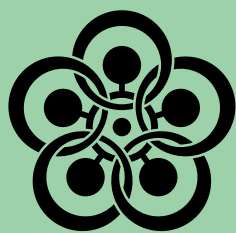


平成15年度



# 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 博士課程

口腔機能再構築学系  
顎顔面頸部機能再建学系  
生体支持組織学系  
環境社会医歯学系  
老化制御学系

全人的医療開発学系  
認知行動医学系  
生体環境応答学系  
器官システム制御学系  
先端医療開発学系

## 学生募集要項



東京医科歯科大学

1. 募集人員 218名

専攻	大講座	分野	募集人員	
口腔機能再構築学系	口腔機能再建学	分子病態学 分子腫瘍学 分子免疫学 分子診断・治療学 口腔機能再建学 口腔放射線医学 麻酔・生体管理学 疼痛制御学 口腔病態診断科学	42	
	口腔機能発育学	口腔機能育成学 咬合機能制御学		
	摂食機能保存学	歯科生体材料学 う蝕制御学 摂食機能保存学 歯髄生物学 先端材料評価学 有機材料学 機能材料学		
	摂食機能回復学	摂食機能構築学 摂食機能制御学 インプラント学 摂食機能評価学		
顎顔面顎部機能再建学系	顎顔面機構制御学	顎顔面解剖学 顎顔面生理学 分子発生学 分子細胞機能学 分子神経生物学	30	
	顎顔面機能修復学	顎顔面外科学 顎顔面矯正学 顎顔面補綴学 障害者歯科学 金属材料学 機械学		
	頭頸部再建学	機能解剖学 形成外科学 頭頸部外科学 腫瘍放射線医学		
生体支持組織学系	生体硬組織再生学	硬組織構造生物学 硬組織薬理学 硬組織再生学 硬組織病態生化学 分子情報伝達学 歯周病学 無機材料学	19	
	支持分子制御学	細胞相関機構学 病態代謝解析学 運動機能再建学		

218  
(社会人若干名を含む)

環境社会医歯学系	国際健康開発学	健康推進医学 国際環境寄生虫病学 司法医学 国際保健医療協力学 健康推進歯学 スポーツ医歯学 法歯学 社会精神保健学 疫学	20
	医療政策学	医療管理学 医療経済学 医歯総合教育開発学 医歯総合研究開発学 医療情報システム学	
老化制御学系	口腔老化制御学	口腔老化制御学	10
	加齢制御医学	分子免疫病理学 老年病総合臨床医学 血流制御内科学 血流・血管応用外科学 リハビリテーション医学	
全人的医療開発学系	包括診療歯科学	総合診療歯科学 口腔心身医学 歯科医療行動科学	8
	全人診断治療学	臨床検査医学 救命救急医学 心療・ターミナル医学 薬物動態学	
認知行動医学系	システム神経医学	中枢神経解剖学 システム神経機能学 視覚応答調節学 聴平衡覚応答調節学 認知システム学 行動制御学	21
	脳行動病態学	高次機能薬理学 脳神経機能病態学 精神行動医科学 脳神経機能外科学 神経病理学	
生体環境応答学系	感染応答学	感染分子制御学 ウイルス制御学 免疫治療学 腫瘍ウイルス学 ウイルス感染学	18
	生体応答学	発生発達病態学 生体応答調節学 環境皮膚免疫学 代謝応答化学 免疫応答制御学	

器官システム制御学系	消化代謝病学	病因・病理学 消化・代謝内科学 消化機能再建学	29
	呼吸循環病学	機能協関システム医学 循環制御学 心肺統御・麻酔学 心肺機能外科学 循環病態生理学 薬物動態機能学 病態薬物動態学	
	生体調節制御学	体内環境調節学 生殖機能協関学 尿路生殖機能学 自律生理学 分子薬理学 細胞機能調節学 形質発現制御学 聴覚音声システム学	
先端医療開発学系	遺伝子・分子医学	分子腫瘍医学 腫瘍制御学 体内分子制御学 シグナル遺伝子制御学 遺伝子有機化学 機能分子化学 遺伝制御学 生命情報学 遺伝子応用医学 分子細胞遺伝学 遺伝子機能医学	21
	先端外科治療学	分子外科治療学 臓器置換学 脊椎脊髄神経外科学 画像・核医学開発学 病理診断科学 先端技術開発医学 先端機器開発医学 人工臓器工学	

上記の全ての専攻で「社会人大学院コ - ス」による募集を併せて行います。

## 2 . 修業年限及び学位

標準修業年限は4年とし、研究内容により次の学位のいずれかが取得できます。

博 士(医学)

博 士(歯学)

博 士(学術)

### 3. 出願資格

次のいずれかに該当する者

- (1) 大学（医学，歯学又は獣医学（6年の課程）を履修する課程）を卒業した者及び平成15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，歯学又は獣医学）を修了した者及び平成15年3月修了見込みの者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における18年の課程を修了した者及び平成15年3月修了見込みの者
- (4) 文部科学大臣の指定した者（昭和30年文部省告示第39号）  
旧大学令（大正7年勅令第388号）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  
防衛庁設置法（昭和29年法律第164号）による防衛医科大学校を卒業した者及び平成15年3月卒業見込みの者  
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（学位規則の一部を改正する省令（昭和49年文部省令第29号）による改正前の学位規則（昭和28年文部省令第9号）第6条第1号に該当する者を含む。）で大学院又は専攻科において，大学の医学，歯学又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る者  
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年の課程を終了した後，大学，研究所等において2年以上研究に従事した者で，大学院又は専攻科において，当該研究の成果等により，大学の医学，歯学又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る者
- (5) 平成15年3月までに大学（医学，歯学又は獣医学を履修する課程に限る。）における在学期間が4年以上となる者、又は外国において学校教育における16年の課程（医学，歯学又は獣医学を履修する課程を含むものに限る。）を修了し若しくは平成15年3月までに修了見込みの者で，本大学院において，所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めたる者
- (6) 本大学院において，個別の入学資格審査により，大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めたる者で，24歳に達したもの
- (7) その他本大学院において，大学（医学，歯学又は獣医学（6年の課程）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る者

### 4. 出願期間

平成14年8月19日（月）から平成14年9月2日（月）まで

- (1) 願書受付場所 東京医科歯科大学総務部大学院室（6号館1階）
- (2) 受付時間 平日 9時から12時，13時から17時
- (3) 郵送の場合は書留郵便とし，封筒の表に「大学院入学願書在中」と朱書きのうえ出願期間内に必着のこと。

### 5. 出願手続

- (1) 出願を希望する者は，予め当該分野の指導教官と面談し，博士課程の研究・教育について相談して下さい。
- (2) 受験票は受付の際交付します。

### (3) 出願書類等

次の書類を一括して総務部大学院室に提出して下さい。

- (ア) 入学願書 ( 本学所定の用紙に写真 2 枚(出願前 3 ヶ月以内に撮影したもので上半身脱帽たて 5 cmよこ 4 cmのもの)を所定の箇所に貼付すること。)
- (イ) 大学(学部)の成績証明書(修士課程出身者は,修士課程のものも併せて提出すること。)
- (ウ) 健康診断書(本学所定の用紙)
- (エ) 卒業(見込)証明書
- (オ) 修士課程修了(見込)証明書(修士課程修了(見込)者のみ)
- (カ) 入学検定料 30,000円(郵送の場合は,郵便為替とし受取人を指定しないこと。)
- (キ) 原符及び領収証書(志願者の住所,氏名を所定の欄に記入したもの。)
- (ク) 返信用封筒(出願を郵送で行った場合の受験票送付用とし,長型 3 号封筒(120mm×235mm)に切手(書留郵便料500円)を貼り,受信先及び郵便番号を記入したもの。)

注) いったん受理した出願書類及び入学検定料は,理由の如何にかかわらず返還しません。

## 6. 選抜方法及び試験科目等

入学者選抜は,筆記試験(小論文・英語)・面接・成績証明書及び健康診断により行います。

## 7. 試験期日及び場所

- (1) 日 時 平成14年 9月25日(水) 午前9時から
- (2) 場 所 東京医科歯科大学(東京都文京区湯島 1 - 5 - 45)
- (3) 健康診断 診断書審査の結果,必要とする者のみ再検・精密検査を行います。  
該当者には試験当日通知します。

注) 試験の時間割及び会場については,願書締切後に掲示等によりお知らせします。

## 8. 合格発表

平成14年10月22日(火) 午前10時

大学院掲示板(6号館前)に掲示により発表するとともに,合格者には総務部大学院室で合格通知書を交付します。交付時間は,11時から12時,13時から17時までとします。

なお,当日受領できない者は,総務部大学院室に連絡願います。(Tel. 03 - 5803 - 5918・5919)

## 9. 入学手続

- (1) 期 間 平成14年10月28日(月)から平成14年11月11日(月)まで(土日を除く。)  
(受付時間 9時から12時,13時から17時。)

- (2) 場 所 東京医科歯科大学総務部大学院室

- (3) 入学時の必要経費

入学料 282,000円

授業料 260,400円(前期分) 520,800円(年額)...[授業料は改訂予定額です。]

授業料の納付は,希望により前期分納付の際に,後期分も併せて納付できます。

在学中に授業料の改定が行われた場合は改定時から新授業料が適用されます。

## 10. 出願資格認定について

出願資格(4) - , (5), (6), (7)により出願しようとする者は事前に総務部大学院室に問い合わせのうえ、次の手続を行い、出願資格の認定を受けてから出願して下さい。

(1) 受付期間 **平成14年6月24日(月)から平成14年6月28日(金)まで**

(受付時間 9時から12時, 13時から17時。郵送の場合も必着のこと。)

(2) 提出書類

・ 出願資格(4) - , (6), (7)によるもの

出願資格認定申請書(本学所定の用紙)

卒業証明書

大学(学部)の成績証明書

研究歴証明書(研究期間, 研究内容, 研究機関名)

業績調書(共著の論文, 著書を含む。)(本学所定の用紙)

経歴調書(本学所定の用紙)

