

主な特別研究（博士前期）指導教員と主研究テーマ

プログラム名	教員名	主研究テーマ	照会先メールアドレス
看護学	内山美枝子	検診・治療過程における心身負荷の評価、ケア開発に関する研究	uchiyama
	金子 佳賢	腎疾患、自己免疫疾患を中心とした内科学、老年医学に関する研究	kanekoy@med.
	坂井さゆり	がん看護、緩和ケア、生命倫理に関する研究	sakai
	関 奈緒	公衆衛生学、予防医学に関する研究	nao
	宮坂 道夫	医療・看護の倫理的問題とナラティブ・アプローチに関する研究	miyasaka
	井上 智代	高齢者の健康づくり、ソーシャル・キャピタルに関する研究	chiyoinoue
	柿原奈保子	がん支持療法、アピアランスケア、看護ケア開発、補完代替療法	kakihara
	齋藤 あや	感染症、予防医療、医療コミュニケーション、国際保健に関する研究	ayasaitoh8
	清水 詩子	透析看護に関する研究、慢性疾患看護に関する研究	shirakaba
	関島香代子	女性の健康とヘルスプロモーション、国際保健に関する研究	ksekijima
	田中 美央	障がい児や医療的ケア児とその家族への支援、小児看護のケアに関する研究	mio
	成田 太一	地域で暮らす人々の健康と生活の質、保健師の活動方法・評価に関する研究	tnarita
	西方 真弓	周産期のハイリスク妊産婦とその家族へのケアに関する研究	nishikata
	横野 知江	ケア技術の評価・開発に関する研究（排泄ケア、褥瘡ケア、ポジショニングなど）	tyokono
次世代医療技術科学	大久保真樹	X線および核磁気共鳴を利用した生体情報の計測と解析に関する研究	mook
	小林 公一	医用画像を用いた生体構造機能の解析と評価に関する研究	kobayasi
	近藤 世範	画像診断支援のための医用画像処理と知的システムの開発に関する研究	kondoy
	齋藤 正敏	放射光と物質の相互作用で生じる現象の測定及び解析に関する研究	masaito
	笹本 龍太	放射線治療の精度等に関する研究	rsasa
	佐藤 拓一	口腔生態系の健康維持メカニズムならびに病的環境に関する臨床化学的・検査技術科学的研究	tak
	高橋 直也	X線 CT, MRI を用いた死亡時画像診断に関する研究	nandtr
	富山智香子	疾患における肝臓内免疫担当細胞の動態解析と検査技術への応用	tomiyama
	山崎 芳裕	核医学領域における画質の評価および改善に関する研究	yoyama
	牛木 隆志	炎症抑制因子 SOCS family による慢性炎症制御	tushiki
	宇都宮 悟	高精度放射線治療とその品質保証に関する研究	sutsuno
	奥田 明子	膜透過ペプチドを用いた細胞内デリバリーに関する研究	okudaa
	齋藤 修	心血管病の診断と治療を支援する検査技術システムの開発に関する研究	osa-saitoh
	サトウ 恵	エコヘルスにおける寄生虫感染症～疫学・診断	satomeg
	須貝 美佳	病理学的手法を用いた腫瘍細胞の分化、進展における細胞形態の解析	msugai
	早川 岳英	放射治療の品質管理に関する研究	hayakawa
	松田 康伸	肝再生・発癌予防の臨床応用をめざした分子生物学的研究	yasunobu@med.
	渡邊香奈子	病原微生物の分子疫学と病原性に関する研究	kwatanabe
	市川 翔太	人工知能技術を用いた医用画像情報解析に関する研究	ichikawa
	大澤 まみ	消化器疾患の予防・診断を目的とした分子病態および臨床検査データの解析研究	oswmami
	岡本 昌士	整形外科領域における医用画像処理と画像診断支援システム開発に関する研究	mokamoto
	近藤 達也	画像診断検査における定量解析と人工知能技術の応用に関する研究	kondo
	成田 啓廣	医用画像装置の性能評価に関する研究	narita
	西嶋 陽奈	宿主-ウイルス相互作用に基づく感染・重症化機構の解明と診断・予防戦略の構築	h.nishijima
	山本 秀輝	インフルエンザ宿主防御における自然免疫受容体の機能解明に関する研究	hyamamoto

(メールアドレスは「@dg.niigata-u.ac.jp」の表記を省略)