

令和9年度

大学院医学系研究科医学専攻（博士課程）

学 生 募 集 要 項



浜松医科大学

Hamamatsu University School of Medicine

# 目 次

【令和9年度浜松医科大学大学院医学系研究科医学専攻（博士課程）学生募集要項】	
1 募集人員	1
2 出願資格	1
3 個別の入学資格審査	2
4 出願手続	2
5 選抜方法等	4
6 合格発表	4
7 入学手続等	4
8 納付金	4
9 その他	5
10 個人情報の取扱い	5
大学院医学系研究科医学専攻（博士課程）概要	
1 目的	6
2 教育目標	6
3 アドミッション・ポリシー	6
4 ディプロマ・ポリシー	6
5 カリキュラム・ポリシー	7
6 構成	7
7 研究分野の概要	8
(1) 光先端医学研究分野	
(2) 高次機能医学研究分野	
(3) 病態医学研究分野	
(4) 予防・防御医学研究分野	
8 履修方法	11
9 大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例	15
10 長期履修制度について	15
11 学位授与	15
12 奨学金制度	15
13 教育研究災害傷害補償制度	15
研究指導教員一覧	16
研究の概要	17
災害救助法の適用地域で被災された方々の入学検定料の免除について	22

## 令和9年度浜松医科大学大学院医学系研究科医学専攻（博士課程）学生募集要項

### 1 募集人員

医学専攻 令和9年4月入学 30名

(注) 1. 特別な理由により、令和8年10月入学を希望する場合については、令和8年6月30日（火）までに「4 出願手続 (3) 出願書類等の提出先及び照会先」（3ページ）に事前相談を行うものとする。

2. 募集人員に達した場合は2月実施の試験(二次募集)は行いませんのでご注意ください。

### 2 出願資格

- (1) 我が国において、大学における医学、歯学又は修業年限6年の薬学、獣医学を履修する課程を卒業した者及び令和9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、薬学又は獣医学）を修了した者及び令和9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（最終の課程は医学、歯学、薬学又は獣医学）を修了した者及び令和9年3月修了見込みの者
- (4) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における18年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (5) 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が5年以上である課程（最終の課程は、医学、歯学、薬学又は獣医学）を修了すること（当該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課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設（前号の指定を受けたものに限る。）において課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者及び令和9年3月までに授与される見込みの者
- (6) 文部科学大臣の指定した者（昭和30年文部省告示第39条）
  - ア 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
  - イ 防衛省設置法（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
  - ウ 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、薬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られた者
  - エ 大学（医学、歯学又は修業年限が6年の薬学、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、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、薬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られた者
- (7) 大学（医学、歯学又は修業年限が6年の薬学、獣医学を履修する課程に限る。）に4年以上在学している者で、所定の単位を優秀な成績で修得したものと本研究科において認められた者
- (8) 外国において学校教育における16年の課程（医学、歯学、薬学又は獣医学を履修する課程に限る。）を修了し、又は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16年の課程（医学、歯学、薬学又は獣医学を履修する課程に限る。）を修了し、所定の単位を優秀な成績で修得したものと本研究科において認められた者
- (9) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程（医学、歯学、薬学又は獣医学を履修する課程を含むものに限る。）を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、所定の単位を優秀な成績で修得したものと本研究科において認められた者

- (10) 個別の入学資格審査をもって、大学（医学、歯学又は修業年限が6年の薬学、獣医学を履修する課程に限る。）を卒業した者と同等以上の学力があると本研究科において認めた者で、令和9年3月31日において24歳に達した者

### 3 個別の入学資格審査

「2 出願資格 (6) のウ、エ、(7) から (10)」までのいずれかで出願しようとする者については、出願前に個別の入学資格審査を行うので、提出期限までに必要書類を提出してください。

#### (1) 提出期限

令和8年6月30日（火）

#### (2) 提出書類

ア 出願資格審査申請書（本学所定の様式）

イ 出身大学、大学院等のすべての卒業・修了（見込）証明書及び成績証明書

ウ （大学、研究所等において研究に従事した者のみ）研究歴証明書（本学所定の様式）

※ア及びウの様式については、本学ホームページ上でダウンロードが可能です。A4サイズで印刷の上、その他書類とあわせて提出してください。

#### (3) 提出先

「4 出願手続 (3) 出願書類等の提出先及び照会先」（3ページ参照）

### 4 出願手続

#### (1) 出願書類受付期間

令和8年7月21日（火）から7月31日（金）17時までに大学必着とします。

注1 あらかじめ予定指導教員（16ページの「研究指導教員一覧」参照）に連絡し、当該教員と研究内容の確認をしてから出願してください。

2 出願書類を持参する場合は、9時から17時まで（土日祝日を除く）とします。

3 出願書類を郵送する場合は、「書留速達」郵便とし、封筒表面に「大学院医学専攻（博士課程）入学願書在中」と朱書きしてください。

#### (2) 出願書類等

	書 類 等	摘 要
1	入 学 志 願 票	本学所定の用紙によります。
2	受 験 票 写 真 票	本学所定の用紙によります。 無帽・正面・上半身・縦4cm×横3cmの出願前3か月以内に撮影した写真を貼付してください。 受験時に眼鏡を使用する人は、眼鏡を使用して撮影してください。
3	成 績 証 明 書	出身大学（学部）等の長が作成し、厳封したものを提出してください。 大学院修士課程修了（見込）者は、当該研究科の長が作成し、厳封したものを提出してください。
4	志 願 理 由 書	本学所定の用紙によります。
5	卒 業（修了）証明書 （見込を含む）	出身大学（学部）等の長が発行したものを提出してください。（大学院中途退学者は「退学証明書」を添付してください。） 大学院修士課程修了（見込）者は、当該研究科の長が作成したものを提出してください。

6	検 定 料	<p>30,000 円を同封の「振込依頼書」を使用して電信扱いで振り込んでください。<b>振込期限は7月30日まで</b>です。</p> <p>振込手数料は、振込人負担とします。</p> <p>銀行窓口で返却された「振込金受付証明書」に銀行の収納印があることを確認し、検定料振込金受付証明書貼付用紙の所定欄に貼付してください。</p> <p>ATM（現金自動預払機）で入金する場合は、振込依頼書に記載されているご依頼人番号及び志願者氏名を必ず入力し、「ご利用明細票」を「振込金受付証明書」と併せて貼付してください。</p> <p>本学では、災害救助法適用地域で被災された方等の経済的負担を軽減し、受験者の進学機会の確保を図るため、入学検定料免除の特例措置を講じています。詳細は「災害救助法の適用地域で被災された方々の入学検定料の免除について」（22ページ）をご覧ください。上記により、入学検定料免除の申請を行う場合は、<b>出願時に「入学検定料」を払い込まないでください。</b></p>
7	返 信 用 封 筒	<p>受験票送付に使用します。定形（長形3号）の封筒に送り先を明記し、切手410円（速達料金）を貼付してください。</p>
8	あ て 名 票	<p>合格通知に使用します。必ず届く住所を正確に記入してください。</p>

- 注 1 受験票は、受付事務が完了次第出願者に郵送します。令和8年8月7日（金）までに到着しないときは、「4(3)出願書類等の提出先及び照会先」に問い合わせてください。
- 2 出願書類不備等により受理されなかった場合等については、入学検定料から振込手数料を差し引いた金額を返還します。該当者には、請求方法等を別途通知します。
- 3 検定料の入金後、出願書類等を提出しなかった者は、「4(3)出願書類等の提出先及び照会先」に連絡してください。検定料の返還について通知いたします。
- 4 「1.入学志願票」及び「4.志願理由書」については、本学ホームページ上でダウンロードが可能です。A4サイズで印刷（「1.入学志願票」は両面印刷）の上、その他書類とあわせて提出してください。
- 5 本学大学院博士前期課程に在籍中の者が出願する際は、検定料は不要です。

### (3) 出願書類等の提出先及び照会先

〒431-3192 浜松市中央区半田山一丁目20番1号  
 浜松医科大学入試課入学試験係  
 電話 053-435-2205

### (4) 出願上の注意事項

- ア 出願書類等に不備がある場合は、受理しないことがあります。
- イ 提出した出願書類等は、返還しません。
- ウ 出願書類の記載事項と事実が相違していることが判明した場合は、入学を取り消すことがあります。
- エ 本学へ入学を志願する者のうち、障がい等を有する者で、受験上及び修学上特別の配慮を必要とする場合は、事前に「4(3)出願書類等の提出先及び照会先」へ申し出てください。
- オ 受験票裏面には「受験心得」が記載されているので、よく読んでください。
- カ 試験当日は、受験票を必ず持参してください。
- キ 受験に際して、宿泊所の斡旋は行いません。
- ク 受験票は、入学手続きの際にも必要となるので、紛失したり汚損したりすることのないよう大切に保存してください。

## 5 選抜方法等

入学者の選抜は、英語、専門英語の筆記試験、志望する専攻領域の口述試験、成績証明書及び志願理由書により学力やその他の資質を総合的に評価し、合格者を決定します。

### (1) 試験期日及び会場

期 日：令和8年8月22日（土）  
会 場：浜松医科大学講義実習棟

### (2) 学力検査項目

		検 査 項 目	時 間
学 力 検 査	外 国 語 試 験	英語（筆記試験）	9:00～10:30
		専門英語（筆記試験）	11:00～12:30
	口 述 試 験	志望する専攻領域について行います。	事前又は当日に 実施（注1）

