

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"> <li>・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</li> <li>・多職種連携による高血圧発症予防に関する研究</li> <li>・高血圧予防のためのデータベース利活用研究</li> </ul>	後藤 健一 教授	goto.kenichi.638@
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・妊娠から産後のケアに関する研究</li> <li>・超音波断層法を用いた胎児の行動発達に関する研究</li> </ul>	諸隈 誠一 教授	morokuma.seiichi.845@
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・保健師のキャリア開発に関する研究</li> <li>・地域活動の展開・評価尺度の開発</li> </ul>	鳩野 洋子 教授 *	hatono.yoko.184@
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・慢性疾患患者の自己管理と自己効力感</li> <li>・人工股関節術後の身体活動量とQOL</li> <li>・周術期口腔ケアと術後感染症</li> <li>・患者報告アウトカム尺度（PROMs）の開発と評価</li> </ul>	藤田 君支 教授	fujita.kimie.874@
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎的看護ケアが及ぼす生理・心理的影響に関する研究</li> <li>・高齢者における家庭内事故に関する研究</li> <li>・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</li> <li>・看護師の医薬品情報取得向上を目指したデザイン展開</li> </ul>	橋口 暢子 教授	hashiguchi.nobuko.053@
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・認知症高齢者のQOLの向上に関する研究</li> <li>・地域住民の認知症理解の促進に関する研究</li> </ul>	寺岡 佐和 教授	teraoka.sawa.996@
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・モンゴル国における妊婦の喫煙・受動喫煙に関する研究</li> <li>・モンゴル国における妊婦の体重増加に関する研究</li> <li>・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</li> </ul>	疋田 直子 教授	hikita.naoko.419@
医用量子線科学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・AI支援高精度放射線治療の基盤技術の開発</li> <li>・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、<a href="http://web.shs.kyushu-u.ac.jp/~arimura/">http://web.shs.kyushu-u.ac.jp/~arimura/</a>)</li> </ul>	有村 秀孝 教授	arimura.hidetaka.616@
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CT、MRIによる機能的診断の研究</li> <li>・デジタルマンモグラフィの乳癌診断能の研究</li> </ul>	藪内 英剛 教授	yabuuchi.hidetake.237@
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・医療分野における放射線防護に関する研究</li> <li>・放射線業務従事者の防護に関する研究</li> <li>・放射線技術学の教育教材の開発に関する研究</li> </ul>	藤淵 俊王 教授	fujibuchi.toshioh.294@
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PET/CTの感度、定量性向上に関する研究</li> <li>・SPET/CTの感度、定量性向上に関する研究</li> <li>・放射線内用療法の被曝低減に関する研究</li> </ul>	馬場 真吾 教授	baba.shingo.754@
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Dual-energy CTの定量評価に関する研究</li> </ul>	近藤 雅敏 教授	kondou.masatoshi.074@

検査技術科学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・脳波を用いた脳内ネットワークの解析</li> <li>・睡眠が脳機能に及ぼす影響の探索</li> <li>・脳機能リズムの解明</li> </ul>	重藤 寛史 教授	shigeto.hiroshi.565@
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ミトコンドリア翻訳機構と病態の関連解析</li> <li>・がんとミトコンドリア研究</li> <li>・新規遺伝子変異の病因解析と遺伝子変異解析</li> <li>・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</li> </ul>	内海 健 教授	uchiumi.takeshi.008@
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・血液疾患診断への遺伝子解析の臨床応用</li> <li>・ゲノム解析および改変技術に関する研究</li> <li>・腫瘍免疫の誘導法および検査技術の開発</li> </ul>	水野 晋一 教授	mizuno.shinichi.927@
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鱒島細胞再生機構に関する研究</li> <li>・Artificial Intelligence (AI) を用いた糖尿病患者の臨床検査データ解析</li> </ul>	勝田 仁 教授	katsuta.hitoshi.570@

(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  
2027年3月末日定年退職予定者はなし