

大学名	岩手医科大学
講座、分野（教室）名	小児歯科学・障害者歯科学分野
主任教授	森川和政

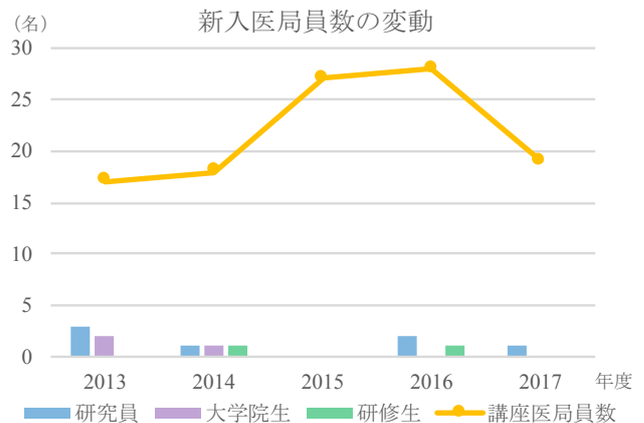
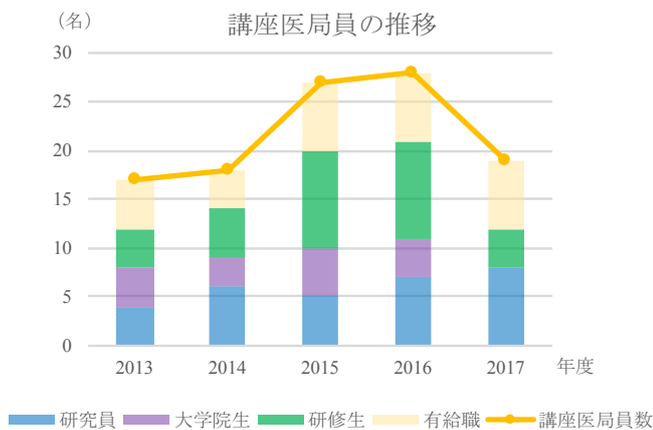
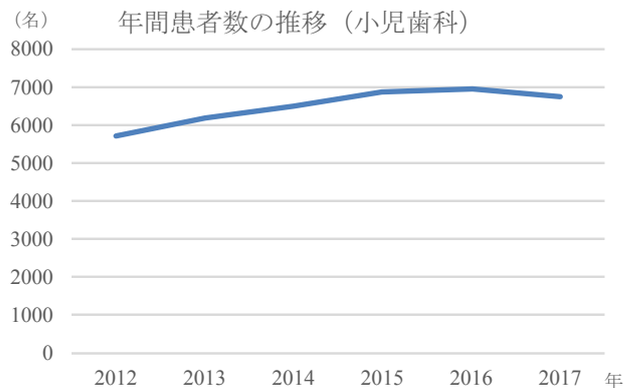
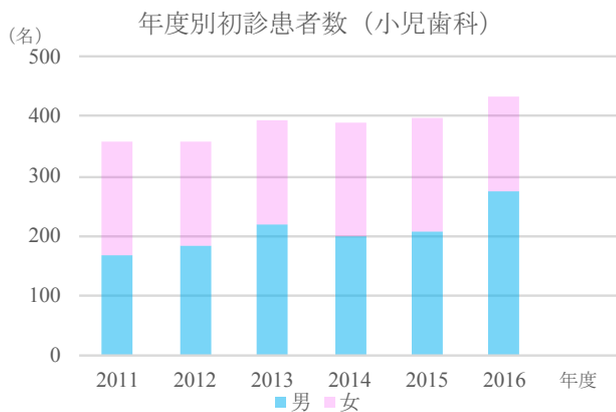
講座の特色

岩手医科大学小児歯科学・障害者歯科学分野は、1965年（昭和40年）に本学附属病院にて「小児歯科」として診療を開始し、1971年（昭和46年）より小児歯科学講座として開講いたしました。その後、2014年（平成26年）に現在の名称である小児歯科学・障害者歯科学分野となり、2017年（平成29年）に第3代主任教授として森川和政教授が就任され、現在に至っています。

2018年3月現在、所属医局員は教授1名、准教授1名、講師2名、助教2名、常任研究員8名の14名で構成されています。他の診療科との連携を保ちながら包括的な教育、臨床、研究に心がけ高度な歯科医療を目指し日々精進しています。また、日本小児歯科学会研修施設として専門医を育成し地域医療に役立つ人材を輩出しています。