注1 予定指導教員より通知又は受験票返送にあわせて通知します。

2 外国語試験において、辞書（電子辞書は不可）の持込みを可とします。

3 当日は、「受験票」を必ず持参のうえ、午前8時45分までに受付を完了し、各試験開始時間の15分前までに着席してください。（試験場の開場時間 午前8時30分）

4 自然災害等により試験の実施が困難な場合は、別日程で試験を実施する場合があります。

別日程で実施することを決定した場合は、直ちに本学ホームページ及び入学志願票に記載されたメールアドレスにお知らせしますので、本学からの発表にご留意ください。

## 6 合格発表

令和8年9月18日（金）10時（予定）

本学ホームページ上に合格者の受験番号を掲示するとともに、合格者には合格通知及び入学手続書類を送付します。

（URL: <https://www.hama-med.ac.jp/admission/index.html>）

なお、電話等による合否の照会には、一切応じません。

## 7 入学手続等

入学手続書類やその他詳細については、合格通知書を送付する際にお知らせします。

合格者は、入学手続書類を次の入学手続期間内に必着するよう「書留速達」で郵送して入学手続を行ってください。

(1) 入学手続受付期間 令和8年9月24日（木）から令和8年10月1日（木）まで（大学必着）

(2) 入学手続完了後は、いかなる理由があっても提出書類及び入学料は返還しません。

(3) 入学手続を完了した人であっても大学等を卒業・修了等できない場合は、入学を取り消します。

## 8 納付金

### (1) 納付額

入 学 料 282,000 円（令和8年度実績）

授 業 料 前期分 267,900 円（令和8年度実績）

（年 額） 535,800 円（令和8年度実績）

授業料は入学後に納付していただきます。納付金の改定が行われた場合は、改定後の金額を適用します。

### (2) 納付金の免除等

#### ア 入学料の免除

次のいずれかに該当するときは、申請により入学料を免除することがあります。

(ア) 経済的理由によって納付が困難であり、かつ、学業が優秀と認められる場合（半額免除）

(イ) 入学前1年以内において、その学資を主として負担している者（以下「学資負担者」という。）が死亡した場合

(ウ) 入学前1年以内において、本人又は学資負担者が風水害等の災害を受けた場合

(エ) 上記 (イ)・(ウ) に準ずる場合であって、学長が相当と認める事由がある場合

#### イ 入学料の徴収猶予

次のいずれかに該当するときは、申請により入学料の徴収猶予を行うことがあります。

(ア) 経済的理由によって納付期限までに納付が困難であり、かつ、学業が優秀と認められる場合

(イ) 入学前1年以内において、その学資を主として負担している者（以下「学資負担者」という。）が死亡し、納付期限までに納付が困難であると認められる場合

(ウ) 入学前1年以内において、本人又は学資負担者が風水害等の災害を受け、納付期限までに納付が困難であると認められる場合

(エ) その他やむを得ない事情があると認められる場合

#### ウ 授業料の免除

経済的理由により授業料納付が困難であり、かつ、学業が優秀と認められる学生については、選考の上、授業料の25%～100%が免除される制度があります。

## 9 その他

- (1) 外国の大学等を卒業した人で出願しようとする場合は、**予定指導教員（16ページの「研究指導教員一覧」参照）**を経由して**出願資格の確認を行ってください**。入学資格審査が必要になった場合は、令和8年6月30日（火）までに必要書類を提出してください。（2ページ「3 個別の入学資格審査」参照）
- (2) 出願書類の請求は、表に「大学院医学専攻博士課程出願書類請求」と朱書した封筒に返信用封筒（角型2号）（郵便番号・住所・氏名を明記、切手270円分を貼付）を入れ、本学入試課入学試験係宛に送付してください。

## 10 個人情報の取扱い

出願に伴い提出された個人情報については、以下のとおり取り扱います。

1. 個人情報については「個人情報の保護に関する法律」及び「国立大学法人浜松医科大学個人情報管理規程」に基づいて取り扱います。
2. 出願書類に記載された個人情報及び入学者選抜に用いた試験成績については、①入学者選抜（出願処理、選抜実施）、②合格発表、③入学手続き業務、④入学者選抜方法及び大学教育改善のための調査・研究を行うために利用します。
3. 入学者の個人情報については、①教務関係（学籍、修学指導等）、②学生支援関係（健康管理、奨学金申請、保険関係等）、③授業料徴収、④入学者選抜方法及び大学教育改善のための調査・研究に関する業務を行うために利用します。
4. 上記2. 及び3. の各種業務での利用に当たっては、一部の業務を本学より当該業務の委託を受けた業者（以下、「受託業者」という。）において行うことがあります。受託業者には、委託した業務を遂行するために必要となる限度で、個人情報の全部又は一部を提供します。

# 大学院医学系研究科医学専攻（博士課程）概要

## 1 目 的

大学院医学系研究科医学専攻（博士課程）は、国際的にリーダーシップを発揮できる基礎医学研究者と臨床研究医を養成することを目的としています。

即ち、光先端医学を中心に幅広い専門分野の授業科目を履修することを基礎に、基礎研究者を目指す学生には高度の専門的知識と技術を身につけ、独創的な先端研究を遂行できる能力を養成します。

また、臨床研究医を目指す学生には、臨床研究を更に推進することができるような研究マインドを持ち、臨床の現場で広く求められる応用力を養成します。

## 2 教育目標

1. 研究者としての倫理と誠実な人間性を養う。
2. 国際的な視野を持ち、豊かな知性と教養を身につける。
3. 問題発見能力を身につける。
4. 医学・医療に関する高度の専門的知識と技術に基づく問題解決能力を身につける。
5. 学術論文の作成能力を身につける。
6. 生涯にわたり自立して学問を探究する姿勢を養う。

## 3 アドミッション・ポリシー

大学院医学系研究科医学専攻（博士課程）は、国際的なリーダーシップと高い倫理観を兼ね備えた、独創的な先端研究を実践する基礎医学研究者または科学的思考力と研究マインドを持つ高度専門医療者を養成することを目的として、次のような人材を求めています。

「優れた研究能力を持つ創造性豊かな医学研究者」と、「高度な研究能力を持ちその成果を臨床現場で活かせる臨床医」を養成することを目的として、次のような人材を求めています。

### ●求める学生像

1. 最新の医学・医療・先端技術に興味をもち、それらを生涯に亘って学修する意欲のある人
2. 高い倫理観のもと、他者と協調し責任感をもって課題の遂行ができる人
3. 医学的・医療上の疑問や課題を追求し、深い洞察力と多角的な視点によりそれらの解決を目指す人
4. 国際的な視野をもち、研究成果を世界に発信する意欲のある人
5. 研究成果を広く地域社会に還元・普及させる意欲のある人

### ●入学者選抜の基本方針

「求める学生像」に沿った人材を選抜するために、4月入学の試験及び海外からの外国人留学生を受け入れる10月入学の試験を入学時期に合わせて実施しています。

試験は、英語、専門英語の筆記試験、志望する専攻領域の口述試験、成績証明書及び志願理由書により学力や資質を総合的に評価し、合格者を決定します。

## 4 ディプロマ・ポリシー

大学院医学系研究科医学専攻（博士課程）を修了し、以下の資質と能力を身につけ、学修目標に達したと認められる者に対して、博士（医学）の学位を授与します。

### 1. 生涯学習能力

最新の高度先進医療の医学知識・技能を生涯に亘って学修する習慣。

### 2. 豊かな人間性と高い倫理観

様々な職種と協調し、責任感をもって職務を全うする道徳的態度。

### 3. 研究心

医学的・医療上の疑問や課題を追求し、それらの解決を目指す探求心。

#### 4. 国際性

国際的視野をもち、研究成果を世界に発信する能力。

#### 5. 地域貢献

研究成果を広く地域社会に還元・普及させるための知識と技術の習得。

### 5 カリキュラム・ポリシー

大学院医学系研究科（医学専攻）が人材の育成を達成するために、国際的に高い水準を持ち、高度の専門的知識と技術を身につけた基礎医学研究者を養成するための「研究者コース」及び幅広い領域の学識を有し、臨床研究を更に推進することができるような高度専門医療者を養成するための「臨床研究者コース」を設け、以下のような教育課程を編成・実施し、学修成果を評価します。

#### 【教育課程編成の考え方及び学習内容・学習方法】

##### 1. 生涯学習能力

多様な共通科目及び専門科目を開講し、最新の高度先進医療の医学知識・技能を修得するとともに、自己評価能力を身につけ、生涯に亘ってこれらを学習する習慣を育む。

##### 2. 豊かな人間性と高い倫理観

倫理に関係する講義を開講し、医療・研究倫理に関わる基本的事項を学ぶとともに、研究実施にあたっては、実験計画の申請等の実務経験を積む過程で様々な職種と協調し、責任感をもって職務を全うする道徳的態度を育む。

##### 3. 研究心

専門のセミナー、実習を開講し、独創的な先端研究を推進する能力並びに臨床現場および医療行政職等での疑問や課題を追求し、それらの解決を目指す研究心を育成する。

##### 4. 国際性

英語で行われる講義及び国際的に高い水準の研究活動に接する場としてセミナーを開講し、国際的視野をもち、研究成果を世界に発信する能力を育む。

##### 5. 地域貢献

「研究者コース」においては、専門分野に係る実験及び実習を通じ、地域貢献に資する研究者として医学・医療の発展に寄与できるような専門技能能力を、「臨床研究者コース」においては、専門分野の認定資格（専門医等）の取得に必要な診療活動を行う実習を開講し、研究成果を広く地域社会に還元・普及させるための知識と技術を習得する。

#### 【学修成果の評価方法】

授業科目のシラバスにその科目の学修目標を記載し、科目ごとに設定した評価方法に基づき、公正で厳格な成績評価を行い、ディプロマ・ポリシーに示す知識と能力の達成度を評価する。

### 6 構 成

#### （1）研究科、課程、専攻及び修業年限

- ① 医学系研究科医学専攻博士課程とします。
- ② 修業年限は、4年を標準とします。

## 7 研究分野の概要

### (1) 光先端医学研究分野

#### ① 研究分野の概要

光は細胞や組織と相互作用し、その状態に関して様々な情報をもたらします。従って、光学的研究手法は極めて多岐にわたり、医学の広範な領域において有用な手段となっています。本研究分野では、光を用いた測定手段やイメージングの手法を最大限に活用し、また、光を生体に作用させることによって医学上の重要課題を解決し、基礎医学の発展を図ると共に、臨床に役立つ診断、治療、予防に関する研究を進めようとするものです。

#### ② 部門別内訳

##### ア 光薬理部門

光技術を用いた治療と診断のためのプローブや装置の開発、特に、エネルギーの高い光であるX線やγ線等を使用した診断法に基づく体内状態の解析を行います。具体的には、放射性同位元素を用いたがんの生物学的特性の画像化とがん診断法の開発、光学系（PETなど）を用いた神経系の活動と分子動態の画像化、光学系を用いた生体内でのゲノム分布とタンパク発現の解析、放射性プローブによる生体内機能の定量的解析、新規MRI造影剤の開発、高エネルギー光を用いた新規イメージング法の開発、光学系を用いた創薬と薬物動態薬効の研究、光学系を用いた脳梗塞の発症と回復の過程の解析、薬物治療の適正化における光情報の活用化等です。

