

病態分子イメージングセンターに係る業績

講座等名	物理学教室	事業推進者名	楠本 邦子
<p>&lt;雑誌論文&gt; (著者名・論文標題・雑誌名・レフェリー有無・巻・ページ・発行年)</p> <p>[1] <u>Kuniko Takemoto</u>, Kei Mitsuahara, Masao Tabuchi, Yuka Segawa, Daiya Bamba, Toshiaki Ohta, Chemical State Analysis of the Periostracum in the Corbicula Clam Hatched in Lake Biwa, Journal of Water and Environment Technology, 査読有, 18(1):62-69, 2020.</p> <p>&lt;図書&gt; (著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数)</p> <p>該当なし</p> <p>&lt;学会発表&gt; (発表者名・発表標題・学会名・開催地 (海外の場合は国名と都市名)・発表年月)</p> <p>[1] <u>Kuniko Takemoto</u>, Kei Mitsuahara, Masao Tabuchi, Yuka Segawa, Daiya Bamba, and Toshiaki Ohta, Chemical State Analysis of the Periostracum in the Corbicula Clam Hatched in Lake Biwa, Water and Environment Technology Conference 2019 (WET2019), Osaka, Jul 2019.</p> <p>[2] 井上栄壮, <u>竹本邦子</u>, 武井直子, 馬場大哉, 古田世子, 原裕規, 大柳まどか, 琵琶湖沿岸帯におけるシジミ類等の生息環境, 第55回日本水環境学会年会, 京都(オンライン), 2021年3月</p> <p>&lt;特許申請・取得状況&gt;</p> <p>該当なし</p>			