



徳島大学

# 歯学部たより

Tokushima University Faculty of Dentistry

第 7 号 2021.4.1



## ようこそ 徳島大学 歯学部へ

歯学部長

馬場 麻人

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

皆さんは、コロナ感染の広がる中、受験の準備をし、さらに新しい試験制度に立ち向かい、例年とは異なる厳しい条件の中で選抜されてきました。われわれとしては、そのような皆さんに称賛をおくるとともに、大いに期待を寄せるところであります。

さて、徳島大学歯学部には6年制の歯学科と4年制の口腔保健学科があり、歯学科で必要単位を取得することで歯科医師国家試験の受験資格を、口腔保健学科でも同様に、歯科衛生士および社会福祉士の国家試験受験資格を得ることができます。もちろん、これ

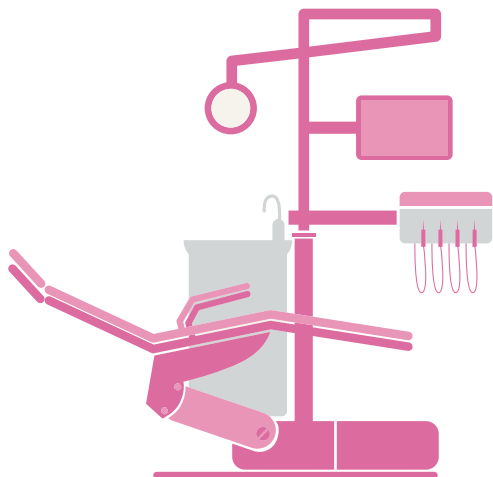
ら国家試験に合格して免許を得ることは一つの目標ではありますが、卒業後、実際に臨床の現場に出た時に、とまどうことができるだけ少なくなるように、もっといえば患者さんに満足して頂けるように、技術的なトレーニングを十分に行うことも重要です。このように書くと、試験での知識と、現場での技術は別物のように捉えられるかもしれませんが、技術は確固とした知識に裏付けられていることが求められるのは、歯科の世界でも変わりません。また人間としての成長のために様々な経験をすることも重要です。

一方、皆さんの将来進む方向としては、卒業し、研修医を経て、臨床の現場に出るだけではなく、卒業後（歯学科は研修医を経ることがほとんど）大学院に進み、専門分野を極め、大学の教員等になり、その専門分野で活躍する道もあります。このように書いている私自身、歯学科を卒業後、解剖学専攻で大学院に進み、母校の教員、JICA（国際協力事業団）によるスリランカ派遣専門家、アメリカ・テキサスへの研究留学、他大学の教員を経て、今に至っています。このようなキャリアの中では、英語の能力が必要とされる場面がありますが、歯学部では、皆さんにも学生時代からグローバルな視点をもって頂くため、教養教育の英語科目だけではなく、専門課程での英語教育やインドネシア、フィンランドとの学生交換プログラムが用意されています。また歯学部内には International Friendship Room (IFR) という部屋があり、担当の外国人教員や徳島大学への留学生との交流機会があります。

今、入学した時点では、まだ将来のことは考えられないかもしれませんが、在学中により多くの友人を得て、また先輩や先生方と多くのコミュニケーションをとり、自分の将来を考えることも大切です。我々教職員一同、そのための協力を惜しみません。どうぞ、6年間、あるいは4年間を楽しんで過ごしてください。

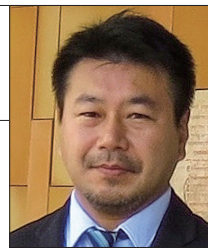
## CONTENTS

- 1 学部長挨拶
- 2 歯学部での学び
- 3 新入生担任紹介  
各学年担任紹介
- 4 学生生活の注意  
キャンパスライフ
- 5 国際交流
- 6 附属図書館紹介  
徳島大学病院の動向  
サークル紹介  
研究紹介
- 7 退任教授挨拶  
新任教授挨拶
- 8 掲示板