また、光を用いて新規病態モデルを作成し、薬物の効果や安全性を研究しています。

##### イ 光治療環境部門

光の生体に対する効果の研究とその解析結果を治療へ応用する研究を行います。具体的には、紫外線によるDNA損傷と遺伝性光線過敏症患者の遺伝子型-発現系関係の解析、光による皮膚老化、光誘発皮膚免疫反応、紫外線誘発皮膚がんの予防に関する研究、光を用いた口腔疾患の（低侵襲）即時診断法の開発、PDT（光化学療法）の進行がんへの適応拡大のための研究、新PDT法の開発と臨床応用に関する研究、加齢黄斑変性や網膜光障害に関する研究、光受容体としての眼の発達に関する研究、眼疾患に対する遺伝子解析と光を用いた新しい治療法の開発等です。

##### ウ 光機能イメージング部門

心臓、血液、リンパ、免疫系の循環動態と循環障害に関して光学的手法を用いた研究を行います。具体的には、血液凝固因子の反応動態と血栓形成及び溶解のイメージング解析、蛍光法による細胞内信号伝達機構の解析、心筋細胞と血管内皮細胞における細胞内信号分子のイメージング解析、蛍光交雑遺伝子解析による白血病・悪性リンパ腫のがん化機構研究、蛍光法による自己免疫疾患での細胞内情報伝達系の解析、血管モデルの作成と血流動態のイメージング解析、光を利用した血液中各種物質の連続測定法の開発等です。

神経細胞と高次神経機構についてイメージング法、遺伝子工学的分子蛍光標識法を主体に、分子生物学的手法や電気生理学的手法を組み合わせた研究を行います。具体的には、神経幹細胞の活動と脳障害の解析、神経向性ウイルスの感染動態の解析、神経細胞のタンパク分子動態と信号伝達機構の解析、神経細胞死の機構の解析と神経保護に関するイメージング解析、高次神経調節機構に関わる細胞活動のイメージングによる解析、能動的 Cl<sup>-</sup> ホメオスタシス調節による神経回路機能の発達と可塑性の制御の研究、Cl<sup>-</sup>ホメオスタシス調節機構破綻による脳機能発達障害・脳神経疾患の病態の研究、大脳皮質神経回路形成における抑制性神経伝達の役割の解析、PETによる脳機能イメージング、PETを用いた脳疾患の病態解明等です。

質量分析顕微鏡を用いた研究を行います。MALDI法すなわちマトリクス支援レーザー脱離イオン化法を用いた、癌、血管、脳、脂肪、等全身臓器におけるメタボローム、プロテオームのイメージング等です。

### (2) 高次機能医学研究分野

#### ① 研究分野の概要

生体の有機的な活動のためには、神経系、感覚器系等の高次調節機能の統合のとれた働きが必要

です。近年、分子生物学的手法及び遺伝子解析の進歩により、従来他領域に比べて遅れがちであった神経・感覚器領域の疾患の病因が次々と明らかになっています。その意味ではまさに豊富な潜在性を持つ領域と言えます。

本研究分野では、1) 神経系、感覚器系の正常機能の基礎的解析、2) 神経系、感覚器系の正常な機能の破綻で生じる疾患群の病因解析を行い、その効果的治療法の開発を目指しています。

現在、これらの分野においても、解析の方法論は多岐に渡っており、本研究分野においても、様々な方法論を持つ研究者が集うことにより、学際的で効果的な研究を推進することができる体制となっています。

## ② 部門別内訳

### ア 脳機能解析部門

脳は、精神の座であり、またヒトの活動を支える中枢です。従って、研究の重要性が高いことは言うまでもありませんが、その実施にはその複雑性故に他の領域にない困難が伴います。本部門ではその困難を克服しつつ、精神疾患特に統合失調症の基礎的生物学的研究及び病態解析、光イメージングによる神経幹細胞の量と脳障害の関連、脳腫瘍に対する神経幹細胞を用いた遺伝子治療、神経幹細胞の分化に影響を与える因子のcloningと解析、脳疾患の形態学的解析等を行っています。

### イ 感覚運動調節部門

感覚器系や運動器系は、その特殊性故に、各領域に特化した研究推進が必要となります。本部門では、それぞれの専門家の英知を結集し、頭頸部腫瘍特に咽喉頭がんに対するPDTの実施、光増感反応を利用した内耳障害の検討による難聴機構の解明、末梢神経の再生と軟骨再生の基礎的研究、VEC-DIC microscopyを用いたマウス破骨細胞の機能解析、関節リウマチにおける光線力学的療法の応用のための基礎的研究、3次元視能力を備えた緊急処置装置（バイオハザードな環境で救命処置にあたるロボット）の開発に関する研究等を行っています。

## (3) 病態医学研究分野

### ① 研究分野の概要

生体は受精卵という1個の細胞が分裂を繰り返しながら多細胞となり、各領域が相互に影響を及ぼしながら各器官が形成されます。各臓器とも、その組織に運命づけられた組織特異的な幹細胞が存在し、その幹細胞を維持しつつ、大多数のその臓器に特有な分化細胞を作り、多細胞からなる組織を構成しています。また、分化した細胞には寿命があり、古い細胞は新しい細胞に絶えず置き換わっています。しかし、生体が年齢を経るにつれて、各器官の恒常性や細胞秩序に破綻が見られるようになります。

本研究分野では、生命の基本である細胞の増殖と分化の制御機構や、多種類の細胞から構成される各器官の細胞社会の成立機構を、分子レベル、細胞レベル、器官培養レベル、個体レベルから解明すると共に、各器官特有な病態の解明を行い、これらの成果をヒトの疾病の治療に応用できるようにする医学研究を目指しています。

## ② 部門別内訳

### ア 分子腫瘍部門

がんは遺伝子の病気であり、多種多様な様相を呈しています。また、がんは本来、正常な細胞社会から逸脱した性状を示します。一方、がん感受性は遺伝環境相関により決まり、個体のゲノムの破綻の結果としての前がん病変、腫瘍ゲノムの獲得した不安定性の結果としての転移、浸潤といった病態を呈し、個体の恒常性を破壊し、最終的に個体を死に致させます。腫瘍は、細胞分化のいずれかの段階において、その器官特有な背景のもとに発生します。本部門では、腫瘍発生の種々の段階で、正常細胞が持つどの機能が破綻した場合、どのような腫瘍前がん病変がんが発生してくるかを明らかにします。ここで得られたがんの遺伝的感受性マーカーを利用して発生の予防や更にはその分子標的を攻撃することで、正常細胞に影響を与えず、がん細胞だけを死滅させる治療法を開発しています。

## イ 組織再生部門

組織は運命づけられた幹細胞とそれが増殖、分化した組織特有細胞からできており、生体にある各組織は特有の細胞がある3次元構造をもって成立しています。本部門では、各組織幹細胞を同定し、その細胞が増殖、分化する因子を明らかにします。また、ある個人からその人の幹細胞を分離し、冷凍保存しておき、病気でその組織が喪失した場合に、保存してあった本人の細胞を細胞移植できるような方法の開発も行っています。さらに臓器移植は現在脚光を浴びていますが、拒否反応等解決すべき問題点も多く、移植医療に貢献する研究を行っています。

## ウ 器官病態部門

各器官は構成細胞もその機能も異なります。各器官の機能を生化学、生理学的、分子生物学的観点から研究しています。器官の恒常性が破綻した状態が疾患であることから、どのようなメカニズムで恒常性が破綻するのか、またそれを阻止するにはいかなる方法がよいかを検討しています。すなわち疾患の発生機構、正確な診断法そして治療法を探求する研究を行っています。

## (4) 予防・防御医学研究分野

### ① 研究分野の概要

生体防御は、生物が体外からの侵襲のみならず体内に起因する異変に対して、自己を防御し恒常性を維持するシステムであり、「適者生存」の原則に従ってこのシステムは複雑に発達してきました。前者の侵襲としては感染、外傷、熱傷などが、後者のそれには腫瘍、血行障害などが挙げられます。本分野では 1) これらに対する防御機構のみならず 2) これら自身の病態、更には 3) 防御機構の破綻による疾患の病態を分子生物学的、生化学的、細胞生物学的、あるいは発生工学的手法を駆使して解明し、疾病の診断法、治療法、予防法を開発することを目的とします。更に、4) 個体の遺伝子情報に基づいた疾患の一次予防、テーラーメイド医療についての研究、5) 生活習慣病の危険因子の疫学調査研究、地域社会における健康増進の予防医学研究も進めています。

### ② 部門別内訳

#### ア 感染・免疫部門

細胞内寄生菌（結核菌、リステリア、レジオネラ、クラミジアなど）に対する感染防御免疫機構の解析と、これに基づく細胞内寄生菌感染に対するDNAワクチンの開発、細菌の迅速診断法の開発、新規迅速滅菌法の開発を行っています。

生体或いは宿主細胞に持続感染し、長期間にわたって炎症、代謝異常、腫瘍形成などを引き起こすウイルス（HCV、HBVなど）について、特に宿主因子との相互作用からウイルス生活環及び病原性発現の分子機構の解明を目指しています。また、ウイルス感染症の治療戦略に関する研究を行っております。

抗マラリア薬のスクリーニングとマラリア治療法に関する研究を行っています。

自己免疫疾患の病態・診断・治療、自己免疫現象の機構と自己抗原の解析、移植免疫寛容誘導能における組織／臓器特異的免疫反応のメカニズムの解析を行っています。

#### イ 予防医学部門

客観的なエビデンスに基づいた保健医療に貢献することを根本において、公衆衛生学・疫学、臨床検査医学に関する様々な研究を行っています。

研究対象としては、生活習慣病、高齢者、母子保健、メンタルヘルス、自殺・事故、産業保健等に及びます。一例としては、コホート研究によって、生活習慣や社会経済的因子の影響等を追求しています。また、健康危機管理、保健行政、温泉医学、地域医療体制等も扱っています。

さらに、遺伝子、タンパク質、細胞、組織・臓器を対象とし、悪性腫瘍、生活習慣病、感染症などの病態メカニズムの解明、診断法・治療法を開発を行っています。発症には遺伝因子と環境因子が複雑にからみあっていると考えられ、遺伝と環境、そしてエピジェネティクスによる背景についても研究しています。これらの研究により根本的な予防医学の実践について研究しています。

#### ウ 危機管理情報医学部門

侵襲に対する生体防御反応の解析とそのモニタリング方法の発見、過剰反応の修飾による生体反応の制御、遺伝子多型による生体防御反応の相違に関する解析と臨床応用、急性期疾患に対す

