



## 教員紹介

### リハビリテーション学部

#### 樋口 隆志 Higuchi Takashi

職位	講師
最終学歴	長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科
職歴	朝永整形外科, 貞松病院, こころ医療福祉専門学校, 大阪人間科学大学を経て現職
学位	博士(医学)
資格(免許)、認定	理学療法士
担当科目(学部)	運動器障害理学療法学, 運動器障害理学療法学実習, 運動療法学概論, 整形外科学, 情報処理演習
担当科目(大学院)	健康支援学研究法, 生活活動学特論
学生へのメッセージ	学生の皆さんに, より深く理解していただけるように努めて参ります。
研究内容	運動器疾患の理学療法
研究分野キーワード	肩関節, 膝関節, スポーツ,
URL	Researchmap : <a href="https://researchmap.jp/nov241983">https://researchmap.jp/nov241983</a> ORCID : <a href="https://orcid.org/0000-0003-2896-4939">https://orcid.org/0000-0003-2896-4939</a> ResearchGate : <a href="https://www.researchgate.net/profile/Takashi-Higuchi-3?ev=hdr_xprf">https://www.researchgate.net/profile/Takashi-Higuchi-3?ev=hdr_xprf</a>
著書	・「セラピストのための概説リハビリテーション」 文光堂 (共著) ・「国試合格への最短! 簡単! PT 単! —イラストで覚える PT 専門問題頻出単語 1500—」 南江堂 (共著) ・「こだわり抜く 筋持久力増強運動」 文光堂 (共著)
論文	1. <b>Higuchi T</b> , Sano H, Tanaka M, Matsuo M, Kanazawa Y, Yokoyama S. Scapular external rotation position during arm elevation related to increased glenohumeral external rotation range of motion in high school baseball players. J Bodyw Mov Ther. 2024; 40. 1913 – 1918 2. Matsuo M, <b>Higuchi T</b> , Ichibakase T, Suyama H, Takahara R, Nakamura M. Differences in Electroencephalography Power Levels between Poor and Good Performance in Attentional Tasks. Brain Sci. 2024; 14. 527. 3. <b>樋口隆志</b> , 新谷大輔, 三根立己, 松尾萌美. 屋根瓦式教育が理学療法士

	<p>学生における基礎科目の学業成績に及ぼす影響. 日本リハビリテーション教育学会誌 7 (2) : 92 – 98, 2024</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. <b>Higuchi T</b>, Koseki H, Yonekura A, Imai C, Tomonaga I, Sunagawa S, Matsumura U, Osaki M. Comparison of short-term clinical outcomes between open-wedge high tibial osteotomy and tibial condylar valgus osteotomy. BMC Musculoskelet Disord 2024; 25: 98.</li> <li>5. Fukushige K, Kanazawa Y, Matsuo M, <b>Higuchi T</b>. Characteristics of injuries related to Kin-Ball sport in Japan: A questionnaire study. J Bodyw Mov Ther. 2024; 39: 590 – 593</li> <li>6. <b>Higuchi T</b>, Tanaka Y, Kanazawa Y, Matsuo M, Yokoyama S. The Relationship between Scapular Position and Glenohumeral Rotational Range of Motion in High School Baseball Players. J Shoulder Elbow Surg. 2022; 31: 2611 – 2619.</li> </ol> <p>ほか査読付き原著論文 38本</p>
<p>学会発表</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>樋口隆志</b>, 藤田浩之, 井上裕水: 高校野球投手に対する小胸筋のストレッチが肩関節周囲筋の筋力に及ぼす影響. 第12回日本運動器理学療法学会学術大会. (2024年9月, 神奈川)</li> <li>2. <b>Higuchi T</b>, Kanazawa Y, Matsuo M, Yokoyama S. The relationship between scapular position and glenohumeral range of motion in high school baseball players. World Physiotherapy Congress in Dubai 2023. (Jun 2023, UAE)</li> <li>3. <b>樋口隆志</b>, 田中康明, 金澤佑治, 横山茂樹: 高校野球選手における肩甲骨内旋と肩関節周囲筋筋力の関連性. 第10回日本運動器理学療法学会学術大会. (2022年9月, Web開催)</li> <li>4. <b>樋口隆志</b>, 小関弘展, 砂川伸也, 米倉暁彦, 尾崎誠: 脛骨顆外反骨切り術の臨床成績に影響を及ぼす手術関連因子の検討. 第5回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会. (2021年11月, 愛知)</li> <li>5. <b>Higuchi T</b>, okoyama S, Tanaka Y. Comparison of the Scapular Position During Arm Elevation Between High School Baseball Players With Throwing-Related Pain and Players Without Pain. World Confederation for Physical Therapy in Geneva 2019. (May 2019, Switzerland)</li> </ol> <p>ほか 16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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 日本理学療法士協会</li> <li>2. 愛知県理学療法士協会</li> <li>3. 日本肩関節学会 (準会員)</li> <li>4. 総合理学療法研究会</li> </ol>
<p>その他</p>	