における糖鎖機能の解明』(分担)

変異遺伝子解析研究分野（原研遺伝）

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
新川詔夫・教授	科学技術振興機構	染色体異常に基づく疾患遺伝子の単離・同定
新川詔夫・教授	カネボウ(株)化粧品研究所	体臭の遺伝学的研究

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
紀伊國献三・理事長	笹川記念保健協力財団	遠隔医療支援・Tissue Bank プロジェクト
井石哲哉・会長	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
信澤健夫・理事長	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
入江 実・会長	成長科学協会	コード欠乏対策事業

分子治療研究分野（原研内科）

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
塚崎邦弘・助教授	協和発酵工業株式会社	成人T細胞白血病リンパ腫(ATL)における微少残存病変(MRD)検査法の臨床応用についての研究

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	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

生活習慣病予防診療部

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
川崎英二・助教授	武田薬品工業	アクトス錠特別調査
川崎英二・助教授	キッセイ薬品工業	ベザトール SR 錠特別調査
川崎英二・助教授	ノボノルディスクファーマ株式会社 (インスリン研究会)	ファージディスプレイライブラリー法による GAD 抗体エピトープの同定と 1 型糖尿病の予知・病態解析への応用
川崎英二・助教授	ノボノルディスクファーマ株式会社 (小児・思春期糖尿病研究会)	1 型糖尿病発症における IL-18 遺伝子多型の役割
川崎英二・助教授	日本糖尿病財団	GAD 抗体エピトープ解析による 1 型糖尿病発症・進展予知法の開発と病態解析・発症阻止への応用
川崎英二・助教授	かなえ医薬振興財団	ファージディスプレイライブラリー法による 1 型糖尿病関連自己抗体の解析による発症予知法の開発と病態解析への応用
川崎英二・助教授	長崎県医師会	辟島自己抗体エピトープ解析に基づいた 1 型糖尿病の発症・進展予知法の開発と病態解析への応用

医療情報部

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
本多正幸・教授	久保工業㈱	医療施設における IC チップを利用した効率的入退場管理方法に関する研究
本多正幸・教授	久保工業㈱	医療施設における IC チップを利用した患者認証等に関する研究
本多正幸・教授	久保工業㈱	医療施設における音声情報等を利用した業務支援に関する研究

国際ヒバクシャ医療センター

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
大津留晶・助教授	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

地域医療連携センター

氏名・職名	共同研究相手先	研究題目
川崎浩二・助教授	長崎市地域保健課、長崎市歯科医師会	ポピュレーションストラテジーとハイリスクストラテジー統合型地域う蝕予防システム