るEBMに根ざした臨床ガイドラインの設定、地域の外傷に関する救急医療データの集積と解析、個人の能力に応じた新しい教育ツールの開発、急性期病態の解析を可能とする新しい診断ツールの開発、医療事故の分析の研究を行っています。

ヒト資料中薬毒物の超感度機器分析法の開発、すなわち、ヒト資料中各物質の新しい抽出法の開発、生体物質の質量分析法による解析研究、大容量挿入ガスクロマトグラフィーの開発を行っています。

## 8 履修方法

授業科目の選択は、授業科目一覧に記載の履修方法及び修了要件に基づいて、指導教員とよく相談したうえで決定してください。

なお、選択の基本は以下のとおりですが、他の選択方法も可能です。

### (1) 研究者コース

- ア 「先端基礎医学特論」(2単位)を履修する。
  - イ 共通科目及び専門科目のうち\*印の付いた科目から4科目(8単位)を選択する。
  - ウ 所属講座等の「セミナー」科目A,B各々1科目を選択する。
  - エ 所属講座等の「実習」を履修する。
- ※セミナーについては、指導教員及び副指導教員のセミナーを受講することを推奨する。

### (2) 臨床研究者コース

- ア 「先端医学特論Ⅰ、Ⅱ」(4単位)を選択する。
  - イ 「医療倫理学」、「遺伝子医療と再生医療」(4単位)を履修する。
  - ウ 共通科目のうち2単位以上を選択する。
  - エ 所属講座等の「セミナー」科目A,B各々1科目を選択する。
  - オ 所属講座等の「実習」を履修する。
- ※セミナーについては、指導教員及び副指導教員のセミナーを受講することを推奨する。

### (3) 次世代腫瘍医学コース

- ア 「次世代腫瘍医学特論」、「先端医学特論Ⅰ」(4単位)を履修する。
- イ 共通科目のうち3科目(6単位)以上を選択する。
- ウ がん治療を学び研究する講座の「セミナー」科目A,B各々1科目を選択する。
- エ がん治療を学び研究する講座の「実習」を履修する。

### (4) がん予防医学研究コース

- ア 「がん予防医学特論」、「先端医学特論Ⅰ」(4単位)を履修する。
- イ 共通科目のうち3科目(6単位)以上を選択する。
- ウ がん治療を学び研究する講座の「セミナー」科目A,B各々1科目を選択する。
- エ がん治療を学び研究する講座の「実習」を履修する。

### (5) 新規がん治療開発コース

- ア 「新規がん治療特論」、「先端基礎医学特論」(4単位)を履修する。
- イ 共通科目及び専門科目のうち\*印の付いた科目から3科目(6単位)以上を選択する。
- ウ がん治療を学び研究する講座の「セミナー」科目A,B各々1科目を選択する。
- エ がん治療を学び研究する講座の「実習」を履修する。



	授業科目の名称	配当年次	単位数		備考	摘要
			選択必修	選択		
授 業 科 目 の 概 要	高次機能医学研究分野	神経解剖学	1・2	2		*
		神経解剖学セミナーA	2	6		
		神経解剖学セミナーB	3	6		
		神経解剖学実習	1～3	8		
		行動神経科学セミナーA	2	6		
		行動神経科学セミナーB	3	6		
		行動神経科学実習	1～3	8		
		精神医学セミナーA	2	6		
		精神医学セミナーB	3	6		
		精神医学実習	1～3	8		
		脳神経外科学セミナーA	2	6		
		脳神経外科学セミナーB	3	6		
		脳神経外科学実習	1～3	8		
		整形外科セミナーA	2	6		
		整形外科セミナーB	3	6		
		整形外科実習	1～3	8		
		麻酔蘇生科学セミナーA	2	6		
		麻酔蘇生科学セミナーB	3	6		
		麻酔蘇生科学実習	1～3	8		
		耳鼻咽喉科学セミナーA	2	6		
		耳鼻咽喉科学セミナーB	3	6		
		耳鼻咽喉科学実習	1～3	8		
		形成外科学セミナーA	2	6		
		形成外科学セミナーB	3	6		
		形成外科学実習	1～3	8		
		脳神経内科学セミナーA	2	6		
		脳神経内科学セミナーB	3	6		
		脳神経内科学実習	1～3	8		
		リハビリテーション医学セミナーA	2	6		
		リハビリテーション医学セミナーB	3	6		
		リハビリテーション医学実習	1～3	8		
		病態医学研究分野	腫瘍学	1・2	2	
	分子細胞生物化学セミナーA		2	6		
	分子細胞生物化学セミナーB		3	6		
	分子細胞生物化学実習		1～3	8		
	腫瘍病理学セミナーA		2	6		
	腫瘍病理学セミナーB		3	6		
	腫瘍病理学実習		1～3	8		
	臨床腫瘍学セミナーA		2	6		
	臨床腫瘍学セミナーB		3	6		
	臨床腫瘍学実習		1～3	8		
	分子医科学セミナーA		2	6		
	分子医科学セミナーB		3	6		
	分子医学実習		1～3	8		
	代謝シグナリング学セミナーA		2	6		
	代謝シグナリング学セミナーB		3	6		
	代謝シグナリング学実習		1～3	8		
	幹細胞・再生医学セミナーA		2	6		
	幹細胞・再生医学セミナーB		3	6		
	幹細胞・再生医学実習		1～3	8		
	産婦人科学セミナーA		2	6		
	産婦人科学セミナーB		3	6		
	産婦人科学実習		1～3	8		
	小児科学セミナーA		2	6		
	小児科学セミナーB		3	6		
	小児科学実習		1～3	8		
	消化器内科学セミナーA		2	6		
	消化器内科学セミナーB		3	6		
	消化器内科学実習		1～3	8		
	腎臓内科学セミナーA		2	6		
	腎臓内科学セミナーB		3	6		
	腎臓内科学実習		1～3	8		
	内分泌・代謝内科学セミナーA		2	6		
	内分泌・代謝内科学セミナーB		3	6		
	内分泌・代謝内科学実習		1～3	8		
	呼吸器内科学セミナーA		2	6		
	呼吸器内科学セミナーB		3	6		
	呼吸器内科学実習		1～3	8		
	肝臓内科学セミナーA		2	6		
	肝臓内科学セミナーB		3	6		
	肝臓内科学実習		1～3	8		
	心臓血管外科学セミナーA		2	6		
	心臓血管外科学セミナーB		3	6		
	心臓血管外科学実習		1～3	8		
	呼吸器外科学セミナーA		2	6		
	呼吸器外科学セミナーB		3	6		
	呼吸器外科学実習		1～3	8		
	小児外科学セミナーA		2	6		
	小児外科学セミナーB		3	6		
	小児外科学実習		1～3	8		
	乳腺外科学セミナーA		2	6		
	乳腺外科学セミナーB		3	6		
	乳腺外科学実習		1～3	8		
	一般外科学セミナーA		2	6		
	一般外科学セミナーB		3	6		
	一般外科学実習		1～3	8		
	泌尿器科学セミナーA		2	6		
	泌尿器科学セミナーB		3	6		
	泌尿器科学実習		1～3	8		
	放射線腫瘍学セミナーA	2	6			
	放射線腫瘍学セミナーB	3	6			
	放射線腫瘍学実習	1～3	8			
	予防・防衛医学研究分野	医療事故、医療過誤	1・2	2		*
		感染機構解析セミナーA	2	6		
		感染機構解析セミナーB	3	6		
		感染機構解析実習	1～3	8		
		健康社会医学セミナーA	2	6		
		健康社会医学セミナーB	3	6		
		健康社会医学実習	1～3	8		
		救急医学セミナーA	2	6		
救急医学セミナーB		3	6			
救急医学実習		1～3	8			
がん専門分野	法医学セミナーA	2	6			
	法医学セミナーB	3	6			
	法医学実習	1～3	8			
がん専門分野	がんプロフェッショナルセミナーA	2	6			
	がんプロフェッショナルセミナーB	3	6			
	がんプロフェッショナル実習	1～3	8			

	授業科目の名称	配当年次	単位数		備考	摘要
			選択必修	選択		
授 業 科 目 の 概 要	その他 (A)	総合診療内科学セミナー	1~3	12		その他 (A)については、聖隷浜松病院所属の副指導教員を置く場合に履修する。
		総合診療内科学実習	1~3	8		
		呼吸器内科学セミナー	1~3	12		
		呼吸器内科学実習	1~3	8		
		消化器内科学セミナー	1~3	12		
		消化器内科学実習	1~3	8		
		膠原病学セミナー	1~3	12		
		膠原病学実習	1~3	8		
		腎臓内科学セミナー	1~3	12		
		腎臓内科学実習	1~3	8		
		内分泌代謝学セミナー	1~3	12		
		内分泌代謝学実習	1~3	8		
		脳卒中学セミナー	1~3	12		
		脳卒中学実習	1~3	8		
		神経内科学セミナー	1~3	12		
		神経内科学実習	1~3	8		
		循環器内科学セミナー	1~3	12		
		循環器内科学実習	1~3	8		
		心臓血管外科学セミナー	1~3	12		
		心臓血管外科学実習	1~3	8		
		外科学セミナー	1~3	12		
		外科学実習	1~3	8		
		産婦人科学セミナー	1~3	12		
		産婦人科学実習	1~3	8		
		小児科学セミナー	1~3	12		
		小児科学実習	1~3	8		
		小児循環器科学セミナー	1~3	12		
		小児循環器科学実習	1~3	8		
		新生児科学セミナー	1~3	12		
		新生児科学実習	1~3	8		
		脳神経外科学セミナー	1~3	12		
		脳神経外科学実習	1~3	8		
		てんかん学セミナー	1~3	12		
		てんかん学実習	1~3	8		
		リハビリテーション医学セミナー	1~3	12		
		リハビリテーション医学実習	1~3	8		
		泌尿器科学セミナー	1~3	12		
		泌尿器科学実習	1~3	8		
		放射線画像診断学セミナー	1~3	12		
		放射線画像診断学実習	1~3	8		
		病理診断学セミナー	1~3	12		
		病理診断学実習	1~3	8		
		臨床検査医学セミナー	1~3	12		
		臨床検査医学実習	1~3	8		
		小児神経科学セミナー	1~3	12		
		小児神経科学実習	1~3	8		
		整形外科学セミナー	1~3	12		
整形外科学実習	1~3	8				
その他 (B)	ホスピス科学セミナー	1~3	12		その他 (B)については、聖隷三方原病院所属の副指導教員を置く場合に履修する。	
	ホスピス科学実習	1~3	8			
	リハビリテーション科学セミナー	1~3	12			
	リハビリテーション科学実習	1~3	8			
	外科学セミナー	1~3	12			
	外科学実習	1~3	8			
	緩和支援治療科学セミナー	1~3	12			
	緩和支援治療科学実習	1~3	8			
	肝臓内科学セミナー	1~3	12			
	肝臓内科学実習	1~3	8			
	呼吸器内科学セミナー	1~3	12			
	呼吸器内科学実習	1~3	8			
	産婦人科学セミナー	1~3	12			
	産婦人科学実習	1~3	8			
	耳鼻科学セミナー	1~3	12			
	耳鼻科学実習	1~3	8			
	循環器科学セミナー	1~3	12			
	循環器科学実習	1~3	8			
	小児科学セミナー	1~3	12			
	小児科学実習	1~3	8			
	消化器内科学セミナー	1~3	12			
	消化器内科学実習	1~3	8			
	心臓血管外科学セミナー	1~3	12			
	心臓血管外科学実習	1~3	8			
	神経内科学セミナー	1~3	12			
	神経内科学実習	1~3	8			
	腎臓内科学セミナー	1~3	12			
	腎臓内科学実習	1~3	8			
	総合診療内科学セミナー	1~3	12			
	総合診療内科学実習	1~3	8			
	内分泌代謝学セミナー	1~3	12			
	内分泌代謝学実習	1~3	8			
	脳神経外科学セミナー	1~3	12			
	脳神経外科学実習	1~3	8			
	脳卒中学セミナー	1~3	12			
	脳卒中学実習	1~3	8			
	皮膚科学セミナー	1~3	12			
	皮膚科学実習	1~3	8			
	病理診断学セミナー	1~3	12			
	病理診断学実習	1~3	8			
	放射線科学セミナー	1~3	12			
	放射線科学実習	1~3	8			
	麻酔科学セミナー	1~3	12			
	麻酔科学実習	1~3	8			
	臨床検査科学セミナー	1~3	12			
	臨床検査科学実習	1~3	8			

