

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
藤原 尚樹	解剖学講座 機能形態学分野	教授	博士（歯学）	口腔解剖学 解剖学 口腔再生医学	①藤原尚樹：歯根発達の仕掛け人（細胞）「Hertwig上皮鞘」の所作 一歯根伸長からセメント質形成の誘導までー / 岩手医科大学歯学会第48回総会特別講演 2022 7月 ②平山和征, 小川淳, 古城慎太郎, 池田裕之介, 宮本郁也, 高橋徳明, 泉澤充, 藤原尚樹, 藤村朗, 山田浩之：上顎臼歯部にみられた臼傍歯の双生歯あるいは臼傍歯同士の癒合歯と考えられた奇形歯の1例 / 岩医大歯誌, 46, 66-72 (2021) ③Fujiwara N, Fujimura A: Insulin-like growth factor-I stimulates the disintegration of Hertwig's epithelial root sheath and cellular cementogenesis in mouse molars in vitro. / Dent.J.Iwate Med.Univ., 43:140- 152 (2019) ④Kikuchi K, Masuda T, Fujiawra N, Kuji A, Miura H, Jung H-S, Harada H, Otsu K: Craniofacial Bone regeneration using iPS cell-derived neural crest like cells. / J. Herd Tiss. Biol. 27(1), 1-10 (2018) ⑤Mikami T, Bologna-Molina, R, Mosqueda-Taylor A, Ogawa I, Pereira-Prado V, Fujiwara N, Pires F R, Carlos R, Takata T, Takeda Y: Pathogenesis of primordial odontogenic tumour based on tumourigenesis and odontogenesis. / Oral Diseases, 24(7), 1226-1234 (2018), e-Pub. 16 June (2018)
鍵谷 忠慶	解剖学講座 機能形態学分野	助教	博士（歯学）	細胞生物学 分子生物学 解剖学一般	①鍵谷忠慶：ヒト歯根膜線維芽細胞由来エクソソームの性状について 第130回日本解剖学会 第102回日本生理学会 第98回日本薬理学会 合同大会 千葉 (2025) ②鍵谷忠慶：ヒト破骨細胞分化におけるkey regulatorとなるmicroRNAの探索 第129回日本解剖学会全国学術集会 那霸 (2024) ③Kagiya, T. : MicroRNAs: Potential Biomarkers and Therapeutic Targets for Alveolar Bone Loss in Periodontal Disease / Int.J.Mol.Sci. 17(8):e1317 (2016) ④Kagiya, T. : MicroRNAs and Osteolytic Bone Metastasis: The Roles of MicroRNAs in Tumor-Induced Osteoclast Differentiation / J.Clin.Med. 4(9):1741-1752(2015) ⑤Kagiya, T. : Roles of MicroRNAs in Osteoclast Differentiation and Function / In: Cecelia Reeves, editor. Osteoclasts: Cell Biology, Functions and Related Diseases / Nova Science Publishers:1-18(2015)