



## 教員紹介

### リハビリテーション学部

#### 柳澤 卓也 YANAGISAWA Takuya

職位	助教
最終学歴	名古屋大学大学院医学系研究科リハビリテーション療法学専攻博士後期課程修了
職歴	社会医療法人愛生会総合上飯田第一病院（内1年は上飯田リハビリテーション病院）を経て、現職
学位	博士（リハビリテーション療法学）
資格（免許）、認定	理学療法士 / 3学会合同呼吸療法認定士 / がんのリハビリテーション研修会修了 / 臨床実習指導者講習会修了 / 理学療法士作業療法士専任教員養成講習会修了
担当科目（学部）	総合リハビリテーション学 / リハビリテーション医学 / 運動器障害理学療法学実習 / 理学療法総合技術演習Ⅰ・Ⅱ / 日常生活障害学・実習 / 老年期障害理学療法学 / 理学療法学研究法演習
担当科目（大学院）	
学生へのメッセージ	大学4年間は今後の人生において非常に重要な時期になります。その重要な時期を本学で主体的・積極的に学び、今後の人生における基盤を作ってください。教員という立場から皆さんをサポートさせていただきます。
研究内容	消化器癌患者における術後経過に関する研究 Ballon Kypho Plasty を施行した脊椎椎体骨折患者における術後経過に関する研究
研究分野キーワード	がんリハビリテーション / 周術期 / 身体活動量 / 予防 / 予測
URL	<a href="https://researchmap.jp/takuyayanagisawa">https://researchmap.jp/takuyayanagisawa</a>
著書	
論文	(1) <b>Yanagisawa T</b> , Tatematsu N, Horiuchi M, Migitaka S, Yasuda S, Itatsu K, Kubota T, Sugiura H. The association between objectively measured preoperative light-intensity physical activity and postoperative ambulation in patients with gastrointestinal cancer. J Phys Ther Sci. 2024;36(1):1-8. (2) <b>Yanagisawa T</b> , Tatematsu N, Horiuchi M, Migitaka S, Yasuda S, Itatsu K, Kubota T, Sugiura H. Prolonged preoperative sedentary time is a risk factor for postoperative ileus in patients with colorectal cancer: a propensity score-matched retrospective study. Support Care Cancer. 2023;32(1):54.

	<p>(3) Noriatsu Tatematsu, <b>Takuya Yanagisawa</b>, Mioko Horiuchi, Saki Migitaka, Shotaro Yasuda, Keita Itatsu, Tomoyuki Kubota, Hideshi Sugiura. THE FEATURES OF PREOPERATIVE MYOPENIA, MYOSTEATOSIS, AND PHYSICAL FUNCTION IN JAPANESE PATIENTS WITH GASTROINTESTINAL CANCER: A CROSS-SECTIONAL STUDY. Journal of Cancer Rehabilitation. 2023;6(4):135-141.</p> <p>(4) <b>Yanagisawa T</b>, Tatematsu N, Horiuchi M, Migitaka S, Yasuda S, Itatsu K, Kubota T, Sugiura H. Preoperative physical activity predicts postoperative functional recovery in gastrointestinal cancer patients. Disabil Rehabil. 2022;44(19):5557-5562.</p> <p>(5) <b>Yanagisawa T</b>, Tatematsu N, Horiuchi M, Migitaka S, Yasuda S, Itatsu K, Kubota T, Sugiura H. Preoperative Low Physical Activity is a Predictor of Postoperative Delirium in Patients with Gastrointestinal Cancer: A Retrospective Study. Asian Pac J Cancer Prev. 2022;23(5):1753-1759.</p> <p>(6) <b>Yanagisawa T</b>, Sugiura H, Tatematsu N, Horiuchi M, Migitaka S, Itatsu K. Preoperative Sedentary Time Predicts Postoperative Complications in Gastrointestinal Cancer. Asian Pac J Cancer Prev. 2020;21(11):3405-3411.</p>
<p>学会発表</p>	<p>(1) 柳澤卓也, 立松典篤, 右高沙妃, 安田尚太郎, 杉浦英志. 大腸癌手術患者における 6 分間歩行距離の反応性と minimal clinically important difference の検証. 第 6 回日本がん・リンパ浮腫理学療法学会学術大会. 2023 年 10 月</p> <p>(2) 柳澤卓也, 堀内滯子, 右高沙妃, 安田尚太郎, 立松典篤. 消化器がん患者における術後 Phase angle 低下の予測因子に関する探索的研究. 第 5 回日本がん・リンパ浮腫理学療法学会学術大会. 2023 年 10 月</p> <p>(3) 柳澤卓也, 立松典篤, 堀内滯子, 右高沙妃, 安田尚太郎, 板津慶太, 杉浦英志. 大腸がん患者における術前座位時間と術後麻痺性イレウス発症との関連. 日本癌治療学会学術集会. 2021 年 10 月</p> <p>ほか 14 件</p>
<p>社会的活動 (公開講座・講演・ 国際交流など)</p>	<p>【所属学会】</p> <p>(1) 日本がん・リンパ浮腫理学療法学会 (評議員)</p> <p>(2) 愛知県理学療法学会</p> <p>(3) 愛知県理学療法士会</p> <p>(4) 日本理学療法士協会</p>
<p>その他</p>	