

大学間連携共同研究成果報告

京都薬科大学学術情報リポジトリに、下表に記載の大学間連携共同研究成果報告を掲載しています。

部局名	本学の 研究代表者	研究課題
代謝分析学分野	安井裕之	Problem Oriented System (POS) に基づいた生活習慣病を予防・治療する栄養学と薬物療法の架け橋に関する研究
薬品物理化学分野	斎藤博幸	特異抗体を活用したアポリポ蛋白 A-I 体内動態評価法の開発
衛生化学分野	長澤一樹	リボソーム製剤化白金系抗がん剤の末梢神経毒性発現機構の解析
公衆衛生学分野	渡辺徹志	発酵玄米（FBRA）の生物活性及び成分に関する研究
薬物治療学分野	加藤伸一	炎症性腸疾患、大腸がんにおける温度感受性 TRP チャネルの役割に関する研究
薬理学分野	大矢 進	免疫系疾患、癌疾患におけるイオンチャネル機能、発現調節の意義解明に関する研究
臨床腫瘍学分野	中田 晋	膠芽腫幹細胞と非幹細胞の間における相互作用の解明と新規治療標的の探索
臨床薬学分野	西口工司	新規分子標的治療薬 PARP 阻害剤の耐性機構解明とその克服法に関する研究
生化学分野	中山祐治	細胞周期制御機構に関する研究
代謝分析学分野	安井裕之	運動や病態が生体の金属濃度および同位体比に及ぼす影響評価
薬品物理化学分野	斎藤博幸	構造特異抗体によるアポ A-I 体内動態評価法の開発と疾患バイオマーカーとしての応用
衛生化学分野	長澤一樹	リボソーム製剤化白金系抗がん剤の副作用発現プロファイルの解析
病態生理学分野	芦原英司	Cryoblation 後の前立腺がん細胞による $\gamma\delta$ T 細胞賦活療法開発のための基盤研究
薬物治療学分野	加藤伸一	難治性消化管疾患の病態における TRP チャネルの関与
臨床腫瘍学分野	中田 晋	自発発生型脳腫瘍動物実験モデルを用いた膠芽腫幹細胞の特性解析と新規治療標的の同定

健康科学分野	長澤吉則	地域医療推進および健康づくりに適用可能な身体機能評価法の開発に関する研究
薬剤学分野	山本 昌	幹細胞を用いた薬物動態学的評価系の構築
臨床薬理学分野	中田徹男	高血圧性変化に伴う小血管病解明への Deoxycorticosterone (DOCA)-salt rat を用いた MRI と病理組織像の比較検討の試み
統合薬科学系	高田和幸	脳免疫におけるニコチン受容体の機能解明と脳疾患細胞治療戦略への応用
微生物・ 感染制御学分野	小田真隆	機能性糖脂質による細菌性肺炎制御法の探索