GRADUATE SCHOOL OF MEDICINE
GRADUATE SCHOOL OF MEDICAL AND PHARMACEUTICAL SCIENCES
SCHOOL OF MEDICINE

2022-2023

GRADUATE SCHOOL OF MEDICINE CHIBA UNIVERSITY

SCHOOL OF MEDICINE SCHOOL OF MED

CHIBA UNIVERSITY

〒260-8670 千葉市中央区亥鼻1-8-1 千葉大学 亥鼻地区事務部総務課企画係 Tel 043-222-7171 (大代表) www.m.chiba-u.ac.jp

opyright(C) 2023 Chiba University.All Rights Reserved.









約150年もの長きにわたり受け継がれてきた医学の伝統と誇り

"千葉医学"(CHIBA MEDICINE)は、明治7年(1874年)に千葉大学医学部のルーツである共立病院が地域住 民等の醵金により建てられて以来、約150年に及ぶ、千葉大学医学部の伝統と達成された成果を包括する概念 です。

千葉医学 三つの教え

千葉医学には、先達から引き継がれた伝統に裏打ちされた3つの教えがあります。

獅胆鷹目行以女手 (したんようもくおこなうにじょしゅをもってす)

い胆力、鷹のように諸事を見通し、判断、解 決できる眼力、女手のように臓器を柔らか く扱い緻密に行える手技」という教え

begin.continue

up on the way is complete success. いことが成功すること」 旧第二外科教授の中山恒明(1910-2005) 来した教え の残した言葉

人間の尊厳

「獅子のように細心にして大胆且つ動じな Beginning is half the success, not giving 山浦晶元病院長が中心となって作成した 大学病院の基本理念、「人間の尊厳と先進 「始めることが半分成功したことで、止めな 医療の調和を目指し、臨床医学の発展と 次世代を担う医療人の育成に努める」に由

千葉大学大学院医学研究院•医学部

こ ミッション

を続けます。

医学部卒業時達成目標

千葉大学大学院医学研究院・医学部は、人 千葉大学医学部では次に掲げる目標を卒業時に達成するための教育を行っています。

- 類の健康と福祉に貢献すると共に、次世代 1. 医学的知識・技能を理論と根拠に基づいて応用し、適切な判断と医療が実践でき、 を担う有能な医療人・研究者を育成し、疾生涯にわたり自らの能力を向上させることができる。
- 病の克服と生命現象の解明に向けて挑戦 2. 医療制度を適切に活用し、社会および医療チームの中で医師としての役割を果たし、 患者中心の医療を実践できる。
 - 3. 科学的情報を批判的に吟味し、新しい発見と創造のための論理的思考と研究を

況 Overall

医学部の歴史は古く、その創設は明治 7年(1874年)に遡る。当時、衛生医事に関 心の厚い千葉町、寒川村、登戸村等の有 志の醵金によって、千葉町に共立病院が 設立されたのがそもそもの始まりである。

その後、明治9年(1876年)に公立に移 管し、公立千葉病院となり、同時に院内 に医学教場が付設されて、医学教育の 第一歩を踏み出した。

明治15年(1882年)に同病院が改組さ れて県立千葉医学校及び附属病院とな院、大学院医学薬学府が設置された。 り、医学教育の場として益々本格的な活 動に入った。

れ、第一高等中学校医学部となり、その 後、第一高等学校医学部、千葉医学専門 には更に千葉医科大学に昇格した。

により、その名は全国に知れ亘るところと なり、日本医学界の発展に貢献してきた。



合大学として千葉大学が発足した際、千とともに、経済産業省所管の中小企業 葉医科大学は千葉大学医学部となり、

研究科(博士課程)が設置され、平成10年 (1998年)からは、大学院医学研究科に された。

平成16年(2004年)学内共同教育研究 施設としてバイオメディカル研究センター た医薬系総合研究棟に設置された。

学校と変遷を経て、大正12年(1923年) 学系修士課程(医科学専攻)、学内共同 貢献している。 教育研究施設として社会精神保健教育 以後、千葉医科大学は幾多の研究業績研究センターが設置された。

究施設として予防医学センターが新た場を移した。 昭和24年(1949年)に新制の国立総 に柏の葉キャンパス地区に設置される

基盤整備機構により、千葉大学亥鼻イノ 以後時代の要請とともに逐年拡充され ベーションプラザがインキュベーション 施設としては日本で初めて医療系キャン 昭和30年 (1955年) から大学院医学 パス内に設置され、産学連携による先端 医療の開発・研究基盤が整備された。