学術論文及びその要旨

・ 最近, 学術誌上に発表されたもので, 修士論文と同等以上の水準にある論文の別冊又は学会抄録の写し。但し, この研究への主要な役割を果たした証明書を添付。

・ 論文の言語は, 原則として日本語又は英語によるものとする。

これまでに行った研究の要旨(本学所定の用紙)

志望専攻で行いたい研究の抱負(本学所定の用紙)

推薦状(任意提出書類)

その他参考となるもの(資格・免許等)

・ 出願資格(5)によるもの

出願資格認定申請書(本学所定の用紙)

志望理由(関心を持つ分野, 研究計画, 将来の目標をA4版用紙1枚程度に記載すること。)

在学証明書

大学(学部)の成績証明書

受験許可書(在学している大学の学長又は学部長が発行するもの。)

(3) 認定方法

出願資格の有無の審査を下記により行います。

書類審査 上記提出書類について審査する。

面接審査 **平成14年7月2日(火)午後4時から**

## 11. 注意事項

(1) 受験者は, 試験開始15分前までには, 試験会場に入室して下さい。(8時30分から入室可。)

(2) 試験当日の遅刻は, 試験開始後30分まで認めます。ただし試験時間は延長しません。

(3) 受験票を必ず持参して下さい。

(4) 出願手続後の提出書類の内容変更は認めません。

(5) 提出する証明書と入学願書の氏名が異なる場合は, 改姓を証明するものを添付して下さい。

(6) 入学試験事務は, 平日9時から12時, 13時から17時までとします。

(7) 問い合わせ等

(ア) 入学試験に関する照会は総務部大学院室にして下さい。

(イ) 募集要項等の請求は, 必ず「医歯学総合研究科博士課程募集要項請求」とし, 返信用封筒(角型2号封筒に宛名を明記し, 郵便切手240円を貼付したもの。)を同封して下さい。

## 12. 「社会人大学院コース」について

社会人大学院コースの募集を併せて行います。出願方法については本要項に準じるもののほか、次のとおりとします。

- (1) 募集人員 若干名
- (2) 出願資格

本要項によるもののほか、次のとおりとします。

医師・歯科医師・研究者等として原則として2年以上勤務している者。

- (3) 出願手続

本要項によるもののほか、次の書類を提出すること。

- 1) 勤務先の承諾書（本学所定の用紙）
- 2) 志望理由（関心を持つ分野，研究計画，将来の目標をA4版用紙1枚程度に記載すること。）
- 3) これまでの学会発表・論文発表等の活動，あるいは勤務先での業務内容等（A4版用紙に記載すること。）
- 4) 勤務先等の所属長の推薦状（任意提出書類）

## 13. 外国人留学生について

外国人留学生の出願手続については本要項によるものの外，別途提出書類がありますので，大学院室まで問い合わせ願います。

## 14. 第二次募集について

合格者が募集人員に満たない場合，次の期日に第二次選抜を行うことがあります。

- (1) 出願期間 平成14年12月9日（月）から平成14年12月20日（金）まで
- (2) 試験日 平成15年2月4日（火）

## 15. 大学院医歯学総合研究科入学説明会について

- (1) 日 時 平成14年7月8日（月）午後1時から
- (2) 場 所 東京医科歯科大学5号館講堂

詳細については，ホームページでご確認下さい。

〒113-8510 東京都文京区湯島1-5-45  
東京医科歯科大学総務部大学院室  
TEL 03 (5803) 5918・5919  
URL : <http://www.tmd.ac.jp>



# 研 究 内 容 一 覧

番号は組織及び連絡先（23ページ以降）の番号に対応しています。

専攻名	大講座名	番号	分野名	教官	研究内容
口 腔 機 能 再 構 築 学 系	口腔機能再建学	1	分子病態学 D	高木 実	1. 口腔癌におけるヒトパピローマウイルス(HPV)の病因的役割の分子生物学的研究 2. 口腔癌の動態と癌遺伝子、癌抑制遺伝子、増殖遺伝子、細胞分裂調節因子の発現との関連性に関する研究 3. 初期胚発生における細胞接着分子の分子生物学的研究 4. 初期胚発生に意義のある新しい遺伝子のクローニング
		2	分子腫瘍学 D	土田 信夫	1. 癌細胞におけるERKを中心とする細胞増殖シグナル 2. P53を中心とする細胞死シグナル 3. 歯周病原細菌の病原因子とアポトーシス
		3	分子免疫学 D	東 みゆき	1. 感染症、アレルギー、自己免疫病、癌などの病態における免疫応答メカニズムの細胞および分子レベルにおける研究 2. リンパ球の機能発現を調節する免疫機能分子の役割とその信号伝達に関する研究 3. 免疫機能分子あるいは細胞制御による免疫治療法の開発
		4	分子診断・治療学 D	三浦 雅彦	1. IGF-I受容体による放射線抵抗性シグナル伝達機構の解析 2. IGF-I受容体C末端キラードメインの解析 3. 放射線感受性に関与するDNA修復、アポトーシス関連因子の探索 4. 新規DNAポリメラーゼ阻害剤による放射線増感効果に関する研究 5. マイクロアレイを用いたヒト舌癌組織遺伝子発現プロファイルの解析
		5	口腔機能再建学 D	小村 健	1. 口腔癌の細胞生物学的研究 2. 骨誘導因子による硬組織再生に関する研究 3. 口唇・口蓋裂の顎裂骨移植に関する研究 4. 外科的矯正手術の治療機転に関する研究
		6	口腔放射線医学 D	佐々木 武仁	1. 画像診断の有効性の向上に関する研究 2. 顎顔面領域の病変のCTおよびMRI診断 3. 高分解能MRI造影撮像法の開発 4. 腫瘍の放射線抵抗性の機構と克服法に関する研究
		7	麻酔・生体管理学 D	海野 雅浩	1. 非侵襲ドラッグデリバリーシステムの開発 2. 非侵害および侵害刺激と自律神経反射の解明 3. 顎顔面領域でのニューロバシックペインの病因の解明とその治療法の開発 4. 顎顔面領域での広範囲抑制性鎮痛の解明 5. 精神鎮静法と歯科治療における全身管理の臨床的研究
		8	疼痛制御学 D	鈴木 長明	1. 痛みの認知機構 2. 口腔異常感覚の分析 3. 心因性疼痛のメカニズム 4. 音楽療法における鎮静・鎮痛の作用機序 5. 有痛時の自発脳波の解析
		9	口腔病態診断科学 D(DH)	岡田 憲彦	1. 口腔腫瘍の臨床病理学的研究 2. 口腔粘膜疾患の免疫病理学的、超微形態学的研究 3. 口腔領域感染症の臨床細菌学的検討
	口腔機能発育学	10	口腔機能育成学 D	高木 裕三	1. 小児の口腔機能の発達とその異常について 2. 歯列・顎の成長予測とその臨床応用について 3. 歯の発育とその異常について 4. 小児う蝕の予防法の開発 5. 小児歯科治療に関する基礎的研究
		11	咬合機能制御学 D	相馬 邦道	1. 咬合機能に関する生力学的研究 2. 矯正力に対する生物学的反応と機能的適応に関する研究 3. 増齢に伴う歯・顎顔面頭蓋の形態と機能の変化に関する研究 4. 顎顔面頭蓋と全身との関連に関する研究 5. 歯科材料学の矯正臨床への応用

専攻名	大講座名	番号	分野名	教官	研究内容
口腔機能再構築学系	摂食機能保存学	12	歯科生体材料学 D	兼担 田上順次	1.チタンの新しい加工法の開発・研究 2.歯科補綴物製作の自動化についての開発・研究 3.新しい口腔内転写法の研究
		13	う蝕制御学 D	田上順次	1.う蝕予防法の開発 2.う蝕診断法の開発 3.接着性レジン修復法の改善 4.歯質保存的な審美修復法の開発
		14	摂食機能保存学 D	三浦宏之	1.咬合、咀嚼に関する諸問題(下顎運動、咬合器、咀嚼効率など) 2.咬合機能と歯周組織(歯の変位、歯槽骨の歪み、咬合接触、コンタクトなど) 3.各科、歯冠修復材料の評価ならびに開発 4.顎機能異常、金属アレルギー
		15	歯髄生物学 D	須田英明	1.歯痛の生理学的機序 2.レーザーの歯科治療への応用 3.接着歯学と歯内療法 4.歯髄/根尖歯周組織の免疫組織化学的研究 5.歯髄/根尖歯周組織の再生
		16	先端材料評価学 D	高橋英和	1.象牙質の機械的性質に及ぼす各種因子の検討 2.象牙質と各種歯冠修復材料の疲労強さの評価 3.歯科用コンポジットレジンの耐久性と被削性評価 4.歯冠用セラミックスの現状評価と新しい評価方法の確立 5.非接触測定法による微小変形挙動の観察
		17	有機材料学 D(BM)	秋吉一成	1.バイオインスパイアードマテリアルの設計と応用 2.生体適合性ポリマーの設計と応用 3.自己組織化有機材料の設計と応用 4.機能性歯科材料の開発 5.次世代人口臓器の開発
		18	機能材料学 D(BM)	今井庸二	1.生分解性材料 2.生体機能分子の放出制御 3.骨セメントおよび義歯床用材料 4.歯質および歯科用合金の接着 5.天然資源に含まれる生体機能分子
		摂食機能回復学	19	摂食機能構築学 D	大山喬史
	20		摂食機能制御学 D	春日井昇平	1.骨および歯周組織の再生法の開発 2.歯科用インプラント表面修飾による生体親和性の向上:次世代歯科用インプラントの開発 3.これらの研究をベースにした摂食機能の回復
	21		インプラント学 D	塩田真	1.インプラントを有する顎口腔系の機能の解明 2.インプラント支持組織の経時的変化の解明 3.インプラント材料の開発 4.インプラント受容側の適性化の検討 5.インプラント上部構造の最適化に関する検討
	22		摂食機能評価学 D	早川巖	1.摂食機能の評価 2.義歯による咬合の回復と身体活動 3.全部床義歯を中心とした臨床術式 4.義歯材料の開発研究