# 歯学部での学び

歯学部教務委員会委員長／口腔生命科学分野 教授 **工藤 保誠**



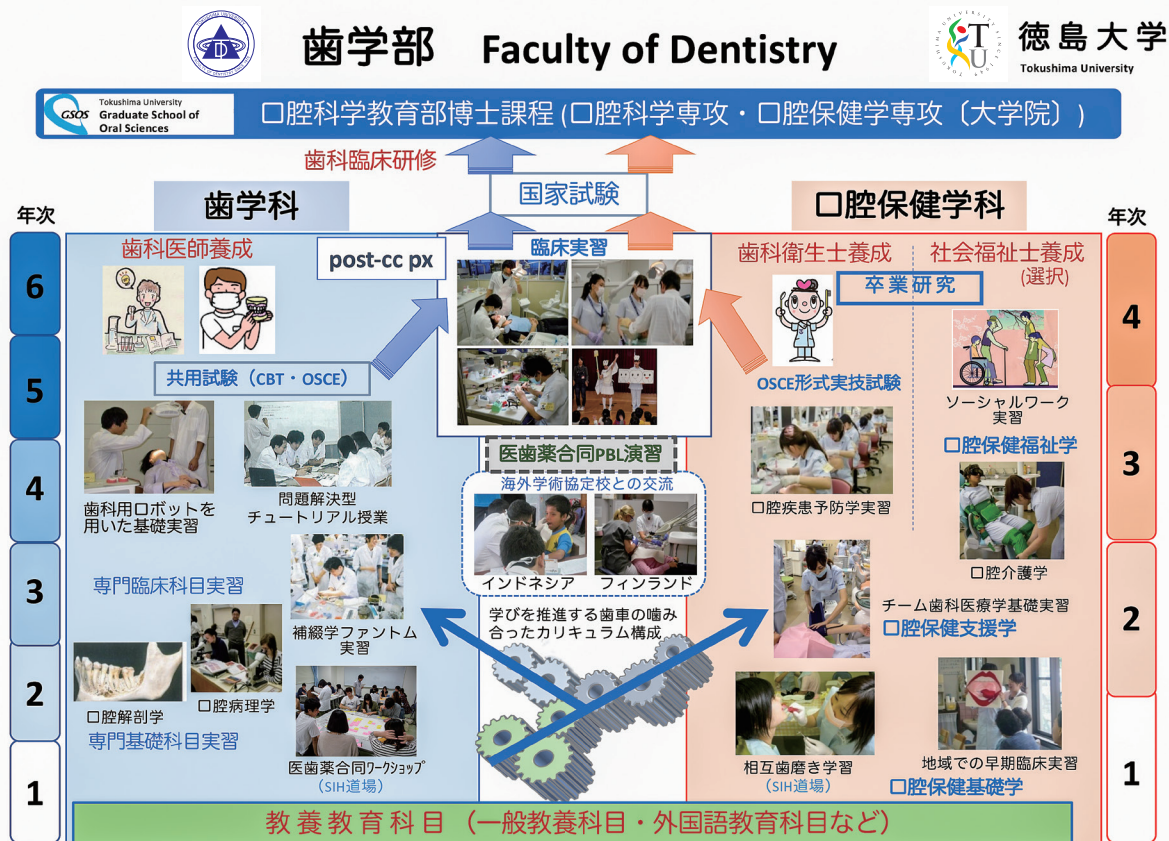
新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。心からお喜び申し上げます。新型コロナウイルス感染拡大の影響で、受験勉強で大変な苦勞があったことと思います。これからの新生活に戸惑いを感じながらも、様々な希望を胸に抱いて入学式を迎えたのではないのでしょうか。

ここでは歯学部での教育について紹介したいと思います。まず歯学科では、平成29年に発表された歯学教育モデル・コア・カリキュラムに対応し、倫理観、医療安全、チーム医療、地域包括ケアシステム、健康長寿社会といった要素を取り入れたプログラムを始めています。また、歯学科と口腔保健学科、あるいは蔵本キャンパスにある医学部・薬学部と協力して、複数医療職によるチーム医療を意識した教育（医歯薬学部合同の演習セミナー）を構築しています。

下図は歯学部の卒業までのカリキュラムを示しますが、歯学科では1-2年次前期の教養教育課程の後、2年次後期から基礎医歯学科目、歯科臨床科目を講義・実習を通して学びます。そして5年次前期には臨床実習に進むための関門として、全国共通に行われる共用試験（CBT：PCを用いた基礎学力試験および、OSCE：客観的臨床能力試験〈診療室での態度・実技〉）を受験し、合格基準に達すれば、Student Dentistの称号が与えられ、5年次後期から臨床実習に進みます。実習中は徳島大学病院内だけでなく、地域包括医療の一環として学外の高齢者施設などでも実習を行います。この実習終了後には、臨床実習終了後技能試

