令和5年度薬学専攻博士課程指導教員(教授・准教授)課題研究一覧

研究領域	教員名	職位	研究室名	内線	課題研究
創薬化学	庄 司 満	教 授	天然有機化学	7070	生理活性化合物の合成および機能に関する研究
	塚本 裕一	教 授	創 薬 化 学	8009	創薬研究への応用を指向した新規触媒反応の開発
	酒 井 佑 宜	准 教 授	生 薬 学	7011	生物活性物質の探索と作用機序の解明
	鰐渕 清史	准 教 授	天然有機化学	7058	生物活性物質と受容体の特 異的相互作用の解明
ライフサイエンス	岡 美佳子	教授	臨床薬理学	8082	分子生物学・組織学的手法を用いた疾病の発症機序の解 明、予防薬の探索
	小 笹 徹	教 授	生化学研究室	8093	がん進展におけるGPCRシグナル伝達系の機能解析
	田邉 由幸	教授	薬 理 学	8069	病態血管と肥大化脂肪組織での細胞機能と薬物制御に関 する研究
	川嶋剛	教 授	分子生物学	8063	生理活性物質合成系酵素遺伝子の発現制御機構の解明
	松岡 秀忠	准 教 授	分子生物学	7096	精神疾患関連分子の生理機能およびその破綻による病態 の解明
ヘルスサイエンス	埴岡 伸光	教授	公衆衛生学	7020	薬物代謝酵素の多様性に着眼した化学物質の毒性発現機 序の解明
	香川 聡子	教 授	環境科学	8074	環境化学物質の気道刺激に関与する生体要因とその作用 機構の解明
	越智 定幸	教 授	感 染 予 防 学	7072	病原微生物による生体機能の撹乱及び感染症発症機序に 関する研究
	大河原 晋	教 授	公衆衛生学	7029	複合糖質および関連分子の構造および生体機能解析
	速水 耕介	教 授	食 化 学	7037	EBMにおける解析技術に関する研究
	礒部 隆史	准教授	公 衆 衛 生	8013	環境汚染化学物質の吸着除去に関する研究
	高橋 栄造	准 教 授	感 染 予 防 学	7099	下痢原因細菌の自然環境での生息に関する研究
臨床薬学	千葉 康司	教 授	臨床薬理学	7059	モデリング・シミュレーション技術を用いた薬物動態・薬 効の予測に関する研究
	弓田 長彦	教 授	薬物動態学	8015	物理エネルギーを利用したドラッグデリバリーシステム に関する薬物動態学的研究
	桒 原 隆	教授	バイオ医薬品評価	8096	バイオ医薬品の開発の迅速化を目的とした薬物動態学的/ 薬物動力学的研究
	山田 博章	教 授	レギュラトリー サ イ エ ン ス	7071	医薬品の開発や市販後安全対策、薬剤師の職能等に関わる 規制の効果や問題点の科学的評価を目的とした研究
	岡田 賢二	准 教 授	臨床薬理学	7001	母集団薬物動態/薬力学および生理学的薬物速度論に基づいた実臨床に適応できる特殊病態患者の薬物投与設計法の 構築
	岩瀬由末子	准 教 授	薬物動態学	7044	音響化学的作用を利用した難吸収性薬物の消化管吸収増 大に関する研究
	吉 門 祟	准 教 授	臨床薬理学	8083	薬物トランスポーター・代謝酵素が関わる薬物相互作用お よび薬物動態の個人差をターゲットとした数理モデル解析
漢方薬学	榊 原 巌	教 授	漢方天然物化学	8075	漢方処方の有効性と作用機序の科学的解明
	梅原薫	教 授	漢方天然物化学	8085	生理活性を指標とした伝承薬中の有用成分の解明
	喩 静	教 授	漢方薬物学	7007	漢方薬を基盤としたドラッグ・リポジショニングにより、老
	D.T.		2 22 24 14 1		化予防・加齢性疾患治療に結びつく科学的エビデンスの究明