専攻名	大講座名	番号	分野名	教官	研究内容
顎 顔 面 顎 部 機 能 再 建 学 系	顎顔面機構制御学	23	顎顔面解剖学 D	山下靖雄	1. 顎骨の構造 2. 歯ならびに歯周組織の構造と発育 3. 歯の比較解剖学
		24	顎顔面生理学 D	入来篤史	1. 表情や音声（言語）による個体間コミュニケーションや他者理解を担う大脳皮質神経メカニズムに関する行動学・神経生理学的研究 2. 道具使用やシンボル操作などの高次脳機能を担う大脳皮質神経回路網の動作特性に関する神経生理学的研究 3. 高次認知機能の習得に關与する大脳皮質神経回路形成を制御する脳内遺伝子発現様式に関する神経解剖学・分子遺伝学的研究 4. 推論的な行動計画能力の発現や習得を担う大脳皮質メカニズムについての神経生理学・比較認知科学的研究 5. 時間知覚や概念形成に關与する脳機能についての無侵襲脳機能画像研究
		25	分子発生学 D	江藤一洋	1. 哺乳類口腔顎顔面の形態形成に関する研究 2. 哺乳類口腔顎顔面組織の再生に関する研究 3. 哺乳類頭部神経堤細胞の発生と分化に関する研究
		26	分子細胞機能学 D	森田育男	1. ギャップ結合を介した細胞間情報伝達系に関する研究 2. 血管新生阻害因子産生調節機序の解明および臨床応用 3. 炎症と抗炎症に関する研究 4. 重力、流れ変化と骨代謝に関する研究 5. 血小板/血管内皮細胞増殖・分化系の確立による再生医療
		27	分子神経生物学 D	野崎修一	1. 咀嚼運動の遂行に關与する中脳網様体の統合中枢としての役割 2. 咀嚼時の顎、舌協調運動に關与する神経機構 3. 咀嚼運動に關与する摂食中枢の役割 4. 哺乳類味細胞におけるトランスダクション機構 5. 味覚感受性の加齢による変化
	顎顔面機能修復学	28	顎顔面外科学 D	天笠光雄	1. 口腔悪性腫瘍の基礎的・臨床的研究 2. 口唇口蓋裂・顎変形症に関する研究 3. 顎関節疾患の基礎的・臨床的研究 4. 骨の再生および細胞生物学的研究 5. 遺伝子診断・治療に関する研究
		29	顎顔面矯正学 D	大山紀美栄	1. 口腔顎顔面頭蓋にみられる先天異常の発現のメカニズムと診断ならびに治療 2. 成長発育異常による顎変形症の発現のメカニズムと診断ならびに治療 3. 顎口腔機能異常に関する診断と治療
		30	顎顔面補綴学 D	谷口尚	1. 上顎顎義歯の機能時の動揺に関する研究 2. 上顎欠損患者の発音機能に関する研究 3. 上顎顎義歯の栓塞部形態に関する研究 4. 口蓋裂患者の補綴治療に関する研究 5. 下顎欠損患者の顎運動に関する研究
		31	障害者歯科学 D	山崎統資	1. 薬物性歯肉肥大 2. 光トポグラフィーによる脳機能計測 3. 嚥下機能解析 4. 福祉機器の開発 5. モニター応用による痛みのコントロール
		32	金属材料学 D(BM)	浜中人士	1. 生体用および歯科用チタン合金の開発 2. 形状記憶合金の生体および歯科応用に関する研究 3. チタン合金の歯科応用 4. 生体用金属材料の生体安全性
		33	機械学 D(BM)	宮入裕夫	1. 生体機能の再建（骨、腱など） 2. 矯正治療に関する力学的挙動の解明（歯科・医学領域） 3. 硬組織に関する力学的応答 4. 歯科・医科用器機の開発

専攻名	大講座名	番号	分野名	教官	研究内容
顎顔面顎部機能再建学系	頭頸部再建学	34	機能解剖学 M	佐藤達夫	1. 肋間神経の全経過の精査に基づく固有胸壁筋の形態学的研究 2. 咀嚼筋の神経支配に基づく層構造の解析 3. ニワトリを用いた四肢形成モデルの検討 4. 映像化を指向した消化器リンパ系の局所外科解剖学的研究 5. 臨床的問題点へのアプローチのための解剖学的基盤
		35	形成外科学 M	秦維郎	1. 創傷治癒と好酸球 2. 人工微小血管の開発 3. 神経(人工)の開発
		36	頭頸部外科学 M	岸本誠司	1. 頭蓋底解剖 2. 抗癌剤感受性に関する研究 3. 頸部郭清術の標準化 4. 頭蓋底手術法の開発
		37	腫瘍放射線医学 M	渋谷均	1. 放射線生物学 2. 腫瘍への放射線治療適応拡大 3. 画像診断理論の臨床応用 4. 頭頸部腫瘍の診断と治療
生体支持組織学系	生体硬組織再生学	38	硬組織構造生物学 D	高野吉郎	1. 生物学的石灰化機構 2. 生体硬組織の発生、発達、維持機構 3. 口腔領域の免疫関連細胞ネットワーク 4. 生体におけるリズムとパターンの発現機構
		39	硬組織薬理学 D	大谷啓一	1. 硬組織(歯、骨など)の形成・吸収のメカニズムの解明 2. 硬組織疾患に使用する薬物の開発
		40	硬組織再生学 D	篠村多摩之	1. 硬組織(歯・骨・軟骨)を構成する細胞の分化のメカニズム 2. 硬組織の形質維持に必要な分子機構の解明 3. 硬組織を特徴づける細胞外マトリックスの解析
		41	硬組織病態生化学 D	柳下正樹	1. 細胞外マトリックス分子の代謝 2. プロテオグリカンの生合成と分解 3. ヘパラン硫酸プロテオグリカンの生合成 4. ヘパラン硫酸分解酵素
		42	分子情報伝達学 D	一條秀憲	1. シグナル伝達 2. シグナル分子のリン酸化・脱リン酸化制御 3. アポトーシスの分子機構
		43	歯周病学 D	石川烈	1. 歯周組織再生に関する研究 2. 歯周病原性細菌に関する研究 3. レーザーの歯周治療への応用に関する研究 4. 歯周炎における炎症、免疫に関する研究 5. 歯周病と全身疾患に関する研究
		44	無機材料学 D(BM)	山下仁大	1. 分極により構造誘起させた生体用セラミックスおよびガラスに関する研究 2. 生体用セラミックスおよびガラスの合成 3. 生体用セラミックスおよびガラスのキャラクタリゼーションと生物学的評価 4. 医科・歯科・バイオテクノロジーへの応用研究

専攻名	大講座名	番号	分野名	教官	研究内容
生体支持組織学系	支持分子制御学	45	細胞相関機構学 M	岡部 繁 男	1. 中枢神経系回路構築とシナプス形成・維持機構の解析
		46	病態代謝解析学 M	畑 裕	1. 細胞膜裏打ち蛋白質による細胞極性の形成の制御の研究 2. 細胞膜裏打ち蛋白質による遺伝子転写制御の研究 3. 細胞膜裏打ち蛋白質による神経シナプス可塑性の制御の研究
		47	運動機能再建学 M	宗田 大	1. 軟骨細胞分化に対する分子生物学的研究 2. 軟骨欠損治癒に対する治療法の研究 3. 人工膝関節の開発 4. 移植腱の治癒過程のコントロール 5. 術後関節炎のメカニズムの解明とそのコントロール
環境社会医学系	国際健康開発学	48	健康推進医学 M	高野 健 人	1. 健康指標および都市環境指標解析と保健政策研究 2. 環境化学物質の健康影響評価 3. 健康にかかわる住宅および居住環境の質 4. 地域保健分野における情報通信技術の活用手法の開発 5. 開発国および開発途上国における都市化の健康影響と都市保健政策
		49	国際環境寄生虫病学 M	藤田 紘 一郎	1. 寄生虫感染の宿主T細胞調節機構の解明 2. 蚊伝播熱帯病の感染動態に関する研究 3. 眼トキソカラ症の動物モデルの開発とその評価方法に関する研究 4. 眼トキソカラ症の血清疫学に関する研究 5. 東洋区の衛生上重要な昆虫類の分布・生態・防除に関する研究
		50	司法医学 M	伊藤 洋 子	1. 司法医学 2. DNA鑑定 3. 法医病理 4. 医事法一般 5. 強姦を含めた性犯罪一般
		51	国際保健医療協力学 M	中村 桂 子	1. 健康水準の格差とその背景要因に関する研究 2. 地理情報システムを用いた生態系変容とその健康影響評価 3. 社会文化的健康決定要因の作用機序に関する研究 4. 社会的共通資本開発が健康開発をもたらす作用機序の解明 5. 開発国および開発途上国における環境管理と健康政策
		52	健康推進歯学 D	川口 陽 子	1. 歯科疾患の疫学・予防に関する研究 2. 歯科保健医療システムに関する研究 3. 全身と口腔の健康の関連性に関する研究 4. オーラルヘルスプロモーションに関する研究 5. 国際歯科保健に関する研究
		53	スポーツ医歯学 D	上野 俊 明	1. スポーツ選手の口腔健康の維持増進と歯科医学的サポート 2. 咬合機能とスポーツパフォーマンスの関連性の検証 3. 理想的なマウスガードの開発と普及
		54	法 歯 学 D	茅野 照 雄	1. 司法解剖 2. 法医病理 3. 法歯学
		55	社会精神保健学 M(MR)	山 上 皓	1. 犯罪者の心理 2. 精神障害と犯罪 3. 精神鑑定 4. 犯罪被害者の心理と援助 5. 老年痴呆と法的能力
		56	疫 学 M(MR)	村松 正 明	1. 分子疫学 2. 遺伝子多型と疾患感受性 3. ゲノム情報の医学・医療への応用