## 9 大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例

近年、大学院における社会人の再教育への要望が高まっていますが、通常の教育方法のみで大学院教育を実施した場合、社会人はその勤務を離れて修学することが必要となるため、大学院教育を受ける機会が制約されることとなります。このことを受けて、本学大学院医学系研究科において、医療並びに医学関連分野で活躍している社会人に高度の医学研究能力を身に付ける機会を与えるために、大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例に基づき、昼夜開講制等による授業を実施しています。

教育方法の特例を受ける者は、指導教員と相談の上、授業及び研究指導を夜間や特定の期間又は時期に受講することができます。

## 10 長期履修制度について

学則第34条では「職業を有している等の理由により、標準修業年限を越えて一定期間にわたり計画的に教育課程を履修し、修了することを希望する場合は、その計画的履修を認めることができる」旨規定されており、昼夜開講制と同じく、社会人の修学に特別措置を行うことができるよう配慮されています。

長期履修を希望する場合は、指導教員と相談のうえ申請することにより、5年間あるいは6年間の間で計画的に履修することが可能です。

また、希望する修了予定学期の前学期において本学が指定する期日までに期間変更の申請をすることも可能です。

## 11 学位授与

本研究科に4年以上在学し、前述の履修方法により30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受け、論文審査及び試験に合格した者に博士（医学）の学位を授与します。ただし、極めて優秀な学生が3年以上在学し、所定の水準に達した場合に、4年以内の在学期間で授与することがあります。

## 12 奨学金制度

### （1）日本学生支援機構奨学金

人物、学業ともに特に優れ、かつ、健康であって、経済的理由により修学が困難であると認められる者に対して、選考の上、独立行政法人日本学生支援機構の規定に基づいて次のとおり奨学金が貸与されます。

第一種（無利子）	第二種（有利子）
月額 8万円、12万2千円	月額 5万円、8万円、10万円、13万円、15万円

### （2）その他の奨学金

地方公共団体及び民間育英団体による各種の奨学金制度があります。これらの奨学金は、いずれも学業成績が優秀で、経済的理由により修学が困難な者に対して、選考の上、貸与又は給付されるものです。

## 13 教育研究災害傷害補償制度

公益財団法人日本国際教育支援協会の学生教育研究災害傷害保険に加入することとしています。

## 研究指導教員一覧

(令和8年4月1日現在)

研究分野	部門	氏名	学部担当講座等名
光先端医学	光薬理	黒野 暢 仁 大久保 洋 平 五島 聡 乾 直 輝 牧野 顕 川上 純 一	総合人間科学（化学） 薬理学 放射線診断学 臨床薬理学 分子病態イメージング（光医学総合研究所） 薬剤部
	光治療環境	竹内 裕 也 本田 哲 也 兼子 裕 規 増本 一 真	外科学第二（消化器・血管外科学分野） 皮膚科学 眼科学 歯科口腔外科学
	光機能イメージング	瀬藤 光 利 新明 洋 平 鈴木 優 子 岩下 寿 秀 前川 裕 一 郎 尾内 康 臣 長島 優 大川 晋 平 山岸 覚	細胞分子解剖学 神経生理学 医生理学 再生・感染病理学 内科学第三（循環器・血液・免疫リウマチ内科学分野） 生体機能イメージング（光医学総合研究所） 光生体医工学（光医学総合研究所） 生体計測工学（光医学総合研究所） 光神経解剖学（光医学総合研究所）
高次機能医学	脳機能解析	田中 悟 志 佐藤 康 二 山末 英 典 黒住 和 彦 中村 友 彦	総合人間科学（心理学） 器官組織解剖学 精神医学 脳神経外科学 脳神経内科
	感覚運動調節	大和 雄 三澤 清 中島 芳 樹 山内 克 哉 中川 雅 裕	整形外科学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 麻酔・蘇生学 リハビリテーション医学 形成外科学
病態医学	分子腫瘍	山中 総 一 郎 新村 和 也 中村 和 正 (予定教員)	分子生物学 腫瘍病理学 放射線腫瘍学 臨床腫瘍学
	組織再生	前田 達 哉 才津 浩 智 佐原 真 小谷 友 美 宮入 烈	総合人間科学（生物学） 医化学 再生医療学 産婦人科学 小児科学
	器官病態	杉本 健 藤澤 朋 幸 岡本 一 真 稲元 輝 生 船井 和 仁	内科学第一（消化器・腎臓・脳神経内科学分野） 内科学第二（内分泌・呼吸・肝臓内科学分野） 外科学第一（心臓血管・呼吸器・一般（内視鏡）・乳腺外科学分野） 泌尿器科学 第一外科
予防・防衛医学	感染・免疫	岩谷 靖 雅	微生物学・免疫学
	予防医学	尾島 俊 之	健康社会医学
	危機管理情報医学	長谷川 弘 太郎 渥美 生 弘	法医学 救急災害医学

## 研究の概要

研究分野	講座等名	指導教員	主な研究内容
先端医学	総合人間科学 (化学)	黒野 暢仁	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 核酸塩基の修飾反応の開発</li> <li>○ 修飾ヌクレオシドの合成研究</li> <li>○ NOx種を触媒として活用した有機化学反応の開発</li> <li>○ 有機化合物の電気化学的解析</li> </ul>
	薬理学	大久保 洋平	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 新規蛍光標識技術と顕微鏡の開発</li> <li>○ 1分子イメージングに基づく神経変性疾患研究</li> <li>○ 1分子イメージングに基づく病態・薬効評価と創薬研究</li> <li>○ 無標識観察技術の開発</li> </ul>
	放射線診断学	五島 聡	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 最新画像技術を用いた肝胆膵疾患の病態解析</li> <li>○ MRIを用いる血流動態解析</li> <li>○ 多核種MRI装置による病態解明</li> <li>○ Dual-energy CTを用いたテクスチャー解析によるバイオマーカー創出</li> <li>○ 人工知能を用いた画像診断支援モデル開発</li> <li>○ 近赤外光イメージングに関する研究</li> <li>○ CT、MRI、PETを用いる病態解析</li> </ul>
	臨床薬理学	乾 直輝	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 薬物応答に関わる遺伝子多型の解析と薬効の個性差の解明</li> <li>○ 循環・呼吸器・癌治療薬の臨床薬理学</li> <li>○ 医薬品開発のレギュラトリーサイエンス</li> <li>○ 血管系細胞のシグナル伝達と機能調節</li> <li>○ 肺高血圧症の病態解明と新規治療法開発</li> </ul>
	分子病態イメージング (光医学総合研究所)	牧野 顕	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 核医学、光、MRI、CT等を用いるマルチモダル分子イメージング研究</li> <li>○ PET、SPECT用分子イメージング薬剤の開発研究と病態解析への応用</li> <li>○ 光分子イメージング薬剤の開発研究と病態解析への応用</li> <li>○ DDS技術を活用したがんや炎症部位の新規診断・治療法の開発研究</li> </ul>
	薬剤部	川上 純一	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 生体試料中薬物濃度の高感度迅速測定法の開発</li> <li>○ 医薬品の体内動態の解析と副作用・相互作用の予測</li> <li>○ 感染症治療・がん化学療法・緩和ケア等に関する臨床薬物動態・臨床薬理</li> <li>○ 医療データ解析を応用した薬剤疫学・臨床薬理研究</li> </ul>
	外科学第二 (消化器・血管外科学分野)	竹内 裕也	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ がん転移機構の解明と創薬の開発</li> <li>○ がんと間質の相互作用に基づいたtranslational research</li> <li>○ がんの三次元画像構築を応用したnavigation surgery</li> <li>○ 腸管運動機構の解析と創薬の開発</li> <li>○ 遺伝性腸疾患の病態研究と治療</li> <li>○ 大動脈瘤の病態の解明と新規治療法の開発</li> <li>○ 種々の疾病におけるリンパ動態についての研究</li> <li>○ 血栓症の発生病序と予防についての研究</li> <li>○ 組織血流ならびに酸素代謝の病態の解明と評価法の開発</li> <li>○ がんの脂質代謝の研究</li> </ul>
	皮膚科学	本田 哲也	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ アトピー性皮膚炎と皮膚バリア機構の解明</li> <li>○ 円形脱毛症の発症機構と治療応用</li> <li>○ 乾癬の免疫学的機構と治療の奏功機序</li> <li>○ メラノーマの免疫学的モニタリング</li> <li>○ 薬剤アレルギーの発症機構</li> <li>○ 皮膚悪性リンパ腫の細胞生物学</li> <li>○ HTLV-1感染様式と樹状細胞</li> </ul>
	眼科学	兼子 裕規	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 難治性眼疾患の分子機構</li> <li>○ 難治性眼疾患の遺伝子診断に関する研究</li> <li>○ 網膜色素変性の治療に関する研究</li> <li>○ 弱視に対する生理学的研究</li> <li>○ 眼科マルチモーダルイメージングをもちいた研究</li> <li>○ 弱視/斜視の診断・治療に関する研究</li> </ul>
	歯科口腔外科学	増本 一真	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ レーザーを用いた口腔がんの診断と治療</li> <li>○ 口腔がんの分子生物学的検索</li> <li>○ ICG 蛍光ナビゲーションシステムを用いた口腔外科手術</li> <li>○ 新しい骨増生術式および骨補填材料の開発</li> </ul>