験（post-cc px: post clinical clerkship performance examination）がおこなわれ、最終的には歯科医師国家試験を受験し歯科医師免許を得ます。さらに歯科医師として活動するためには、卒業後に最低1年間の研修医期間を経る必要があります。研修先は本学病院を含め6年次の8月ころからマッチングによって決めていくことになります。一方、口腔保健学科では、1年次から教養科目以外に専門基礎科目の教育が始まり、学年進行とともに口腔保健・福祉に関する知識や技術を学びます。さらに臨床・臨地実習（地域の諸施設を含む）によって歯科衛生士としての知識・技術・態度を成熟させ、卒業研究において専門性を高めます。口腔保健学科では歯科衛生士に加えて、選択科目の履修により社会福祉士の国家試験受験資格も得ることができます。さらに、両学科とも、大学院に進むことでより専門性の高い研究を行う機会が提供され、学位（博士、修士）を得ることでキャリアアップを目指すこともできます。

大学における教育は単に知識の供与ではなく、自分で考え、自分で解決する力、自分で道を切り開く力を養うためにあります。学生時代に多くのことを積極的に学び、周りの仲間や先輩・後輩、教員とのコミュニケーションを大切にして、充実した学生生活にしましょう。これからの皆さんの活躍を大いに期待しています。



## 新入生担任紹介

(敬称略)

歯学科 1年担任 **工藤 保誠**



新入生のみなさん、ご入学おめでとうございます！夢を膨らませて新生活をスタートさせたのではないのでしょうか。これから6年間、卒業して歯科医師となるまで、みなさんの学生生活をサポート・応援します。楽しくかつ有意義な学生生活になるように頑張っていきましょう！

歯学科 1年担任 **岩崎 智憲**



徳島大学歯学部へのご入学おめでとうございます。これから皆さんと6年間過ごします小児歯科学分野の岩崎です。充実した学生生活となるよう支援させて頂きたいと思ひます。何かありましたら遠慮なくご相談下さい。

口腔保健学科 1年担任 **日野出大輔**



これから大学生活が始まります。新入生の皆さんには、探求心をもって学問に挑む「能動的学習」を実践して欲しいと思ひます。卒後に大きく羽ばたけるよう、口腔保健学科での4年間の学びを担当として支援いたします。

口腔保健学科 1年担任 **渡辺 朱理**



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。大学生活の中で興味のあることは、どんどんチャレンジしててください。皆さんが多くのことを体験し、学べるようにサポートしていきたいと思ひます。よろしくお願ひします。

## 各学年担任紹介

(敬称略)

歯  
学  
科

2年



石丸 直澄



松香 芳三

3年



吉村 弘



市川 哲雄

4年



藤猪 英樹

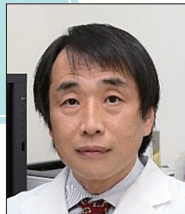


湯本 浩通

5年



山本 朗仁

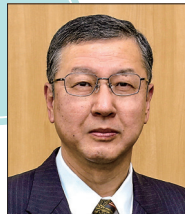


菅田 栄一

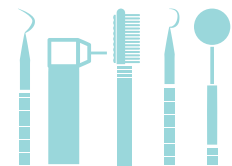
6年



馬場 麻人



宮本 洋二



口  
腔  
保  
健  
学  
科

2年



伊賀 弘起



吉田 賀弥

3年



尾崎 和美

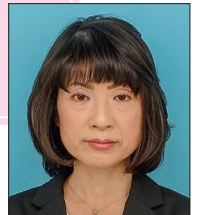


柳沢志津子

4年



松山 美和



坂本 治美

## 学生生活の注意

歯学部学生委員会委員長／口腔分子生理学分野 教授 **吉村 弘**



新型コロナウイルス感染拡大に伴って学生生活にも制約が生じています。大学からの連絡を常に確認し、措置事項に留意して行動してください。本年度はこのような特殊状況下ではありますが、大学生になると環境の変化に加えて自由度が一気に増します。同時にカルト系集団からの勧誘など危険に遭遇する機会も増えるので注意が必要です。危険ドラッグ等についても薬物乱用の恐ろしさを十分認識して絶対に手を染めないようにしてください。その他にも、軽い気持ちで行ったことが法律に違反することもあります。自由度の増大に伴って責任も大きくなります。これらのことに十分注意して行動してください。皆さんの学生生活が快適で充実したものになることを願っています。

