

5. 民間等との共同研究

○神経形態学(旧解剖学第一)

氏名・職	共同研究先	研究題目
松本 弦・講師	武田薬品工業	選択的オートファジー誘導のためのP62-S403リン酸化促進剤のスクリーニング

○肉眼解剖学(旧解剖学第二)

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

○病理学(病理学第一)

氏名・職	共同研究先	研究題目
下川 功・教授 ほか	株式会社 KRI	β ヒドロキシ酪酸のアンチエイジング効果の検証

○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	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	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

○分子標的医学研究センター

氏名・職	共同研究先	研究題目
田中義正・准教授	日本たばこ産業株式会社	タマビジンの応用研究
田中義正・准教授	慶正鴻科技有限公司	新規免疫療法および測定方法の開発

水田賢志・助教	西諫早病院	[¹⁸ F]CF ₃ 標識プローブの実用的な合成法の開発
水田賢志・助教	放射線障害・医科学研究拠点（原爆後障害医療研究所、西弘大・助教）	ホウ素中性子線療法に資する PET 薬剤の開発
古賀智裕・助教	武田薬品株式会社	家族性地中海熱における新規分子標的治療の開発
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

○内科学第一

氏名・職	共同研究先	研究題目
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の関節破壊抑制効果に関連する超音波所見およびバイオマーカーの検討
川上 純・教授	国立大学法人 筑波大学	(特受) 医師主導臨床研究『シェーグレン症候群合併の関節リウマチ患者における、アバタセプト投与による有用性の検討』
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（多施設共同研究）
川上 純・教授	ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社	Inhibitory mechanisms of CTLA4-Ig for murine and human osteoclast formation.
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	膠原病患者における肺高血圧症との関連因子の検討
一瀬邦弘・講師	ノバルティスファーマ株式会社	全身性エリテマトーデスの免疫制御による糸球体上皮細胞の機能変化を介した腎保護作用の解明

○消化器内科学

氏名・職	共同研究先	研究題目
山口直之・病院講師	Meiji Seika ファルマ株式会社	化学放射線療法又は放射線療法後の局所遺残再発食道癌に対する使用成績調査
山口直之・病院講師	株式会社セルシード	食道 ESD 後狭窄に対する口腔粘膜上皮細胞シート移植 有効性評価

○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 小坂太一郎・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

○整形外科学

氏名・職	共同研究先	研究題目
尾崎 誠・教授	東京大学大学院医学研究科 京セラメディカル株式会社	人工股関節全置換術における Aquala ライナーの有効性と安全性を評価する多施設共同研究
尾崎 誠・教授	古野電機株式会社	超音波皮質骨音速測定装置の HR-pQCT による検証試験
尾崎 誠・教授	旭化成ファーマ	原発性骨粗鬆症におけるテリパラチド連日投与、ビスホスホネート製剤の骨微細構造に及ぼす効果の比較：HR-pQCT による解析

○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

○耳鼻咽喉科学

氏名・職	共同研究先	研究題目
渡邊 毅・助教	日本臓器製薬	鼻内手術後における生理食塩水噴霧点鼻法の有用性に対する研究

○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 バイオマテリアル社	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	ビオフェルミン製薬	抗菌剤起因性腸内菌叢攪乱における耐性乳酸菌製剤の効

		果
柳原克紀・教授	株式会社日立ハイテクノロジーズ	腸管感染症関連遺伝子検出キットの臨床性能評価
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	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	シスメックス株式会社	敗血症症例における感染症スコアの有用性評価
柳原克紀・教授	株式会社クリプトン 協和機電工業株式会社	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
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	MSD 株式会社	成人侵襲性肺炎球菌感染症患者の肺炎球菌株の莢膜血清型分布および薬剤感受性に関する多施設共同観察研究
柳原克紀・教授	サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社	呼吸器感染症におけるバイオマーカーに関する研究
柳原克紀・教授	塩野義製薬株式会社	2016 年 臨床分離細菌及び真菌の収集
柳原克紀・教授 宇野直輝・助教	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス (株)	イムライト 2000 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	日本ベクトン・ディッキンソン(株)	BD Vacutainer® UltraTouch™ Push Button Blood Collection Set の Turn-Around Time (TAT)短縮効果に関する研究
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)	尿化学分析装置クリニテック ノーバスの基礎的検討
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	積水メディカル株式会社	IL-2R 検査薬の臨床的有用性に関する研究
柳原克紀・教授 賀来敬仁・助教	シスメックス・バイ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 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 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 宇野直輝・助教	アボットジャパン株式会社	アーキテクト®・U-NGAL の AKI 診断における有用性検討

○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	グリピカン 3 の評価
福岡順也・教授	アステラス製薬	肺腺癌以外における分子発現研究
福岡順也・教授	株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン	遠隔病理レポートシステムを用いた実証研究

○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

○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

○光学医療診療部

氏名・職	共同研究先	研究題目
山口直之 ・病院講師	Meiji Seika ファルマ株式会社	化学放射線療法又は放射線療法後の局所遺残再発食道癌に対する使用成績調査
山口直之 ・病院講師	株式会社セルシード	食道 ESD 後狭窄に対する口腔粘膜上皮細胞シート移植 有効性評価

○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	社会医療法人春回会 井上病院	睡眠時無呼吸症候群患者に対する持続性陽圧呼吸療法導入における遠隔モニタリングの有用性と安全性に関する実証研究
宮本潤哉・助教	社会医療法人春回会 井上病院	睡眠時無呼吸症候群患者に対する持続性陽圧呼吸療法導入における遠隔モニタリングの有用性と安全性に関する実証研究

○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	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