

大学名	北海道大学
講座、分野（教室）名	小児・障害者歯科学教室
主任教授	八若保孝

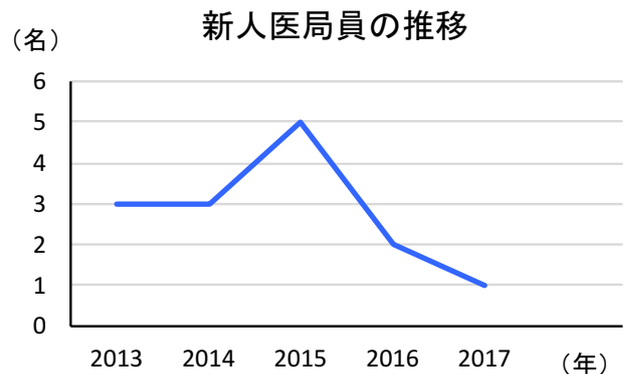
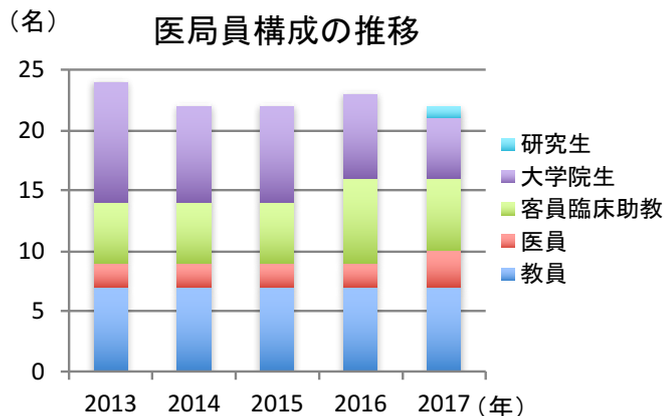
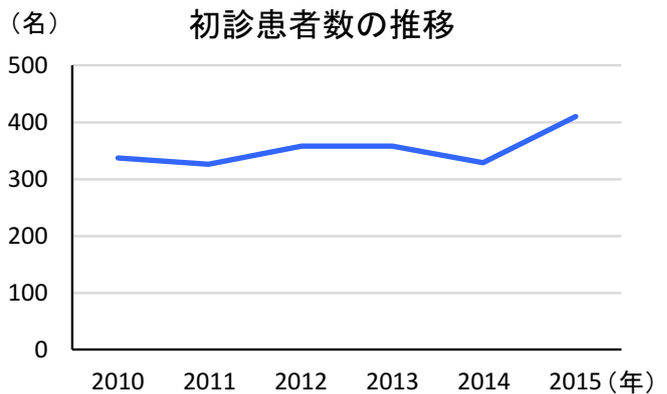
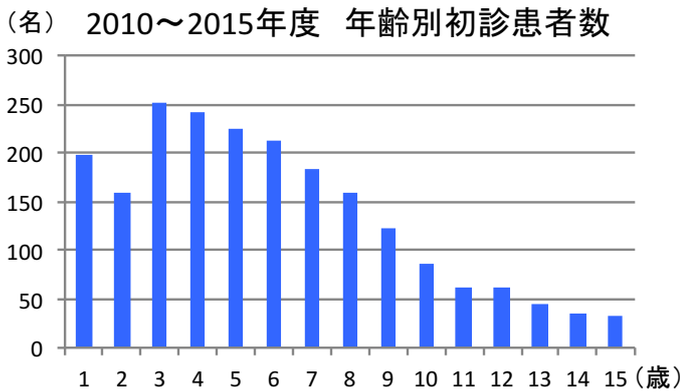
講座の特色

1967年6月に北海道で初めての歯学部が北海道大学に設置された。その11年後の1978年4月に小児歯科学講座が開設された。2001年に大学院重点化に伴う大講座制への組織改革として、大学院歯学研究科口腔機能学講座小児歯科学分野となった。さらに、2004年、小児・障害者歯科学教室となり、障害者歯科学も担うことになった。外来も小児・障害者歯科外来に名称が変更された。広い北海道の最後の砦として、小児および障害者へより良い医療の提供と、それを裏打ちする研究を行っている。2005年4月から第3代教授として八若保孝教授が就任し、現在に至る。特筆すべき事項として、開設以来、8名の教授を輩出し、うち3名は基礎系教授に就任したことが挙げられる。バングラデシュやパラグアイからの留学生を受け入れ、国際交流にも力を注いでいる。留学経験者もあり、やる気次第では海外留学も可能である。医局員には、日本小児歯科学会専門医、日本障害者歯科学会認定医の取得を推進している。また、北海道障がい者歯科医療協力医制度の研修施設として、協力医を受け入れているほか、地域の開業小児歯科医院との連携も図っている。2018年1月現在の所属医局員は22名で、抄読会、症例検討会を開催し、日々研鑽を積んでいる。

