

令和6年度 第32回 大学院セミナー

令和6年 7月22日

分野名 Area of Research (責任者名)(内線)	理学療法学 分野 責任者名(沖田 実) 内線(7965)
演題 Title	神経科学がもたらす痛みの病態解明およびリハビリテーションへの応用
講師等 Presenter	畿央大学大学院 健康科学研究科 准教授 大住 倫弘 先生
概要 Abstract	<p>痛みは主観的な体験であり, 多様な痛みの病態を把握することは困難とされてきたが, MRIや脳波計の機器・解析技術の発展により, 神経科学の側面から痛みの病態が紐解かれつつある。また, 個々の痛みの病態に対応したリハビリテーションが開発されてきている。そこで, 本セミナーでは, 痛みの神経科学について概説していただくとともに, それに基づいたリハビリテーション戦略についての最新の知見を解説いただく。</p> <p>Pain is a subjective experience, and understanding its various pathologies has historically been challenging. However, advancements in MRI and EEG technologies, along with improved analysis techniques, are gradually unraveling the neurological mechanisms of pain. Furthermore, rehabilitation tailored to individual pain pathologies are being developed. This seminar will provide an overview of the neuroscience of pain and the rehabilitation strategies based on these findings.</p>
開催日時 Date and Time	令和6年 10月9日(水) 19:00 ~ 20:30
開催方法 Online/Face to face	オンライン(Zoom)
備考 Notes	(オンラインの場合)受講を希望する場合は、ID・パスワードをお伝えしますので、10月8日(火)の17:00までに必ずご連絡ください。 (Email: ynishi@nagasaki-u.ac.jp)担当:西 If you would like to participate in this seminar and need Zoom ID and Password, please contact Assistant Prof. Nishi by 17:00 p.m. on October 8. (Email: ynishi@nagasaki-u.ac.jp)

- 先端医療科学特論(基礎編)
- 先端新興感染症病態制御学特論
- 日本語(Japanese)
- 対面(Face to face)

- 先端医療科学特論(臨床編)
- 先端放射線医療科学特論
- 英語(English)
- オンライン(Online)