専攻名	大講座名	番号	分野名	教官	研究内容
環境 社会 医歯 学系	医療政策学	57	医療管理学 M	河原和夫	1. 保健・医療・福祉に関する政策形成過程及びその評価に関する研究 2. 保健・医療・福祉政策の効果とその経済的評価等に関する研究 3. 血液事業政策に関する研究 4. 医療の質の法的側面からの研究 5. 近代医学史に関する研究
		58	医療経済学 D	川淵孝一	1. 医療版バランス・スコアカードの設計 2. MSA制度化に向けた基礎研究 3. オーダーメイド・サプリメントの経済的評価 4. 大腿骨頸部骨折の費用対効果に関する研究 5. 老人性痴呆症に関する国際比較（GHP）
		59	医歯総合教育開発学 D	森尾郁子	1. 患者中心の医療が提供でき、また、保健・医療・福祉の統合を基盤としたチーム医療や地域医療が実践できる医療人育成のための医歯統合化による学部教育・卒後研修・生涯研修の内容や指導方法について研究を行う。
		60	医歯総合研究開発学 M	高瀬浩造	1. 先進的基礎研究の臨床応用における倫理判断 2. 包括的診療情報分析によるエビデンス抽出 3. 電子化クリニカルパスの開発と運用
		61	医療情報システム学 M(MH)	伏見清秀	1. 診断群分類の開発と診断群分類のための診療情報管理 2. データウェアハウスを用いた厚生統計分析による医療機能評価の解析 3. 診療情報交換・記述規約の開発 4. 医療経営分析への情報技術の応用
老 化 制 御 学 系	加齢制御医学	62	口腔老化制御学 D	植松宏	1. 高齢者の摂食・嚥下機能 2. 加齢による口腔周囲の機能の変化 3. 高齢者における口腔ケアの意義 4. 機能に応じた食形態について 5. 高齢歯科患者の歯科治療時の全身管理
		63	分子免疫病理学 M	廣川勝昱	1. 免疫系の形成とその加齢に伴う破綻のメカニズムに関する総合的研究 2. 胸腺内におけるT細胞分化：特にその微小環境の分子機構の解析 3. ストレス時における神経内分泌免疫系の相互連関の分子機構の解析 4. 骨髄異形成症候群発症のメカニズムに関する分子病理学的研究 5. レトロウイルス誘発白血病の発生機構の解析とその治療モデルの開発
		64	老年病総合臨床医学 M	吉澤靖之	1. 慢性鳥飼病の臨床病理学的検討 2. 間質性肺炎における線維化と治療抵抗性の機序 3. 呼吸器悪性腫瘍に対する遺伝子治療の基礎研究 4. 過敏性肺炎における抗原決定基のクローニング 5. 慢性閉塞性肺疾患における細胞外マトリックスの代謝
		65	血流制御内科学 M	下門顕太郎	1. 血管生物学 2. 動脈硬化の発症機構および発症予防 3. 再生医療による動脈硬化性疾患の治療 4. 老年病学
		66	血流・血管応用外科学 M	岩井武尚	1. 血管外科（頭蓋内および心臓を除く） 2. 無侵襲血管診断法の研究 3. 重症虚血肢の取扱い基準に関する研究 4. 食道・胃外科 5. 消化器癌の集学的治療に関する研究
	67	リハビリテーション医学 M(MH)	森田定雄	1. 三次元動作解析 2. 客観的評価法としての歩行分析 3. 義肢ソケットの適合性に関する研究 4. 廃用性骨萎縮の成因と予防	

専攻名	大講座名	番号	分野名	教官	研究内容	
全 人 的 医 療 開 発 学 系	包括診療歯科学	68	総合診療歯科学 D	黒崎紀正	1. 歯科臨床教育・臨床研修の改善に関する研究 2. 歯科用修復材料の物性向上に関する研究 3. 歯科診療情報の3次元情報管理システムに関する研究 4. 睡眠時無呼吸症候群の歯科的アプローチに関する研究 5. 歯科ユニットおよび水ラインの感染対策に関する研究	
		69	口腔心身医学 D	小野繁	1. ストレスと心身症の発症に関する研究として、ストレス関連の精神的緊張が、身体的緊張をもたらす。これが身体症状として表れるときの大脳生理学的な変化が顔面口腔領域へ与える影響を解明する。 2. 口腔領域の感覚異常の発症を生理学的な検討と同時に、心身医学的に心理学的精神医学的基盤を持って解明。 3. 各種心理療法（交流分析、自律訓練法、行動療法、精神分析的治療、外来森田療法）などの臨床における応用と検討 4. 頭頸部領域に見られる心身症（広義）としての成人病と生活習慣に関する研究	
		70	歯科医療行動科学 D	俣木志朗	1. 医療における人間行動の特性に関する研究 2. 患者－医療者関係に及ぼす諸因子の研究 3. 歯学教育における行動科学の応用に関する研究 4. 歯学における行動科学の体系化に関する研究	
	全人診断治療学	71	臨床検査医学 M	奈良信雄	1. 白血病細胞増殖機構の解明 2. 感染症の遺伝子診断	
		72	救命救急医学 M	今井孝祐	1. 肺の虚血・再環流障害の機序解明 2. 重症患者における非侵襲的モニタリング法の開発 3. hANPの肺障害治療効果の臨床的、実験的解明 4. NOとショック 5. 肝臓の虚血・再環流障害の機序解明	
		73	心療・ターミナル医学 M	松島英介	1. 身体疾患患者に生じる不安・抑うつ等の臨床的、精神生理学的研究 2. せん妄の臨床的、精神生理学的研究 3. 脳症をきたす身体疾患の神経心理学的研究 4. 終末期患者およびその家族の心理、社会学的研究 5. 精神疾患患者の精神生理学的研究	
		74	薬物動態学 M(MH)	安原真人	1. 薬物体内動態と薬効の速度論解析 2. 薬物の生体膜輸送機構に関する研究 3. 新しいドラッグデリバリーシステムの開発	
	認 知 行 動 医 学 系	システム神経医学	75	中枢神経解剖学 M	中村泰尚	1. 基底核系神経回路 2. 小脳系神経回路 3. 辺縁系 - 自律神経系神経回路 4. 皮質間神経連絡 5. 脊髄への下行連絡
			76	システム神経機能学 M	篠田義一	1. 高等哺乳類の運動制御の中枢神経機構
			77	視覚応答調節学 M	望月學	1. ぶどう膜炎の発症機構に関する分子生物学的研究 2. 眼内血管新生に関する分子生物学的研究 3. ポジトロンCTによる脳循環・脳代謝と視覚に関する研究
78			聴平衡覚応答調節学 M	喜多村健	1. ヒトならびに実験動物の内耳障害の分子遺伝学的解析 2. 聴覚認知機構の解明 3. 耳鼻咽喉科領域悪性腫瘍の分子遺伝学解析と遺伝子治療 4. 鼻腔上皮の分子細胞学的解析による鼻機能の解明 5. コンピュータ支援による耳鼻咽喉科領域手術	

専攻名	大講座名	番号	分野名	教官	研究内容	
認知行動医学系	システム神経医学	79	認知システム学 M(MR)	田中光一	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 神経幹細胞のニューロン・グリアへの分化過程の解明</li> <li>2. 分子から個体レベルまでの脳機能の統合的理解のためのモデル動物の開発(マウス)</li> <li>3. 鳥類における記憶・学習行動に關与する脳部域のマッピングと発達様式の解明</li> <li>4. モデル動物を用いたボンベシン様ペプチド受容体の機能解析</li> <li>5. 視神経の再生と視覚経路の再構築</li> </ul>	
		80	行動制御学 M(BM)	(教官選考中)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 睡眠調節の脳内メカニズムの解析</li> <li>2. 睡眠物質の睡眠修飾作用の解析</li> </ul>	
	脳行動病態学		81	高次機能薬理学 M	田邊勉	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 脊髄小脳変性症の発症機序の解明と遺伝子治療</li> <li>2. 精神神経疾患モデルマウスの作製と治療法の開発</li> <li>3. 麻薬の知覚、運動系への影響の解析と依存症の分子機構</li> <li>4. モデルマウスを用いた感情障害の分子機構の解析</li> <li>5. 疼痛の分子機構と治療法の開発</li> </ul>
			82	脳神経機能病態学 M	水澤英洋	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 神経疾患の原因遺伝子の同定とその機能解析</li> <li>2. 免疫性神経疾患の発症機序の解明</li> <li>3. In vitroモデルを用いた血液脳関門の研究</li> <li>4. トランスジェニックモデルを用いた神経疾患の病態解明と治療法の開発</li> <li>5. 神経疾患の幹細胞を用いた治療研究</li> </ul>
			83	精神行動医科学 M	西川徹	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 精神分裂病の発症と再燃の分子機構解明と新しい治療法開発</li> <li>2. 抗精神病薬抵抗性の精神分裂病症状の発症機序解明と治療法開発</li> <li>3. ストレス誘発性精神障害の発症と再発に關与する遺伝子と神経回路網に関する研究</li> <li>4. 精神異常発現薬を用いた脳の可塑性と精神疾患との関連の解明</li> <li>5. 哺乳類中枢神経系の内在性D-セリンの代謝・機能・病態の解明と精神疾患の治療法開発への応用</li> </ul>
			84	脳神経機能外科学 M	大野喜久郎	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 脳・脊髄腫瘍の分子生物学的解析ならびに治療法の研究</li> <li>2. 脳血管障害の病態解析とその治療法の研究</li> <li>3. 脳・脊髄外傷における細胞障害の解析、可塑性の研究</li> <li>4. 側頭葉てんかんおよび不随意運動の病態解析と外科治療</li> <li>5. 脳高次機能の種々計測法を用いた研究</li> </ul>
			85	神経病理学 M(MR)	桶田理喜	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ブレインアタックの早期診断ならびに治療法の研究</li> <li>2. 脳浮腫と二次的脳損傷の発生機序の研究</li> <li>3. 脳虚血の病態と神経症候の研究</li> <li>4. 遅発性神経細胞死とMaturation Phenomenonの発生機序の研究</li> <li>5. 脳腫瘍と神経難病の臨床神経病理学的研究</li> </ul>
	生体環境応答学系	感染応答学	86	感染分子制御学 M	烏山一	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. リンパ球の分化・活性化の分子制御機構の解明</li> <li>2. ナチュラルキラー細胞の標的認識機構の解明</li> <li>3. アレルギー疾患モデル動物の樹立と応用</li> <li>4. 免疫の人為的制御</li> </ul>
			87	ウイルス制御学 M	山本直樹	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. HIVとHTLVの増殖と病原性にかかわる細胞因子</li> <li>2. ウイルスタンパク質を使った情報伝達経路の研究</li> <li>3. 抗ウイルス薬開発とHIVの感染メカニズム</li> <li>4. 細胞死のメカニズム</li> <li>5. 可溶性インターロイキンレセプターの産生とその機能</li> </ul>
			88	免疫治療学 M	神奈木真理	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 抗腫瘍ワクチンに関する研究</li> <li>2. HTLV-Iによる腫瘍化の動物モデルに関する研究</li> <li>3. 感染免疫に関する研究</li> <li>4. ウイルス複製抑制因子の探索</li> <li>5. HIV複製の分子機構</li> </ul>

