

氏名	出澤 真乃介 (でざわ しんのすけ)
所属と職位	医療保健学部 理学療法学科 助手
主な資格と学位	資格:理学療法士 学位:博士(神経科学)
プロフィール	2021年 筑波大学大学院 人間総合科学研究科 博士後期課程 修了 2012-2018年 国際医療福祉大学病院 リハビリテーション室 2016年-現在 産業技術総合研究所 協力研究員 2020年-現在 つくば国際大学 医療保健学部 理学療法学科 助手
研究分野 テーマ	神経科学:感覚過敏や痛み発症の神経生理学的メカニズム解析
主な所属学会 協会	日本神経科学学会、日本生理学会、 脳機能とリハビリテーション研究会(理事) 日本理学療法士協会、日本基礎理学療法学会
主な担当科目	なし(授業および実習等全般の補助)
主な論文・著書	<p>&lt;原著論文&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Watanabe Y, <u>Dezawa S</u>, Takei H, Nagasaka K, Takashima I. Hippocampal-prefrontal long-term potentiation-like plasticity with transcranial direct current stimulation in rats. Neurobiol learn Mem. 201:107750. 2023.</li> <li>・ <u>Dezawa S.</u>, Nagasaka K., Watanabe Y., Takashima I. Lesions of the nucleus basalis magnocellularis (Meynert) induce enhanced somatosensory responses and tactile hypersensitivity in rats. Exp Neurol. 335:113493. 2021.</li> </ul> <p>&lt;競争的資金&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 科学研究費助成事業(若手研究):マイネルト基底核損傷により生じる感覚皮質の可塑的変化と運動療法の効果検証(2021 - 2023年度, 研究代表者)</li> </ul> <p>&lt;受賞歴&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 筑波大学大学院 感性認知脳科学専攻 優秀学位論文賞(2021)</li> </ul> <p>researchmap: <a href="https://researchmap.jp/s-dezawa">https://researchmap.jp/s-dezawa</a></p>
主な社会活動	脳機能とリハビリテーション研究会 (理事、広報担当)
e-mail	s-dezawa@tius.ac.jp