平成20年(2008年)には医学部附属 独立専攻として高次機能系専攻が設置 病院の新病棟が竣工し、医療環境の充 実化を図ると共に未来開拓センターを 平成13年(2001年)大学院医学研究 開設し、最先端医療の開発・実行のため の基盤が整った。

平成24年(2012年)および平成26年 (2014年)には大学院医学研究院の改 明治20年(1887年)に官立に移管さ (旧遺伝子実験施設)が新たに建築され 組が行われ、現在、2研究部門9講座の 他、附属施設等において数多くの研究者 平成17年(2005年)医学薬学府に医 が各分野において日進月歩の医学会に

> 令和3年(2021年)4月に医学系総合 研究棟(治療学研究棟)が完成し、長く使 平成19年(2007年)学内共同教育研 用していた医学部本館から教育・研究の

千葉大医学部の先人たち



中山 恒期 先生

業績が展示されている。



川崎 富作 先生

食道がん外科治療の世界的なパイオニ 乳幼児の急性熱性皮膚粘膜リンパ節症 世界的免疫学者で抑制性(制御性)T細 ア。シカゴの国際外科学ミュージアムに 候群を発見。「川崎病」と名づけられ、新 疾患として国際的に認められた。



多田 富雄 先生

胞の発見者。また、新作能や多くの優れた エッセイの著作で有名、文化功労者。

「治療学」を推進する本学で 日本や世界をリードする医学・医療を担い、 地域の人々にも優しい医師・研究者の人材育成

千葉大学大学院医学研究院・医学部 重ね、多様化する社会の要請に応える医 の支援体制の構築により、基礎研究と臨 は約150年の歴史の中で多くの優れた医 師を輩出してきました。現在も多くの分 野で日本のみならず世界をリードする診 療、研究を行っています。中でも、治療の 理論的背景を明らかにし、その知見に基 づいた新規治療法の開発を系統的に研 究・実践する「治療学」を重要な柱として います。昭和12年(1937年)に完成した旧 医学部棟から2021年4月に竣工した医学 系総合研究棟(治療学研究棟)へ移転し、 新たな世紀へ向けより一層の躍進を目指 します。私自身も2021年4月に千葉大学 大学院医学研究院長・医学部長を拝命し ました。皆様と一緒に更なる発展に向け、 新たな一歩を進めたいと願っています。

「人材育成」を基本方針とする医学部 で是非、日本・世界をリードする医師、医 学を目指したいという志を実現しましょ う。その重要な一歩は目の前にいる患者 さんを助けるという強い意思であり、慈 愛の心と熱い志を有する人を待っていま す。診療は目の前の患者さんのために、 教育・研究は未来の患者さんのために医 学・医療の発展や進歩には必要不可欠

師、研究者を育成することに注力してい ます。これらの方針をより一層推進するた め2022年7月に「千葉大学大学院医学研 究院のグランドデザイン将来構想」を改訂

界トップへ挑戦する姿勢の醸成を目的に 変化と多様性へ適応するとともに先端医 療・研究を実践し、AIやデータサイエンス の利活用を進め、医学研究院・医学部の 教育及び研究体制の強化を促進します。

医学部生には能動性・積極性を持っ た論理的思考、倫理観を培い、Student Doctorとして最先端医療の担い手にな る自覚を持たせるため、大学院生には世 界への情報発信能力の養成のため、論 文作成・国際学会での口頭発表の支援 や若手教員を含めた千葉大学人材育成 「ENGINE」と連携したグローバル化を推 進していきます。文部科学省の「ポストコ にも選定され、地域医療推進リーダーを 目指す人を積極的に育成していきます。

医学研究院・医学部内での研究領域 です。これらを包括的に担い、論理を積み間での研究内容の情報共有と共同研究

床研究の相補的でシームレスな研究推 進は勿論のこと、大学内においても医学 研究院•医学部、附属病院、薬学研究院• 薬学部共同のシステムやシーズ開発を はじめ、フロンティア医工学センター、理 シームレスなグローバル人材育成・世 学研究院、工学研究院、園芸学研究院な ど亥鼻キャンパス以外の各部局とも連 携し、さらに学外における研究者ネット ワークへの積極的参加を通じて、人的強 靭化も図っています。2021年10月に医学 研究院教員をコアとして各部局と連携し た災害治療学研究所も新たに発足し、ま た2022年8月には日本医療研究開発機 構(AMED)「ワクチン開発のための世界 トップレベル研究開発拠点の形成事業」 において、本学がシナジー拠点として採 択され、日本医療未来粘膜ワクチン研究 開発シナジー拠点にも選定されました。

