

令和 8 年 度

岩手医科大学大学院歯学研究科
博士課程学生募集要項

(一 般 選 抜)

(社会人特別選抜)

岩手医科大学大学院歯学研究科

〒020-8505 岩手県盛岡市内丸19-1

TEL 019-651-5111 (内線 #4118 歯学部教務課)

1. 募集人員 18名

入学志願者は、専攻学科目を第二志望まで選ぶことができる。

専 攻	基 礎	臨 床	募集人員
歯 学 専 攻	口腔解剖学	予防歯科学※	18名 (社会人特別選抜を含む。)
	口腔組織学	歯周療法学※	
	口腔生理学	う蝕治療学※	
	口腔生化学	口腔外科学※	
	口腔病理学	冠橋義歯・口腔インプラント学※	
	口腔微生物学	有床義歯・口腔リハビリテーション学※	
	歯科薬理学	歯科矯正学※	
	歯科理工学	歯科放射線学※	
	法歯学・災害口腔医学	歯科麻酔学※	
		小児歯科学・障害者歯科学※	
		歯科内科学	

(※含 高度臨床歯科医育成コース)

2. 出願資格

- (1) 大学（歯学又は医学の学部）を卒業した者及び令和8年3月卒業見込みの者
- (2) 外国において学校教育における18年の課程（最終の課程は医学及び歯学）を修了した者
- (3) 文部科学大臣の指定した者（昭和30年文部省告示第39号参照）※
- (4) その他、本大学院が大学（歯学又は医学の学部）を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

※ 文部科学大臣の指定した者とは、次の各号の一に該当するものである。

- ① 旧大学令による大学の医学又は歯学の学部において医学又は歯学を履修し、これらの学部を卒業した者
- ② 防衛庁設置法による防衛医科大学校を卒業した者
- ③ 修士課程を修了した者及び修士の学位の授与を受けることのできる者並びに前期2年及び後期3年の課程の区分を設けない博士課程に2年以上在学し、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた者で、本研究科において医学又は歯学の学部を卒業したもの（医学又は歯学を履修した者に限る。）と同等以上の学力があると認めた者
- ④ 大学（医学、歯学又は獣医学を履修する課程を除く。）を卒業し、又は外国において学校教育における16年の課程を修了した後、大学、研究所等において2年以上研究に従事した者で、本研究科において、当該研究の成果等により、大学の医学、歯学または獣医学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

備 考

- ① 社会人特別選抜に出願できる者は、上記の出願資格のいずれかに該当するもので、本研究科入学時に既に就業しているか又は入学直後に就業することが見込まれる者とする。
- ② 臨床系学科目を志望する者は、歯科医師免許証（医師免許証）を有するか、歯科医師国家試験（医師国家試験）に合格することが望ましい。

3. 出願手続等

(1) 出願期間

前 期	令和7年9月16日(火)～10月15日(水)	17時必着
後 期	令和8年2月 5日(木)～ 3月 5日(木)	17時必着

(2) 出願書類及び検定料

入学志願者は、下記の書類を提出すること。郵送の場合は、必ず「書留」とし、封筒に「大学院・(歯) 入学志願書在中」と朱書すること。

入 学 願 書	本研究科所定用紙
受 験 票	本研究科所定用紙
成 績 証 明 書	出身大学(学部)長の発行するもの ただし、本学卒業(見込)者は不要
志 望 理 由 書	本研究科所定用紙
卒業(見込)証明書	本学卒業(見込)者は不要
写 真 (3 枚)	出願前3か月以内に撮影したもの 上半身正面脱帽(縦3cm×横2.5 cm)、裏面に氏名を記入し、1枚は入学願書に貼ること。
入 学 検 定 料	40,000円 郵送の場合は、現金書留で送付すること。
受 験 票 送 付 返 信 用 封 筒	受験票の郵送を希望する者は、定形封筒に宛先を明記し、定形郵便・速達・簡易書留料金を含む切手を貼ったものを同封すること。
承 諾 書	社会人特別選抜出願者について、受験および就学を事業主等が承諾するもの (様式任意) ただし、本学臨床研修歯科医師として入学を志願する者は不要
就業又は 就業見込証明書	社会人特別選抜出願者について、事業主等が証明するもの(様式任意)
英語試験の 公式認定証(写) (注4)	認定日が出願日から遡り3年以内のもの 外国語(英語)試験免除対象者のみ提出

(3) 出願書類の提出先

〒020-8505 盛岡市内丸19番1号

岩手医科大学歯学部教務課 (019-651-5111 内線 #4118)