小児歯科		障がい者歯科	
設備	チェア数：5台 個室：室		チェア数：2台 個室：室
スタッフ	受付：0名 歯科衛生士：3名		受付：0名 歯科衛生士：2名

※



大学名	岩手医科大学		
講座、分野（教室）名	小児歯科学・障害者歯科学分野		
主任教授	森川和政		
講座医局員研修プログラム責任者	齊藤桂子		
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も取得可能		
講座医局員研修プログラムの特色			
<p>小児歯科学を通して、小児の健康維持・増進に寄与する事を目的として小児の口腔領域の正常な発育をはかり、健全な発育を障害する異常や口腔疾患の予防と治療の理論と方法を教育・指導します。また、障害者歯科学を通して、各種障害の特長や歯科診療に際しての工夫（全身管理および全身麻酔を含む）を教育・指導します。さらにそれらを通して、患者（児）の歯科治療方法を自分で工夫できる歯科医師を育て、治療に役立つ技術の研鑽を行います。</p>			
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	<p>新人研修 臨床技能の研修 主に齲蝕治療が必要な小児に対して</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 医療面接</li> <li>2) 治療計画立案</li> <li>3) 齲蝕治療</li> <li>4) 齲蝕予防</li> <li>5) 簡単な外科処置 など</li> </ol> <p>知識の研修</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 抄読会</li> <li>2) 症例検討会</li> <li>3) 臨床勉強会</li> <li>4) 学位論文指導</li> </ol>	1年目	<p>新人研修 臨床技能の研修 主に齲蝕治療が必要な小児に対して</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 医療面接</li> <li>2) 治療計画立案</li> <li>3) 齲蝕治療</li> <li>4) 齲蝕予防</li> <li>5) 簡単な外科処置 など</li> </ol> <p>知識の研修</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 抄読会</li> <li>2) 症例検討会</li> <li>3) 臨床勉強会</li> </ol>
2年目	<p>臨床技能の研修 主に齲蝕治療が必要な歯科治療不協力である小児に対して</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 医療面接</li> <li>2) 治療計画立案</li> <li>3) 齲蝕治療</li> <li>4) 齲蝕予防</li> <li>5) 簡単な外科処置</li> <li>6) 歯科治療不協力児への対応法 など</li> </ol> <p>知識の研修</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 抄読会</li> <li>2) 症例検討会</li> <li>3) 臨床勉強会</li> <li>4) 学位論文指導</li> </ol>	2年目	<p>臨床技能の研修 主に齲蝕治療が必要な歯科治療不協力である小児に対して</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 医療面接</li> <li>2) 治療計画立案</li> <li>3) 齲蝕治療</li> <li>4) 齲蝕予防</li> <li>5) 簡単な外科処置</li> <li>6) 歯科治療不協力児への対応法 など</li> </ol> <p>知識の研修</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 抄読会</li> <li>2) 症例検討会</li> <li>3) 臨床勉強会</li> <li>4) 臨床研究の指導</li> </ol>