専攻名	大講座名	番号	分野名	教官	研究内容	
生 体 環 境 応 答 学 系	感染応答学	89	腫瘍ウイルス学 M(MR)	山梨裕司	1. チロシンリン酸化によるシグナル複合体の形成とその機能 2. チロシンキナーゼによる発癌の分子機構とその抑制 3. EBウイルスによる発癌の分子機構とその抑制 4. シグナル分子の個体レベルでの生理機能 5. 細胞機能制御の分子機構	
		90	ウイルス感染学 M(MR)	山本興太郎	1. ウイルスと細胞との関連の解析 2. 血球細胞を標的とする病原ウイルスの解析 3. 感染症に対するリンパ球輸注療法の開発 4. 重複感染におけるウイルス相互関係の解析 5. 臨床の場におけるウイルスのリアルタイムでの検出システムの開発	
	生体応答学	91	発生発達病態学 M	水谷修紀	1. 小児悪性腫瘍の遺伝的背景の解明 2. 免疫系の発達と先天性免疫不全症の責任遺伝子の解明 3. 遺伝性神経疾患の原因究明 4. アレルギー疾患の病因・病態の解明 5. 原発性肺高血圧症、遺伝性不整脈の成立機序の解明	
		92	生体応答調節学 M	宮坂信之	1. 慢性関節リウマチに対する新規治療薬の開発 2. 多発性筋炎の病因解析 3. 自己免疫疾患の病態における性ホルモンの関与 4. 慢性関節リウマチの病態形成におけるケモカインの関与	
		93	環境皮膚免疫学 M	西岡清	1. 接触過敏症の免疫機構の解析 2. アトピー性皮膚炎の病因・病態の解析と治療法の開発 3. 全身性強皮症の病態解析と治療法の開発 4. アレルギー疾患における好酸球の役割解析	
		94	代謝応答化学 M(MR)	寺岡弘文	1. 2重鎖DNA依存性タンパク質リン酸化酵素と細胞機能統御 2. 哺乳動物細胞DNAリガーゼの研究 3. 酸化的ストレスと生体防御機構の研究 4. S-アデノシルメチオニン合成酵素遺伝子の発現調節の研究 5. ES細胞を含む哺乳動物細胞の運命に関する研究	
		95	免疫応答制御学 M(MR)	鐺田武志	1. アポトーシス 2. 細胞周期制御 3. 免疫応答の始動機構 4. 自己免疫 5. リンパ球の選択	
	器 官 シ ス テ ム 制 御 学 系	消化代謝病学	96	病因・病理学 M	小池盛雄	1. 早期消化器癌の組織発生 2. 消化管隆起性病変の良悪性診断 3. ヘリコバクターピロリ菌と慢性胃炎・胃癌 4. サルコイドーシスの病因 5. 炎症性腸疾患の病因
			97	消化・代謝内科学 M	渡辺守	1. 炎症性腸疾患病態解明とそれを基盤にした免疫統御療法の開発 2. 腸管粘膜免疫の特殊性を応用した炎症、アレルギーに対する新規治療法の開発 3. C型肝炎ウイルスインターフェロン耐性機序の解析 4. 消化管・肝における再生機構の解析と再生医療の展開 5. 腸内細菌に対する生体防御機構の解析
			98	消化機能再建学 M	杉原健一	1. 大腸癌の発癌経路の解明 2. 大腸癌の発育・成長の抑制 3. 消化器癌に対する化学療法 4. 早期胃癌の効果的治療戦略 5. 乳癌の効果的治療戦略

専攻名	大講座名	番号	分野名	教官	研究内容
器 官 シ ス テ ム 制 御 学 系	呼吸循環病学	99	機能協関システム医学 M	久保義弘	1. イオンチャネル・受容体の動的構造機能連関 2. イオンチャネル・受容体の機能調節の分子機構 3. G蛋白質とその調節因子の動態と機能 4. 膜電位の光学的測定法を用いた心臓電気活動の解析 5. 神経系の機能構築とその発生過程の光学的計測法による解析
		100	循環制御学 M	磯部光章	1. 不整脈 2. 動脈硬化・血管炎 3. 虚血性心疾患 4. 心臓移植免疫 5. 遺伝子治療
		101	心肺統御・麻酔学 M	横田浩史	1. 急性肺傷害の成因と病態 2. 急性肺傷害に対する部分液体換気による治療法の開発 3. 脳虚血の病態のMRIによる解明 4. Caチャネルノックアウトマウスを用いた麻酔薬作用機序に関する研究(高次機能薬理学分野との共同) 5. 痛みに対する種々のストレスの影響(顎顔面生理学分野との共同)
		102	心肺機能外科学 M	砂盛誠	1. 虚血再灌流心筋の病態生理の機序の解明と保護法の開発 2. 低左心機能症例の外科治療法の開発 3. 複合心臓手術の術式改良 4. 心・肺移植 5. 心筋の再生に関する研究
		103	循環病態生理学 M(MR)	平岡昌和	1. 心臓電気生理学 2. イオン・チャネル 3. 興奮-収縮連関 4. 不整脈 5. 心筋の再生
		104	薬物動態機能学 M(MR)	沢登徹	1. 心筋細胞への薬物効果 2. 不整脈発現の成因とその治療 3. 病態心筋細胞およびモデル動物の薬剤効果と電気生理学的特性 4. 薬剤とイオンチャネルの作用構造連関 5. イオンチャネルの構造と機能の解析
		105	病態薬物動態学 M(MR)	峰下哲	1. ベーチェット病の成因の解明と治療薬の開発 2. アセトアミノヘンの肝障害と代謝産物 3. 実験的肺損傷の成因と予防 4. 実験的腸疾患の治療 5. 漢方薬の有効成分の抽出と相互作用
	生体調節制御学	106	体内環境調節学 M	佐々木成	1. 腎臓での水・電解質輸送機構の研究 2. チャネル、膜輸送体タンパクの発現実験 3. ノックアウトマウスの作製と機能解析 4. 遺伝子変異の解析 5. 膜輸送体病の治療法の開発
		107	生殖機能協関学 M	麻生武志	1. 生殖内分泌学 精子細胞内のCa <sup>2+</sup> を測定し受精能獲得を惹起こさせ受精率を上げる方法を開発する。 胚培養、絨毛、子宮内膜、脱落膜の培養を行い着床の機序を明らかにし、着床率・妊娠率を上げる方法を開発する。 2. 胎児・周産期医学 脳血流遮断によるラット虚血モデルを作成、MRI所見と病理所見を比較検討し、胎児脳虚血の診断法を開発する。 子宮筋収縮機構を解明するとともに、収縮を抑制し早産を予防する治療を開発する。 3. 女性発達・加齢医学 骨芽細胞、破骨細胞の培養系を用い骨粗鬆症の機序を明らかにする。 動脈硬化モデルを作成しホルモン補充療法等の効果を明らかにする。 4. 性器感染学 絨毛へのヘルペスウイルス、アデノウイルスの感染機構を明らかにする。

