

歯科口腔外科学

1-1 構成員

平成29年3月31日現在

教授	1人
病院教授	0人
准教授	0人
病院准教授	1人
講師(うち病院籍)	1人 (1人)
病院講師	0人
助教(うち病院籍)	1人 (0人)
診療助教	1人
特任教員(特任教授、特任准教授、特任助教を含む)	0人
医員	6人
研修医	4人
特任研究員	0人
大学院学生(うち他講座から)	2人 (0人)
研究生	0人
外国人客員研究員	0人
技術職員(教務職員を含む)	1人
その他(技術補佐員等)	2人
合 計	20人

1-2 教員の異動状況

加藤 文度、教授、平成23年12月1日～現職
長田 哲次、病院准教授、平成24年11月1日～現職
増本 一真、講師、平成22年8月1日～現職
渡邊 賀子、助教、平成22年8月1日～現職
加藤 雄大、診療助教、平成27年5月1日～現職

2 講座等が行っている研究・開発等

1	(1)研究・開発等のテーマ名	口腔がん切除後の機能的再建
	(2)研究・開発等の背景、目的、内容の概略	微小血管吻合術を用いた骨性再建・軟組織再建に加え、インプラント義歯、顎義歯を最終的に装着することを目的としたパーソナライズド治療の推進。
	(3)前年度までの状況	症例を蓄積した
	(4)当該年度内の進捗	さらに症例を重ね大型皮弁による骨性再建だけでなく軟組織再建と組み合わせた適材適所の再建を行う。
	(5)翌年度の方針と予想	嚥下や咀嚼の改善度の評価を客観的に加えて行っていくとともに、インプラント症例に長期的予後についても検討を行っていく。
2	(1)研究・開発等のテーマ名	口腔がん組織のプロトポルフィリンⅨ産生
	(2)研究・開発等の背景、目的、内容の概略	赤色蛍光を発する癌細胞のポルフィリン生合成メカニズムの解明。口腔がん患者に対してALA-PDTによる高い寛解率が期待できる患者を選別する方法論を確立するために、がん組織におけるPPIX発現につき解析した。

3 論文、症例報告、著書等

	平成28年度
(1)原著論文数(うち和文のもの)	1編 (0編)
そのインパクトファクターの合計	1.800
(2)論文形式のプロシーディングズ及びレター	0編
そのインパクトファクターの合計	0.000
(3)総説数(うち和文のもの)	0編 (0編)
そのインパクトファクターの合計	0.000
(4)著書数(うち和文のもの)	0編 (0編)
(5)症例報告数(うち和文のもの)	1編 (0編)
そのインパクトファクターの合計	0.000

(1) 原著論文

A. 筆頭著者が浜松医科大学の当該教室に所属していたもの

筆頭著者, 共著者: タイトル, 雑誌名, 巻, 初頁-終頁, 掲載年.	IF
1. Havashi Y, Mikawa S, Masumoto K, Katou F, Sato K: Chordin and noggin expression in the adult rat trigeminal nuclei. J Chem Neuroanat, 78, 36-41, 2016	1.800

論文数(A)小計 1 うち和文 0 IF小計 1.800

B. 筆頭著者が浜松医科大学の他教室に所属し、共著者が当該教室に所属していたもの(学内の共同研究)

論文数(B)小計 0 うち和文 0 IF小計 0.000

C. 筆頭著者が浜松医科大学以外の教室に所属し、共著者が当該教室に所属していたもの

論文数(C)小計 0 うち和文 0 IF小計 0.000

(5) 症例報告

A. 筆頭著者が浜松医科大学の当該教室に所属していたもの

筆頭著者, 共著者: タイトル, 雑誌名, 巻, 初頁-終頁, 掲載年.	IF
1. 渡邊賀子, 加藤文彦: 下顎の疼痛と下唇のしびれ, DENTAL DIAMOND, 41, 21-22, 2016	0.000

症例報告数(A)小計 1 うち和文 0 IF小計 0.000

B. 筆頭著者が浜松医科大学の他教室に所属し、共著者が当該教室に所属していたもの(学内の共同研究)

症例報告数(B)小計 0 うち和文 0 IF小計 0.000

C. 筆頭著者が浜松医科大学以外の教室に所属し、共著者が当該教室に所属していたもの

症例報告数(C)小計 0 うち和文 0 IF小計 0.000

4-1 特許等の知的財産権の取得状況

	平成28年度
特許等取得数(出願中含む)	0 件

4-2 薬剤、医療機器等の実用化、認証、承認、製品化、販売等の状況

	平成28年度
実用化、認証、承認、製品化、販売数	0 件

5 医学研究費取得状況

	平成28年度	
	件数	金額 (万円未満四捨五入)
(1) 科学研究費助成事業(文部科学省、日本学術振興会)	0 件	0 万円
(2) 厚生労働科学研究費	0 件	0 万円
(3) 日本医療研究開発機構(AMED)による研究助成	0 件	0 万円
(4) 科学技術振興機構(JST)による研究助成	0 件	0 万円
(5) 他政府機関による研究助成	0 件	0 万円
(6) 財団助成金	0 件	0 万円
(7) 受託研究または共同研究	0 件	0 万円
(8) 奨学寄附金	0 件	0 万円

6 大型プロジェクトの代表、総括

7 学会活動

	(1) 国際学会	(2) 国内学会
1) 基調講演・招待講演回数	0 件	0 件
2) シンポジウム発表数	0 件	0 件
3) 学会座長回数	0 件	0 件
4) 学会開催回数	0 件	0 件
5) 学会役員等回数	0 件	0 件
6) 一般演題発表数	0 件	0 件

8 学術雑誌の編集への貢献

	(1) 外国	(2) 国内
学術雑誌編集数(レフリー数は除く)	0 件	0 件

9 共同研究の実施状況

	平成28年度
(1) 国際共同研究	0 件
(2) 国内共同研究	0 件
(3) 学内共同研究	0 件

10 産学共同研究

	平成28年度
産学共同研究	0 件

11 受賞

12 新聞, 雑誌, インターネット等による報道

13 その他の業績