## キャンパスライフ

### 歯 学 科

1

年次



猿棒 元陽

1年生は歯学部に入ったのに“歯”の学習をすることは少なく、平日5日のうち4日間、常三島キャンパスで教養科目を履修します。また専門科目は、前期に口腔と健康、後期に歯学概論の2科目で、口腔機能や口腔内の疾患について大まかに学習します。教養科目も専門科目も受け身でなく、自ら進んで勉学に励むことを推奨します。

2

年次



猿山 善章

2年生になると蔵本キャンパスでの専門科目や実習が始まり、自分が医療従事者であるという自覚が芽生えてきます。私は2年生から歯科医への第一歩が始まると思います。

3

年次



植木 雄仁

3年生では、講義、実習が毎日あります。特に基礎ゼミでは、各研究室へ配属され、研究を行います。また私生活では、自分の好きな趣味などを広げられる時期です。自分だけのライフスタイルを作ってみましょう。

4

年次



佐藤 幹

いよいよ本格的に臨床科目や基礎実習が始まります。実習では頭部マネキンを患者さんに見立てて治療を行います。実際に手を動かす事で治療の難しさや面白さ、自分の得手不得手がわかってきて楽しいですよ。

5

年次



中島 理紗

5年生になると夏にCBTやOSCEという試験があり、その後秋から臨床実習が始まります。実際に患者さんの診療を行う中でこれまでに学習したことを活かしながら、将来の診療に必要な知識を学んでいきます。

6

年次



松田はるか

6年になると臨床実習は佳境を迎え、受動的に実習を受けるだけでなく自分から考えて見学したり、治療方針を立案したりするようになります。加えて卒業試験や歯科医師国家試験の勉強も始まり、忙しい1年となります。

### 口 腔 保 健 学 科

1

年次



伊月 陽菜

1年生は常三島キャンパスで教養教育、蔵本キャンパスで解剖学や社会福祉学などの専門科目を学びます。時間は十分があるので友達付き合いや部活動、アルバイトなど充実した日々を過ごすことができます。

2

年次



高井 彩有

2年生では専門科目の授業に加えて、前期は早期臨床実習、後期は基礎実習があります。3年生から始まる臨床実習にむけて、知識や技術を身につけます。15人で毎日楽しく学校生活を送っています。

3

年次



河井 里奈

3年生では、前期に専門科目の授業と基礎実習があり、後期から臨床実習が始まります。大学病院や診療所等での実習の他、高齢者施設等での福祉実習もあり、実践的な学習を通して知識や技術を習得することができます。

4

年次



伊藤 美波

4年生では臨床実習に加えて就職活動、卒業研究発表や卒業試験など多くの課題に取り組みます。先生方やクラスのみんなの支えを力にして、歯科衛生士と社会福祉士のダブルライセンス取得に向け、勉学に励んでいます。



## Department of International Oral Health Science Education

### 国際口腔健康推進学分野

ロディス オマー マリアニト マニング  
 RODIS OMAR MARIANITO MANINGO

In October 2020, the Faculty of Dentistry established a new department and named it the Department of International Oral Health Science Education. The department houses the International Friendship Room (IFR) and the Multi-Purpose Room. It aims to develop international collaboration, inter-professional education, and career development. Activities include clinical reasoning in English, oral/poster presentation skills, manuscript advisement, international collaboration, cultural exchange, study-abroad, and English immersion through free discussions.

2020年10月、学部における国際連携、多職種連携教育、キャリア形成の強化を目的に国際口腔健康推進学分野が設置されました。学部学生、大学院生および教職員に対して、英語での臨床的推論教育、口頭/ポスター発表スキル教育、論文のアドバイス、国際交流支援、留学支援、フリーディスカッションによる英語のイマージョン教育などを行っています。歯学部棟の改修に伴って、国際友好室(IFR)と多目的室も新しくなっています。

**多目的室**

**コーヒー・お茶スペース (無料)**

**日本や世界の料理教室**

**国際交流・休憩スペース**

**和室**

**英語の論文の書き方  
英語での口頭やポスター発表の練習  
ディスカッションスペース**

The IFR opens from 8:30AM to 6:00PM from Mondays to Fridays. Looking forward to welcoming you!

