

5. 民間等との共同研究

○解剖学第二

氏名・職	資金提供元	研究題目
分部哲秋・講師 佐伯和信・助教 岡本圭史・准教授	佐賀県教育委員会	受託研究 吉野ヶ里遺跡文化財調査に伴う出土古人骨の 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	ユニ・チャーム株式会社	乳幼児睡眠研究
篠原一之・教授	株式会社マザー&チャイルド	受託研究 乳幼児とその母を対象とした睡眠データベースの作成

○薬理学

氏名・職	共同研究先	研究題目
丹羽正美・教授 中川慎介・助教	大塚製薬株式会社	シロスタゾールの血液脳関門に対する作用
丹羽正美・教授 田中邦彦・講師 山下康子・講師 中川慎介・助教	株式会社レクメド	ペントサンの臨床応用に関する研究
丹羽正美・教授 田中邦彦・講師 中川慎介・助教	ファーマコセル株式会社	BBB キットおよびCan キットの開発

○内科学第一

氏名・職	共同研究先	研究題目
江口勝美・教授	アボットジャパン株式会社	化学発光免疫測定試験（分担） ARCHITECT a-CCPP 測定試薬の臨床評価
川上 純・准教授	株式会社コスミックコーポレーション	抗CCP 抗体測定試薬の基礎的及び臨床的評価
川上 純・准教授	中外製薬株式会社	関節リウマチに対する生物学的製剤の有効性の解析
川上 純・准教授	アボットジャパン株式会社	化学発光免疫測定試験ARCHITECT a-CCPP 測定試薬の臨床評価
佐藤克也・助教	サイケリックス株式会社	14-3-3 蛋白 γ フォーム特異的ELISA の開発（分担）

○消化器内科学

氏名・職	共同研究先	研究題目
磯本 一・講師	(株)ツムラ	内視鏡的粘膜下層剥離術（ESD）施行後の消化器症状の評価及び上部消化器症状に対する六君子湯の有効性の検討

○麻酔学

氏名・職	共同研究先	研究題目
北條美能留・助教	塩野義製薬株式会社	がん性疼痛患者を対象としたS-811717（オキシコドン塩酸塩注射剤）静脈投与によるオープンラベル試験
北條美能留・助教	塩野義製薬株式会社	がん性疼痛患者を対象としたS-811717（オキシコドン塩酸塩注射剤）の継続投与試験
高田正史・助教	塩野義製薬株式会社	がん性疼痛患者を対象としたS-811717（オキシコドン塩酸塩注射剤）の継続投与試験（分担）
高田正史・助教	塩野義製薬株式会社	がん性疼痛患者を対象としたS-811717（オキシコドン塩酸塩注射剤）静脈投与によるオープンラベル試験（分担）

○臨床検査医学

氏名・職	共同研究先	研究題目
柳原克紀・講師	杏林製薬株式会社	新規「イヌスチン」阻害剤（AX-9657）の肺炎球菌性肺障害モデルにおける効果
柳原克紀・講師	武田薬品工業株式会社	2009年度呼吸器感染症分離菌感受性調査
柳原克紀・講師	大日本住友製薬株式会社	メロペン特定使用成績調査(全国感受性調査2009年度)

○公衆衛生学

氏名・職	共同研究先	研究題目
青柳 潔・教授	長崎県国民健康保険団体連合会・長崎県	長崎県保健・医療・福祉データ共同分析研究事業

○放射線障害解析部門 分子病態生化学研究分野（原研生化）

氏名・職	共同研究先	研究題目
浦田芳重・助教	塩野義製薬（株）	グルタチオン化アポB100抗体価についての研究（分担）

○放射線障害解析部門 放射線疫学研究分野（原研疫学）

氏名・職	共同研究先	研究題目
高村 昇・教授 林田直美・助教	R・I・E（株）	小型モニタリングセンサーの開発と臨床応用に関する研究

○分子医療部門 分子治療学研究分野（原研内科）

氏名・職	共同研究先	研究題目
塚崎邦弘・准教授	ムンディファーマ株式会社	PNP 阻害剤forodesine のプライマリー成人T細胞白血病・リンパ腫（ATLL）細胞及びATLL 由来細胞株に対する細胞毒性
塚崎邦弘・准教授	ノバルティスファーマ株式会社	Primary adult T-cell leukemia/lymphoma cell 及びATLL-derived cell line に対するAUY922 のin vitro 細胞毒性効果の検討

氏名・職	共同研究先	研究題目
塚崎邦弘・准教授	協和発酵キリン株式会社	各種化学療法レジメン実施時のNK細胞数および活性の測定
福島卓也・助教	協和発酵キリン株式会社	成人T細胞白血病リンパ腫(ATL)における微小残存病変(MRD)検査法の臨床応用についての第3次研究

○光学医療診療部

氏名・職	共同研究先	研究題目
磯本 一・准教授	(株)ツムラ	内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)施行後の消化器症状の評価及び上部消化器症状に対する六君子湯の有効性の検討

○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・准教授	明治乳業(株)	肥満および耐糖能障害を有することが確認された成人を対象とした糖質調整流動食と一般組成流動食との前向き、ランダム化、オープン、評価者盲検比較試験