

研究領域	職位	氏名	研究分野等	メールアドレス	10/27(日) 入試説明会
理学療法学領域	教授	矢吹 省司	整形外科学、リハビリテーション医学、疼痛医学、脊椎 脊髄外科	yabuki	出席
	教授	柴 喜崇	理学療法学、リハビリテーション医学、老年学、死生学、 予防、アクションリサーチ	y-shiba	出席
	教授	森下 慎一郎	リハビリテーション科学、理学療法、がん、内部障害、 運動生理学、Patient Reported Outcome	morishit	出席
	准教授	横塚 美恵子	地域理学療法学、物理療法学、訪問リハビリテーショ ン、電気刺激療法、足部形態	yokozuka	出席
	准教授	阿部 浩明	中枢神経系リハビリテーション、神経系理学療法、脳卒 中、歩行再建、脳画像解析、装具療法、姿勢定位障 害、頭部外傷後遷延性意識障害	abe-hrk	-
	准教授	楠本 泰士	小児リハビリテーション、小児整形外科、脳性麻痺、発 達障害、末梢神経機能、動作分析	kusumoto	-
作業療法学領域	教授	五百川 和明	脳卒中リハビリテーション、作業時の心血管反応、脳卒 中患者の機能予後・生活活動、等	iokawa	-
	教授	林 博史	臨床精神医学、老年精神医学、認知症	hhayashi	出席
	教授	倉澤 茂樹	発達障害、特別支援教育、学校コンサルテーション	kurasawa	-
	教授	曾根 稔雅	疫学、公衆衛生学、老年医学、介護予防	tsone	出席
	准教授	澄川 幸志	基礎作業療法学、障がい者スポーツ、認知症者の生活 支援、転倒予防、作業活動(アクティビティ)	sumigawa	出席
	准教授	藤田 貴昭	脳卒中リハビリテーション、運動機能回復、上肢機能、 日常生活活動、予後予測法の開発	t-fujita	出席
診療放射線科学領域	教授	加藤 貴弘	放射線治療技術、放射線治療品質管理、粒子線治療、 放射線管理	kato-ta	出席
	教授	高橋 規之	医用画像工学	takaha-n	出席
	教授	久保 均	磁気共鳴医学、核医学、放射線科学、分子イメージング 技術学	kubo-h	出席
	教授	長谷川 功紀	放射性薬剤学、組織化学、タンパク質科学、放射線科 学	hkoki	出席
	教授	三輪 建太	核医学、放射線技術学	kmiwa	出席
	准教授	佐藤 久志	放射線腫瘍学、放射線災害医療学、リスクコミュニケー ション学、がん教育	hisashi	-
	准教授	五月女 康作	放射線科学、磁気共鳴画像、脳機能イメージング	ksao	出席 ※相談会は欠席
	准教授	福田 篤志	放射線科学、放射線計測学、X線装置出力測定、患者・ 術者被曝線量測定	fukuda-a	出席
臨床検査学領域	教授	小川 一英	血液検査学、血液内科学、白血病細胞学	kogawa	-
	教授	宇月 美和	病理学、人体病理学、リウマチ・膠原病の病理、遠隔病 理診断、細胞診断	muzuki	出席
	教授	豊川 真弘	臨床微生物学、臨床検査学	toyokawa	出席
	教授	北爪 しのぶ	病態生化学、認知症生化学、癌生物学、糖鎖生物学、 細胞生物学、バイオマーカー探索	shinobuk	-
	教授	義久 精臣	臨床生理検査学、内科学(一般内科、循環器、消化器、 呼吸器)	yoshihis	出席
	准教授	梅澤 敬	細胞診断学(婦人科、頭頸部、膵胆管)、病理組織学、 解剖学	umezawa	出席
	准教授	鈴木 英明	免疫学、免疫検査学	hideaki	-
	准教授	菅野 光俊	臨床化学、臨床検査学	sugano32	-

※ 各メールアドレス後の「@fmu.ac.jp」を省略してあります。

※ 出願の際は、各研究領域及び指導教員の最新状況を、本学ホームページでご確認ください。