

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】「身近な水の環境科学」（共著）朝倉書店（2022年）</p> <p>【学術論文】川瀬基弘ほか（2022）文献と野外調査により名古屋市で確認された貝類の外来種[総説]. なごやの生物多様性, 9 : 1-19.</p> <p>Kawase M. and T. Ichihara (2021) A new species of Ellobium (Gastropoda: Panpulmonata: Ellobiidae) from the Miocene Mizunami Group in Gifu Prefecture, central Japan. Bull. Mizunami Fossil Mus., 48, 1-7, 4 figs., 1 pl., 1 table.</p> <p>【国際シンポジウム発表】「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】「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), 全国各紙(地方紙)にも掲載.</p> <p>【テレビ出演】「東海テレビ・NEWS ONEー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】「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> <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8月29日)</p> <p>【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・執筆員</p>