3年目	<p>臨床技能の研修 様々な疾患を有する小児・障害児に対して</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 医療面接</li> <li>2) 治療計画立案</li> <li>3) 齲蝕治療</li> <li>4) 齲蝕予防</li> <li>5) 外傷などの外科処置</li> <li>6) 咬合誘導 など</li> </ol> <p>知識の研修</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 抄読会</li> <li>2) 症例検討会</li> <li>3) 臨床勉強会</li> <li>4) 学位論文指導</li> </ol>	3年目	<p>臨床技能の研修 様々な疾患を有する小児・障害児に対して</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 医療面接</li> <li>2) 治療計画立案</li> <li>3) 齲蝕治療</li> <li>4) 齲蝕予防</li> <li>5) 外傷などの外科処置</li> <li>6) 咬合誘導 など</li> </ol> <p>知識の研修</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 抄読会</li> <li>2) 症例検討会</li> <li>3) 臨床勉強会</li> <li>4) 臨床研究および学会発表の指導</li> </ol>
4年目	<p>臨床技能の研修 様々な疾患を有する小児・障害児に対して</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 医療面接</li> <li>2) 治療計画立案</li> <li>3) 齲蝕治療</li> <li>4) 齲蝕予防</li> <li>5) 過剰歯抜歯などの外科処置</li> <li>6) 咬合誘導 など</li> </ol> <p>知識の研修</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 抄読会</li> <li>2) 症例検討会</li> <li>3) 臨床勉強会</li> <li>4) 学位論文指導</li> </ol>	4年目	<p>臨床技能の研修 様々な疾患を有する小児・障害児に対して</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 医療面接</li> <li>2) 治療計画立案</li> <li>3) 齲蝕治療</li> <li>4) 齲蝕予防</li> <li>5) 過剰歯抜歯などの外科処置</li> <li>6) 咬合誘導 など</li> </ol> <p>知識の研修</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 抄読会</li> <li>2) 症例検討会</li> <li>3) 臨床勉強会</li> <li>4) 臨床研究および学会発表の指導</li> </ol>
卒後 1年目	<p>臨床技能の研修 様々な疾患を有する小児・障害児に対して</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 医療面接</li> <li>2) 治療計画立案</li> <li>3) 齲蝕治療</li> <li>4) 齲蝕予防</li> <li>5) 過剰歯抜歯などの外科処置</li> <li>6) 咬合誘導 など</li> </ol> <p>知識の研修</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 抄読会</li> <li>2) 症例検討会</li> <li>3) 臨床勉強会</li> <li>4) 学位論文関連の継続研究</li> </ol> <p>専門医試験への準備</p>	5年目	<p>臨床技能の研修 様々な疾患を有する小児・障害児に対して</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 医療面接</li> <li>2) 治療計画立案</li> <li>3) 齲蝕治療</li> <li>4) 齲蝕予防</li> <li>5) 過剰歯抜歯などの外科処置</li> <li>6) 咬合誘導 など</li> </ol> <p>知識の研修</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 抄読会</li> <li>2) 症例検討会</li> <li>3) 臨床勉強会</li> <li>4) 臨床研究および学会発表の指導</li> </ol> <p>専門医試験への準備</p>

<p>卒後 2年目</p>	<p>臨床技能の研修 様々な疾患を有する小児・障害児に対して</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 医療面接</li> <li>2) 治療計画立案</li> <li>3) 齲蝕治療</li> <li>4) 齲蝕予防</li> <li>5) 過剰歯抜歯などの外科処置</li> <li>6) 咬合誘導 など</li> </ol> <p>知識の研修</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 抄読会</li> <li>2) 症例検討会</li> <li>3) 臨床勉強会</li> <li>4) 学位論文関連の継続研究</li> </ol> <p>専門医試験への準備</p>	<p>6年目</p>	<p>臨床技能の研修 様々な疾患を有する小児・障害児に対して</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 医療面接</li> <li>2) 治療計画立案</li> <li>3) 齲蝕治療</li> <li>4) 齲蝕予防</li> <li>5) 過剰歯抜歯などの外科処置</li> <li>6) 咬合誘導 など</li> </ol> <p>知識の研修</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 抄読会</li> <li>2) 症例検討会</li> <li>3) 臨床勉強会</li> <li>4) 臨床研究および学会発表の指導</li> </ol> <p>専門医試験への準備</p>
-------------------	---	------------	--

大学名	岩手医科大学
講座、分野（教室）名	小児歯科学・障害者歯科学分野
主任教授	森川和政

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	
<p style="text-align: center;">* 欠員がある場合で、主任教授および大学の許可がもらえた場合</p>	
詳細	
大学院生	臨床専門専修科生
講座への	講座への
4月～2月下旬	通年
願書提出時に必要な書類：あり	願書提出時に必要な書類：あり
講座に連絡を取り、教授と相談の上、 歯学部教務課より必要書類を受け取ること	講座に連絡を取り、教授と相談の上、 歯学部教務課より必要書類を受け取ること
問い合わせ先：齊藤桂子 (ksaito@iwate-med.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	
<p style="text-align: center;">* 欠員がある場合で、主任教授および大学の許可がもらえた場合</p>	
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：通年	講座への入局希望受付期間：通年
必要な書類：あり	願書提出時に必要な書類：あり
<a href="http://w3j.iwate-med.ac.jp/skyomu/private/sinsei.html">http://w3j.iwate-med.ac.jp/skyomu/private/sinsei.html</a> (学内限定)	大学院生
入局希望時には、講座に連絡を取り、 教授と相談の上、必要書類を受け取ること	臨床専門 専修科生
	講座に連絡を取り、教授と相談の上、 歯学部教務課より必要書類を受け取ること
問い合わせ先：齊藤桂子 (ksaito@iwate-med.ac.jp)	