専攻名	大講座名	番号	分野名	教官	研究内容
器 官 シ ス テ ム 制 御 学 系	生体調節制御学	108	尿路生殖機能学 M	木原和徳	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 尿路性器疾患の内視鏡下低侵襲手術の開発(ミニマム創・内視鏡下後腹膜手術)</li> <li>2. 尿路性器疾患の遺伝子解析および化学療法(末梢血幹細胞移植超大量化学療法)</li> <li>3. 尿路性器に対する自律神経支配機構の解析および自律神経再建法の開発</li> <li>4. 精子形成過程および調節機構の解析(精巣腫瘍の解析)および前立腺癌早期診断法の開発</li> <li>5. 排尿障害の解析と治療</li> </ol>
		109	自律生理学 M(MR)	片山芳文	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自律神経系の機能構築に関する細胞生理学的・電気生理学的研究</li> <li>2. 細胞内機能分子の細胞生理学的・光学的及び免疫組織化学的研究</li> <li>3. 神経突起の成長と神経回路形成の研究</li> <li>4. 共焦点顕微鏡による腸神経系の神経伝達物質の免疫組織化学的研究</li> <li>5. 緑茶成分が腸管機能に及ぼす作用の電気生理学的・光学的研究</li> </ol>
		110	分子薬理学 M(MR)	野田政樹	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. カルシウム代謝調節の分子機構</li> <li>2. 細胞増殖・分子に関わるシグナル分子の解析</li> <li>3. 細胞外マトリックス分子と接着による細胞制御機構</li> <li>4. 骨・軟骨細胞分化の分子生物学的解析</li> <li>5. 骨格系の発生生物学</li> </ol>
		111	細胞機能調節学 M(MR)	澁谷浩司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 細胞増殖・分化を制御するシグナル伝達機構に関する研究</li> <li>2. 癌発症機構に関わるシグナル伝達機構の研究</li> <li>3. 発生・分化を制御するシグナル伝達系のモデル動物を用いた研究</li> <li>4. 生体膜リン脂質の生合成調節の分子細胞生物学的研究</li> <li>5. 脂質代謝を介するシグナリング分子産生機序の解析</li> </ol>
		112	形質発現制御学 M(MR)	萩原正敏	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. mRNAファクトリーのリン酸化制御機構</li> <li>2. 小鳥の歌の学習機構</li> <li>3. 線虫の神経細胞における転写因子CREBの機能</li> <li>4. 遺伝子発現制御機構のコンピューターシミュレーション</li> </ol>
		113	聴覚音声システム学 M(MR)	H14.10.1 着任予定	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大脳皮質聴覚野における音情報の処理機構の研究 光学的計測法及び多チャンネル微小電極法による神経活動の時空間的解析</li> <li>2. 脳スライス標本による神経回路網の研究 光学的計測法による神経活動の時空間的解析 パッチクランプ法による神経活動の記録</li> </ol>
先 端 医 療 開 発 学 系	遺伝子・分子医学	114	分子腫瘍医学 M	湯浅保仁	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 胃癌発症機構の分子生物学的解析</li> <li>2. 遺伝性胃癌・大腸癌の遺伝子解析</li> <li>3. メチル化と発癌の関連</li> <li>4. 転写制御と発癌</li> <li>5. DNAの構造と遺伝子発現制御</li> </ol>
		115	腫瘍制御学 M	三浦修	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 造血細胞の増殖分化調節機構</li> <li>2. サイトカイン受容体のシグナル伝達機構</li> <li>3. 造血器腫瘍の分子生物学的発症機構</li> <li>4. BCL6 遺伝子と悪性リンパ腫発症機構</li> </ol>
		116	体内分子制御学 M	平田結喜緒	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 血管内皮機能と病態解析</li> <li>2. 循環調節因子の発現調節と作用の分子機構</li> <li>3. 高血圧の成因と治療</li> <li>4. 糖尿病性血管障害の成因と治療</li> <li>5. ホルモン産生腫瘍発生の分子機構</li> </ol>
		117	シグナル遺伝子制御学 M(HG)	中村正孝	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ヒトレトロウイルスによる発癌分子機構</li> <li>2. Tリンパ球の増殖と活性化</li> <li>3. テロメラーゼ遺伝子の発現調節</li> <li>4. 細胞周期の分子機構</li> </ol>
		118	遺伝子有機化学 M(BM)	杉山弘	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ピロール・イミダゾールポリミアドを用いたテーラーメイド治療法の開発</li> <li>2. 光照射による細胞内DNA局所構造の解析</li> <li>3. DNAの酸化的損傷の分子機構と生物学的意義</li> <li>4. 非天然核酸を用いた、核酸の3次元構造安定化因子の解明</li> </ol>

専攻名	大講座名	番号	分野名	教官	研究内容	
先端医療系	遺伝子・分子医学	119	機能分子化学 M(BM)	山田幸子	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新機能的ビタミンDアナログの構造基盤設計と合成および構造活性相関</li> <li>2. ビタミンDとビタミンD受容体の分子間相互作用の研究： 核磁気共鳴法によるダイナミクス解析 分子生物学的手法を用いる研究</li> <li>3. コンピューターモデリングによる核内受容体の構造と機能の解析</li> <li>4. 核内受容体作用薬の構造基盤設計と合成、医薬開発</li> </ol>	
		120	遺伝制御学 M(MR)	木村彰方	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ヒトゲノム多様性の解析</li> <li>2. 心・血管疾患の病因と病態に関するゲノム解析</li> <li>3. 組織適合性抗原複合体(HLA)の構造と機能の解析</li> <li>4. 自己免疫疾患の遺伝要因とゲノム医学</li> <li>5. 大腸癌におけるゲノム変化の意義</li> </ol>	
		121	生命情報学 M(MR)	田中博	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 遺伝情報処理、バイオインフォマティクス、ゲノム情報科学</li> <li>2. 複雑系の生命科学への応用</li> <li>3. 医療情報学・医学生物学統計</li> </ol>	
		122	遺伝子応用医学 M(MR)	三木義男	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ゲノム科学を応用した発癌研究</li> <li>2. 遺伝性腫瘍の分子遺伝学</li> <li>3. 癌診療における遺伝子診断の確立</li> </ol>	
		123	分子細胞遺伝学 M(MR)	稲澤譲治	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新規がん関連遺伝子の探索、単離とその機能の解析</li> <li>2. ゲノムマイクロアレイの開発と癌の個性診断法への応用</li> <li>3. 遺伝性疾患の原因遺伝子の同定とその機能解析</li> <li>4. 生活習慣病の発症に関連する遺伝子多型と罹病性解析</li> </ol>	
		124	遺伝子機能医学 M(MR)	北嶋繁孝	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 遺伝子発現機構、特に転写機構の解明</li> <li>2. 心血管系細胞のストレス適応と傷害</li> <li>3. 転写因子の機能</li> <li>4. 心筋細胞分裂誘導の分子機構</li> </ol>	
	先端外科治療学	先端外科治療学	125	分子外科治療学 M	有井滋樹	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 肝胆膵の外科治療</li> <li>2. 癌の分子生物学</li> <li>3. 肝移植</li> </ol>
			126	臓器置換学 M	坂本徹	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 機械的補助循環</li> <li>2. 補助人工心臓の生体心への影響</li> <li>3. 生体代用組織の医工学的開発</li> <li>4. 低侵襲手術の医用器具の開発</li> </ol>
			127	脊椎脊髄神経外科学 M	四宮謙一	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 脊髄再生医学に関する研究</li> <li>2. 骨軟骨再生医学に関する研究</li> <li>3. 人工材料（骨、神経）の臨床応用に向けての研究</li> <li>4. 脊髄・神経生理学</li> <li>5. 脊椎のバイオメカニクス学</li> </ol>
			128	画像・核医学開発学 M(MH)	竹下公矢	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 早期消化器癌の内視鏡治療</li> <li>2. 呼吸器疾患に対する内視鏡治療</li> <li>3. 消化管癌の鏡視下手術の臨床応用</li> <li>4. 鏡視下手術器具を用いた機能温存手術の展開</li> <li>5. 消化管癌の生検材料を用いた遺伝子検索</li> </ol>
					大橋勇	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 拡散強調画像からのADC(apparent diffusion coefficient)の測定による各種疾患の評価</li> <li>2. 肝細胞癌の血行動態</li> <li>3. 肝細胞癌の早期発見のための画像診断的approach</li> <li>4. MR angiosreplayの最適化</li> </ol>
	129	病理診断科学 M(MH)	滝澤登一郎	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 人体病理学一般</li> <li>2. 消化管癌の発生と臨床病理学的特性</li> <li>3. 慢性胃炎（ヘリコバクター胃炎）と胃の解剖学的構造</li> <li>4. 消化性潰瘍の成立に関する胃壁構造の問題</li> </ol>		

専攻名	大講座名	番号	分野名	教官	研究内容
先端医療開発学系	先端外科治療学	130	先端技術開発医学 M(BM)	戸川達男	1. 在宅健康モニタリング 2. 皮膚熱物性の計測 3. 発汗の計測 4. 自動採血をめざす技術 5. 運動負荷試験のための計測と制御
		131	先端機器開発医学 M(BM)	石田明允	1. 平衡機能の解析と評価 2. X線画像による人工関節の評価 3. 福祉機器の開発 4. 手術支援システムの開発 5. スポーツの動作分析
		132	人工臓器工学 M(BM)	高谷節雄	1. 体内埋め込み式人工心臓の研究開発 2. 拍動流と無拍動流による循環制御の研究 3. 人工心臓の神経、液性因子による制御の研究 4. 人工心臓、移植医療、再生医療に関する総合的研究 5. 生体計測法の開発と人工臓器への応用研究

M：医学           MH：医学部附属病院  
D：歯学           DH：歯学部附属病院  
                      BM：生体材料工学研究所  
                      MR：難治疾患研究所  
                      HG：疾患遺伝子実験センター