4. 試験期日および試験会場

＜一般選抜＞

期 日	区 分	試 験 科 目	時 間	試験会場
前 期:令和 7 年 10 月 25 日(土) 後 期:令和 8 年 3 月 17 日(火)	筆記試験 (注 1、2)	外国語(英語)	9:00～10:50	歯学部 4 階 第 1 講義室
		第一志望学科目	11:00～12:30	
		第二志望学科目	13:30～15:00	
	面接試験 (注 3)		13:30～	歯学部

- [注意] 1. 試験当日は、午前8時45分までに試験会場に集合すること。
 2. 外国語(英語)は、辞書の持込みを認める。(ただし、電子辞書は不可)
 3. 面接試験は志望する専攻学科目(第一志望)について行うが、第二志望のある者は第二志望学科目試験終了後に面接を行う。
 4. 下記スコア(認定日が出願日から遡り 3 年以内)を所持する者は、公式認定証、スコアシートの写しを出願書類と併せて提出することにより外国語(英語)試験を免除する。
 TOEIC 550 以上 または TOEFL iBT 50 以上 または英検(実用英語技能検定)2 級以上

＜社会人特別選抜＞

期 日	区 分	試 験 科 目	時 間	試験会場
前 期:令和 7 年 10 月 25 日(土) 後 期:令和 8 年 3 月 17 日(火)	筆記試験 (注 1、2)	外国語(英語)	9:00～10:50	歯学部 4 階 第 1 講義室
		第一志望学科目	11:00～12:30	
		小論文	13:30～14:30	
	面接試験 (注 3)		14:40～	歯学部

- [注意] 1. 試験当日は、午前8時45分までに試験会場に集合すること。
 2. 外国語(英語)は、辞書の持込みを認める。(ただし、電子辞書は不可)
 3. 面接試験は志望する専攻学科目について行う。
 4. 下記スコア(認定日が出願日から遡り 3 年以内)を所持する者は、公式認定証、スコアシートの写しを出願書類と併せて提出することにより外国語(英語)試験を免除する。
 TOEIC 550 以上 または TOEFL iBT 50 以上 または英検(実用英語技能検定)2 級以上

5. 受 験 票 受験票は、必ず試験場に持参すること。

6. 合格者の決定と発表

- (1) 合格者の決定 筆記試験、面接試験、成績証明書及び志望理由書を総合して判定する。

(2) 合格者の発表

前 期	令和 7 年 1 1 月 5 日 (水)
後 期	令和 8 年 3 月 2 3 日 (月)

各日とも歯学部掲示板に掲示するほか、本人には、合格通知書及び入学手続書類を送付する。

7. 学 納 金

授 業 料	425,000 円	年額
施設整備費	300,000 円	入学時のみ。(本学卒業生は免除する)

- (1) 入学年度の授業料は、初回(入学手続時)と二回目に分割納入することができる。
 (2) 次年度以降の授業料については、二回に分割納入することができる。
 (3) 授業料分割納入の場合は初回 512,500 円(施設整備費を含む)、二回目 212,500 円を納入する。

8. 入学手続

合格者は、下記の期間において、学納金を納入の上、入学手続書類を歯学部教務課に提出すること。

前 期	令和7年11月 5日（水）～11月11日（火）
後 期	令和8年 3月23日（月）～ 3月30日（月）

9. 奨学金制度

日本学生支援機構大学院奨学金	月額 122,000 円
岩手医科大学大学院奨学金	月額 25,000 円

※その他奨学金制度…岩垂育英会奨学金（月額 50,000 円）、モリタ奨学金（月額 30,000 円：給付）

10. その他

- （1）受理した出願書類及び入学検定料は、いかなる事由があっても返還しない。
- （2）入学試験に関する照会及び入学願書の請求は、歯学部教務課宛に行うこと。郵送により入学願書の請求を行う場合は、必ず返信用封筒（角形2号、宛先明記、定形外郵便・速達料金を含む切手を貼付）を同封すること。
- （3）本学臨床研修歯科医師として社会人入学を志願する者の就業見込証明書については、歯科医師臨床研修に関する誓約書（写し）をこれに代えることができる。
- （4）出願に際し提出された個人情報については、機密保持の基準にしたがって厳格に取り扱い、合否の判定にかかわること、合格通知の発送、入学後の学籍情報以外の目的には使用しない。
- （5）前期試験に合格し入学手続きを完了（学納金納入）後、やむを得ず入学を辞退する場合は、納入金を返還しますので、令和8年3月30日（月）午後5時までに「入学辞退届」と「学納金等返還願」を提出してください。