研究分野	講座等名	指導教員	主な研究内容
先端医学	神経生理学	新明 洋平	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 脳の発生と進化の分子機構</li> <li>○ 大脳皮質のシワ形成機構とその機能的意義</li> <li>○ 神経軸索ガイダンス分子Draxinの破綻による脳機能障害</li> <li>○ 脳機能におけるグリア細胞の解析</li> </ul>
	医生理学	鈴木 優子	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 血小板活性化・凝固・線溶機転の生体内リアルタイム解析</li> <li>○ 血管内皮細胞の抗血栓能とバリア機能の解析</li> <li>○ 生体システムにおける生理・構造的血管動態の解析</li> <li>○ 生体システムにおけるリンパ管の構造-機能連関解析</li> <li>○ 炎症反応における凝固線溶系蛋白の役割の解析</li> </ul>
	再生・感染病理学	岩下 寿秀	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 臓器線維化症の病態解析</li> <li>○ 間葉系幹細胞の同定と医療への応用</li> <li>○ 神経堤幹細胞の生物学的解析</li> <li>○ サイトメガロウイルスの神経細胞への感染機構の解析</li> <li>○ サイトメガロウイルスと間質性肺炎</li> </ul>
	内科学第三 (循環器・血液・免疫 リウマチ内科学分野)	前川 裕一郎	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 虚血再灌流障害におけるミトコンドリア機能の研究</li> <li>○ 不全心筋の基質代謝変化に関する研究</li> <li>○ 動脈硬化の機序の解明</li> <li>○ 肥大型心筋症の病態解明と新規治療の開発</li> <li>○ 白血病の成因遺伝子の分子生物学的解析</li> <li>○ 白血病細胞の分化誘導・アポトーシス誘導機序の解析</li> <li>○ 造血器悪性腫瘍における薬剤耐性機構の解析</li> <li>○ シェーグレン症候群におけるインターフェロン関連遺伝子の解析</li> <li>○ 関節リウマチに寛解維持療法に関する研究</li> <li>○ 自己免疫疾患における悪性腫瘍発症に関する研究</li> </ul>
	生体機能イメージング (光医学総合研究所)	尾内 康臣	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ PET、MRI、光イメージングを用いた脳研究</li> <li>○ 脳疾患の機能・分子イメージング研究</li> <li>○ ヒトの脳とこころの生体画像研究</li> <li>○ 新しい生体画像技術法の開発研究</li> <li>○ 動物からヒトへのトランスレーション研究</li> </ul>
	細胞分子解剖学	瀬藤 光利	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 神経変性疾患におけるタンパク質恒常性(プロテオスタシス)を標的とした新規創薬研究</li> <li>○ 高度空間オミクス解析による病態プロファイリングと治療標的・バイオマーカーの同定</li> </ul>
	光生体医工学 (光医学総合研究所)	長島 優	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 振動分光法を用いた生体イメージングの開発と応用</li> <li>○ 非侵襲BMI(ブレインマシンインターフェース)技術の開発と応用</li> <li>○ 医療CPS(サイバーフィジカルシステム)技術の開発と応用</li> </ul>
	生体計測工学 (光医学総合研究所)	大川 晋平	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 光音響イメージングシステムの開発とその応用</li> <li>○ マルチモダリティ光イメージングシステムの開発とその応用</li> <li>○ 生体組織の光学的・機械的特性の測定とその応用</li> <li>○ 生体医用光学計測における信号・画像処理法とその応用に関する研究</li> </ul>
	光神経解剖学 (光医学総合研究所)	山岸 寛	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 脊髄損傷の病態解析と治療に向けた基礎研究</li> <li>○ 神経軸索ガイダンス分子に関する研究</li> <li>○ 自閉症関連遺伝子の研究</li> <li>○ 脳梗塞・脳損傷における病態解析と治療に向けた基礎研究</li> <li>○ 3次元電子顕微鏡を用いたヒト脳解析</li> <li>○ 光イメージングを用いた中枢神経における血管・リンパ系の研究</li> </ul>

研究分野	講座等名	指導教員	主な研究内容
高次機能医学	器官組織解剖学	佐藤 康二	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 神経・血管・リンパ管のネットワークナビゲーションシステムの解明</li> <li>○ 血管疾患(動脈瘤、動脈硬化症)の形成と治療に関する研究</li> <li>○ 成体脳における神経ホメオスタシスの解析</li> <li>○ 神経系分泌因子に注目した脳疾患病態解明</li> <li>○ 腸内環境－脳内環境の相互依存関係の解析</li> <li>○ 効果的な解剖学教育手法の探索および組織学的解析手技の開発</li> </ul>
	総合人間科学(心理学)	田中 悟志	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ヒトの心理・行動特性に関する実験研究</li> <li>○ ヒト知覚、認知、学習、動機づけの神経基盤に関する研究</li> <li>○ 脳損傷患者の神経心理学・臨床神経生理学研究</li> <li>○ ヒト脳損傷後の神経可塑性に関する研究</li> <li>○ 効果的なリハビリテーション方法の創出に関する研究</li> <li>○ 医療コミュニケーションのエビデンス創出</li> </ul>
	精神医学	山末 英典	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ マルチモダリティ脳画像による精神症状(社会的コミュニケーションの障害、摂食障害、うつ病、統合失調症など)の形成メカニズムの研究</li> <li>○ 表情音声解析などを応用した精神症状の客観定量分析研究</li> <li>○ 分子イメージングによる精神症状の脳内分子メカニズムの研究</li> <li>○ 脳画像指標や客観化した精神症状による治療効果判定法開発</li> <li>○ 治療困難な精神症状に対する新しい治療法開発のための医師主導臨床試験／治験</li> <li>○ 動物モデルにおける精神疾患関連表現型の解析、および薬物反応性評価</li> </ul>
	脳神経外科学	黒住 和彦	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 脳腫瘍の病態と治療</li> <li>○ 脳腫瘍の分子標的薬</li> <li>○ 脳の循環と代謝</li> <li>○ 機能的脳神経外科</li> <li>○ 脳血管障害の基礎と臨床</li> <li>○ 脳腫瘍の遺伝子細胞療法</li> <li>○ 脳の再生医療</li> <li>○ 脳動脈瘤の破裂予防の研究</li> <li>○ 脳血管内治療における医療機器開発</li> </ul>
	脳神経内科	中村 友彦	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 神経変性疾患における心血管系自律神経障害の病態解明</li> <li>○ 神経代謝性疾患の遺伝子解析</li> <li>○ 遺伝性小脳疾患の遺伝子解析と病態解明</li> <li>○ てんかんと脳炎症マーカーとの関連</li> <li>○ ストレスと神経変性との関連</li> <li>○ 神経変性における自律神経の関与</li> </ul>
	整形外科学	大和 雄	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 脊髄再生と修復に関する分子生物学的研究</li> <li>○ 脊髄モニタリングの新たな開発</li> <li>○ コホート研究から得られる運動器疾患のエビデンス確立</li> <li>○ 骨粗鬆症に関する基礎的・臨床的研究</li> <li>○ 軟骨損傷に関する基礎的・臨床的研究</li> <li>○ 脊椎、骨盤、下肢を含めた全身運動器アライメントの研究</li> </ul>
	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	三澤 清	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 蝸牛の病態解析(電顕、免疫電顕、電気生理)</li> <li>○ 内耳循環障害と難聴の基礎的研究</li> <li>○ 頭頸部腫瘍の質量分析</li> <li>○ 頭頸部発がんの遺伝子解析</li> <li>○ 補聴器・人工内耳と語音認知</li> </ul>
	麻酔・蘇生学	中島 芳樹	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 脳動脈瘤の破裂予防ならびに、破裂後の集中治療による生命予後の改善</li> <li>○ 心臓血管外科麻酔時の薬物代謝</li> <li>○ 虚血再灌流障害の病態と予防</li> <li>○ 心肺蘇生法に関する研究</li> <li>○ 無痛分娩のストレス軽減に関する臨床的研究</li> <li>○ 敗血症性ショックにおける腸管微小循環の研究</li> </ul>
	リハビリテーション医学	山内 克哉	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ サルコペニア・フレイルに関する研究</li> <li>○ 心疾患・腎疾患・呼吸器疾患の運動効果</li> <li>○ 運動昇圧反射に関する研究</li> <li>○ 嚥下障害に関する臨床的研究</li> <li>○ 認知症に関する臨床的研究</li> <li>○ がんのリハビリテーション治療に関する研究</li> </ul>
	形成外科学	中川 雅裕	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 眼瞼解剖と眼瞼挙筋機能の研究</li> <li>○ 微小血管吻合術を行う新しい医療機器の開発</li> <li>○ リンパ浮腫に対する手術治療の研究</li> <li>○ 熱傷に対する初期治療の研究</li> <li>○ 光干渉システムを用いた皮膚腫瘍の評価の研究</li> <li>○ 組織飽和度計測による組織血流の計測の研究</li> </ul>

