

災害・被ばく医療科学共同専攻 研究テーマ

コース	指導教員	研究テーマ	E-mail
医科学	宮崎 泰司	血液内科学, 特に造血器腫瘍・造血不全の疫学, 病態解析, 診断と治療, ならびに放射線の造血に対する影響に関する研究	y-miyaza@nagasaki-u.ac.jp
医科学	工藤 崇	放射性同位元素を用いた, 臨床・前臨床イメージング, および治療に関する研究	tkudo123@nagasaki-u.ac.jp
医科学	林田 直美	チェルノブイリ・福島における健康影響評価に関する研究, 甲状腺に関する研究, 臨床疫学・社会疫学研究	naomin@nagasaki-u.ac.jp
医科学	中島 正洋	診断病理学, 特に甲状腺病理学と放射線誘発甲状腺発がん機構研究	moemoe@nagasaki-u.ac.jp
医科学	田崎 修	災害医療体制, 心肺蘇生, 外傷, 虚血再灌流傷害, 敗血症に関する研究	tasaki-o@nagasaki-u.ac.jp
医科学	光武 範史	甲状腺癌と遺伝子異常に関する研究	mitsu@nagasaki-u.ac.jp
医科学	吉浦 孝一郎	疾患原因遺伝子探索と遺伝子機能に関する研究	kyoshi@nagasaki-u.ac.jp
医科学	李 桃生	幹細胞をキーワードとした放射線生物学的影響、がん幹細胞、幹細胞と臓器再生修復	litaoshe@nagasaki-u.ac.jp
医科学	赤澤 祐子	消化気疾患におけるDNA損傷応答に関する研究	akazaway@nagasaki-u.ac.jp
医科学	東家 亮	画像誘導放射線治療に関する研究	toya@nagasaki-u.ac.jp
医科学	横山 須美	公衆、作業者及び患者の放射線防護に関する研究	sumi0704@nagasaki-u.ac.jp
医科学	鈴木 啓司	放射線による発がんの分子機構に関する研究	kzsuzuki@nagasaki-u.ac.jp

コース	指導教員	研究テーマ	E-mail
保健看護学	高村 昇	放射線災害地域における疫学調査	takamura@nagasaki-u.ac.jp
保健看護学	折田 真紀子	放射線災害地域における疫学および保健看護に関する研究	orita@nagasaki-u.ac.jp