

【担当科目】

運動器系運動学、理学療法研究法、理学療法画像評価学

【免許・資格】

理学療法士

【学位・称号】

修士（医療科学）

【おもな業績】

<分担執筆>

- 運動器疾患の「なぜ？」がわかる臨床解剖学（第2版）. 工藤慎太郎 編集, 医学書院, 東京, 2024, pp.1-9, pp.95-108.
- 機能解剖と運動療法. 工藤慎太郎 編集, 羊土社, 2022, pp.92-137.
- 関節機能障害を「治す！」理学療法のトリセツ. 工藤慎太郎 編集, 医学書院, 東京, 2023, pp.91-97, pp.104-113, pp.114-119, pp.125-131.
- 機能解剖と触診. MKPT 研究会・工藤慎太郎 編集, 羊土社, 東京, 2019, pp.124-162.
- 運動機能障害の「なぜ？」がわかる評価戦略. 工藤慎太郎 編集, 医学書院, 東京, 2017, pp.140-145, pp.166-193.
- PT マニュアル 脊髄損傷の理学療法 第3版. 武田功 編著, 医歯薬出版(株), 東京, 2017, pp.131-154.
- 運動療法「なぜ？」がわかる超音波解剖. 工藤慎太郎 編集, 医学書院, 東京, 2014, pp.84-111.

<学術論文>

- 変形性膝関節症に対する徒手療法のエビデンス. 徒手理学療法. 2015; 15(2): 101-108.
- 理学療法診療ガイドライン第1版 脳性まひ班. 社団法人日本理学療法士協会. 2011; 571-716.

<学会発表>

- Gender Differences in the Thickness of Deep Trunk Muscles Using Ultrasonography in Upright Standing. WCPT-AWP & ACPT Congress. 2013.
- 脊柱のアライメントと体幹筋群の筋厚と関連性について. 第28回東海北陸理学療法学会大会. 2012.

<その他>

- 日本理学療法士協会会員
- 日本筋骨格系徒手理学療法研究会 監事 (R3-6)
- 日本徒手理学療法学会 査読者
- 運動器リハビリテーション部 副部長
- 学術誌「健康とリハビリテーション科学」 査読者
- 形態学と運動学に基づく理学療法研究会 (MKPT 研究会) 相談役