研究分野	講座等名	指導教員	主な研究内容
病 態 医 学	分子生物学	山中 総一郎	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 哺乳類の生殖能を司るエピジェネティクス動態の解明</li> <li>○ 周期マウス原子卵胞における発生プログラムの解析</li> <li>○ 哺乳類におけるDNA損傷応答と癌免疫経路の解明</li> <li>○ DNAダメージやストレス応答としてのチェックポイントと複製制御機構</li> <li>○ X染色体不活性化・アンチセンス転写による発現制御機構</li> <li>○ non-coding RNAとクロマチン構造変化を介した遺伝子発現制御機構</li> <li>○ 長鎖 non-coding RNAが制御するがん悪性化機構の解明</li> <li>○ がん関連遺伝子の機能制御と細胞がん化、分化、および老化の分子機構</li> </ul>
	腫瘍病理学	新村 和也	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ヒト固形腫瘍の遺伝環境表現型相関</li> <li>○ ヒト腫瘍におけるDNA修復能、DNA付加体レベル、及び変異との間の関係性の検討</li> <li>○ ヒト腫瘍における中心体・一次繊毛異常の研究</li> <li>○ ヒト腫瘍における病理診断支援AIの開発</li> <li>○ ヒト腫瘍の遺伝子不安定性・染色体不安定性とそれに関わる分子機構の解明</li> <li>○ ヒト腫瘍の治療標的となり得る分子の分子病理学的解析</li> <li>○ ヒト腫瘍の鑑別診断に役立つ病理学的マーカーの探索</li> </ul>
	放射線腫瘍学	中村 和正	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ がん放射線療法の子後因子解析</li> <li>○ 高精度放射線療法の機器・手法開発</li> <li>○ がん放射線療法の実態調査・国際比較</li> <li>○ がん放射線療法の有害事象の改善に関する研究</li> </ul>
	臨床腫瘍学	(予定教員)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 抗がん剤治療の効果・副作用に関する要因解析</li> <li>○ リバース・トランスクリプションリサーチ、効果予測因子および子後因子の探索</li> <li>○ 抗がん剤の臨床薬理学的研究</li> <li>○ 医療経済学</li> <li>○ 緩和医療に関する研究</li> <li>○ ビッグデータ解析</li> <li>○ 診療支援AIの開発</li> <li>※ 研究内容は変更される場合があります</li> </ul>
	医化学	才津 浩智	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 次世代シーケンズによる発達期脳神経疾患の遺伝子解析</li> <li>○ 原因遺伝子変異に基づいた細胞およびマウスモデルの作成</li> <li>○ 尿由来幹細胞を用いたマルチオミクス解析</li> <li>○ ヒト疾患の病態解析</li> <li>○ RHOBTB2関連神経発達症の分子メカニズムの解明</li> </ul>
	再生医療学	佐原 真	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 心臓の発生機構と先天性心疾患の病態機序の解明</li> <li>○ シングルセル・マルチオーム解析を介した臓器発生と疾患に関わる細胞・分子アトラスの同定</li> <li>○ ヒト多能性幹細胞由来組織幹・前駆細胞の機能解析と同細胞療法の開発</li> <li>○ 心臓幹・前駆細胞とmRNA、組織工学を組み合わせた心筋グラフト・心臓再生医療法の開発</li> <li>○ 化学的修飾 mRNA を用いた新規再生医療薬 (mRNA医薬) の開発</li> <li>○ 3次元培養と独自技術による先端臓器オルガノイド/アセンブロイドの開発</li> <li>○ 多臓器連関の細胞分子機序と主要連関因子の解明</li> </ul>
	産婦人科学	小谷 友美	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 胎児環境とその後の生活習慣病発生に関する研究 (DOHaD)</li> <li>○ 羊水塞栓症の血液凝固障害の病態解析: 線溶亢進の観点から</li> <li>○ 全身主要臓器を用いた羊水塞栓症の病態解析: 母体免疫反応異常の観点から</li> <li>○ 羊水塞栓症の発症・増悪にかかわる遺伝子バリエーションの同定</li> <li>○ 血餅粘弾性モニタリング機器を用いた分娩周辺期の血液凝固・線溶機能の変化に関する研究</li> <li>○ 分娩後異常出血における血液凝固・線溶異常の早期検出法の開発</li> <li>○ 胎盤病理組織学的検査に基づく母児の子後評価</li> <li>○ 婦人科癌および前がん病変のナノスーツ法による新規評価法の開発</li> </ul>
	小児科学	宮入 烈	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 内分泌代謝疾患の遺伝子解析</li> <li>○ 先天奇形症候群の遺伝子解析</li> <li>○ インプリンティング疾患発症機序の解明</li> <li>○ 環境化学物質が小児の健康におよぼす影響のゲノム疫学研究</li> <li>○ 新生児における診断および治療に関する比較介入研究</li> <li>○ 新生児の生理および病態に及ぼす環境要因の検討</li> <li>○ 生殖補助医療における遺伝的安全性の検討</li> <li>○ 先天性心疾患の疫学研究</li> <li>○ 川崎病既往例における動脈硬化進展に関する臨床研究</li> <li>○ 内分泌疾患合併母体児の心機能解析</li> <li>○ 小児期の腎における水電解代謝とホルモン</li> <li>○ 小児神経疾患の臨床的解析</li> <li>○ 小児がんの臨床研究</li> <li>○ 小児アレルギー疾患の治療・予防介入研究</li> <li>○ 小児腫瘍細胞の生化学的・薬理学的特質</li> <li>○ 小児白血病細胞の遺伝学的・薬理学的特徴の解明</li> <li>○ 胎生環境がその後の性分化・性腺機能に及ぼす影響の解析</li> <li>○ 小児呼吸器感染症の病態生理</li> <li>○ 薬剤耐性菌の制御</li> </ul>

研究分野	講座等名	指導教員	主な研究内容
病態医学	総合人間科学(生物学)	前田 達哉	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ラバマイシンの標的であるTORC1/mTORC1の活性制御機構</li> <li>○ ラバマイシンの標的であるTORC1/mTORC1の生理機能</li> <li>○ 細胞内アミノ酸検知機構</li> </ul>
	内科学第一(消化器・腎臓・脳神経内科学分野)	杉本 健	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 急性腎不全・AKIの病態生理</li> <li>○ 腎内レニンアンジオテンシン系異常の病態解明</li> <li>○ 消化器疾患とヘリコバクター・ピロリ感染の研究</li> <li>○ 粘膜免疫と炎症性腸疾患の研究</li> <li>○ 消化管癌の早期診断と集学的治療の開発</li> </ul>
	内科学第二(内分泌・呼吸・肝臓内科学分野)	藤澤 朋幸	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 核内受容体及び受容体型転写因子の機能解析とその異常</li> <li>○ 甲状腺ホルモン不応症の発症機序</li> <li>○ 視床下部・下垂体ホルモンの情報伝達機構</li> <li>○ インスリン抵抗性の機序</li> <li>○ 肺の局所免疫応答</li> <li>○ 呼吸器疾患における気道上皮の機能解析</li> <li>○ 肝細胞障害, 肝線維化進展機序</li> </ul>
	外科学第一(心臓血管・呼吸器・一般(内視鏡)・乳腺外科学分野)	岡本 一真	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 鏡視下心臓手術システム基盤整備</li> <li>○ 心臓弁形成術式の確立</li> <li>○ モーション解析を用いた手術修練システム開発</li> <li>○ 発がんのメカニズム解析</li> <li>○ 光マンモグラフィ</li> <li>○ 心臓大血管疾患の血行動態解析</li> <li>○ 虚血性脊髄障害のメカニズムと制御</li> <li>○ 新しい鏡視下手術法の開発</li> </ul>
	泌尿器科学	稲元 輝生	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 泌尿器がんに関する基礎的・臨床的研究</li> <li>○ 腎がんの早期発見ならびに新規治療の開発を旨としたバイオマーカーの検討</li> <li>○ 腎移植拒絶反応の機序とその抑制・免疫寛容の獲得を旨とした臨床研究</li> <li>○ 尿路結石の発生機序に関する基礎的・臨床的研究</li> <li>○ 下部尿路障害(排尿・蓄尿障害)に関する基礎的・臨床的研究</li> </ul>
	第一外科	船井 和仁	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 尿中バイオマーカーによる肺癌スクリーニング</li> <li>○ 新しい呼吸器外科ロボット手術法の開発</li> <li>○ 肺扁平上皮癌と頭頸部扁平上皮癌肺転移の鑑別マーカーの開発</li> <li>○ 肺癌術後再発に関わる脂質プロファイルの解明</li> <li>○ 肺腺癌と肺扁平上皮癌の鑑別マーカーの同定</li> </ul>
予防医学	微生物学・免疫学	岩谷 靖雅	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ウイルスゲノム複製制御の分子機構の解明</li> <li>○ ウイルスによる発癌機構の解明</li> <li>○ ウイルス感染に伴う代謝異常発症の分子機構の解明</li> <li>○ ウイルス病態モデルの開発とその応用</li> <li>○ 自然免疫と抗ウイルス因子の作用機序の解明</li> <li>○ 病原体微生物の検出と検査に関する研究</li> <li>○ 感染組織・細胞の3次元イメージング法の開発と応用</li> </ul>
	健康社会医学	尾島 俊之	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 生活習慣病・介護予防などに関するコホート研究</li> <li>○ 健康の社会的決定要因、ソーシャルキャピタルに関する研究</li> <li>○ 健康危機管理、災害保健に関する研究</li> <li>○ 母子保健に関する研究</li> <li>○ 保健行政、地域医療体制に関する研究</li> <li>○ 栄養、食生活に関する研究</li> <li>○ 産業保健に関する研究</li> <li>○ 感染症の予防に関する研究</li> <li>○ 健康行動の時間地理学に関する研究</li> <li>○ レセプト・健診データベースを用いた研究</li> <li>○ その他、公衆衛生学、疫学に関する種々の研究</li> </ul>
	法医学	長谷川 弘太郎	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 薬毒物の質量分析法に関する研究</li> <li>○ Developing of post column switching large volume injection for GC-MS</li> <li>○ スギヒラタケ中靑酸産生メカニズムと急性脳症発症との因果関係の検討・ドクササコ成分の研究</li> <li>○ MALDI質量分析法を用いた薬毒物群の迅速高感度な一斉分析法</li> <li>○ ヒト臓器・体液等の法医試料からの危険ドラッグ成分を中心とした薬毒物の抽出と質量分析機による高感度分析法の開発・試料別精密測定</li> </ul>
救急災害医学	渥美 生弘	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ドローンを用いた救急災害医療に関する研究</li> <li>○ 経皮的脳組織酸素飽和度を指標とした重症病態に対する治療法</li> <li>○ 新しい経皮的酸素飽和度測定法の臨床応用</li> <li>○ 治療指針としての呼気二酸化炭素濃度測定の利用</li> <li>○ 人工知能を用いた救急災害医療に関する研究</li> <li>○ 心肺蘇生法の再評価と新しい蘇生技術の開発</li> <li>○ 市民や地域医療に対する標準的災害医療教育</li> </ul>	