## 附属図書館紹介

附属図書館蔵本分館長  
生体材料工学分野 教授

浜田 賢一

図書館ではコロナ禍への対応として、大学のBCP（事業継続計画）レベルに応じて可能な限りサービスを継続していますが、やむを得ず開館時間短縮や臨時休館、利用可能座席数半減といった措置を取る期間があることを御了承下さい。また、サービス継続の新たな施策として、登校禁止期間中で本を借りに来られない方のための郵送貸出サービスや複写物郵送サービスを試行した他、自宅等で遠隔授業の受講が困難な方に受講の場を提供するなど、新たな取り組みを続けています。コロナ禍の終息が見通せない中、今後提供が必要なサービスとして、会話が必要な遠隔授業を受講する場として、マイクやカメラを備えた防音室の整備を目指します。



## 徳島大学病院の動向

徳島大学病院 副病院長（歯科担当）  
歯周歯内治療学分野 教授

湯本 浩通

徳島大学病院 / 医学部棟と歯学部棟間の連絡通路として、2020年春に医歯薬学共同利用棟が完成し、1階には大手調剤薬局、ローソンと多目的ホール、2階には共同利用研究室、3階には総合臨床研究センターが設置されました。これにより、病院や医学部等への往来が便利になりました。昨年度は、学部・病院共に新型コロナウイルス対策への対応に追われた1年間となりましたが、その感染拡大防止策の1つとして、病院内の混雑を避けることも目的に、病院玄関の開扉が2021年2月1日より7:30から8:00に、診察や検査の予約2時間前からの受付に変更となりました。また、歯科診療部門としては、全身麻酔手術を受ける患者さんに対する口腔ケアやマウスプロテクターの作成業務に、歯科8科が協力して運営していく本格的な体制を構築し、医科歯科連携と県歯科医師会との更なる連携強化を行っています。今後も新型コロナウイルス感染防止対策を継続すると共に、安全かつ安心な歯科医療を提供できるように運営していきたいと思っております。



## サークル紹介

<b>ラグビー・フットボール</b> 助言指導教員 市川 哲雄 教授 責任者	<b>準硬式野球</b> 助言指導教員 吉村 弘 教授 責任者 吉積 宗摩	<b>サッカー</b> 助言指導教員 湯本 浩通 教授 責任者 森 允秀	<b>バレーボール</b> 助言指導教員 中西 正 准教授 責任者 原田 涼平	<b>ゴルフ</b> 助言指導教員 河野 文昭 教授 責任者 高瀬 就平
<b>歯科研究会</b> 助言指導教員 伊藤 博夫 教授 責任者 加藤寛二郎	<b>硬式庭球</b> 助言指導教員 日野出大輔 教授 責任者 松本 佑	<b>ソフトテニス</b> 助言指導教員 山本 朗仁 教授 責任者 佐藤 幹也	<b>バスケットボール</b> 助言指導教員 馬場 麻人 教授 責任者 原田 直季	<b>剣道</b> 助言指導教員 石丸 直澄 教授 責任者 細田 朋弥
<b>水泳</b> 助言指導教員 松香 芳三 教授 責任者	<b>柔道</b> 助言指導教員 河野 文昭 教授 責任者 松林 拓身	<b>弓道</b> 助言指導教員 石村 和敬 教授 責任者 高橋みどり	<b>卓球</b> 助言指導教員 西岡 安彦 教授 責任者 湯本 華帆	

## 研究紹介

### 口腔生命科学 research への新たな挑戦

口腔生命科学分野 教授 工藤 保誠

口腔生命科学分野は、旧分子医化学分野および旧分子薬理学分野が統合された新設分野で、生化学および薬理学の講義・実習を担当しています。研究は、多角的なアプローチから生命現象の謎を紐解き、独創的な基礎研究〜トランスレーショナルリサーチへの展開を目指し、口腔疾患の病態・病因の解明に取り組んでおります。



### 補綴歯科治療の発展に向けて

顎機能咬合再建学分野 教授 松香 芳三

歯や歯質が欠損した患者に被せ物、ブリッジ、義歯などを製作する治療が補綴（ほてつ）治療です。より良い補綴治療を行うため、我々の研究室では、下顎運動測定器の開発、下顎運動と咬合に関する研究、睡眠時ブラキシズムに関する研究、金属アレルギーに関する研究、口腔顔面痛の診断と治療に関する研究、組織再生に関する研究、補綴臨床に関する臨床疫学研究などを行っています。



