

《担当教員の連絡先（リハビリテーション科学研究科 博士後期課程）》

- ・事前相談は下記の担当教員にアポイントを取った上で実施してください
- ・(at) は @ に置き換えて下さい
- ・入学後の主たる指導教員は、事前相談時にある程度、決定することになりますが、入学後の課題テーマの最終決定の段階によって、変更することも可能です

分野	担当教員・連絡先	研究テーマ
リ ハ ビ リ テ ー シ ヨ ン 科 学 分 野	浅井 仁 hi-asai(at)hyo-med.ac.jp	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 脳卒中患者の姿勢制御</li> <li>■ 姿勢制御および運動制御における体性感覚情報の役割</li> <li>■ 骨盤底筋群の随意収縮の知覚と体性感覚情報</li> </ul>
	川口 浩太郎 kotaro(at)hyo-med.ac.jp	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 体幹機能に関する研究</li> <li>■ スポーツ外傷・障害に対する理学療法に関連する研究</li> <li>■ エクササイズが身体に及ぼす影響に関する研究</li> </ul>
	小林 隆司 ry-kobayashi(at)hyo-med.ac.jp	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 放課後児童クラブと放課後等デイサービスの連携の効果検証</li> <li>■ 地域の多様な通いの場の支援の在り方</li> <li>■ 対象者の動機づけに関連する要因</li> </ul>
	坂口 顕 sakaguchi(at)hyo-med.ac.jp	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 物理的エネルギーの影響についての検証</li> <li>■ 靴などの履物が身体に与える影響についての研究</li> </ul>
	玉木 彰 a-tamaki(at)hyo-med.ac.jp	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 呼吸不全、心不全患者の骨格筋機能と短期的・長期的アウトカム の関連に関する研究</li> <li>■ 内部障害者の呼吸サルコペニアに関する研究</li> </ul>
	道免 和久 domen(at)hyo-med.ac.jp	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 脳卒中による機能障害評価法の研究</li> <li>■ 脳卒中片麻痺の機能予後予測の研究</li> </ul>
	永井 宏達 nagai-k(at)hyo-med.ac.jp	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ フレイル・サルコペニアに対する効果的な予防策とリハビリテ ーションの構築</li> </ul>
	日高 正巳 hidaka(at)hyo-med.ac.jp	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 理学療法教育が抱える諸問題に対し、教育学の種々の切り口から 問題解決を図る研究</li> </ul>
	平上 尚吾 hiragami(at)hyo-med.ac.jp	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 脳卒中患者を対象とした上肢運動麻痺に対する介入</li> <li>■ 生活行為中の姿勢制御、身体活動、および地域高齢者の生活活動 に関する研究</li> </ul>
	松井 徳造 tokuzo_matsui(at)hyo-med.ac.jp	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 身体醜形障害についての、DSM や ICD における診断学的な位置づ けの変遷とその鑑別診断についての調査研究</li> </ul>
	南 征吾 se-minami(at)hyo-med.ac.jp	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 作業療法の実践技術やリハ機器の開発等の研究、質的研究の手法 を用いて課題を可視化しその解決策を目指す</li> </ul>
	塚越 累 tsukagoshi.rui(at)hyo-med.ac.jp	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 運動器疾患や高齢者の動作、筋活動の特性と筋機能評価に 関する研究</li> </ul>
	野添 匡史 nozoe-m(at)hyo-med.ac.jp	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 脳卒中理学療法における評価指標の確立</li> <li>■ 高齢脳卒中に対する理学療法の効果検証</li> </ul>
	松沢 良太 ri-matsuzawa(at)hyo-med.ac.jp	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 腎臓リハビリテーション</li> <li>■ 心臓リハビリテーション</li> </ul>
宮本 俊朗 t-miyamoto(at)hyo-med.ac.jp	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 入院期の身体機能低下を最小限にするための理学療法介入戦略 の構築</li> </ul>	

<p><b>森 明子</b> moakiko(at)hyo-med.ac.jp</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 骨盤底機能障害に対する骨盤底筋トレーニングの基礎的研究</li> <li>■ ウィメンズヘルス領域における理学療法の実践的研究</li> </ul>
<p><b>花家 竜三 *</b> ri-hanaie(at)hyo-med.ac.jp</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発達障がい児の感覚・運動・認知・コミュニケーションに関連する研究</li> <li>■ 脳画像解析に関連する研究</li> </ul>
<p><b>田中 陽一 *</b> yi-tanaka(at)hyo-med.ac.jp</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 慢性疼痛患者の評価や介入法</li> <li>■ 運動麻痺手の使用頻度</li> <li>■ 脳損傷後の自動車運転支援</li> </ul>

\*：研究指導補助教員