

災害・被ばく医療科学共同専攻 研究テーマ

コース	分野	指導教員	研究テーマ
医科学	血液内科学	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
医科学	アイソトープ診断治療学	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
医科学	放射線・環境健康影響学	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
医科学	腫瘍・診断病理学	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
医科学	救命救急医療学	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
医科学	放射線災害医療学	光武 範吏	甲状腺癌と遺伝子異常に関する研究
医科学	人類遺伝学	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
医科学	幹細胞生物学	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
医科学	組織細胞生物学	赤澤 祐子	消化器疾患におけるDNA損傷応答に関する研究
医科学	放射線診断治療学	東家 亮	画像誘導放射線治療に関する研究
医科学	放射線生物・防護学	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
医科学	分子標的医学	益谷 美都子	放射線生物学に基づく放射線治療の至適化の研究
医科学	組織修復学	森 亮一	マルチオミクス解析を用いた炎症と皮膚瘢痕形成に関する研究
医科学	放射線災害医療学	鈴木 啓司	放射線による発がんの分子機構に関する研究

コース		指導教員	研究テーマ
保健看護学	国際保健医療福祉学	高村 昇	放射線災害地域における疫学調査
保健看護学	放射線看護学	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