## 災害救助法の適用地域で被災された方々の入学検定料の免除について

本学では、災害救助法適用地域で被災された方の経済的負担を軽減し、受験者の進学機会の確保を図るため、次のとおり入学検定料免除の特例措置を実施いたします。

### 1. 免除対象となる入学者選抜試験

本学が実施する入学者選抜試験

### 2. 免除の対象者

本学が実施する入学者選抜試験の志願者で、本人又は主たる家計支持者が災害救助法適用地域において被災し、次のいずれかに該当する方

- (1) 家屋が全壊、大規模半壊、半壊、流失のり災証明書が得られる場合
- (2) 主たる家計支持者が死亡又は行方不明の場合

### 3. 必要書類

- (1) 「入学検定料免除申請書」(本学ホームページからダウンロードしてください)
- (2) 「り災証明書」(上記2の(1)に該当する方)
- (3) 死亡又は行方不明を証明する書類(上記2の(2)に該当する方)

### 4. 申請の方法

入学検定料の免除を受けようとする場合、出願前に下記連絡先まで電話連絡してください。

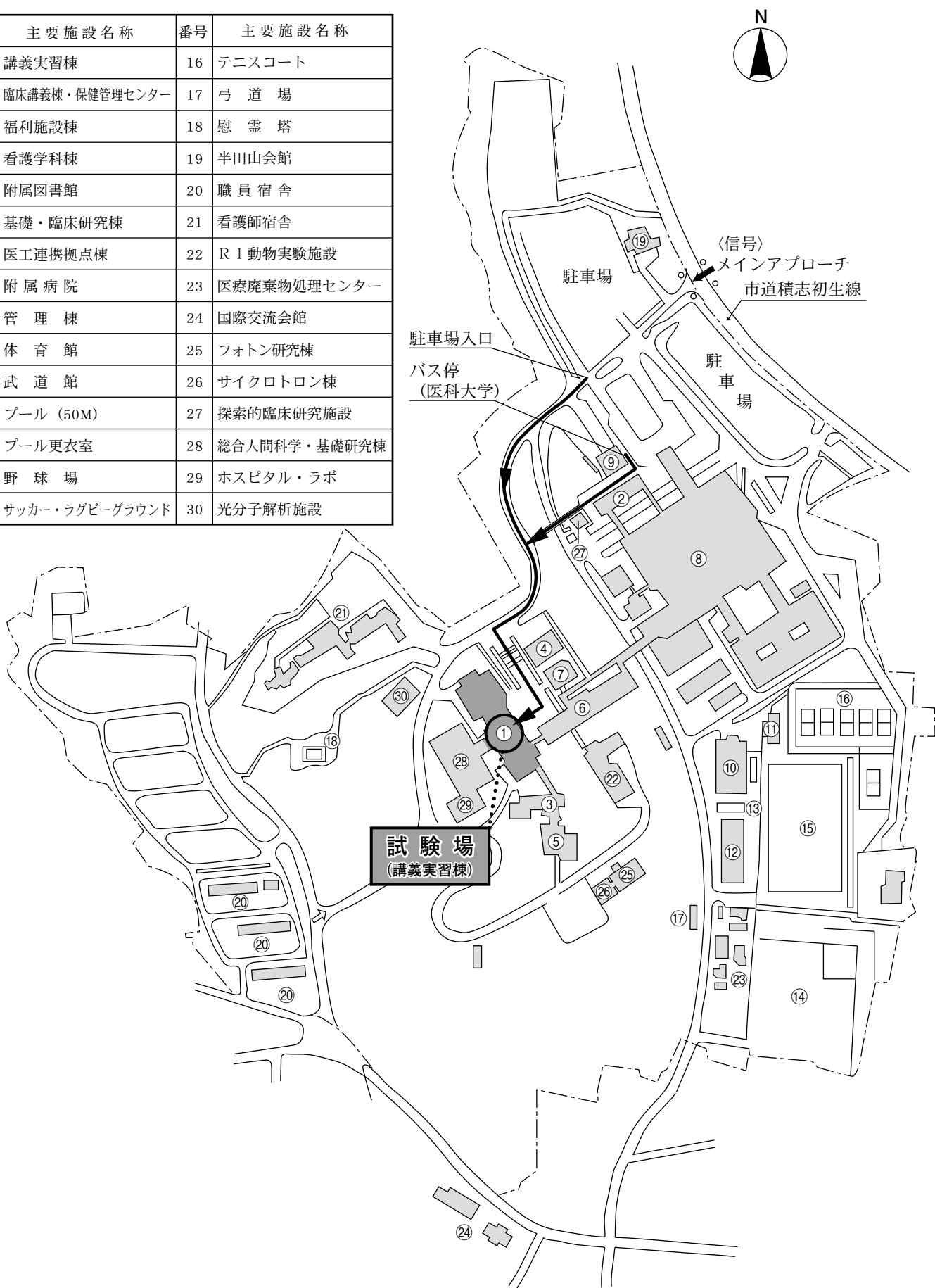
なお、本人又は主たる家計支持者の居住地が、福島第一原子力発電所事故により警戒区域、計画的避難区域、帰還困難区域、居住制限区域又は避難指示解除準備区域に指定された場合にも免除の対象となることがありますので、お問い合わせください。

入学検定料の免除に関する問い合わせ先

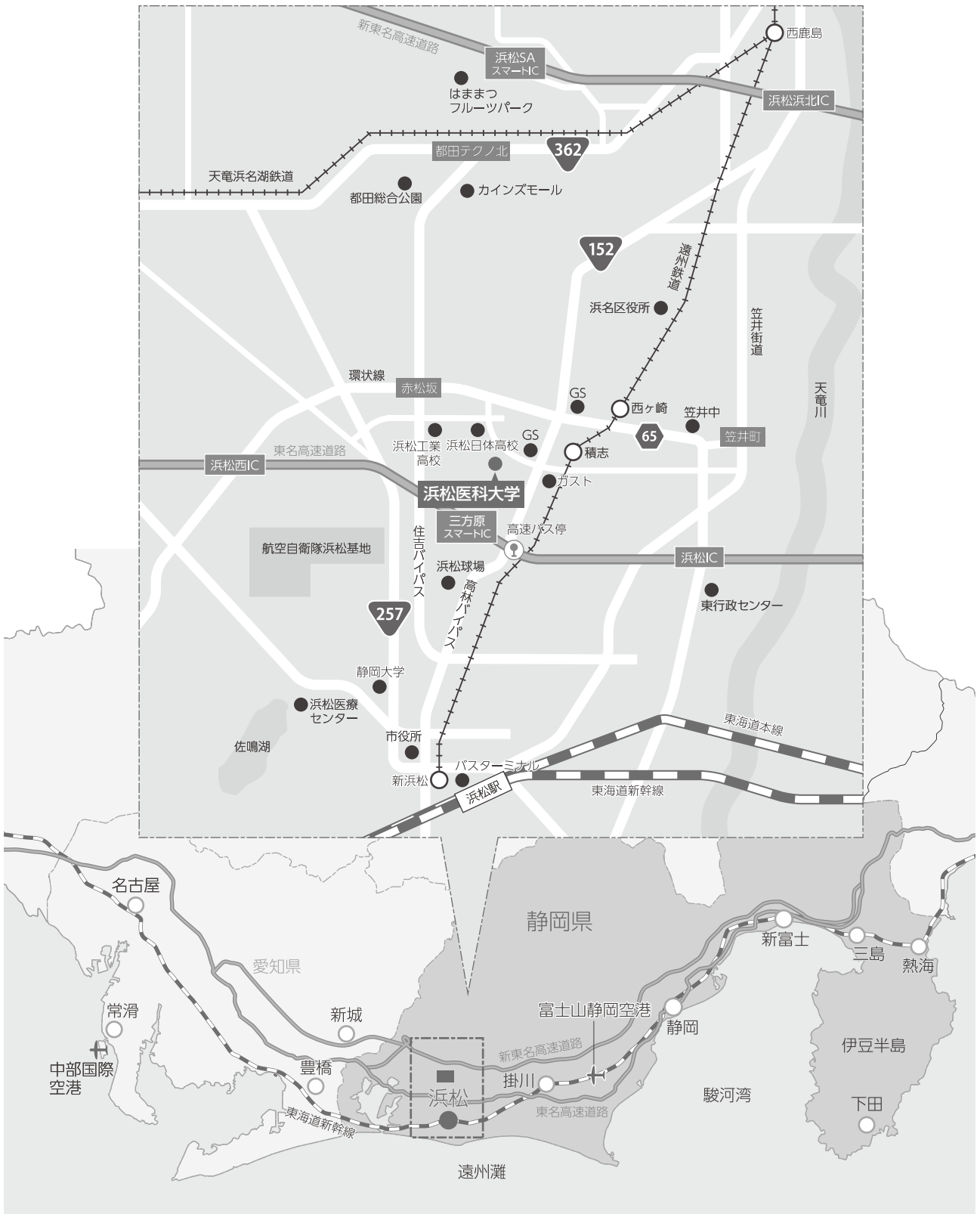
浜松医科大学入試課入学試験係 電話 053-435-2205

# キャンパス案内

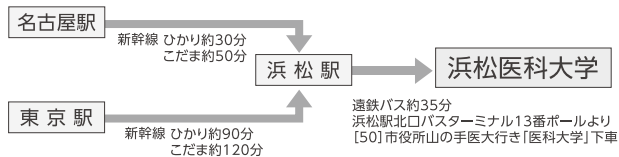
番号	主要施設名称	番号	主要施設名称
1	講義実習棟	16	テニスコート
2	臨床講義棟・保健管理センター	17	弓道場
3	福利施設棟	18	慰霊塔
4	看護学科棟	19	半田山会館
5	附属図書館	20	職員宿舎
6	基礎・臨床研究棟	21	看護師宿舎
7	医工連携拠点棟	22	R I 動物実験施設
8	附属病院	23	医療廃棄物処理センター
9	管理棟	24	国際交流会館
10	体育館	25	フォトン研究棟
11	武道館	26	サイクロトロン棟
12	プール (50M)	27	探索的臨床研究施設
13	プール更衣室	28	総合人間科学・基礎研究棟
14	野球場	29	ホスピタル・ラボ
15	サッカー・ラグビーグラウンド	30	光分子解析施設



# 浜松医科大学位置図



## 交通(新幹線・バス)



※ひかりは一部のみ浜松駅停車

## 自動車