北海道大学病院小児・障害者歯科

設備	チェア数：8台
	個室：3室
スタッフ	看護師：1名
	歯科衛生士：1名

※



大学名		北海道大学	
講座、分野（教室）名		小児・障害者歯科学教室	
主任教授		八若保孝	
講座医局員研修プログラム責任者		八若保孝	
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 日本障害者歯科学会認定医	
講座医局員研修プログラムの特色			
小児および障害児・者の専門的歯科治療および管理ができ、また研究を通して、疾患や治療法に対する多角的なアプローチができる人材育成を目指している。日本小児歯科学会専門医や日本障害者歯科学会認定医を取得でき、また地域社会に貢献できる歯科医師育成プログラムである。			
講座医局員研修プログラムの内容			
大学院生		研究生	
1年目	新人研修（基礎実習・相互実習 模型を用いた臨床技能研修 一定の技能が満たされれば新患を配当し、教員とともに診療する。 臨床実地研修 （1）治療計画の立案 （2）予防処置、う蝕治療、受動的咬合誘導 3）外傷の処置 知識の研修 （1）抄読会 （2）症例検討会 研究 （1）研究テーマの決定（助言を行う）	1年目	左記に同じ
2年目	新患を配当し、教員とともに診療する。 臨床実地研修 （1）治療計画の立案 （2）予防処置、う蝕治療、受動的咬合誘導 （3）外傷の処置 （4）動的咬合誘導 （5）障害児への対応 知識の研修 （1）抄読会 （2）症例検討会 研究 （1）研究の遂行（中間審査の準備 ＊臨床系院生は基礎系より臨床経験時間が長い。	2年目	左記に同じ

<p>3年目</p>	<p>新患を配当し、教員とともに診療する。</p> <p>臨床実地研修</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 治療計画の立案 (2) 予防処置、う蝕治療、受動的咬合誘導 (3) 外傷の処置 (4) 動的咬合誘導 (5) 障害児の歯科治療 <p>知識の研修</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 抄読会 (2) 症例検討会 <p>研究</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 研究の遂行 (2) 学会発表、中間審査 	<p>3年目</p>	<p>研究生は2年までで、その後は大学院へ</p>
<p>4年目</p>	<p>新患を配当し、教員とともに診療する。</p> <p>臨床実地研修</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 治療計画の立案 (2) 予防処置、う蝕治療、受動的咬合誘導 (3) 外傷の処置 (4) 動的咬合誘導 (5) 障害児の歯科治療 <p>知識の研修</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 抄読会 (2) 症例検討会 <p>研究</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 学術雑誌へ論文投稿 	<p>4年目</p>	
<p>卒後 1年目</p>	<p>臨床実地研修</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 治療計画の立案 (2) 予防処置、う蝕治療、受動的咬合誘導 (3) 外傷の処置 (4) 動的咬合誘導 (5) 障害児の歯科治療 <p>知識の研修</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 抄読会 (2) 症例検討会 <p>研究</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 研究の継続 <p>小児歯科学会専門医取得の準備 障害者歯科学会認定医取得</p>	<p>5年目</p>	
<p>卒後 2年目</p>	<p>臨床実地研修</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 治療計画の立案 (2) 予防処置、う蝕治療、受動的咬合誘導 (3) 外傷の処置 (4) 動的咬合誘導 (5) 障害児の歯科治療 <p>知識の研修</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 抄読会 (2) 症例検討会 <p>研究</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 研究の継続 <p>小児歯科学会専門医取得</p>	<p>6年目</p>	

大学名	北海道大学
講座、分野（教室）名	小児・障害者歯科学教室
主任教授	八若保孝

大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	
詳細	
大学院生	研究生
講座への入局希望受付期間：4月～12月	講座への入局希望受付期間：1月下旬か6月下旬
願書提出時に必要な書類：	願書提出時に必要な書類：
https://www.den.hokudai.ac.jp/graduate/	https://e-apply.jp/e/hokudai-den-jpn/pdf/den_rs.pdf
問い合わせ先：小児歯科事務 (jimu-shouni@den.hokudai.ac.jp)	

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	
上記に同じ	
本学に在籍の有無による対応の相違はない。 しかし、現在、有給職員の欠員がないため、募集を行っていない。	
詳細	
	大学院生・研究生
講座への入局希望受付期間：	講座への入局希望受付期間：上記に同じ
必要な書類：	願書提出時に必要な書類：
	大学院生： https://www.den.hokudai.ac.jp/graduate/
面接	研究生： https://e-apply.jp/e/hokudai-den-jpn/pdf/den_rs.pdf
問い合わせ先：小児歯科事務 (jimu-shouni@den.hokudai.ac.jp)	