岩手医科大学大学院歯学研究科概要

1. アドミッションポリシー

本学大学院学則では「医学、歯学及び薬学に関する学術の理論および応用を教授研究し、その深奥を究めて文化の進展に寄与することを目的及び使命とする」と謳っています。歯学研究科では、これを踏まえ、高い研究能力と地域医療の実践能力を有する人材の育成を目指しています。

【博士課程】

歯学研究科では、次のような人材を求めています。

1. 先進的な歯科医学に深い探究心がある人
2. 国際的な広い視野に立つ生命科学研究者を志す人
3. 高度臨床歯科医師として地域歯科医療の発展に貢献できる人
4. 豊かな人間性を持ち、物事に柔軟な対応ができる人
5. 常に問題意識を持ち、断続的に自学自習のできる人

多様な人材を募るために、一般選抜と社会人特別選抜試験を行います。

選抜試験では、外国語試験によって国際的な研究水準および研究成果の発信に必要な語学力を有することを確認します。さらに、専門試験によって、先進的な研究に必要な専門領域の知識・技能の基礎的な力の有無を判断します。

2. 課程及び修業年限

本研究科に4年以上在学し、所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文の審査及び最終試験に合格しなければならない。

ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績をあげたと認められた者については、3年以上在学すれば足りるものとする。

3. 専攻別学科目の代表教員及び指導内容

別表のとおり

4. 履修の方法

学生は、所定の期間内に下記のと通りの各学科目、及び共通必修科目を履修する。

1. 主 科 目 20単位以上（共通必修科目含む）
2. 副 科 目 6単位以上
3. 選択科目 4単位以上

5. 昼夜開講(大学院設置基準第14条による教育方法の特例)による履修及び研究について

近年の社会人の生涯教育への要望に応えるため、社会人が最新の歯科医学の知識・技術を学び、高度な歯科医学研究能力を身に付けることを可能にするため昼夜開講制を採用している。

昼夜開講制とは、夜間（18：00～21：10）や特定の時間（時期）に授業および研究指導の時間を設け、現在地域医療に携わっている開業医や病院勤務医等の社会人が、大学院の授業及び研究指導をより受け易くするための制度である。

- ・臨床研修医は夜間または土曜日の授業（講義・実験および演習等）を受けることになり、1年目は6単位以上を履修することが望まれる。
- ・臨床研修医以外の社会人の授業は、夜間、土曜日及び社会人の多くが休暇等をまとめてとり易い夏季休暇期間等の履修も可能で、年間12単位以上の履修が望まれる。

時 限	授 業 時 間	備 考
1	8 : 5 0 ~ 1 0 : 2 0	通常の授業時間帯
2	1 0 : 3 0 ~ 1 2 : 0 0	
3	1 3 : 0 0 ~ 1 4 : 3 0	
4	1 4 : 4 0 ~ 1 6 : 1 0	
5	1 8 : 0 0 ~ 1 9 : 3 0	夜間の授業時間帯
6	1 9 : 4 0 ~ 2 1 : 1 0	

【別表】専攻別学科目の代表教員及び指導内容

専攻別の研究内容は本学ホームページをご覧ください。

(<https://www.iwate-med.ac.jp/research/daigakuin/dent/kouza-bunya/>)

