

5. 民間等との共同研究

○肉眼解剖学(解剖学第二)

氏名・職	共同研究先	研究題目
分部哲秋・准教授	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

○分子生理学(生理学第一)

氏名・職	共同研究先	研究題目
蒔田直昌・教授	第一三共株式会社	Bepriidil, Carvedilol がカルモジュリンキナーゼⅡ、Ca ²⁺ 制御蛋白機能に及ぼす抗不整脈作用について：重症心室不整脈, electrical storm を呈する実験モデル動物での検討

○神経生理学(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	触感評価技術の紙おむつ素材開発及び商品有用性への応用
篠原一之・教授	日本アロマ環境協会	女性の不定愁訴を緩和し得るエストロゲンを増加させる精油の探索
篠原一之・教授	日本アロマ環境協会	女性を輝かせるポジティブホルモン(テストステロン)を増加させる精油を見つける研究
篠原一之・教授	日本アロマ環境協会	女性に幸福感をもたらすコミュニケーション力を高めるのに効果的な幸福(愛情)ホルモン(オキシトシン)の増加作用を有する精油の探索
篠原一之・教授	アットアロマ株式会社	エッセンシャルオイルの女性の健康に関する基礎研究

○微生物学

氏名・職	共同研究先	研究題目
西田教行・教授	株式会社クリプトン	二次感染及び作業・管理問題を解決する医療用器具除染用洗浄器の開発

○病態分子疫学(旧衛生学)

氏名・職	共同研究先	研究題目
中込 治・教授	一般財団法人化学及血清療法研究所	アヒル胚性幹細胞 EB66®におけるロタウイルスの増殖性の評価

○地域医療学

氏名・職	共同研究先	研究題目
------	-------	------

前田隆浩・教授	五島市、五島薬剤師会	地域医療情報研究会
前田隆浩・教授	佐々町	動脈硬化を中心とした生活習慣病関連因子の調査・研究
門田耕一郎・助教	長崎市薬剤師会	保険薬局における簡易禁煙支援法の検討

○医療情報学

氏名・職	共同研究先	研究題目
本多正幸・教授	エヌ・ティ・ティ・データ(株)	診療情報の活用による医療経済・医療経営・安全管理・疫学研究等へのフィードバック研究
本多正幸・教授	(株)大黒	効率的物流システムの構築に関する研究
本多正幸・教授	データキューブ(株)	災害時復旧をも視野に入れたデータ共有とその2次活用研究

○内科学第一

氏名・職	共同研究先	研究題目
川上 純・教授	株式会社エスアールディ	関節リウマチのX線画像による関節病変スコアを示標したプロスペクティブ疫学調査
川上 純・教授	株式会社医学生物学研究所	皮膚筋炎関連自己抗体検出試薬の臨床的有用性の確認
川上 純・教授	ブリストル・マイヤーズ株式会社	Inhibitory mechanisms of CTLA4-Ig for murine and human osteoclast formation.
川上 純・教授	小野薬品工業株式会社	関節リウマチ患者におけるアバタセプト治療
川上 純・教授	アクテリオン ファーマシューティカルズジャパン株式会社	膠原病疾患における肺高血圧症との関連因子
山崎浩則・准教授	株式会社ベル・メディカルソリューションズ	J-BRAND Registry (Japan-Based clinical Research Network for Diabetes Registry)
阿比留教生・准教授	イービーエス株式会社	糖尿病網膜症合併高コレステロール血症患者を対象としたスタチンによるLDL-C低下療法(通常治療/強化治療)の比較研究(EMPATHY)
玉井慎美・講師	ブリストル・マイヤーズ株式会社	関節リウマチ臨床研究(BRAVE) 歯周病への介入と関節エコーの導入は早期関節炎の予後を改善するか?
赤澤 論・助教	2015-2016 AstraZeneca 研究グラント	Pioneer factor-IRF4/8-を標的にした1型糖尿病新規治療開発

