

5. 民間等との共同研究

○神経形態学（解剖学第一）

氏名・職	共同研究先	研究題目
森 望・教授	新潟大学脳研究所	ShcB遺伝子欠損マウスにおける行動異常に関わる分子病態の解明
安田邦彦・助教	九州大学 生体防御医学研究所	神経老化におけるアセチル化タンパク質の細胞内動態の解析

○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	乳幼児の好む触感の研究
篠原一之・教授	ユニ・チャーム株式会社	紙おむつの快適触感の赤ちゃんへの有効性メカニズムの解明
篠原一之・教授	株式会社資生堂	香りの心身に及ぼす影響の評価に関する研究
篠原一之・教授	カシオ科学振興財団	思春期の自己制御能力低下をもたらす生物学的リスク要因の同定
土居裕和・助教	山田養蜂場	ヒト社会性（人間関係）に及ぼすローヤルゼリーの効果

○薬理学

氏名・職	共同研究先	研究題目
巽 理恵・助教	田辺三菱製薬 株式会社	サルES細胞を用いた血液脳関門構成細胞の分化誘導法の開発
巽 理恵・助教	ファーマコセル 株式会社	血液脳関門（BBB）の病態生理-iPS細胞を用いたヒト型BBBモデルの作成
田中邦彦・准教授	ファーマコセル 株式会社	がん転移能およびがん脳転移能検出装置の開発

○微生物学（感染分子学）

氏名・職	共同研究先	研究題目
西田教行・教授	クリプトン・協和機電工	二次感染及び作業・管理問題を解決する硬性内視鏡用洗浄・消毒医療機器の改良
佐藤克也・講師	サイケリックス	14-3-3蛋白のELISAキットの開発

○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

○地域医療学

氏名・職	共同研究先	研究題目
清水悠路・助教	大阪大学大学院医学系研究科公衆衛生学教室	循環器疫学
清水悠路・助教	大阪府がん循環器病予防センター	循環器疫学

○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	ファディア株式会社	自己抗体測定試薬ユニキャップエリアの臨床的検討
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

○循環器内科学

氏名・職	共同研究先	研究題目
前村浩二・教授	ペルセウスプロテオミクス	冠動脈疾患におけるPentraxin3のバイオマーカーとしての役割

○外科学第一

氏名・職	共同研究先	研究題目
七島篤志・准教授	三光純薬株式会社	肝細胞癌に対する改良型P.IVKA II測定試薬「NX - PVKA - R」の肝切除術後のフォローアップマーカーとしての有用性に関する研究

○外科学第二

氏名・職	共同研究先	研究題目
江口 晋・教授	長崎大学工学部	医工連携による新しい手術器具の開発

○整形外科

氏名・職	共同研究先	研究題目
米倉暁彦・講師	Synthes K.K. Japan	膝OAに対するTomoFixを用いた臨床研究
岡崎成弘・助教	Synthes K.K. Japan	膝OAに対するTomoFixを用いた臨床研究

○形成外科学

氏名・職	共同研究先	研究題目
平野明喜・教授	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	アジア環境研究所	未利用食品を有効活用した生体機能活性素材の機能性の検証
秋田定伯・講師	オリンパステルモ バイオマテリアル社	ヌードラットを用いた人工真皮と分層植皮の安全性・有効性の前臨床検討

氏名・職	共同研究先	研究題目
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
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	日東メディカル社	非固着性シリコンガーゼ（ウルゴチュール）の創傷治癒試験

○臨床検査医学

氏名・職	共同研究先	研究題目
柳原克紀・准教授	大日本住友製薬株式会社	メロペン特定使用成績調査
柳原克紀・准教授	大日本住友製薬株式会社	臨床分離ESBL産生菌を用いたメロペネムの有用性
柳原克紀・准教授	日本ベクトン・ディッキンソン	救命救急センター入院患者を対象としたMRSA保菌者数及び感染者数の調査
柳原克紀・准教授	大正富山薬品株式会社	ゾシン静注用2.25、4.5 特定使用成績調査
柳原克紀・准教授	大正富山薬品株式会社	嫌気性菌によるMUC5AC発現とマクロライドの抑制効果

○臨床腫瘍学

氏名・職	共同研究先	研究題目
西田暁史・助教	第8回リリー研究助成プログラム	マルチスライスCTの骨密度スクリーニングおよび生活習慣病評価における有用性の検討

○社会医学部門 国際保健医療福祉学研究分野（原研国際）

氏名・職	共同研究先	研究題目
高村 昇・教授	(株)R・I・E	放射線モニタリングデバイスの開発

○放射線生命科学部門 分子医学研究分野（原研分子）

氏名・職	共同研究先	研究題目
荻 朋男・准教授	株式会社カネボウ化粧品	軽度な色素沈着のみを特徴とする遺伝子光線過敏症の原因遺伝子の同定
荻 朋男・准教授	株式会社カネボウ化粧品	UVSSA遺伝子の機能解析

○原爆・ヒバクシャ医療部門 血液内科学研究分野（原研内科）

氏名・職	共同研究先	研究題目
福島卓也・講師	協和発酵キリン	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
波多智子・講師	協和発酵キリン	低リスクまたは中間-1リスク骨髄異型成症候群患者における血清エリスロポエチン値の検討

氏名・職	共同研究先	研究題目
宮崎泰司・教授	大塚製薬	ODK-1001/1002臨床性能試験
宮崎泰司・教授	大塚製薬	ODK-1003臨床性能試験

○原爆・ヒバクシャ医療部門 腫瘍・診断病理学研究分野（原研病理）

氏名・職	共同研究先	研究題目
七條和子・助教	広島大学原爆放射線医科学研究所	原爆被爆者に関するプルトニウムと内部被曝の研究－その2
七條和子・助教	エーザイ株式会社	放射線腸炎関連実験に対するテブレノンの効果の検討

○救命救急センター

氏名・職	共同研究先	研究題目
田崎 修・教授	ベクトンディッキンソン	救命救急センター入院患者を対象としたMRSA保菌者数および感染者数の調査

○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	進行期膵臓・胆道・肝臓がんに対する樹状細胞ワクチン療法

○メディカル・ワークライフバランスセンター

氏名・職	共同研究先	研究題目
伊東昌子・教授	エーザイ株式会社	α -トコフェロールのラットを用いた骨に対する作用の検討：マイクロCTによる骨構造解析