

2025年度 大学院生の活躍

看護学専攻、看護学分野

筆頭著者の領域	種類	著者名	論文タイトル	雑誌名
女性健康看護学	総説	竹内彩弥香, 正岡経子	NICU入院児の母親が母乳育児を行う体験と意思に関する文献レビュー	札幌保健科学雑誌
女性健康看護学	原著	渡邊真央, 正岡経子	母乳育児を希望するメンタルヘルス不調の母親に対して熟練助産師が行う母乳育児支援	母性衛生
女性健康看護学	原著	寺林加菜子, 正岡経子	無痛分娩と非無痛分娩における産後の疲労感の比較—初産婦の産後4か月までの縦断研究—	母性衛生
成人健康看護学	原著	水澤恵美, 澄川真珠子, 田口裕紀子	日本糖尿病療養指導士の資格を持つ診療所に勤務する外来看護師が実施する 2型糖尿病患者の well-being についてのアセスメントの現状	日本糖尿病教育・看護学会誌
臨床外科学領域	原著	武田百華, 加藤透, 村上武志, 久木田和春, 吉田瑛司, 今村将史, 及能大輔, 河瀬 慎一, 藤森奨生, 水口 徹	脾切除の謔妄患者におけるQOL・AI感情評価・身体活動の報告：ePROを用いたパイロット研究	日外連合誌
基礎看護科学	研究報告	吉田実和, 堀口雅美	看護師が所属する病棟のチームアプローチと転倒・転落予防の実践状況に対する評価の関連	日看研会誌
精神看護学	研究報告	人見敬子, 澤田いずみ	看護師以外の精神医療スタッフが精神看護専門看護師に期待する役割～精神科病院と総合病院との比較～	札幌保健科学雑誌

理学療法学・作業療法学専攻、作業療学分野

筆頭著者の領域	種類	著者名	論文タイトル	雑誌名
感覚統合障害学	原著	大坂隆介, 金子翔拓, 仙石泰仁	スノーダンプによる除雪動作がもたらす疼痛に関するアンケート調査	作業療法の実践と科学
感覚統合障害学	原著	大坂隆介, 金子翔拓, 仙石泰仁	スノーダンプ除雪における作業工程ごとの筋活動の特性	作業療法
精神障害リハビリテーション学	原著	Kiyotaka Shimada, Kazuki Yokoyama, Suguru Shimokihara, Yuriko Matsuzaki-Kihara, Atsushi Mizumoto, Hideyuki Tashiro, Hidekazu Saito, Keitaro Makino, Shunpei Katsuura, Kosuke Yama, Ryo Miyajima, Takeshi Sasaki, Hikaru Ihira, Nozomu Ikeda	Associations Between Occupational Participation and Depressive Symptoms in Japanese Community-Dwelling Older Adults	OTJR (Thorofare N J)
精神障害リハビリテーション学	原著	Ryo Miyajima, Kazuki Yokoyama, Takafumi Morimoto, Hiroko Ohkawa, Nozomu Ikeda	Current Practices and Challenges in Work Role Support for People with Early-Onset Dementia at Medical Centers for Dementia	Psychogeriatrics
精神障害リハビリテーション学	原著	山功恭, 横山和樹, 平野憲子, 森林美恵子, 池田 望	若年性認知症の就労支援は本人にとってどのように経験されているのか：就労継続支援B型事業所におけるエスノグラフィー	日本老年療学会誌
中枢神経機能障害学	原著	Shunpei Katsuura, Hisaaki Ota, Sumio Ishiai	Supernumerary phantom limb appearing in association with motor intention or pain in the paralyzed upper limb: a case report	Neurocase
活動能力障害学	原著	山本大稀, 中村充雄, 早崎涼太, 中村真理子	利き手と非利き手の機能的特徴に関する検証 -巧緻性の一要素であるGradingを指標として-	日本作業療法研究学会雑誌