○内科学第二

氏名・職	共同研究先	研究題目
山本和子・助教	富山化学工業株式会社	市中肺炎を対象としたT-4288の臨床第II相試験
山本和子・助教		気管挿管が行われ、人工呼吸器が装着されたグラム陰性菌性肺炎患者を対象として、

		BAY41-6551 による補助療法の安全性及び有効性を検討することを目的とした前向き、無作為化、二重盲検、プラセボ対照、多施設共同、国際共同治験
山本和子・助教		H5N1 沈降インフルエンザワクチン臨床研究

○外科学第二

氏名・職	共同研究先	研究題目
江口 晋・教授	東京理科大学	新規虚血再還流障害治療薬の開発
江口 晋・教授	東京女子医科大学	再生医療の臨床応用
江口 晋・教授	Syzganovs' National Scientific Centre of Surgery	生体肝移植プログラム支援
江口 晋・教授	Tbilisi State Medical University	生体肝移植プログラム支援
江口 晋・教授	Yangon Specialty Hospital	生体肝移植プログラム支援
黒木 保・准教授 小坂 太郎・助教	長崎大学工学部・中央大学理工学部	医工連携による新しい手術器具の開発

○皮膚科学

氏名・職	共同研究先	研究題目
宇谷厚志・教授	宇部興産（株）	合成部材を用いる細胞培養とその応用

○眼科学

氏名・職	共同研究先	研究題目
北岡 隆・教授	ノバルティスファーマ株式会社	網膜中心静脈閉塞症に伴う黄斑浮腫による視力障害を有する患者におけるラニビズマブ硝子体内投与の網膜・脈絡膜循環の改善・維持に対する影響の研究
北岡 隆・教授	バイエル薬品株式会社	網膜中心静脈閉塞症に伴う黄斑浮腫を有する患者におけるアフリベルセプト硝子体内投与の視力及び網膜形態学的変化に対する影響の研究
北岡 隆・教授	株式会社三和化学研究所	網膜中心静脈閉塞症におけるカリジノゲナーゼ内服の網膜血流に与える影響

○形成外科学

氏名・職	共同研究先	研究題目
秋田定伯・講師	ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング社	広範囲重症熱傷治療における自家培養表皮ジェイス®移植部位の皮膚粘弾性等の質的経時的評価
秋田定伯・講師	オリンパステルモ パイオマテリアル社	人工真皮（テルダーミス®）と植皮・粘膜移植及び皮弁を用いた同時再建に関する研究
秋田定伯・講師	八尾病院	地域医療における創傷実態の疫学調査と予防・治療方法の新規開発