専攻別学科目名・ 代表教員名	指 導 内 容
口 腔 解 剖 学 藤 原 尚 樹 TEL 019 - 651 - 5111 (内線 5840) e-mail naokif@iwate - med. ac. jp	歯胚を用いた実験発生学のツールとなるTrowell法、歯根形成開始期からセメント質形成までの観察に特化したオリジナル器官培養法、組織培養法、細胞培養法に関する手技と形態学的解析法（組織化学的、電子顕微鏡を用いた微細構造学的な解析）について指導する。これらを通じて形態的变化を読み解く力や形態と機能の関連性を考察できる力の獲得、生体現象を実験発生学的に得られた結果から多視点・論理的に理解できる力の獲得、文献検索法ならびに文献内容を自らの研究フィールドに応用できる対応力の獲得などを目標に指導を行う。
口 腔 組 織 学 原 田 英 光 TEL 019 - 651 - 5111 (内線 5881) e-mail hideha@iwate - med. ac. jp	組織培養、細胞培養、特にiPS細胞に関する研究技法を指導する。分子生物学及び免疫組織化学的手法を用いたイメージング技術とその応用法を指導する。また、遺伝子組換えマウスを用いた発生メカニズムの解析方法と組織工学的技術の修得を目標とし、再生医学研究へ展開できるようにする。様々な実験データや情報を統合して、理論的な結論へと導ける思考力を育成し、臨床における疾患の病因を考察する能力を高める。
口 腔 生 理 学 黒 瀬 雅 之 TEL 019 - 651 - 5111 (内線 5692) e-mail kurose@iwate - med. ac. jp	電気生理学的手法、免疫組織化学染色法、遺伝子改変マウスの行動解析、情報工学的手法などを併用して行う。生体において感覚情報が、運動機能や高次機能の発現にどのような役割を果たすか、また病態時においてどのように影響を受けるかを理解できるよう指導する。講義や実習では、一方向で行うのではなく、ディスカッションの時間を積極的に導入する。
口 腔 生 化 学 石 崎 明 TEL 019 - 651 - 5111 (内線 5740) e-mail aishisa@iwate - med. ac. jp	間葉系組織由来細胞や上皮系組織由来細胞としての幹細胞や腫瘍細胞の増殖・分化を制御する分子メカニズムを解明することにより、新たな歯科医療の開発を目的とした研究を展開する。この目的を達成するために、生化学的手法、細胞生物学的手法、並びに分子生物学的手法などの実験指導をする。また、研究に必要な情報を得るためのバイオインフォマティクス(生物情報科学)についても指導する。 その結果、大学院修了時には、各自が独立して研究を立案・遂行できる力を身に付けられるようになる。また、大学院修了後も、臨床や基礎の現場で最先端の歯科研究に興味を持ち、独自の研究を続けていけるように、継続的な指導をして行く。

専攻別学科目名・ 代表教員名	指 導 内 容
口 腔 病 理 学 入 江 太 朗 TEL 019 - 651 - 5111 (内線 5900) e-mail tarou@iwate - med. ac. jp	遺伝子改変マウスの作製、遺伝子改変マウスを用いた時期・組織特異的遺伝子発現調節による腫瘍初期組織発生のイメージング、超微細構造学的解析、細胞培養法、分子細胞生物学的手法、オミクス解析と生物情報学的解析などを併用した研究指導を行う。生物情報学的解析により得られたデータについては分子細胞生物学的な機能解析と合わせて、実際のヒトの外科病理検体を用いた検証を行う。その際に必要な病理組織診断の知識についても理解させ、臨床や基礎の現場で病理学を活かすことの面白さを理解できることを目標とした指導を行う。
口 腔 微 生 物 学 石 河 太 知 TEL 019 - 651 - 5111 (内線 5803) e-mail tishikaw@iwate - med. ac. jp	細菌が産生する生理活性物質や酵素の精製、性状解析を細菌学および生化学的手法で行い、また、それら細菌由来ビルレンス因子の生体への応答性を培養細胞や実験動物を用いて遺伝学的、免疫学的手法および分子生物学的手法といった種々のアプローチ法を駆使して研究指導を行う。その過程において、データのまとめ方、論文執筆、情報収集の方法なども共に考えながら、研究者として続けていけるよう指導する。
歯 科 薬 理 学 中 村 正 帆 TEL 019 - 651 - 5111 (内線 5811) e-mail tadahonk@iwate - med. ac. jp	研究対象とする神経伝達物質および神経細胞が、どのような神経回路を構成し、どのように生体の行動を制御しているのかを解析するのに、行動薬理学、化学遺伝学、光遺伝学の実験方法を用いる。実験では主に遺伝子組み換え動物を用い、生化学的、組織学的、動物実験学の基礎的手法だけでなく、microinjectionなどの手術手技を身につける必要がある。 これらの実験方法と共に、先行研究から研究テーマを決定する、データを適切に管理し解析する、抄録を作成し学会で発表する、論文を執筆し投稿する、競争的研究費に申請するなど、研究に必要な能力を習得できるよう、各大学院生に合わせた指導と支援を実施する。
歯 科 理 工 学 武 本 真 治 TEL 019 - 651 - 5111 (内線 5760) e-mail takemoto@iwate - med. ac. jp	歯科臨床で使用する歯科材料の使い方、たくさんある材料でどれを使えばよいのか？等の疑問を持ったことはありませんか。 そんな疑問を科学的に解決するために機器分析学的評価手法(分光分析、電子顕微鏡観察、材料強度試験)で解決することを指導します。 また、こんな材料があったら治療が飛躍的に改善されるような材料の開発を、歯科生体材料調製法(合金調製、表面分子修飾など)から細胞培養試験法、動物実験法などについて、実験・実習を中心に指導するとともに、学術情報の収集の仕方、科学論文の書き方についても指導します。
法歯学・災害口腔医学 熊 谷 章 子 TEL 019 - 651 - 5111 (内線 5684) e-mail kumagaia@iwate - med. ac. jp	当分野は科学的根拠に基づく犯罪捜査への協力、身元不詳者の個人識別、更には災害時対応等を正確に実施するため、基礎・臨床歯科医学を基盤に日本のみならず海外でも通用する成果を生み出すことを理念としている。そのための基本的な科学的実験方法の習得、日々進化するデジタル技術を取り入れた研究の遂行、適切な統計解析を行う知識、それらを解説できる能力を身に着けることで、諸外国の研究者とも交流できる人材を育てることを目標に指導を行う。