## 退任教授挨拶

### 退任の挨拶

口腔内科学分野 教授 **東 雅之**



▲外来診療室前にて(医局員集合)

定年退職に当たりご挨拶させていただきます。平成22年4月からの11年間、口腔内科学分野を担当させて頂き、教室員の理解と協力により大過なく終えることができました。この間特記すべきことは臨床におきまして、シェーグレン症候群口腔乾燥症治療薬として、新規の作用機序に基づいた薬剤の臨床試験を終え治療効果が確認され、現在PMDA申請に向けて進んでいるところであります。早期の承認を願っております。最後に今後とも歯学部の発展を祈念しております。

### 退任にあたって

歯科麻酔科学分野 教授 **北畑 洋**



2009年12月に歯学部に着任して以来、教授会の皆様、教職員の皆様には大変お世話になりました。心より御礼申し上げます。2年間の留学期間を除いても36年間徳島大学に在職したことになります。附属病院の統合、大学の法人化、蔵本キャンパス再開発、そして新型コロナウイルス感染症と本当に沢山のことがありました。最後の5年間は副院長を務めさせていただき、皆様のお力をお借りしながら医歯連携に尽力して参りました。これからも歯学部がその特徴を活かして、さらに発展していくことを願っています。

## 新任教授挨拶

口腔生命科学分野 教授 **工藤 保誠**



令和2年7月1日付より口腔生命科学分野教授を拝命いたしました。口腔生命科学分野は、旧分子医化学と旧分子薬理学が統合された新設分野です。私は、平成8年に広島大学歯学部を卒業し、広島大学、ニューヨーク大学、徳島大学(口腔分子病態学分野)において、教育、臨床、研究に従事してまいりました。今後は、新分野でリサーチマインドを有した歯科医療人の育成と口腔疾患の病態・病因の解明に全力を尽くす所存です。今後ともどうぞご指導・ご鞭撻のほど、よろしくお願い申し上げます。

小児歯科学分野 教授 **岩崎 智憲**



令和3年2月1日付で、小児歯科学分野を担当させて頂いております。私はこれまで鹿児島大学で小児歯科臨床と教育、そして歯列不正を認める小児が睡眠時無呼吸に罹患していることが多いことから、睡眠時無呼吸の研究を歯科医科連携で行ってきました。徳島大学ではこれら臨床、教育、研究そして社会貢献を私のミッションとして全力を尽くしたいと存じます。今後とも皆様のご指導ご鞭撻を賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

口腔保健福祉学分野 教授 **片岡 宏介**



令和3年3月1日付で、口腔保健福祉学分野教授を拝命いたしました。私はこれまで大阪大学、米国アラバマ大学、徳島大学、開業医、大阪歯科大学という、研究・臨床・教育をそれぞれ重視した場で学び、此の度本学での再着任の機会を与您いただきました。研究では粘膜免疫学を基盤とする経鼻アジュバント開発、唾液タンパク-歯周病菌間の結合メカニズムの解明、臨床では予防・一般歯科診療、教育では口腔衛生・社会歯科学などを担当してまいりました。本学ではこれまでの様々な経験と共に、皆様のご指導、ご協力を仰ぎながら歯科衛生士・社会福祉士育成という新たな目標に挑戦してまいります。よろしくお願い申し上げます。

再生歯科治療学分野 教授 **保坂 啓一**



令和3年4月1日付で再生歯科治療学分野教授を拝命いたしました。私は2003年東京医科歯科大学を卒業後、同大学院に進学し(在学中米国ジョージア医科大学へ研究留学)、以来同大学院う蝕制御学分野の教員として、歯と生体材料との接着界面創生に関する研究、デジタル技術を活用した低侵襲の機能・審美接着再生治療、そしてグローバル活躍人材育成に取り組んで参りました。新天地となります本学でも、研究・臨床・教育を通して歯科医学の発展のため尽力して参りたいと思います。皆様のご指導ご鞭撻を賜りますよう、何卒宜しくお願い申し上げます。