理学療法学・作業療法学専攻、理学療法学分野

筆頭著者の領域	種類	著者名	論文タイトル	雑誌名
筋機能制御学	原著	Nao Yamauchi, Yuki Ashida, Azuma Naito, Nao Tokuda, Ayaka Niibori, Norio Motohashi, Yoshitsugu Aoki, Takashi Yamada	Fatigue Resistance and Mitochondrial Adaptations to Isometric Interval Training in Dystrophin-Deficient Muscle: Role of Contractile Load	Faseb J
筋機能制御学	原著	Nao Tokuda, Koichi Himori, Yuki Ashida, Azuma Naito, Nao Yamauchi, Ayaka Niibori, Takashi Yamada	The contralateral repeated bout effect is not caused by adaptations in skeletal muscle	J Appl Physiol
神経・発達障害理学療法学	原著	Satoshi Kudoh, Yuya Matsuda, Rin Kosuge, Mayu Akaiwa, Takeshi Sasaki, Hidekazu Saito, Kazuhiro Sugawara	Absence of Modulation in Interhemispheric Inhibition During Sustained Muscle Contraction as Measured by Ipsilateral Silent Period	Cureus.
神経・発達障害理学療法学	原著	Yasushi Sugawara, Yuya Matsuda, Ryo Kurokawa, Rin Kosuge, Satoshi Kudoh, Mayu Akaiwa, Hidekazu Saito, Takeshi Sasaki, Kazuhiro Sugawara	Short-Term Practice Modulates ERP Components Without Behavioral Change in a Short-ISI Go/NoGo Task	Brain Sci.
神経・発達障害理学療法学	原著	Yuya Matsuda, Mayu Akaiwa, Hidekazu Saito, Satoshi Kudoh, Yasushi Sugawara, Ryo Kurokawa, Rin Kosuge, Eriko Shibata, Takeshi Sasaki, Kazuhiro Sugawara	Effects of Go/NoGo stimulus ratio on reaction time, prestimulus preparatory activity, and poststimulus cognitive processing	Exp Brain Res.
生体機能評価学	原著	Ginji Nara, Gakuto Nakao, Risa Adachi, Koki Ishiyama, Kazuhiro Kozawa, Keita Sekiguchi, Adam Kositsky, Keigo Taniguchi	The passive stretching response of the human biceps femoris long head muscle varies regionally	J Biomech
生体機能評価学	原著	奈良銀二, 中尾学人, 足立 梨紗, 石山輝希, 小澤和祥, 関口慶大, 谷口圭吾	股関節外転角度がハムストリングのせん断弾性率へ与える影響 - 超音波せん断波エラストグラフィを使用した検討 -	体力科学
生体機能評価学	原著	Gakuto Nakao, Ginji Nara, Yu Kondo, Risa Adachi, Koki Ishiyama, Keita Sekiguchi, Junpei Sawano, Shota Hirayama, Kotaka Kida, Masatoshi Nakamura, Kosuke Takeuchi, Masaki Katayose, Keigo Taniguchi	Acute effects of flossing band application on hamstring muscle mechanical properties and stretch tolerance: a randomized controlled crossover trial	Eur J Appl Physiol
生体機能評価学	原著	Gakuto Nakao, Kazuma Yamagata, Risa Adachi, Koki Ishiyama, Kazuhiro Kozawa, Kota Watanabe, Kanna Nagaishi, Masaki Katayose, Keigo Taniguchi	Breaking points of human hamstring muscle-tendon complex: A cadaveric study	J Mech Behav Biomed Mater
生体機能評価学	原著	Gakuto Nakao, Taiki Kodesho, Kazuma Yamagata, Risa Adachi, Koki Ishiyama, Kazuhiro Kozawa, Kouta Watanabe, Yuki Ohsaki, Masaki Katayose, Keigo Taniguchi	Region-specific assessment of the mechanical properties of each hamstring muscle in human cadavers using shear wave elastography	Clin Biomech

筆頭著者の領域	種類	著者名	論文タイトル	雑誌名
生体機能評価学	原著	Gakuto Nakao, Ginji Nara, Risa Adachi, Koki Ishiyama, Kazuhiro Kozawa, Keita Sekiguchi, Kanna Nagaishi, Kosuke Shiwaku, Norio Hayashi, Jurdan Mendiguchia, Raki Kawama, Nobuhiro Aoki, Masaki Katayose, Keigo Taniguchi	Mechanical interactions between the biceps femoris long and short heads: Implications for T-junction hamstring injuries	Clin Physiol Funct Imaging
生体機能評価学	原著	Gakuto Nakao, Kazuma Yamagata, Risa Adachi, Koki Ishiyama, Kazuyoshi Kozawa, Kota Watanabe, Yuki Ohsaki, Kousuke Shiwaku, Norio Hayashi, Masaki Katayose, Keigo Taniguchi	Passive muscle tension changes in the biceps femoris long head after biceps femoris short head detachment: A human cadaver study	J Biomech
生体機能評価学	原著	Gakuto Nakao, Ginji Nara, Risa Adachi, Koki Ishiyama, Kazuhiro Kozawa, Keita Sekiguchi, Kanna Nagaishi, Kosuke Shiwaku, Norio Hayashi, Jurdan Mendiguchia, Raki Kawama, Nobuhiro Aoki, Masaki Katayose, Keigo Taniguchi	Regional changes in shear modulus of the biceps femoris long head following load application to the biceps femoris short head	J Biomech