専攻別学科目名・ 代表教員名	指 導 内 容
予 防 歯 科 学 (含 高度臨床歯科医 育成コース) 岸 光 男 TEL 019 - 651 - 5111 (内線 #4521) e-mail mkishi@iwate - med. ac. jp	フィールド研究に参加し、疫学データの収集と分析仮説の設定ならびに統計学的手法による仮説の立証までのプロセスを指導する。 口腔微生物叢のバランスを検討できるよう、当大学微生物学講座分子微生物学分野との連携により、口腔常在菌と常在真菌の定量法を指導する。 さらに、それら微生物学的手法と同時に臨床的な周術期患者管理の手法を歯科外来、医科病棟における口腔ケアならびにカンファレンス等へ参加させ、周術期口腔管理の課題を抽出、解決できるよう指導する。
歯 周 療 法 学 (含 高度臨床歯科医 育成コース) 佐々木 大輔 TEL 019 - 651 - 5111 (内線 #4523) e-mail daisukes@iwate-med. ac. jp	●研究 ・分子生物学的研究手法(培養実験、遺伝子解析、動物実験)、統計解析法、学会発表を含めたプレゼンテーション方法、論文作成等を指導することで、研究者としての礎を確立する。 ●臨床 ・歯周療法学の基礎となる理論や手技を理解し、基本的かつ先端的な知識、診査、診断、治療法等の技能および態度を修得することで、歯周領域における歯科医療の指導的役割を担うことができる歯周病治療学を指導する。 ・上記を達成することで、日本歯周病学会認定医の短期資格取得を目標とする。
う 蝕 治 療 学 (含 高度臨床歯科医 育成コース) 野 田 守 TEL 019 - 651 - 5111 (内線 #4233) e-mail nodam@iwate - med. ac. jp	● 研究 実験計画立案、実験手技、データ解析、学会発表資料作成及び発表、並びに論文作成を指導する。修了時に自身で研究を計画立案、実践および論文発表が行えることを目標とする。 ● 臨床 (1) 指導医のもとで、心疾患患者の周術期口腔管理を体験し、全身状態の把握、リスク管理を考慮して歯科治療計画を立案し実践できる。 (2) 総合歯科外来での診療を通じ、基本的な保存治療が実践できる。
口 腔 外 科 学 (含 高度臨床歯科医 育成コース) 山 田 浩 之 TEL 019 - 651 - 5111 (内線 #4426) e-mail yamadah@iwate - med. ac. jp	光学顕微鏡、電子顕微鏡の標本作製および観察、免疫組織化学、イメージング技法、分子生物学的手法、Tissue engineering 技術などについて指導する。 あわせて、口腔外科の診断学ならびに治療学を教授する。

