

氏名：相澤^{あいざわ} 純也^{じゆんや} 先生

所属：順天堂大学 保健医療学部理学療法学科

役職：先任准教授

略歴

1999年：東京都立医療短期大学 理学療法学科卒業

同年：東京医科歯科大学医学部附属病院 理学療法部 入職

2005年：東京都立保健科学大学大学院 保健科学研究科 理学療法学専攻 修士課程修了

2007年：了徳寺大学 健康科学部 理学療法学科 専任講師

2012年：東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 老化制御学系専攻加齢制御医学講座リハビリテーション医学 博士課程修了

2012年：東京医科歯科大学 医学部附属病院 スポーツ医学診療センター アスレティックリハビリテーション部門 部門長

2014年4月-2020年3月：首都大学東京大学院 人間健康科学研究科 非常勤講師

2014年10月-2020年3月：東京医科歯科大学 スポーツサイエンス機構 スポーツ医歯学診療センター

2015年4月-2020年3月：首都大学東京大学院 人間健康科学研究科 客員准教授

2018年1月-2020年：東京医科歯科大学 医学部附属病院 スポーツ医学診療センター 理学療法技師長

2019年9月 - 2020年3月：

東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科（歯学系） ボーダレス教育プログラム 指導教員

2020年4月 - 現在に至る：

東京都立大学大学院 人間健康科学研究科 客員准教授

2020年4月 - 現在に至る：

東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 医歯学専攻（医学系）老化制御学講座リハビリテーション医学分野 非常勤講師

2020年4月 - 現在に至る：

順天堂大学 保健医療学部理学療法学科 先任准教授

資格

NSCA-Certified Strength and Conditioning Specialist

専門領域および専門/認定理学療法士の有無

専門理学療法士分野：スポーツ、運動器

所属学会および委員

日本ストレングス&コンディショニング協会

日本予防理学療法学会

日本運動器理学療法学会

日本スポーツ理学療法学会

日本臨床バイオメカニクス学会

日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会

日本臨床スポーツ医学会

日本整形外科スポーツ医学会

静岡県パラスポーツ推進協議会 アドバイザー

公益社団法人日本理学療法士協会 代議員

第9回日本スポーツ理学療法学会学術大会 学術大会長

一般社団法人日本理学療法学会連合 理事

一般社団法人日本スポーツ理学療法学会 理事長

NEC レッドロケット 理学療法士

公益財団法人 日本オリンピック委員会 強化スタッフ（医・科学スタッフ）

公益財団法人 日本スケート連盟 スピードスケート強化スタッフ（医学部門）

東京スポーツ整形外科研究会 世話人

日本運動器理学療法学会 学術大会演題査読者

日本理学療法士学会 ガイドライン・用語策定委員会作成グループ（足関節捻挫）班員

一般社団法人日本スポーツ医学検定機構 理事

日本理学療法士協会 認定理学療法士審査担当者（運動器、スポーツ専門分野）

日本理学療法士協会 関東甲信越ブロック理学療法士学会演題査読者

著書・論文、その他

<著書>

- ・なぜ痛い?どう治す?運動器疾患のメカニズムとリハビリテーション医療、ナツメ社、2022年
- ・理学療法ガイドライン 第2版、医学書院、2021年
- ・講座スポーツ整形外科学 整形外科医のためのスポーツ医学概論、中山書店、2021年
- ・アナトミカルキネシオロジー、メディカル・サイエンス・インターナショナル、2021年
- ・運動機能障害の理学療法ー運動連鎖に基づく評価・治療ー、羊土社、2021年
- ・パーフェクト 前十字靭帯再建術（ACL）、金芳堂、2020年

<論文>

- ・ Cross-sectional study on relationships between physical function and psychological readiness to return to sport after anterior cruciate ligament reconstruction . BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation 14(1) 97 2022

- Correlations between isokinetic knee torques and single-leg hop distances in three directions in patients after ACL reconstruction . BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation 13(1) 2021
- Factors associated with psychological readiness to return to sports with cutting, pivoting, and jump-landings after primary anterior cruciate ligament reconstruction. Orthopaedic Journal of Sports Medicine 2020
- Relationship between asymmetrical jump-landing impact and quadriceps strength after unilateral anterior cruciate ligament reconstruction. Physical Medicine and Rehabilitation Research 4 1-6 2019