

教員情報

安宅 弘司 (ATAKA Koji)

所属	看護栄養学部 健康栄養学科
職名	教授

【学位・業績等】

有する学位	博士（医学）
学位取得大学	札幌医科大学
主な担当科目	栄養学総論、生化学ⅠⅡ、人体の構造と機能
専門分野	薬理学（行動薬理）、内科学一般（心身内科）、生物化学（生化学）
主な研究テーマ	心身症と摂食関連ペプチドの関連、脳骨髄相関による心身症発症機序の解明
学会・社会活動	日本薬理学会、日本解剖学会、日本神経学会
主な業績 (教育・研究等)	<p>Ataka K, Asakawa A, Iwai H, Kato I. Musclin prevents depression-like behavior in male mice by activating urocortin 2 signaling in the hypothalamus. <i>Front Endocrinol (Lausanne)</i>. 2023;14:1288282. doi: 10.3389/fendo.2023.1288282. (2023)</p> <p>安宅弘司 脳腸相関 UPDATE—疾患の予防と健康長寿のための食・栄養・腸環境 摂食障害、臨床栄養、142巻、875-883頁 (2023)</p> <p>Kusumoto J, Ataka K, Iwai H, Oga Y, Yamagata K, Marutani K, Ishikawa T, Asakawa A, Miyawaki S. Malocclusion impairs cognitive behavior via AgRP signaling in adolescent mice. <i>Front Neurosci</i>. 2023;17:1156523. doi: 10.3389/fnins.2023.1156523. (2023)</p> <p>Ataka K, Asakawa A, Kato I. Rubiscolin-6 rapidly suppresses the postprandial motility of the gastric antrum and subsequently increases food intake via δ-opioid receptors in mice. <i>Mol Med Rep</i>. 26(5):340. (2022)</p> <p>Iwai H, Ataka K, Suzuki H, Dhar A, Kuramoto E, Yamanaka A, Goto T. Tissue-resident M2 macrophages directly contact primary sensory neurons in the sensory ganglia after nerve injury. <i>J Neuroinflammation</i>. 18(1):227. (2021)</p> <p>Rokot NT, Ataka K, Iwai H, Suzuki H, Tachibe H, Kairupan TS, Cheng CK, Amitani H, Inui A, Asakawa A. Antagonism for NPY signaling reverses cognitive behavior defects induced by activity-based anorexia in mice. <i>Psychoneuroendocrinology</i>. 126, 105133. (2021)</p>