

まつだ はるな  
**松田 春菜** MATSUDA Haruna

全学共通教育センター 講師  
 E-mail : hypermastus@gmail.com  
 TEL : 088-665-9650

PROFILE 研究者略歴	DATA 主な業績
<p>■生年月 1984年 1月</p> <p>■学位 修士（水産学）（水産大学校/2008.3）                      博士（農学）（広島大学/2011.3）</p> <p>■主な職歴 日本学術振興会特別研究員(PD)(研究従事機関:徳島大学)(2011. 4)                      徳島県立佐那河内いきものふれあいの里ネイチャーセンター専門研究員(2012. 4)                      四国大学学修支援センター期限付職員(2014. 4)                      四国大学学修支援センター助教(2014. 10)                      四国大学全学共通教育センター講師(2016. 4)</p> <p>■専門分野 生物学</p> <p>■現在の研究 徳島県に分布する陸産貝類を対象とした分類学的・生態学的研究や、希少な陸貝を地域活性化に活用しながら地域の資産として保全するための仕組み作りを行っている。また、棘皮動物に寄生するハナゴウナ科貝類の分類学的・生態学的研究を行っている。</p> <p>■所属学会 日本貝類学会、軟体動物多様性学会、野生生物と社会学会</p> <p>■担当授業科目 [学 部]                      初年次ゼミ I・II、初年次ゼミ、生物学基礎、地域創生入門 等</p>	<p>■主な学会及び社会活動等</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>徳島県希少野生生物保護検討委員会委員 (2011～現在に至る)</li> <li>徳島県版レッドリスト改訂その他の無脊椎動物作業部会長 (2012～現在に至る)</li> <li>国土交通省長安口ダム環境モニタリング委員会委員 (2012～現在に至る)</li> <li>阿南市生物多様性ホットスポット選定委員会委員 (2013)</li> <li>長安口ダム恒久的堆砂対策技術会議委員 (2015)</li> <li>徳島県国土利用計画審議会委員 (2016)</li> </ol> <p>■主な受賞歴</p> <p>日本貝類学会奨励賞 (2013. 4)                      平成25年度 笹川科学研究奨励賞 (2014. 4)</p> <p>■主な研究論文・著書等</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>「Two new species of <i>Hemiliostraca</i> (Caenogastropoda: Eulimidae) from Japan and Taiwan」(共著、2013、<i>Venus</i>71)</li> <li>「大学生にみる身近な生き物の認知度—カタツムリを描けますか?—」(共著、2014、<i>大学教育研究ジャーナル</i>11)</li> <li>「新種発見のニュースに対する一般市民の受け取り方：徳島県で見つかったアナンムシオイガイを例にして」(共著、2014、<i>野生復帰</i> 3)</li> <li>「Factors affecting re-infection by <i>Hypermastus tokunagai</i> (Caenogastropoda : Eulimidae) of its host, the sand dollar <i>Scaphechinus mirabilis</i> (Clypeasteroidea, Scutellidae)」(2015、<i>Venus</i> 73)</li> <li>「地域住民に向けた生物に関する情報発信手段の検討：研究者による小学校での授業の波及効果」(共著、2016、<i>野生生物と社会</i> 4)</li> <li>「Two new species of <i>Awalycaeus</i> (Caenogastropoda : Cyclophoridae : Alycaeiinae) from Kochi and Kumamoto Prefectures, Japan」(共著、2016、<i>Venus</i>74)</li> </ol>