○臨床検査医学

氏名・職	共同研究先	研究題目
柳原克紀・教授	株式会社日立ハイテクノロジーズ	C.difficile 毒素産生関連遺伝子検出キットの臨床的性能評価
柳原克紀・教授	杏林製薬株式会社	肺炎球菌のキノロン耐性メカニズムの解析と各種キノロン薬の特徴について
柳原克紀・教授	アステラス製薬株式会社	Clostridium 属のフィダキソマイシン及び活性代謝物 OP-1118 に対する感受性
柳原克紀・教授	旭化成ファーマ株式会社	マイコプラズマ抗原迅速検出キットの検出能評価試験
柳原克紀・教授	Meiji Seika ファルマ株式会社	β ラクタマーゼ産生腸内細菌科細菌を原因とする急性肺炎、または人工呼吸器関連肺炎マウスモデルにおける OP0595/RG6080 の有効性評価試験
柳原克紀・教授	和光純薬工業株式会社	深在性真菌症の診断、治療効果判定に対する β -グルカン検査の有用性評価
柳原克紀・教授	大正富山医薬品株式会社	アシネトバクター属菌に対するクラリスロマイシンの効果
柳原克紀・教授	日本バクトン・ディッキンソン株式会社	BD フェニックス全自動同定感受性検査システムのカルバペネマーゼ産生腸内細菌科細菌検出性能に関する評価
柳原克紀・教授	第一三共株式会社	抗菌薬特定使用成績調査-STFX、LVFX、CPDX、CMZ、PAPM-「第 11 回抗菌薬感受性年次別推移の検討」
柳原克紀・教授	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社	イムライト 2000xpi を用いた可溶性インターロイキン 2 受容体値の臨床的知見
柳原克紀・教授	アステラス製薬株式会社	腸管上皮細胞に対するフィダキソマイシンの免疫調節の検討
柳原克紀・教授 長谷川寛雄・講師	HUYA Bioscience International	成人 T 細胞白血病に対する新しいクラス 1 HDAC 阻害剤としての HBI-8000 の効果の評価
柳原克紀・教授 賀来敬仁・助教	三井化学株式会社	細菌迅速検査システムの実用性確認試験
柳原克紀・教授 賀来敬仁・助教	シスメックス・ビオメリュー株式会社	呼吸器感染症迅速診断法の有用性の検証
柳原克紀・教授 小佐井康介・助教	エーディア株式会社	呼吸器感染症原因微生物の遺伝子検査試薬の評価に関する研究 (受託研究)
柳原克紀・教授 小佐井康介・助教	和光純薬工業株式会社	深在性真菌症の診断、治療効果判定に対する β -グルカン検査の有用性評価
柳原克紀・教授 小佐井康介・助教	Meiji Seika ファルマ株式会社	β ラクタマーゼ産生腸内細菌科細菌を原因とする急性肺炎、または人工呼吸器関連肺炎マウスモデルにおける OP0595/RG6080 の有効性評価試験
柳原克紀・教授 宇野直輝・助教	アボットジャパン株式会社	急性腎障害の新規マーカー尿中 NGAL の臨床的有用性の検討
長谷川寛雄・講師	株式会社レクメド	HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) 患者を対象とした NaPPS の探索的臨床試験

○臨床病理学

氏名・職	共同研究先	研究題目
福岡順也・教授	中外製薬株式会社	ヒト癌組織における GPC3 並びに関連タンパク質発現の免疫組織化学的解析

○臨床感染症学

氏名・職	共同研究先	研究題目
泉川公一・教授	不動技研工業	手指衛生遵守のためのモニター機器開発

○先端医育センター

氏名・職	共同研究先	研究題目
分部哲秋・准教授	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

○地域包括ケア教育センター

氏名・職	共同研究先	研究題目
高橋健介・助教	MSF Epicentre (本部：フランス)	リベリア・エボラウイルス病流行後にみられた中毒性疾患の原因調査

○細胞療法部

氏名・職	共同研究先	研究題目
長井一浩・講師	テラ株式会社 (九州大学と共に)	固形癌に対する ZNK 細胞免疫療法の第 I/IIa 相臨床試験

○生活習慣病予防診療部

氏名・職	共同研究先	研究題目
山崎浩則・准教授	株式会社ベル・メディカルソリューションズ	J-BRAND Registry (Japan-Based clinical Research Network for Diabetes Registry)
阿比留教生・准教授	イーピーエス株式会社	糖尿病網膜症合併高コレステロール血症患者を対象としたスタチンによる LDL-C 低下療法 (通常治療/強化治療) の比較研究 (EMPATHY)
赤澤 論・助教	2015-2016 Astrazeneca 研究グラント	Pioneer fctor-IRF4/8-を標的にした 1 型糖尿病新規治療開発

○臨床研究センター

氏名・職	共同研究先	研究題目
佐藤俊太郎・助教	ノイエス株式会社、佐賀大学	NAFLD/NASH 合併 2 型糖尿病における選択的 SGLT2 阻害剤イブラグリフロジンと DPP-4 阻害薬との無作為化比較試験による臨床的有用性の検討 -多施設共同研究-

○離島・へき地医療学講座

氏名・職	共同研究先	研究題目
前田隆浩・教授	五島市、五島市薬剤師会	地域医療情報研究会
前田隆浩・教授	佐々町	動脈硬化を中心とした生活習慣病関連因子の調査・研究

