

氏名	川瀬 基弘
よみ	かわせ もとひろ
英字	KAWASE, Motohiro
プロフィール	名城大学卒業、名古屋大学大学院修士課程修了後、愛知みずほ大学講師に就任
職位	准教授
最終学歴	名古屋大学大学院満期退学
学位	博士（工学）
所属学会・役職	軟体動物多様性学会、日本古生物学会、陸水学会東海支部会
専門分野	軟体動物の分類、化石による古環境の復元、海洋生物、斧足類を用いた水質浄化
研究テーマ	東海地域の貝類相、陸産貝類の分子系統、水質浄化、軟体動物化石による古環境の復元
主な教育・研究及び社会的活動及び業績	<p>【著書】</p> <p>「新編 西尾市史 別編2 自然1」（共著）愛知県西尾市（2025年）</p> <p>【学術論文】</p> <p>Kawase M. (2025) A new species of <i>Neoberingius</i> (Gastropoda: Buccinidae) from the Lower Miocene Morozaki Group in Aichi Prefecture, central Japan. <i>Bull. Mizunami Fossil Mus.</i>, 52(1), 9-15, 3 figs. Online ISSN 2435-0931 Print ISSN 0385-0900</p> <p>Kawase M. and T. Ichihara (2021) A new species of <i>Ellobium</i> (Gastropoda: Panpulmonata: Ellobiidae) from the Miocene Mizunami Group in Gifu Prefecture, central Japan. <i>Bull. Mizunami Fossil Mus.</i>, 48, 1-7, 4 figs., 1 pl., 1 table.</p> <p>【国際シンポジウム発表】</p> <p>「Water purification by bivalves in Fujimae tidal flat」 ISBDS2010. International Symposium on Bioersity Sciences "Genome, Evolution, and Environment", Poster session, (2010年8月2日)</p> <p>【新聞記事】</p> <p>「新種巻き貝化石 知多半島で発見」中日新聞 (2025年3月21日) 朝刊社会面.</p> <p>「巻き貝化石 新種認定」読売新聞 (2025年3月6日). 共同通信により全国各紙にも掲載.</p> <p>「稚貝キラリ 小3につっこり」中日新聞 (2024年8月1日).</p> <p>「愛知で絶滅 巻き貝 生きてた」中日新聞 全国版 (2023年7月12日). 共同通信により全国各紙にも掲載.</p> <p>【テレビ出演】</p> <p>「東海テレビ・NEWS ONE—本州にいないはずの“真っ赤なカタツムリ”が…名古屋で外来種『ソメワケダワラ』発見 生態系乱す可能性も」,(2022年10月25日)</p> <p>【ラジオ出演】</p> <p>「Pitch FM83.8ラジオ出演, 鉄崎幹人の「三河みちくさ散歩道」」,(全4回放送, 2019年5/11, 5/18, 5/25, 6/1)</p>

【学会発表】

「Water purification abilities of eight Japanese Unionoida」 (Program and abstracts of the 14th international symposium on river and lake environments, ISRLE2009,[Oral Presentation],(2009年

【社会活動】

鳳来寺山自然科学博物館学術委員、西尾市史編纂調査員・執筆員