## 大学院医歯学総合研究科 組織及び連絡先

市外局番はすべて03です。

専攻	大講座	分野	番号	指導教官	連絡担当者	電話番号	e-mail アドレス	
口腔機能再構築学系	口腔機能再構築学	分子病態学	1	高木 実	高木 実 勝部 憲一	5803 - 5451 5803 - 5452	m-takagi.mpa@tmd.ac.jp katsube.mpa@tmd.ac.jp	
		分子腫瘍学	2	土田 信夫	土田 信夫	5803 - 5455	thuchida.mcom@tmd.ac.jp	
		分子免疫学	3	東 みゆき	東 みゆき	5803 - 5935	miyuki.mim@tmd.ac.jp	
					小園 裕子	5803 - 5935	yuko.mim@tmd.ac.jp	
		分子診断・治療学	4	三浦 雅彦	三浦 雅彦	5803 - 5545	masa.mdth@tmd.ac.jp	
		口腔機能再建学	5	小村 健	丸岡 豊	5803 - 5508	maruoka.osur@tmd.ac.jp	
		口腔放射線医学	6	佐々木 武仁	倉林 亨	5803 - 5545	kura.orad@tmd.ac.jp	
		麻酔・生体管理学	7	海野 雅浩	小長谷 光	5803 - 5549	hkohase.anph@tmd.ac.jp	
		疼痛制御学	8	鈴木 長明	鈴木 長明	5803 - 5762 5803 - 5936	suzuki.ofpm@tmd.ac.jp	
	芝地 貴夫				5803 - 5552	shibaji.ofpm@tmd.ac.jp		
	口腔病態診断科学	9	岡田 憲彦	岡田 憲彦	5803 - 5714 5803 - 5715	nokd.opth@tmd.ac.jp		
	口腔機能発育学	口腔機能育成学	10	高木 裕三	高木 裕三	5803 - 5539	takagi.dohs@tmd.ac.jp	
		咬合機能制御学	11	相馬 邦道	割田 博之	5803 - 5527	warita.orts@tmd.ac.jp	
	摂食機能保存学	歯科生体材料学	12	(兼任)田上順次				
		う蝕制御学	13	田上 順次	大槻 昌幸	5803 - 5483	otsuki.ope@tmd.ac.jp	
		摂食機能保存学	14	三浦 宏之	三浦 宏之	5803 - 5520	h.miura.fpro@tmd.ac.jp	
		歯髄生物学	15	須田 英明	海老原 新	5803 - 5494	a.ebihara.endo@tmd.ac.jp	
		先端材料評価学	16	高橋 英和	高橋 英和	5803 - 5469	takahashi.abm@tmd.ac.jp	
		有機材料学	17	秋吉 一成	岩崎 泰彦	5280 - 8022	yasu.org@tmd.ac.jp	
					渡辺 昭彦	5280 - 8022	akiw.org@tmd.ac.jp	
		機能材料学	18	今井 庸二	今井 庸二	5280 - 8028	y-imai.fm@tmd.ac.jp	
		摂食機能回復学	摂食機能構築学	19	大山 喬史	馬場 一美 秋重 智司	5803 - 5516 5803 - 5516	kazu.rpro@tmd.ac.jp akishige.rpro@tmd.ac.jp
			摂食機能制御学	20	春日井 昇平	春日井 昇平	5803 - 5934	kas.mfc@tmd.ac.jp
	インプラント学		21	塩田 眞	塩田 眞	5803 - 5774	mshiota.impl@tmd.ac.jp	
	摂食機能評価学		22	早川 巖	早川 巖	5803 - 5582	i.hayakawa.ore@tmd.ac.jp	
					内田 達郎	5803 - 5563	t-uchida.ore@tmd.ac.jp	
	顎顔面顎部機能再構築学系	顎顔面機構制御学	顎顔面解剖学	23	山下 靖雄	山下 靖雄	5803 - 5435	y.yamashita.mfa@tmd.ac.jp
			顎顔面生理学	24	入来 篤史	入来 篤史	5803 - 5852	iriki.cnb@tmd.ac.jp
			分子発生学	25	江藤 一洋	井関 祥子	5803 - 5579	s.iseki.emb@tmd.ac.jp
			分子細胞機能学	26	森田 育男	森田 育男	5803 - 5575	morita.cell@tmd.ac.jp
			分子神経生物学	27	野崎 修一	野崎 修一	5803 - 5570	nozaki.nb@tmd.ac.jp
		顎顔面顎部機能修復学	顎顔面外科学	28	天笠 光雄	新井 直也	5803 - 5503	n-arai.mfs@tmd.ac.jp
						山口 聰	5803 - 5503	yamachan.mfs@tmd.ac.jp
			顎顔面矯正学	29	大山 紀美栄	小野 卓史	5803 - 5531	t-ono.mort@tmd.ac.jp
			顎顔面補綴学	30	谷口 尚	谷口 尚	5803 - 5553	h.taniguchi.mfp@tmd.ac.jp
			障害者歯科学	31	山崎 統資	山崎 統資	5803 - 5554	t.yamazaki.dpd@tmd.ac.jp
						稲田 穰	5803 - 5727	連絡は電話のみ
金属材料学			32	浜中 人士	浜中 人士	5280 - 8006	hamanaka.met@tmd.ac.jp	
					米山 隆之	5280 - 8007	yoneyama.met@tmd.ac.jp	
機械学		33	宮入 裕夫	宮入 裕夫	5280 - 8040	miyairi.mech@tmd.ac.jp		
				高久田 和夫	5280 - 8044	連絡は電話のみ		
永井 正洋		5280 - 8042	nagai.mech@tmd.ac.jp					
頭頸部再構築学		機能解剖学	34	佐藤 達夫	佐藤 達夫	5803 - 5144	連絡は電話のみ	
	形成外科学	35	秦 維郎	秋田 恵一	5803 - 5390	akita.fana@tmd.ac.jp		
	頭頸部外科学	36	岸本 誠司	秦 維郎	5803 - 5920	hata.plas@tmd.ac.jp		
				岸本 誠司	5803 - 5911	kishi.hns@tmd.ac.jp		
	腫瘍放射線医学	37	渋谷 均	石川 紀彦	5803 - 5912	ishikawa.hns@tmd.ac.jp		
渋谷 均	5803 - 5309	shibuya.mrad@tmd.ac.jp						

専攻	大講座	分野	番号	指導教官	連絡担当者	電話番号	e-mail アドレス
生体支持組織生物学系	生体硬組織再生学	硬組織構造生物学	38	高野吉郎	高野吉郎	5803 - 5439	takanoy.bss@tmd.ac.jp
		硬組織薬理学	39	大谷啓一	大谷啓一	5803 - 5460	kohya.hpha@tmd.ac.jp
		硬組織再生学	40	篠村多摩之	青木和広	5803 - 5461	kazu.hpha@tmd.ac.jp
		硬組織病態生化学	41	柳下正樹	篠村多摩之	5803 - 5450	t.shinomura.trg@tmd.ac.jp
		分子情報伝達学	42	柳下正樹	柳下正樹	5803 - 5447	m.yanagishita.bch@tmd.ac.jp
		分子情報伝達学	42	一條秀憲	一條秀憲	5803 - 5471	ichijo.csi@tmd.ac.jp http://www.tmd.ac.jp/dent/det2/det2-J.htm
		歯周病学	43	石川烈	石川烈	5803 - 5488	ishikawa.peri@tmd.ac.jp
	支持分子制御学	無機材料学	44	青木章	青木章	5803 - 5488	aoperi@tmd.ac.jp
		細胞相関機構学	45	山下仁大	山下仁大	5280 - 8013	yama-k.bcr@tmd.ac.jp
		細胞相関機構学	45	岡部繁男	岡部繁男	5803 - 5140	okabe.cbio@tmd.ac.jp
		病態代謝解析学	46	井上明宏	井上明宏	5803 - 5143	連絡は電話のみ
		運動機能再建学	47	畑裕	畑裕	5803 - 5164	yuhammch@med.tmd.ac.jp
		運動機能再建学	47	宗田大	宗田大	5803 - 5953	muneta.orj@tmd.ac.jp
		健康推進医学	48	高野健人	高野健人	5803 - 5190	secretary1.hlth@tmd.ac.jp
環境社会医歯学系	国際健康開発学	国際環境寄生虫病学	49	藤田紘一郎	藤田紘一郎	5803 - 5191	fuji.vip@tmd.ac.jp
		国際環境寄生虫病学	49	赤尾信明	赤尾信明	5803 - 5194	ocha.vip@tmd.ac.jp
		司法医学	50	伊藤洋子	村田恵	5803 - 5199	m.murata.legm@tmd.ac.jp
		司法医学	50	伊藤洋子	石橋映子	5803 - 5199	m.murata.legm@tmd.ac.jp
		国際保健医療協力学	51	中村桂子	中村桂子	5803 - 5190	nakamura.ith@tmd.ac.jp
		健康推進歯学	52	川口陽子	川口陽子	5803 - 5475	yoko.ohp@tmd.ac.jp
		健康推進歯学	52	川口陽子	品田佳世子	5803 - 5476	shinada.ohp@tmd.ac.jp
	スポーツ医歯学	スポーツ医歯学	53	上野俊明	上野俊明	5803 - 5867	t.ueno.spmd@tmd.ac.jp
		スポーツ医歯学	53	上野俊明	佐々木幸生	5803 - 5867	連絡は電話のみ
		法歯学	54	茅野照雄	茅野照雄	5803 - 5914	
		社会精神保健学	55	山上皓	山上皓	5280 - 8083	doimcrps@mri.tmd.ac.jp
		社会精神保健学	55	山上皓	土井雅代	5280 - 8083	doimcrps@mri.tmd.ac.jp
		疫学	56	村松正明	村松正明	5280 - 8060	muramatsu.epi@mri.tmd.ac.jp
		疫学	56	村松正明	村松正明	5280 - 8060	muramatsu.epi@mri.tmd.ac.jp
医療政策学	医療管理学	57	河原和夫	河原和夫	5283 - 5863	kk.hcm@tmd.ac.jp	
	医療経済学	58	川淵孝一	川淵孝一	5803 - 5931	kawabuchi.hce@tmd.ac.jp	
	医療経済学	58	川淵孝一	寺岡加代	5803 - 5932	ktera.hce@tmd.ac.jp	
	医歯総合教育開発学	59	森尾郁子	森尾郁子	5803 - 5413	imorio.edev@tmd.ac.jp	
	医歯総合研究開発学	60	高瀬浩造	高瀬浩造		ktakase.rdev@tmd.ac.jp 連絡は、e-mailのみ	
	医療情報システム学	61	伏見清秀	伏見清秀	5803 - 5131	kfushimi.hci@tmd.ac.jp	
老化制御学系	口腔老化制御学	62	植松宏	植松宏	5803 - 5559	matsu.gerd@umin.ac.jp	
	加齢制御医学	分子免疫病理学	63	廣川勝昱	北川昌伸	5803 - 5399 5803 - 5176	masa.pth2@med.tmd.ac.jp
		老年病総合臨床医学	64	吉澤靖之	稲瀬直彦	5803 - 5954	ninase.pulm@tmd.ac.jp
		血流制御内科学	65	下門顕太郎	下門顕太郎	5803 - 5968	k.shimoka.vasc@tmd.ac.jp
		血流・血管応用外科学	66	岩井武尚	永井鑑	5803 - 5255	nagai.srg1@tmd.ac.jp
		リハビリテーション医学	67	森田定雄	森田定雄	5803 - 5649 5803 - 5648	morita.reh@tmd.ac.jp
全人的医療開発学系	包括診療歯科学	総合診療歯科学	68	黒崎紀正	荒木孝二	5803 - 5566	k.araki.gend@tmd.ac.jp
		口腔心身医学	69	小野繁	小野繁	5803 - 5893	連絡は電話のみ 8:00 - 9:00 (火曜日を除く)
		口腔心身医学	69	小野繁	石田恵	5803 - 5909	ishida.diag@tmd.ac.jp
	全人診断治療学	歯科医療行動科学	70	俣木志朗	俣木志朗	5803 - 5894	mataki.diag@tmd.ac.jp
		臨床検査医学	71	奈良信雄	奈良信雄	5803 - 5333	nara.mlab@tmd.ac.jp
		救命救急医学	72	今井孝祐	三高千恵子	5803 - 5650	c.mitaka.icu@med.tmd.ac.jp
		心療・ターミナル医学	73	松島英介	松島英介	5803 - 5859	em.lppm@tmd.ac.jp
薬物動態学	74	安原真人	安原真人	5803 - 5601	yasuhara.mpha@tmd.ac.jp		

