

大学名	九州歯科大学
講座、分野（教室）名	口腔機能張発達学
主任教授	牧憲司

講座の特色

口腔機能発達学分野は昭和54年に小児歯科学講座として開設されました。平成16年講座再編により、機能育成制御学講座口腔機能発達学分野と名称が変更になりました。平成18年より牧憲司が第2代教授として分野を担当しております。現在の医局員は牧以下、講師2名、助教2名、臨床講師1名、歯科衛生士1名、大学院7名、臨床研修医5名、特別研修員2名、臨床登録医3名の計24名で構成されています。

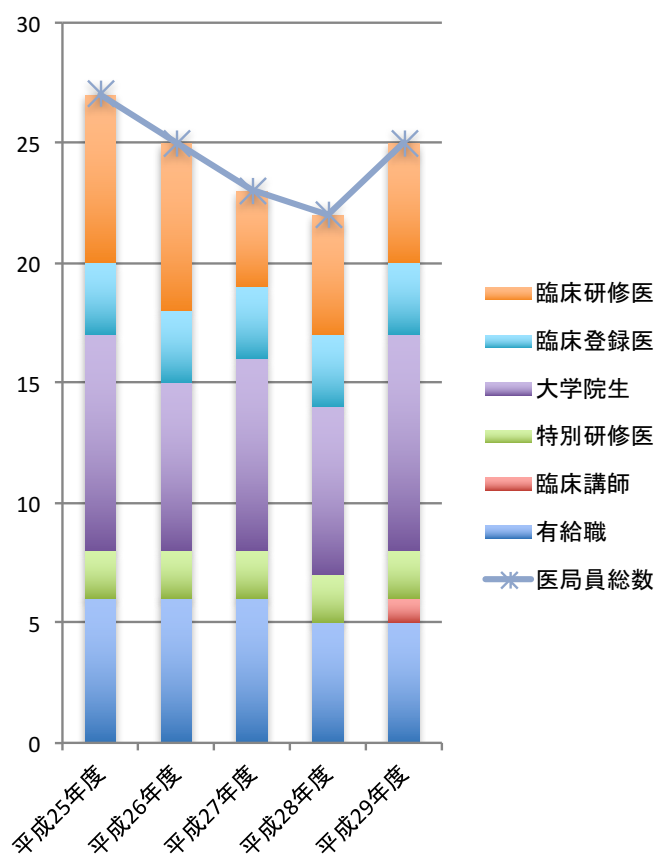
私たちは本大学の理念でもある高度の専門性を持った歯科医師の育成、地域の中核的役割を果たす、歯科医学を支える研究の推進」を3本柱とし、CBT、OSCEそして国家試験に対する意識の強化と知識の向上、最先端医療の充実と地域医療への貢献、そしてより質の高い研究成果の発表と外部競争資金の獲得を目指して日々精進しております。

診療室の実際

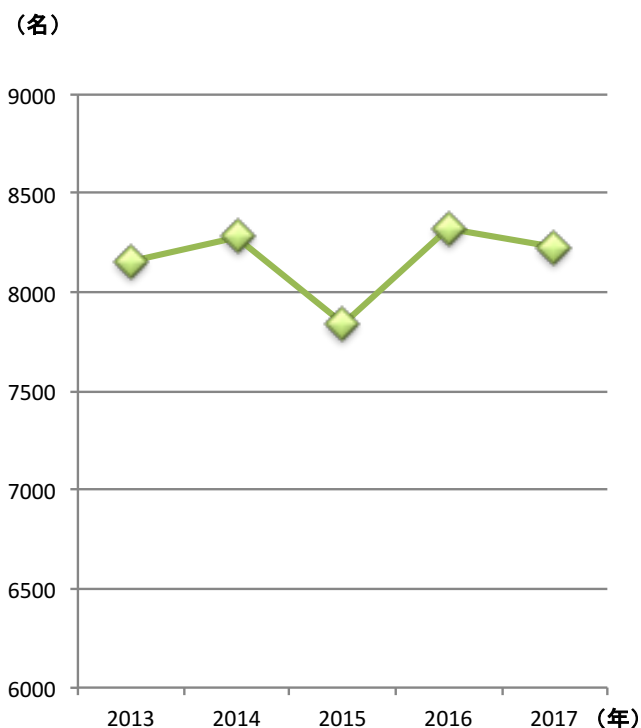
病院		九州歯科大学附属病院
設備	チェア数：台	10台
	個室：室	3室
スタッフ	受付：名	1名
	歯科衛生士：名	1名

※

講座医局員の変動



年間外来患者数(小児歯科)