寄附者のご紹介 令和2年3月1日～令和3年2月28日

ご支援、誠にありがとうございました。

一般社団法人 厚仁会 理事長 秋山 靖夫 様  
 桃原 光平 様  
 医療法人社団 友仲會 理事長 堀米 伸康 様

徳島大学歯学部  
 教育研究基金へ  
 ご協力をお願い



「徳島大学歯学部教育研究基金」は、2016年の創立40周年を機に創設されました。ご寄附をいただいた方には、この歯学部だよりにご芳名を掲載させていただき、20口（一口5,000円）以上の方は校舎に掲示させていただきます。詳しくはホームページをご覧ください。



<https://www.tokushima-u.ac.jp/dent/donation/donation.html>

異動  
 教員人事

※講師以上、病院歯科を含むが、昇任を伴わない研究部・病院間の異動は除く。

	※日時	※分野	※職名	※氏名	※内容
□ 転出 (令和2年4月1日～令和3年3月31日)	令和2年 5月15日	小児歯科学分野	教授	岩本 勉	退職
	令和2年12月31日	矯正歯科	講師	泰江 章博	退職
	令和3年 3月31日	口腔微生物学分野	准教授	村上 圭史	退職
	令和3年 3月31日	歯科麻酔科学分野	教授	北畑 洋	定年退職
□ 転入 (令和2年4月2日～令和3年4月1日)	令和3年 2月 1日	小児歯科学分野	教授	岩崎 智憲	採用
	令和3年 3月 1日	口腔保健福祉学分野	教授	片岡 宏介	採用
	令和3年 4月 1日	再生歯科治療学分野	教授	保坂 啓一	採用
	令和3年 4月 1日	口腔微生物学分野	准教授	村上 明一	採用
□ 昇任 (令和2年4月2日～令和3年4月1日)	令和2年 6月 1日	口腔外科	講師	工藤 景子	昇任
	令和2年 6月 1日	口腔外科	講師	高丸菜都美	昇任
	令和2年 7月 1日	口腔生命科学分野	教授	工藤 保誠	昇任
	令和2年12月 1日	生体材料工学分野	准教授	関根 一光	昇任
	令和3年 1月 1日	口腔機能管理学分野	講師	渡辺 朱理	昇任
	令和3年 4月 1日	口腔生命科学分野	講師	毛利 安宏	昇任

受賞一覽

令和2年4月～令和3年3月

年月	受賞名	受賞者
令和2年 5月	公益社団法人日本補綴歯科学会 第2回Student Clinical Skills Competition最終選考 優秀賞	村澤瑠史子
令和2年 6月	2020年日本口腔科学会学会賞web学会賞	青田 桂子
令和2年 8月	日本バイオフィルム学会若獅子賞 博士未取得学生の部 最優秀賞	喜田 悠太
令和2年 9月	Leininger Culture Care Award, International Association for Human Caring Virtual Conference	Dalanon Junhel Casinillo
令和2年10月	第62回歯科基礎医学会学術大会 モリタ優秀発表賞 組織・発生学分野	加納 史也
令和2年11月	2020年度 日本歯科保存学会 奨励賞	坂本英次郎
令和2年11月	一般社団法人日本老年歯科医学会第31回学術大会 課題口演賞	藤本けい子
令和2年11月	Innovation Award for Dental Education Technology, 2020 Conference of the International Association for Dental Research Southeast Asia Division and the Southeast Asian Association for Dental Education	Dalanon Junhel Casinillo
令和2年12月	特定非営利活動法人日本咀嚼学会第31回学術大会 優秀ポスター賞	後藤 崇晴
令和2年12月	日本禁煙学会優秀演題賞	渡辺 美南
令和3年 2月	徳島県議会表彰	Dalanon Junhel Casinillo
令和3年 2月	令和2年度康楽賞	新垣理恵子
令和3年 2月	令和2年度康楽賞	青田 桂子
令和3年 2月	令和2年度康楽賞	ASHTAR MOHANNAD
令和3年 2月	令和2年度康楽賞	喜田 悠太
令和3年 2月	令和2年度康楽賞	神尾 強司
令和3年 2月	令和2年度康楽賞	松本 晋
令和3年 3月	学生表彰	Dalanon Junhel Casinillo
令和3年 3月	学生表彰	村澤瑠史子
令和3年 3月	学生表彰	山本 貴志

広告募集

「歯学部だより」では広告を募集しています。1枠(縦5cm×横9cm)2万円から。詳細は下記までお問い合わせください。  
 [徳島大学歯学部総務係：TEL.088-633-7940 / E-mail. isysoumu2k@tokushima-u.ac.jp]