専攻	大講座	分野	番号	指導教官	連絡担当者	電話番号	e-mail アドレス
認知行動医学系	システム神経医学	中枢神経解剖学	75	中村 泰尚	中村 泰尚 大竹 一嘉	5803 - 5148 5803 - 5149	yshs.nakamura.ana3@tmd.ac.jp 連絡は電話のみ
		システム神経機能学	76	篠田 義一	杉原 泉	5803 - 5153	isugihara.phy1@tmd.ac.jp
		視覚応答調節学	77	望月 學	望月 學	5803 - 5296	m.manabu.oph@tmd.ac.jp
		聴平衡覚応答調節学	78	喜多村 健	喜多村 健	5803 - 5303	kitamura.oto@tmd.ac.jp
		認知システム学	79	田中 光一	田中 光一	5803 - 5846	tanaka.aud@mri.tmd.ac.jp
		行動制御学	80	(教官選考中)	本多 和樹	5280 - 8098	khonda.bcy@tmd.ac.jp
	脳行動病態学	高次機能薬理学	81	田邊 勉	田邊 勉	5803 - 5167	t-tanabe.mphm@tmd.ac.jp
		脳神経機能病態学	82	水澤 英洋	水澤 英洋	5803 - 5233	h-mizusawa.nuro@tmd.ac.jp
					山脇 正永	5803 - 5234	y-masanaga.nuro@tmd.ac.jp
		精神行動医科学	83	西川 徹	西川 徹	5803 - 5237	tnis.psyc@tmd.ac.jp
					車地 暁生	5803 - 5238	出来る限りe-mailでの連絡を希望 (Tel, Faxの番号を記入)
		脳神経機能外科学	84	大野 喜久郎	脇本 浩明	5803 - 5266	wakimoto.nsrq@tmd.ac.jp
					成相 直		連絡は電話のみ
神経病理学	85	桶田 理喜	黒岩 俊彦	5803 - 5848	t.kuroiwa.npat@mri.tmd.ac.jp		
			桶田 理喜	5803 - 5847	okeda.npat@tmd.ac.jp		
生体環境応答学系	感染応答学	感染分子制御学	86	烏山 一	烏山 一 反町 典子	5803 - 5162 5803 - 5160	karasuyama.mbch@tmd.ac.jp 連絡は電話のみ
		ウイルス制御学	87	山本 直樹	山本 直樹	5803 - 5178	yamamoto.mmb@tmd.ac.jp
		免疫治療学	88	神奈木 真理	大橋 貴	5803 - 5798	toha.impt@tmd.ac.jp
		腫瘍ウイルス学	89	山梨 裕司	山梨 裕司	5803 - 5814	yamanashi.creg@mri.tmd.ac.jp
		ウイルス感染学	90	山本 興太郎	清水 則夫	5803 - 5811	nshi.vir@mri.tmd.ac.jp
	生体応答学	発生発達病態学	91	水谷 修紀	野々山 恵章	5803 - 5245	snonoyama.ped@tmd.ac.jp
					峯岸 克行	5803 - 5249	yminegishi.ped@tmd.ac.jp
		生体応答調節学	92	宮坂 信之	南木 敏宏	5803 - 5202	nanki.rheu@tmd.ac.jp
		環境皮膚免疫学	93	西岡 清	横関 博雄	5803 - 5283	3064derm@tmd.ac.jp
		代謝応答化学	94	寺岡 弘文	寺岡 弘文	5280 - 8074	hteraoka.pbc@mri.tmd.ac.jp
免疫応答制御学	95	鏑田 武志	鏑田 武志	5803 - 5817	tsubata.imm@mri.tmd.ac.jp		
器官システム制御学系	消化代謝病学	病因・病理学	96	小池 盛雄	小池 盛雄	5803 - 5172	koike.pth1@tmd.ac.jp
					江石 義信	5803 - 5964	連絡は電話のみ
		消化・代謝内科学	97	渡辺 守	金井 隆典	5803 - 5877	taka.gast@tmd.ac.jp
	機能協関システム医学	99	久保 義弘	榎本 雅之	5803 - 5261	m-enomoto.srg2@tmd.ac.jp	
				久保 義弘	5803 - 5156	ykubo.phy2@med.tmd.ac.jp	
	呼吸循環病学	循環制御学	100	磯部 光章	安達 進	5803 - 5226	sadachi.cvm@tmd.ac.jp
					鈴木 淳一		連絡は電話のみ
		心肺統御・麻酔学	101	横田 浩史	横田 浩史	5803 - 5323	makita.mane@tmd.ac.jp
		心肺機能外科学	102	砂盛 誠	田淵 典之	5803 - 5268	n-tabu.tsrg@tmd.ac.jp
		循環病態生理学	103	平岡 昌和	平岡 昌和	5803 - 5829	hiraoka.card@mri.tmd.ac.jp
					川野 誠子	5803 - 5832	seiko.card@mri.tmd.ac.jp
		薬物動態機能学	104	沢登 徹	沢登 徹	5280 - 8069	sawa.cph@mri.tmd.ac.jp
		病態薬物動態学	105	峰下 哲	峰下 哲	5803 - 5833	satoru-mineshita.prm@mri.tmd.ac.jp
小池 勇一	5280 - 8080				連絡は電話のみ		
生体調節制御学	体内環境調節学	106	佐々木 成	佐々木 成	5803 - 5212	ssasaki.kid@tmd.ac.jp	
	生殖機能協関学	107	麻生 武志	久保田 俊郎	5803 - 5317	t.kubota.gyne@med.tmd.ac.jp	
				坂本 秀一	5803 - 5318	連絡は電話のみ	
	尿路生殖機能学	108	木原 和徳	川上 理	5803 - 5292	s-kawakami@tmd.ac.jp	
				小林 剛		t-koba.uro@tmd.ac.jp	
	自律生理学	109	片山 芳文	片山 芳文	5280 - 8078	kataauto@tmd.ac.jp	
				平井 恵二		hiraauto@tmd.ac.jp	
	分子薬理学	110	野田 政樹	野田 政樹	5280 - 8066	noda.mph@mri.tmd.ac.jp	
	細胞機能調節学	111	澁谷 浩司	澁谷 浩司	5280 - 8062	shibuya.mcb@mri.tmd.ac.jp	
形質発現制御学	112	萩原 正敏	萩原 正敏	5803 - 5836	m.hagiwara.end@mri.tmd.ac.jp		
聴覚音声システム学	113	H14.10.1 着任予定	窪田 道典	5280 - 8073	出来る限りe-mailでの連絡を希望		
			細川 浩		連絡は電話のみ		
						hosokawa.nphy@mri.tmd.ac.jp	

専攻	大講座	分野	番号	指導教官	連絡担当者	電話番号	e-mail アドレス
先端医療開発学系	遺伝子・分子医学	分子腫瘍医学	114	湯浅保仁	湯浅保仁	5803 - 5182	yuasa.monc@tmd.ac.jp
		腫瘍制御学	115	三浦修	三浦修	5803 - 5952	miura.hema@tmd.ac.jp
		体内分子制御学	116	平田結喜緒	今井泰平	5803 - 5216	dept.cme@tmd.ac.jp
		シグナル遺伝子制御学	117	中村正孝	中村正孝	5803 - 5795	naka.gene@cmn.tmd.ac.jp
		遺伝子有機化学	118	杉山弘	杉本昭子	5280 - 8035	akiko-s.chem@tmd.ac.jp
		機能分子化学	119	山田幸子	山田幸子	5280 - 8036	yamada.mr@tmd.ac.jp
					清水正人	5280 - 8037	shimizu.mr@tmd.ac.jp
		遺伝制御学	120	木村彰方	木村彰方	5280 - 8056	akitis@mri.tmd.ac.jp
		生命情報学	121	田中博	遠藤俊徳	5803 - 5840	tanaka@cim.tmd.ac.jp
					鈴木泰博		
	遺伝子応用医学	122	三木義男	三木義男	5803 - 5825	miki.mgen@mri.tmd.ac.jp	
	分子細胞遺伝学	123	稲澤譲治	稲澤譲治	5803 - 5820	johinaz.cgen@mri.tmd.ac.jp	
	遺伝子機能医学	124	北嶋繁孝	北嶋繁孝	5803 - 5822	kita.bgen@mri.tmd.ac.jp	
	分子外科治療学	125	有井滋樹	有井滋樹	5803 - 5927	ars.msrg@tmd.ac.jp	
	先端外科治療学	臓器置換学	126	坂本徹	坂本徹	5803 - 5925 Fax:5803-0264	sakamoto.asor@tmd.ac.jp
		脊椎脊髄神経外科学	127	四宮謙一	大川淳	5803 - 5273	okawa.orth@tmd.ac.jp
					小森博達	5803 - 5273	komori.orth@tmd.ac.jp
		画像・核医学開発学	128	竹下公矢 大橋勇	竹下公矢	5803 - 5668	k.takeshita.optx@tmd.ac.jp
					大橋勇	5803 - 5311	連絡は電話のみ
		病理診断科学	129	滝澤登一郎	根本哲生	5803 - 5661	nemoto.path@tmd.ac.jp
先端技術開発医学		130	戸川達男	戸川達男	5280 - 8091	togawa@inst.i-mde.tmd.ac.jp	
先端機器開発医学	131	石田明允	福岡豊	5280 - 8089	fukuoka.bmi@tmd.ac.jp		
人工臓器工学	132	高谷節雄	高谷節雄	5280 - 8168	takatani.ao@tmd.ac.jp		