



独立行政法人
佐賀大学 医学部 歯科口腔外科学講座

平成 24 年度 歯科医師卒後臨床研修医 募集要項

佐賀大学医学部歯科口腔外科学講座では、来春、平成 24 年度の歯科医師卒後臨床研修医を募集します。ご存知のように、卒後臨床研修医制度に伴い、研修施設と研修医とのマッチングが事前に行われます。入局ご希望の方は、事前の見学と面接試験をお受けいただきますようお願いいたします。

口腔外科はもちろんのこと、歯科一般、有病者の歯科治療、再生医療、デンタルインプラント、コンピュータ、国際医療ボランティアに興味のある方、英語や体力に自信のある方、明るくて協調性のある方の入局を歓迎します。

研修希望者は、下記まで事前にご連絡ください。

E-mail でのお問い合わせをお願いします。

連絡先： 〒849-8501
佐賀市鍋島 5-1-1
佐賀大学 医学部 歯科口腔外科学講座
E-mail:yamashy2@cc.saga-u.ac.jp
担当： 山下 佳雄

見学の際に準備するもの：白衣、筆記用具、名札、
写真付き履歴書（市販の様式で結構です）

集合場所： 佐賀大学医学部構内
歯科口腔外科学講座医局セミナー室（院生棟 4F #2474）
午前 8：30 に集合

見学日： 平成 23 年 8 月 3 日、10 日、17 日、24 日を予定しています。
各大学で見学希望者を募ってまとめて見学にお越しく下さい。
日程に関しては、事前に担当者にご確認ください。

募集定員： 5 名

選抜方法： 面接、書類選考とします。下記のことを準備し持参してください。
① 成績表、② 他薦状（母校の講師以上）、
③ 自薦状 A4（1 枚以内ワープロ書き）

佐賀大学医学部歯科口腔外科学講座概要

1) スタッフ

後藤昌昭 教授 以下 15 名

(他、大学院生 4 名、歯科技工士 1 名、歯科衛生士 1 名)

主な出身大学：九州大学、九州歯科大学、広島大学、
福岡歯科大学、朝日大学、明海大学など

2) 研修内容

一般歯科治療（有病者歯科治療を含む）

外来手術（埋伏歯抜歯、歯根端切除など）

顎顔面骨折の診断、治療

口腔周囲の炎症に対する診断、治療

顎変形症に対する外科的治療

唇顎口蓋裂に対する外科的治療

良性、悪性腫瘍に対する治療

3D 光造形模型を用いた手術シミュレーション

顎関節症に対しての保存的、外科的治療

麻酔科研修（5 か月間） 2 年目以降の研修

救急部研修（3 か月間） 2 年目以降の研修

3) 研究内容

顎顔面領域における再生医療研究

唇顎口蓋裂、顎変形症患者の顎顔面形態の分析

悪性腫瘍における基礎的、臨床的研究

顎骨再建症例へのインプラントの応用

光造形模型の口腔外科領域への応用

顎顔面補綴治療へのコンピュータの応用

遠隔地医療支援システムの開発

等多数

4) 診療実績

当院は

1. (社) 日本口腔外科学会認定研修施設
2. (社) 日本口腔インプラント学会認定研修施設
3. 日本顎顔面インプラント学会認定研修施設
3. 日本がん治療認定研修施設 (歯科口腔外科 暫定教育医：2名)

・先進医療（歯科）を取得した特定機能病院

1. 顎顔面補綴治療
2. インプラント義歯

・海外医療支援

ベトナム・フィリピン・モンゴル・チュニジア等での海外医療援助
(口唇口蓋裂患者の手術)

・診療活動状況

年間初診患者数	約 1,700 人
年間外来患者延べ数	約 10,000 人
年間入院患者実数	約 430 人
配分病床数	12
入院全身麻酔下手術件数	約 250 例
外来局麻手術件数	約 960 例

5) 身分・待遇など

1. 国立大学法人の非常勤職員 日給 9075 円 (H22 年度実績)
研修医手当 30000 円/月
2. 社会保険：健康保険，厚生年金適用
3. 研修期間(2年間)は宿舍の利用が可能です。駐車場有。
詳細は、佐賀大学財務課資産管理係：0952-28-8137 にお問い合わせください。その際、鍋島キャンパスの佐賀大学医学部附属病院研修医宿舍希望とお申し出ください。実際の手続きは、マッチングの結果後に、他の採用手続きのための書類と一緒に手続きを行います。
4. 当院では、2年目の後期研修を行っております。2年目の研修で救急部や麻酔科をローテーションし、全身管理の研修を行っております。採用の際は、2年間の研修期間であることを認識願います。
5. 通勤：研修医宿舍は病院敷地内ですが、院外研修時は、自家用車が必要になります。宿舍以外に住まれる方は、自家用車での通勤が必須となります。

6) 大学院

2年間の臨床研修後、大学院への入学が可能となります。

詳細は、<http://www.saga-u.ac.jp/school/igaku/index.html> をご参照ください。