

教員プロフィール

氏名：稲垣 郁哉（いながき ふみや）

職位：助教

学位：修士（保健医療科学） 文京学院大学大学院

資格：理学療法士・認定理学療法士（運動器）

専門分野：運動器理学療法学 スポーツ理学療法学

研究テーマ：身体運動の三次元動作解析 上肢 インソール キャリア教育

業績：

【書籍】

- ・ブラッシュアップ理学療法－88の知が生み出す臨床技術－，三輪書店，p68-71，2012（分担）
- ・若手セラピストのための整形外科アプローチ，エターナル株式会社，p60-68，2013（分担）
- ・外来整形外科のためのスポーツ外傷・障害の理学療法，医歯薬出版株式会社，p155-203，2014（分担）
- ・若手セラピストのための整形外科アプローチ2，エターナル株式会社，p21-33，2013，2014（分担）
- ・症例動画から学ぶ臨床歩行分析～観察に基づく正常と異常の評価法【講義 Web 動画付き】，株式会社ヒューマンプレス，p116-128，2022（編集協力・分担）

【論文（筆頭のみ）】

- ・稲垣郁哉，小関博久，財前知典，柳澤史人：前腕回転軸の変化が前腕筋活動に及ぼす影響．専門リハビリテーション研究会誌 Vol.10，p70-72，2011
- ・稲垣郁哉：肩関節内外旋運動が胸郭形状および肩甲骨角度と上腕骨頭偏位に及ぼす影響．文京学院大学大学院保健医療科学研究科修士論文集第5号，p1-8，2016
- ・稲垣郁哉，中村祐太，佐々木隆紘，柴伸昌：足袋に入谷式足底板を応用し長引く母趾痛が改善した舞踊家の一症例．理学療法科学，36（4），p643-646，2021
- ・稲垣郁哉，柴伸昌：大胸筋ストレッチにより疼痛の破局的思考やうつ傾向も改善した両側上腕骨外側上顆炎の一症例．理学療法科学，36（5），p743-746，2021
- ・稲垣郁哉，柴伸昌：入谷式簡易パッドにより膝関節痛が改善したランナーの一症例．理学療法科学，36（6），p925-928，2021
- ・稲垣郁哉，柴伸昌：肩甲骨アライメントの修正により症状が改善した尺側手根伸筋腱鞘炎の一症例．運動器理学療法学，第1巻，p1-5，2022
- ・稲垣郁哉，山口和人，堀本ゆかり：私立大学の理学療法士養成校学生におけるキャリア意識の実態調査．日本リハビリテーション教育学会誌，7（1），p21-47，2024
- ・稲垣郁哉，山口和人，堀本ゆかり：理学療法士における Grit の構成概念の検討．理学療法学教育，9（2），p42-46，2025
- ・稲垣郁哉，矢嶋昌英，本橋みどり，森田悠介，浅岡祐之，川崎慧，千葉佳裕，伊東順太，佐々木達也，鈴木貴之，今野淳一，綿貫健一，西澤雄人，工藤昌弘：定年延長制度導入に向けた消防職員の健康・業務不安に関する基礎的知見．日本産業保健理学療法学雑誌，3（2），p26-35，2025
- ・稲垣郁哉，山口和人，小野田公，堀本ゆかり：理学療法士の Grit 尺度（PT-Grit Scale）開発と信頼性および妥当性の検証．理学療法学教育（2026年5月発刊予定）

【学会発表（筆頭のみ）】

- ・稲垣郁哉, 小関博久, 財前知典, 柳澤史人: 前腕回転軸の変化が前腕筋活動に及ぼす影響 (口述). 専門リハビリテーション研究会第10回学術大会 (栃木), 2010
- ・稲垣郁哉, 小関博久, 財前知典, 小関泰一, 松田俊彦, 古橋さやか, 平田史哉, 藤田仁: 第5中手骨誘導が前鋸筋活動に及ぼす影響 (ポスター). 第31回関東甲信越ブロック理学療法士学会 (埼玉), 2012
- ・稲垣郁哉, 小関泰一, 財前知典, 小関博久: 非荷重位における第5中手骨誘導が前鋸筋活動に及ぼす影響 (ポスター). 第48回日本理学療法学術大会 (愛知), 2013
- ・稲垣郁哉, 柿崎藤泰, 川崎智子, 小関博久: 肩甲骨内外転運動が肩甲骨上腕関節における上腕骨頭位置と大胸筋筋厚に及ぼす影響 (ポスター). 第49回日本理学療法学術大会 (神奈川), 2014
- ・稲垣郁哉, 小関泰一, 平山哲郎, 多米一矢, 藤原務, 川崎智子, 小関博久, 柿崎藤泰: 肩関節内外旋運動が胸郭形状に及ぼす影響-左右特性に着目- (ポスター). 第12回肩の運動機能研究会 (宮城), 2015
- ・Fumiya Inagaki, Taiichi Koseki, Tsutomu Fujihara, Teturo Hirayama, Kazuya Tame, Tomoko Kawasaki, Hirohisa Koseki, Yukisato Ishida, Fujiyasu Kakizaki: Asymmetric effects of shoulder joint internal and external rotations on the thorax shape, scapular angle and humeral head deviation (口述). The 5th International Congress of Shoulder and Elbow Therapists, 2016
- ・稲垣郁哉, 小関泰一, 藤原務, 平山哲郎, 多米一矢, 川崎智子, 小関博久, 柿崎藤泰: 胸郭形状が肩甲骨角度に及ぼす影響-安静および等尺時の検証-. 第13回肩の運動機能研究会 (広島), 2016
- ・稲垣郁哉, 小関泰一, 藤原務, 多米一矢, 松田俊彦, 鴨下亮太, 矢島貴大, 増田稜輔, 小関博久, 財前知典: 手部横アーチが肩甲帯周囲筋に及ぼす影響-肩関節屈曲時およびハイハイ時の相似的筋活動様式の観察-. 第5回日本運動器理学療法学会 (札幌), 2017
- ・稲垣郁哉, 中村祐太, 佐々木隆紘, 柴伸昌: 足袋に入谷式足底板を応用し長引く母趾痛が改善した舞踊家の一症例 (口述). 第14回日本運動器疼痛学会 (オンデマンド), 2021
- ・稲垣郁哉, 山口和人, 堀本ゆかり: 理学療法士学生の将来に対する不安調査-不安の有無と希望年収、資格や学位取得の意向について- (ポスター). 第13回日本理学療法教育学会 (福岡), 2024

【その他（商品開発）】

- ・高機能マスク (監修), 株式会社 Vian, 2021
- ・足裏センサーバランスソックス (監修), 株式会社アルファックス, 2021

在学生にひとこと：理学療法は可能性ある素晴らしい分野です。ぜひ一緒に学んでいきましょう。