

指導教員の研究テーマ

分野	研究テーマ	教員名 (事前相談窓口)	メールアドレス
看護学	<ul style="list-style-type: none"> ・心血管疾患発症予防につながる危険因子・防御因子の同定に関する研究 ・多職種連携による高血圧発症予防に関する研究 ・高血圧予防のためのデータベース利活用研究 	後藤 健一 教授	goto.kenichi.638@
	<ul style="list-style-type: none"> ・母体の生活習慣が妊娠合併症、胎児および生後発達に及ぼす影響に関する研究 ・妊娠から産後のケアに関する研究 ・超音波断層法を用いた胎児の行動発達に関する研究 	諸隈 誠一 教授	morokuma.seiichi.845@
	<ul style="list-style-type: none"> ・地域における看護職のヘルスプロモーション活動に関する研究 ・保健師のキャリア開発に関する研究 ・地域活動の展開・評価尺度の開発 	鳩野 洋子 教授 *	hatono.yoko.184@
	<ul style="list-style-type: none"> ・慢性疾患患者の自己管理と自己効力感 ・人工股関節術後の身体活動量とQOL ・周術期口腔ケアと術後感染症 ・患者報告アウトカム尺度（PROMs）の開発と評価 	藤田 君支 教授	fujita.kimie.874@
	<ul style="list-style-type: none"> ・基礎的看護ケアが及ぼす生理・心理的影響に関する研究 ・高齢者における家庭内事故に関する研究 ・感染症個人防護具（PPE）着用時の熱ストレス発生に関する研究 ・看護師の医薬品情報取得向上を目指したデザイン展開 	橋口 暢子 教授	hashiguchi.nobuko.053@
	<ul style="list-style-type: none"> ・認知症高齢者のQOLの向上に関する研究 ・地域住民の認知症理解の促進に関する研究 	寺岡 佐和 教授	teraoka.sawa.996@
	<ul style="list-style-type: none"> ・モンゴル国における妊婦の喫煙・受動喫煙に関する研究 ・モンゴル国における妊婦の体重増加に関する研究 ・分娩第一期に助産師が行うケアの実態とその効果に関する研究 	疋田 直子 教授	hikita.naoko.419@
	<ul style="list-style-type: none"> ・地域精神保健における支援技術に関する研究 ・保健師のケア技術に関する研究 	前野 有佳里 准教授	maeno.yukari.841@
	<ul style="list-style-type: none"> ・注射を受ける子どもの痛みを軽減する研究 ・口唇口蓋裂児の哺乳技術の研究 ・病気をもつ子どもの親の不安や不確かさの研究 ・アロマセラピーに関する研究 	植木 慎悟 准教授	ueki.shingo.388@
	<ul style="list-style-type: none"> ・古医書・貴重書の書誌的研究-史料を活用した倫理教育への取組み- ・看護倫理・医療倫理学教育・研究 ・看護倫理教育・研究 ・コミュニケーション教育・研究 ・生殖補助医療における生命倫理研究 	丸山 マサ美 講師	maruyama.masami.970@
	<ul style="list-style-type: none"> ・基礎看護ケア・システムの評価・改善に関する研究 ・アクティブライフスタイルの構築に関する研究 ・高齢者の転倒予防に向けた運動機能評価指標と測定デバイスの開発 	能登 裕子 講師	noto.hiroko.024@
	<ul style="list-style-type: none"> ・母子関係性の発達に関する研究 ・周産期の抑うつやボンディング障害に関する研究 	末次 美子 講師	suetsugu.yoshiko.742@
	<ul style="list-style-type: none"> ・在宅ケアシステムに関する研究 ・難病患者・介護者の療養支援に関する研究 ・訪問看護師の難病ケアコンピテンシーに関する研究 	岩木 三保 講師	iwaki.miho.306@

