

2020年度 薬学研究科修士論文公聴会 開催通知

立命館大学大学院薬学研究科長
服部 尚樹
(公印省略)

2020年度薬学研究科 修士論文公聴会を以下の通り開催いたします。

専攻	指導担当	学生証番号	タイトル	日程	時間	開催場所
薬科学専攻	土肥寿文	68211900095	核酸塩基の酸触媒ビアリールカップリング法の開発	2月12日(金)	10:00~10:15	コラーニングハウス I C104教室
		68211900109	アンモニウムトリフラートを触媒とするキノモノアセタールとビニルエーテル類のカップリング反応		10:20~10:35	
	古徳直之	68211900125	Arenastatin Aの新規誘導体の合成と活性評価		10:40~10:55	
		68211900168	Cortistatin A の構造単純化アナログの合成と活性評価		11:00~11:15	
	小池千恵子	68211900036	網膜組織形成における細胞接着分子の果たす役割		11:20~11:35	
		68211900150	中枢神経系網膜発生過程におけるCADM1のshedding機能解析		11:40~11:55	
	鈴木健二	68211900117	ケトン体によるがん細胞増殖抑制機構の解明		12:00~12:15	
	北村佳久	68211900133	脳内出血時のマイクログリアの活性化に対するlipoxin A ₄ 受容体刺激の作用		12:20~12:35	
薬科学専攻	井之上浩一	68211900052	LC-MS/MS によるα-Synuclein の分析法の構築	2月12日(金)	10:00~10:15	コラーニングハウス I C105教室
		68211900087	高速向流クロマトグラフィーを基盤とする天然毒きのこ毒性成分の新たな理化学的解析の検討		10:20~10:35	
	菅野清彦	68211900044	Precipitation mechanism of pioglitazone free base during the dissolution of its salt form particles		10:40~10:55	
		68211900060	Supersaturation characteristics of diclofenac calcium salt in simulated gastrointestinal fluids		11:00~11:15	
		68211900141	難水溶性酸性薬物塩の先発および後発製剤に関する溶出同等性の評価		11:20~11:35	
	桂敏也	68211900079	生理学的薬物速度論に基づくアピキサバンの体内動態評価に関する研究		11:40~11:55	
	藤田卓也	68211900010	骨格筋細胞C2C12におけるNa ⁺ 非依存性中性アミノ酸トランスポーターの活性調節機構の解明		12:00~12:15	
		68211900028	HepG2 細胞におけるNa ⁺ 依存性クエン酸トランスポーター (SLC13A5) の発現調節機構の解明		12:20~12:35	