

## 5. 民間等との共同研究

### 解剖学第一

氏名・職	共同研究先	研究題目
秋野公造・講師	柴田長庚堂病院	島原市における疾患の分子生物学的研究

### 解剖学第二

氏名・職	共同研究先	研究題目
	長崎市教育委員会	深堀遺跡文化財調査に伴う出土古人骨の分析調査
	八代市教育委員会	麦島城跡出土人骨の分析調査
	八代市教育委員会	産島古墳群出土人骨の分析調査
	南有馬町教育委員会	国指定史跡「原城跡」出土人骨の分析調査

### 生理学第二

氏名・職	共同研究先	研究題目
篠原一之・教授	メディカルフレグランス(株)	匂い物質による女性の不定愁訴の治療法の確立
篠原一之・教授	山一(株)	睡眠改善のための枕中材の開発

### 薬理学第二

氏名・職	共同研究先	研究題目
谷山紘太郎・教授	ファイザー(株)	ヒト消化管組織を用いた薬理試験

### 感染分子

氏名・職	共同研究先	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

### 内科学第一

氏名・職	共同研究先	研究題目
濱崎圭輔・講師	富江病院 (16年)	富江町におけるB型肝炎の検討
濱崎圭輔・講師	山之内製薬	アドバフェロン注射液1200, 1800特別調査
濱崎圭輔・講師	味の素ファルマ	リーバクト顆粒の特別調査
濱崎圭輔・講師	鳥居薬品	未知の副作用の検出ならびに副作用の発生頻度の把握
江島英理・助手	エーザイ(株)	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)	ベザトールSR特別調査
山崎浩則・助手	長崎県南高来郡小浜町	国保小浜ヘルスアップモデル事業
山崎浩則・助手	サノフィアペンティス	アディポネクチン遺伝子転写制御についての研究

### 内科学第三

氏名・職	共同研究先	研究題目
	第三内科関連病院	糖代謝とスタチン治療
	国立病院機構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	共同研究先	研究題目
森内浩幸・教授	雪印乳業(株)	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)	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

### 外科学第二

氏名・職	共同研究先	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	共同研究先	研究題目
伊東昌子・助教授	中外製薬(株) 育薬研究部	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・助教授	理化学研究所	骨粗鬆症モデルマウスの探索
伊東昌子・助教授	医薬品医療機器総合機構	タンパク質科学およ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・助教授	第7回宇宙環境利用に関する地上研究	骨における力学的刺戟応答メカニズムの解析

## 脳神経外科学

氏名・職	共同研究先	研究題目
永田 泉・教授	日本メジフィジックス(株)	中枢性ベンゾジアゼピン受容体イメージング製剤であるNMA16の第II相臨床試験
北川直毅・講師	第一製薬(株)	脳卒中合併高血圧患者に対するコバシルを基礎治療とした利尿薬併用における安全性・降圧効果の検討(受託研究)

## 心臓血管外科学

氏名・職	共同研究先	研究題目
江石清行・教授	センチュリーメディカル(株)	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	共同研究先	研究題目
平潟洋一・講師	塩野義製薬(株)	臨床分離菌株の薬剤感受性サーベイランス
平潟洋一・講師	住友製薬(株)	メロペンの抗菌力に関する調査(2004年度)
平潟洋一・講師	杏林製薬(株)	第2回gatifloxacin感受性サーベイランス
平潟洋一・講師	武田薬品工業(株)	平成16年度尿路感染症分離菌感受性調査
平潟洋一・講師	武田薬品工業(株)	平成16年度呼吸器感染症分離菌感受性調査
平潟洋一・講師	第一製薬(株)	第7回抗菌剤感受性年次推移の検討
平潟洋一・講師	バイエル薬品(株)	シプロキササン「特別調査」

## 医療情報学

氏名・職	共同研究先	研究題目
本多正幸・教授	久保工業(株)	医療情報における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(株)	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(株)	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

## 病態分子解析分野（原研病理）

氏名・職	共同研究先	研究題目
関根一郎・教授	山之内製薬(株)	放射線による消化管粘膜障害に対するIL-11の効果に関する基礎研究
関根一郎・教授	中外製薬(株)	薬剤の注腸投与による放射線アポトーシスの効果
関根一郎・教授	エーザイ(株)	ストレス胃潰瘍発生におけるテプレノンの抑制機序について

## 分子情報制御研究分野（原研生化）

氏名・職	共同研究先	研究題目
井原義人・助教授	独立行政法人 科学技術振興機構	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	共同研究先	研究題目
新川詔夫・教授	日本科学技術振興機構（JST）	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	共同研究先	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	(財)成長科学協会	ヨード欠乏対策事業

## 分子治療研究分野（原研内科）

氏名・職	共同研究先	研究題目
塚崎邦弘・助教授	協和発酵工業(株)	成人T細胞白血球リンパ腫（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	共同研究先	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	共同研究先	研究題目
三根真理子・助教授	(財)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	共同研究先	研究題目
川崎英二・助教授	武田薬品工業(株)	アクトス錠特別調査
川崎英二・助教授	キッセイ薬品工業(株)	ベザトールSR錠特別調査

## 国際ヒバクシャ医療センター

氏名・職	共同研究先	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	共同研究先	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