医用量子線科学	<ul style="list-style-type: none"> AI支援高精度放射線治療の基盤技術の開発 データサイエンスに基づく診断と治療のためのレディオミクス研究 (詳細は、http://web.shs.kyushu-u.ac.jp/~arimura/) 	有村 秀孝 教授	arimura.hidetaka.616@
	<ul style="list-style-type: none"> CT、MRIによる機能的診断の研究 デジタルマンモグラフィの乳癌診断能の研究 	藪内 英剛 教授	yabuuchi.hidetake.237@
	<ul style="list-style-type: none"> 医療分野における放射線防護に関する研究 放射線業務従事者の防護に関する研究 放射線技術学の教育教材の開発に関する研究 	藤淵 俊王 教授	fujiuchi.toshioh.294@
	<ul style="list-style-type: none"> PET/CTの感度、定量性向上に関する研究 SPET/CTの感度、定量性向上に関する研究 放射線内用療法の被曝低減に関する研究 	馬場 眞吾 教授	baba.shingo.754@
	<ul style="list-style-type: none"> Dual-energy CTの定量評価に関する研究 	近藤 雅敏 教授	kondou.masatoshi.074@
	<ul style="list-style-type: none"> 放射線計測および線量評価技術開発に関する研究 放射線医療応用に関連する新しい中性子線測定技術に関する研究 (X線治療、BNCTなど) (参照：http://web.shs.kyushu-u.ac.jp/~nohtomi/) 	納富 昭弘 准教授	nohtomi.akihiro.858@
	<ul style="list-style-type: none"> 医療被曝の低減と、さらなる診断能向上に関する研究 医用画像における新たな画質評価手法の研究 	井手口 忠光 准教授	ideguchi.tadamitsu.740@
	<ul style="list-style-type: none"> 定位放射線治療、画像誘導小線源治療に関する研究 	渥美 和重 准教授	atsumi.kazushige.378@
	<ul style="list-style-type: none"> 密封小線源治療精度保証・管理のための機器開発に関する研究 動的放射線計測器・シミュレーション手法の開発に関する研究 	荒川 弘之 准教授	arakawa.hiroyuki.306@
検査技術科学	<ul style="list-style-type: none"> 脳波を用いた脳内ネットワークの解析 睡眠が脳機能に及ぼす影響の探索 脳機能リズムの解明 	重藤 寛史 教授	shigeto.hiroshi.565@
	<ul style="list-style-type: none"> ミトコンドリア翻訳機構と病態の関連解析 がんとミトコンドリア研究 新規遺伝子変異の病因解析と遺伝子変異解析 リキッドバイオプシーによる新規バイオマーカーの探索 	内海 健 教授	uchiumi.takeshi.008@
	<ul style="list-style-type: none"> 血液疾患診断への遺伝子解析の臨床応用 ゲノム解析および改変技術に関する研究 腫瘍免疫の誘導法および検査技術の開発 	水野 晋一 教授	mizuno.shinichi.927@
	<ul style="list-style-type: none"> 膵島細胞再生機構に関する研究 Artificial Intelligence (AI) を用いた糖尿病患者の臨床検査データ解析 	勝田 仁 教授	katsuta.hitoshi.570@
	<ul style="list-style-type: none"> 失明疾患を対象にした人工視覚システム (人工眼・人工網膜) の開発 ブレイン・マシン・インターフェース (BMI)、ブレイン・コンピュータ・インターフェース (BCI) の安全性評価法の開発 	田代 洋行 講師	tashiro.hiroyuki.289@
	<ul style="list-style-type: none"> 生体試料を用いた新しいバイオマーカーの検索とその検査法に関する研究・開発 酸化・還元物質が生体に及ぼす影響に関する研究 高感度検出技術に関する研究・開発 	外園 栄作 講師	hokazono.eisaku.725@
	<ul style="list-style-type: none"> 剖検検体における全身性沈着症と癌の臨床病理学的研究 残留性有機汚染物質と癌の関連性の研究 	立石 悠基 講師	tateishi.yuki.828@

(注) メールアドレスの末尾には「m.kyushu-u.ac.jp」を付けて送信してください。

* は2025年3月末日定年退職予定

2026年3月末日定年退職予定者はなし