

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>K. Takemoto</u>, M. Yoshimura, T. Ohigashi, Y. Inagaki, H. Namba and K. H Kihara, Application of soft X-ray microscopy to environmental microbiology of hydrosphere, Journal of Physics: Conference Series (JPCS), 査読有, 849, 012010-1-012010-4. 2017.</p> <p>&lt;図書&gt; (著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数) 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(海外の場合は匡名と都市名)・発表年月)</p> <p>(1) <u>竹本邦子</u>, 馬場大哉, 吉村真史, 瀬川有香, 田渕雅夫, 渡辺義夫, 太田俊明, 琵琶湖産シジミの殻皮中の硫黄と鉄の化学状態分析, 日本陸水学会, 岡山市, 2018/10/08</p> <p>(2) <u>竹本邦子</u>, 吉村真史, 馬場大哉, 太田俊明, XAFS を用いた琵琶湖産シジミの殻皮の化学形態解析, 第7回名古屋大学 シンクロトロン光研究センターシンポジウム, 愛知県名古屋市, 2018/01/19</p> <p>(2) <u>竹本邦子</u>, 吉村真史, 大東琢治, 一瀬 諭 , 難波秀利 , 木原 裕, 軟X線顕微法によるカビ種物質産生藍藻 <i>Pseudanabaena foetida</i> (<i>Phormidium tenue</i>) の微細構造観察, 第26回日本バイオイメージング学会, 東京都八王子市, 2017/09/16</p> <p>&lt;特許申請・取得状況&gt; 該当なし</p>			