専攻別学科目名・ 代表教員名	指 導 内 容
冠橋義歯・ 口腔インプラント学 (含 高度臨床歯科医 育成コース) 今 一 裕 TEL 019 - 613 - 6111 (内線#4441) e-mail kazukon@iwate-med.ac.jp	1. 1年次から4年次まで継続した臨床の指導を行う。クラウンブリッジ、インプラント、顎顔面補綴、スポーツ歯科、審美歯科、デジタル歯科まで、幅広く補綴関連臨床を学べるような指導体制をとっている。さらなる専門性の深化を目的として、より高度な専門的補綴歯科臨床についても希望に応じて指導する。 2. 上述の課題に関連した研究計画・研究方法の知識と技術、研究成果の口頭発表、学術論文の書き方について指導する。海外での研究成果発表も支援する。 3. さらに、補綴歯科臨床に直結した研究を目指す視点から、臨床面での診断能力、治療技術の向上と専門医の取得までも指導する。
有床義歯・ 口腔リハビリテーション学 (含 高度臨床歯科医 育成コース) 小 林 琢 也 TEL 019 - 651 - 5111 (内線 #4418) e-mail kobataku@iwate-med.ac.jp	1年次から4年次まで、継続的に臨床指導を行う。 高齢者における形態再建(義歯治療)と機能維持(口腔機能治療)の歯科臨床を実践するとともに、さらなる専門性の深化を目的として、多職種との密接な連携による高齢者歯科臨床を指導する。 臨床現場における疑問を臨床研究のテーマとし、研究計画の立案から研究成果の口頭発表、学術論文の作成に至るまで、研究者としての基本を指導する。 大学院修了時には、自ら独立して研究と臨床を遂行できる力を身につけることを目標とする。
歯 科 矯 正 学 (含 高度臨床歯科医 育成コース) 佐 藤 和 朗 TEL 019 - 651 - 5111 (内線 #4533) e-mail kazsato@iwate-med.ac.jp	研究に関連した電気生理学的手法(咀嚼筋筋電図法)、下顎運動記録法、下顎頭運動記録法、非接触型三次元計測法、歯の移動メカニズムの広範囲な知識などについて指導する。
歯 科 放 射 線 学 (含 高度臨床歯科医育成 コース) 田 中 良 一 TEL 019 - 651 - 5111 (内線 #4428) e-mail rtanaka@iwate-med.ac.jp	単純エックス線撮影から、核医学、CT、MRI、超音波検査まで総合的な画像診断および解析の手法の指導。ROC解析など、診断精度評価に関連する統計学的手法についても指導する。 また、深層学習などを用いた新たな画像解析手法のトレンドの調査、および公開リソースを用いた応用手法を指導する。

専攻別学科目名・ 代表教員名	指 導 内 容
小 児 歯 科 学・ 障 害 者 歯 科 学 (含 高度臨床歯科医 育成コース) 熊 谷 美 保 TEL 019 - 613 - 6111 (内線 #4230) e-mail mkumagai@iwate - med. ac. jp	[研究] 実験計画、実験方法、データ解析、学会発表および論文作成を指導する。大学院修了時には、自身で研究計画・立案、実験遂行および論文作成が行えることを目標とする。 [臨床] 日本小児歯科学会専門医、日本障害者歯科学会認定医の資格取得を目標に実践的な小児歯科治療、障害者（児）歯科治療について指導する。
歯 科 麻 酔 学 (含 高度臨床歯科医 育成コース) 佐 藤 健 一 TEL019 - 651 - 5111 (内線 #4329) e-mail satoken@iwate - med. ac. jp	電気生理学的手法(Ca²⁺イメージング法、Ca²⁺蛍光強度比測定法など)のほか筋張力同時測定法、および電極法による一酸化窒素(NO)測定法を指導する。生体情報監視装置(脳O₂含量測定、BISモニター、血圧・心電図モニター、呼吸モニターなど)を用いた臨床研究法を指導する。 脳活動への麻酔薬の作用に関して脳機能MRIを用いる研究法を指導する。
歯 科 内 科 学 千 葉 俊 美 TEL 019 - 651 - 5111 (内線 #4435) e-mail toshiba@iwate - med. ac. jp	1. 歯科医療に関わる消化器疾患—嚥下と食道運動機能に関する研究：高解像度食道内圧検査 (High-resolution manometry : HRM) を用いて嚥下機能と食道運動機能の関係を明らかにする。 2. 歯周病原菌 <i>P. gingivalis</i> (Pg 菌) と非アルコール性脂肪肝 (NAFLD) および膵臓癌に関する研究： ①口腔—肝の臓器連関による NAFLD 病態形成を標的としたカルノシン酸 (CA) の作用機構の解明に関する研究：Pg 菌を起因とする NAFLD の発症および進展に対する影響及び作用機序について明らかにし、歯周病原菌に対して抗菌作用を有する CA の口腔細菌を起因とする NAFLD の発症および進展に対する影響及び作用機序について検討する。 ②Pg 菌をターゲットとする膵臓癌早期診断マーカーの開発に関する研究：口腔細菌と膵臓癌の関連についてメカニズムを明らかにし、Pg 菌をターゲットとする膵臓癌の早期診断マーカーの開発を目的とする。