

病態分子イメージングセンターに係る業績

講座等名	実験病理学講座	事業推進者名	上野 博夫
<p><雑誌論文> (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> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Hisha H, Ueno H</u>. Organoid Culture of Lingual Epithelial Cells in a Three-Dimensional Matrix. Methods Mol Biol・レフェリー有・1576・2019 2. <u>Okada T, Minato N, Kanemoto SY, Zempo N, Saiga K, Namikawa K, Kanno S, Ueno H</u>. Intimal regeneration after coronary endarterectomy and onlay grafting in coronary artery bypass grafting. Gen Thorac Cardiovasc Surg・レフェリー有・67(8)・2019 <p><図書> (著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数) 該当なし</p> <p><学会発表> (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> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Ueno H</u>. Identification of adult stem cells in the para-oral cavity region. Joint Annual Meeting of 71st JSCB & 19th PSSJ・2019年6月 2. <u>上野博夫</u> 味蕾幹細胞の同定と解析 第53回大会 日本味と匂学会・2019年9月 3. <u>上野博夫</u> Identification of adult stem cells by the multicolor lineage tracing and the sc RNAseq methods. 第78回日本癌学会学術総会・2019年9月 4. <u>上野博夫</u> 多色細胞系譜追跡法と single cell RNAseq を基点とした成体幹細胞の同定・第五回公開シンポジウム「多面的 1 細胞解析技術が解き明かす細胞社会ダイバーシティー」・2020年1月 5. <u>上野博夫</u> 組織発生と器官創生：基礎研究による病態の理解と臨床応用・第109回日本病理学会総会・2020年4月 6. <u>田中慧介, 田中準一, 相澤 怜, 吉田真子, 松浦 徹, 藤田恭平, 田中麻友, 上野博夫, 美島健二, 山本松男</u> 多色細胞系譜追跡法を用いた歯肉接合上皮細胞のクローナリティ解析・2020年10月 <p><特許申請・取得状況> 該当なし</p>			