大学名		九州歯科大学	
講座、分野（教室）名		口腔機能発達学分野	
主任教授		牧憲司	
講座医局員研修プログラム責任者		渡辺幸嗣	
講座医局員研修プログラム修了時に資格要件を満たす学会認定医等の名称		日本小児歯科学会専門医 日本小児口腔外科学会認定 日本障害者歯科学会認定医	
講座医局員研修プログラムの特徴			
小児期において心身の成長発育を考慮した継続的管理を行い、正常な永久歯列への誘導を行える包括的な知識、技術および技能を習得する。れらを効率よく修得できるように指導にあたっている。			
講座医局員研修プログラムの内容			
大学院生		臨床専門専修科生・研究生・レジデント・医員	
1年目	臨床技能のベーシックコース研修 主に齲蝕を有する小児に対して 1)1口腔単位での治療計画の立案 2)齲蝕治療および受動的咬合誘導 3)抜歯などの外科処置 4)予防プログラム立案、実施 知識の研修 1)抄読会 2)症例検討会 3)学位論文指導（文献検索法、収集中心）	1年目	臨床技能のベーシックコース研修 主に齲蝕を有する小児に対して 1)1口腔単位での治療計画の立案 2)齲蝕治療および受動的咬合誘導 3)簡単な外科処置 4)予防プログラム立案、実施 知識の研修 1)抄読会 2)症例検討会
2年目	臨床技能のベーシックコース研修 主に齲蝕を有する小児に対して 1)1口腔単位での治療計画の立案 2)齲蝕治療および咬合誘導 3)外傷などの外科処置 4)予防プログラム立案、実施 知識の研修 1)抄読会 2)症例検討会 3)学位論文指導	2年目	臨床技能のベーシックコース研修 主に齲蝕を有する小児に対して 1)1口腔単位での治療計画の立案 2)齲蝕治療および咬合誘導 3)外傷などの外科処置 4)予防プログラム立案、実施 知識の研修 1)抄読会 2)症例検討会 3)学会発表等の指導
3年目	臨床技能のベーシックコース研修 様々な疾患を有する小児に対して 1)1口腔単位での治療計画の立案 2)齲蝕治療および咬合誘導 3)嚢胞摘出、埋伏歯抜歯などの外科処置 4)予防プログラム立案、実施 知識の研修 1)抄読会 2)症例検討会 3)学位論文指導	3年目	臨床技能のベーシックコース研修 様々な疾患を有する小児に対して 1)1口腔単位での治療計画の立案 2)齲蝕治療および咬合誘導 3)嚢胞摘出、埋伏歯抜歯などの外科処置 4)予防プログラム立案、実施 知識の研修 1)抄読会 2)症例検討会 3)学位論文指導

4年目	臨床技能のベーシックコース研修 様々な疾患を有する小児に対して 1)1口腔単位での治療計画の立案 2)齲蝕治療および咬合誘導 3)嚢胞摘出、埋伏歯抜歯などの外科処置 4)予防プログラム立案、実施 知識の研修 1)抄読会 2)症例検討会 3)学位論文指導	4年目	臨床技能のアドバンスコース研修 様々な疾患を有する小児に対して 1)1口腔単位での治療計画の立案 2)齲蝕治療および咬合誘導 3)嚢胞摘出、埋伏歯抜歯などの外科処置 4)予防プログラム立案、実施 知識の研修 1)抄読会 2)症例検討会 3)学会発表指導
卒後 1年目	臨床技能のアドバンスコース研修 様々な疾患を有する小児に対して 1)1口腔単位での治療計画の立案 2)齲蝕治療および咬合誘導 3)嚢胞摘出、埋伏歯抜歯などの外科処置 4)予防プログラム立案、実施 知識の研修 1)抄読会 2)症例検討会 3)研究継続 専門医取得準備(症例選択)	5年目	臨床技能のアドバンスコース研修 様々な疾患を有する小児に対して 1)1口腔単位での治療計画の立案 2)齲蝕治療および咬合誘導 3)嚢胞摘出、埋伏歯抜歯などの外科処置 4)予防プログラム立案、実施 知識の研修 1)抄読会 2)症例検討会 3)臨床研究 専門医取得準備
卒後 2年目	臨床技能のアドバンスコース研修 様々な疾患を有する小児に対して 1)1口腔単位での治療計画の立案 2)齲蝕治療および咬合誘導 3)嚢胞摘出、埋伏歯抜歯などの外科処置 4)予防プログラム立案、実施 知識の研修 1)抄読会 2)症例検討会 3)研究継続(学会発表) 専門医取得準備(試験,試問対策)	6年目	臨床技能のアドバンスコース研修 様々な疾患を有する小児に対して 1)1口腔単位での治療計画の立案 2)齲蝕治療および咬合誘導 3)嚢胞摘出、埋伏歯抜歯などの外科処置 4)予防プログラム立案、実施 知識の研修 1)抄読会 2)症例検討会 3)研究継続(学会発表) 4)専門医取得準備(試験,試問対策)

大学名	九州歯科大学
講座、分野（教室）名	口腔機能発達学
主任教授	牧憲司

本学の研修医修了者のキャリアデザインに向けてのフローチャート

* 欠員がある場合で、主任教授および大学の許可が必要です

詳細	
大学院生	臨床専門専修科生
講座への入局希望受付期間：	講座への入局希望受付期間：
願書提出時に必要な書類：	願書提出時に必要な書類：
問い合わせ先：r17watanabe2@fa.kyu-dent.ac.jp（渡辺幸嗣）	

本学に在籍したことがない者のキャリアデザインに向けてのフローチャート

詳細	
有給職員・レジデント（医員）	大学院生・臨床専門専修科生
講座への入局希望受付期間：9月～12月	講座への入局希望受付期間：9月～12月
必要な書類：	願書提出時に必要な書類：
歯科医師免許証のコピー ・ 学位記のコピー ・ 業績目録 ・ 顔写真	大学院生： https://www.kyu-dent.ac.jp/admissions/gs
面接（面接の日程は入局希望の連絡を受付後、教授と相談のうえ決定）	臨床専門専修科生：
問い合わせ先：r17watanabe2@fa.kyu-dent.ac.jp（渡辺幸嗣）	