

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
入江 太郎	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>①Sawada, K., Momose, S., Kawano, R., Kohda, M., Irié, T., Mishima, K., Kaneko, T., Horie, N., Okazaki, Y., Higashi, M., Tamaru, JI. : Immunohistochemical staining patterns of p53 predict the mutational status of TP53 in oral epithelial dysplasia. Modern Pathology. 35:177-185 (2022)</p> <p>②Takeo, M., Asakawa, K., Toyoshima, KE., Ogawa, M., Tong, J., Irié, T., Yanagisawa, M., Sato, A., Tsuji, T. : Expansion and characterization of epithelial stem cells with potential for cyclical hair regeneration. Scientific Reports. 11:1173 (2021)</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. J. Oral. Biosci. 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. Nature communications. 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. Materials. 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. J Oral Biosci. 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. Transgenic Res. 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. J Oral Sci. 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) 顎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>