

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
入江 太朗	病理学講座 病態解析学分野	教授	博士（歯学）	病態系口腔科学関連 口腔病理学	<p>①Shimamura, K., Nojiri, T., Kondo, H., Ikeda, Y., Yasuhara, R., Ida-Yonemochi, H., Otsu, K., Harada, H., Mishima, K., Ohshima, H., Kobayashi, T., Irié, T. The potential role of chromodomain helicase DNA-binding protein 3 in defining the cervical width by regulating the early growth stage of the apical papilla during tooth development. <i>J. Oral. Biosci.</i> 67(1):100604. (2025)</p> <p>②Ikeda, Y., Yasuhara, R., Tanaka, J., Ida-Yonemochi, H., Akiyama, H., Otsu, K., Miyamoto, I., Harada, H., Yamada, H., Fukada, T., Irié, T. PLAG1 overexpression in salivary gland duct-acinar units results in epithelial tumors with acinar-like features: Tumorigenesis of luminal stem/progenitor cells may result in the development of salivary gland tumors consisting of only luminal cells. <i>J. Oral. Biosci.</i> 66(4):88-97 (2024)</p> <p>③Goto, Y., Ibi, M., Sato, H., Tanaka, J., Yasuhara, R., Aota, K., Azuma, M., Fukada, T., Mishima, K., and Irié, T. : PLAG1 enhances the stemness profiles of acinar cells in normal human salivary glands in a cell type-specific manner. <i>J. Oral. Biosci.</i> 62: 99-106 (2020)</p> <p>④Tanaka, J., Ogawa, M., Hojo, H., Kawashima, Y., Mabuchi, Y., Hata, K., Nakamura, S., Yasuhara, R., Takamatsu, K., Irié, T., Fukada, T., Sakai, T., Inoue, T., Nishimura, R., Ohara, O., Saito, I., Ohba, S., Tsuji, T., Mishima, K. : Generation of orthotopically functional salivary gland from embryonic stem cells. <i>Nature communications.</i> 9:4216 (2018)</p> <p>⑤日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C) 唾液腺腫瘍組織発生ダイナミクスの制御機構 (2023-2026年) 研究代表者</p>
佐藤 泰生	病理学講座 病態解析学分野	講師	博士（歯学）	病態系口腔科学関連 口腔病理学	<p>①Hatakeyama, W., Taira, M., Sawada, T., Hoshi, M., Hachinohe, Y., Sato, H., Takafuji, K., Kihara, H., Takemoto, S., and Kondo, H. :Bone Regeneration of Critical-Size Calvarial Defects in Rats Using Highly Pressed Nano-Apatite/Collagen Composites. <i>Materials.</i> 15:3376(2022)</p> <p>②Goto, Y., Ibi, M., Sato, H., Tanaka, J., Yasuhara, R., Aota, K., Azuma, M., Fukada, T., Mishima, K., and Irié, T. :PLAG1 enhances the stemness profiles of acinar cells in normal human salivary glands in a cell type-specific manner. <i>J Oral Biosci.</i> 62:99-106(2020)</p> <p>③Ohta, M., Sugano, A., Hatano, N., Sato, H., Shimada, H., Niwa, H., Sakaeda, T., Tei, H., Sakaki, Y., Yamamura, K., and Takaoka, Y. :Co-precipitation molecules hemopexin and transferrin may be key molecules for fibrillogenesis in TTR V30M amyloidogenesis. <i>Transgenic Res.</i> 27:15-23(2018)</p> <p>④Sato, H., Kasai, S., and Maesawa, C. :Temporal expression in rats of receptor tyrosine kinase Tie2 during early wound healing after tooth extraction. <i>J Oral Sci.</i> 57:313-318(2015)</p> <p>⑤日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C) 頸骨炎症における亜鉛代謝の役割：血小板の亜鉛ホメオスタシスの制御に基づく治療戦略 (2023-2026年) 研究代表者</p>