> 本学出身者が日本、世界の様々なとこ ろでそれぞれの分野の第一人者として活

2022 年度医学研究院執行部会メンバー

前列左から、川上英良副学部長(学部入試担当)、池田純一郎副学部長(学部入試担当)、 安西尚彦副研究院長(広報・連携・国際化担当)、伊豫雅臣総括副研究院長、松原久裕研 究院長、森千里評議員、桑原聡副研究院長(企画戦略担当)、加藤直也副研究院長(企画 戦略担当)、三木隆司副学部長(学部教育担当)

後列左から、伊藤彰一副学部長(学部教育・入試担当)、金田篤志副研究院長(企画戦略 担当)、古関明彦副研究院長(企画戦略担当)、清水栄司副研究院長(大学院教育担当)、 幡野雅彦附属動物実験施設長、諏訪園靖副学部長(学部教育担当)、大鳥精司副研究院長 (企画戦略担当)、尾内善広副学部長(学部入試担当)、三浦一男亥鼻地区事務部長 その他、齋藤哲一郎医学薬学府長、宇野隆副研究院長(広報・連携・国際化担当)







ツ

Topics

千葉大学医学系総合研究棟 (治療学研究棟)

千葉大みらい医療基金を設立

日本医学教育認証評価評議会 (JACME)より認定

「卓越大学院プログラム」に採択

カリフォルニア大学サンディエゴ校に 共同研究拠点を設置

亥鼻キャンパス



研究



医学研究の推進

千葉大学大学院医学研究院・医学部は令 和3年4月に2年の建設期間を経て完成し た医学系総合研究棟(治療学研究棟)へ 移転し、新しい施設・環境を得ることとなり ました。従来の学舎である医学部本館は 関東大震災後に建設され、当時東洋一の 病院と謳われた重厚な建築物でしたが、 完成から84年が経過し、老朽化も著しく新 たな学舎の建設に至りました。

医学系総合研究棟は最新の医学教育な らびに本学の推進する「治療学」の発展の ため、附属病院と渡り廊下で接続するこ とで診療から研究、研究から診療へのス ムーズな移行が可能となっているほか、同 一フロアに関連性のある臨床系研究室と 基礎系研究室を配置し、研究者や学生が 自然と専門分野の垣根を越えて議論し知 恵を結集し、成果を創出する環境となりま した。

2020年4月、千葉大みらい医療基金が設 置されました。基金は、医学研究院の最 先端医学研究推進及び研究環境整備に 充てるため、医学部独自の財源確保を 可能とする制度として創設されたもので す。これまで千葉大学医学部・医学研究 院には一般の方からの寄附金制度があ りませんでした。国立大学法人化後、大 学は運営費交付金の削減と教員定員の 削減が課せられ、これまでは多くの外部 研究資金を確保して研究を行ってきまし たが、それだけでは若手研究者の支援、 長期にわたる研究実施が難しく、また、 優秀な研究者を長期雇用できない等の 問題がありました。基金では特に、①若 手研究者の研究推進、②新しい治療学 研究棟での研究環境整備、③将来を担 う医学部学生や大学院生の教育などに 活用していきます。

教育



2020年実地審査の様子

2010年の米国の外国医学部卒業 生のための教育委員会(ECFMG: **Educational Commission for Foreign** MedicalGraduates) からの通告を受 け、2015年、日本の医学部の認証評 価を実施する組織として日本医学教 育認証評価評議会(JACME: Japan Accreditation Council for Medical Education) が発足され、世界医学教 育連盟(WFME:World Federat ion for Medical Education) のグローバルスタ ンダードに準拠した基準を作成し認証 評価を実施しています。千葉大学医学部 では、2020年12月に2巡目実地審査がオ ンラインで行われ、2021年10月1日から 2028年9月30日まで適合の認定を受け ました。今後も本学部医学教育のさらな る発展に努めてまいります。

大学院



「革新医療創成CHIBA卓越大学院」の概要図

2019年8月、文部科学省「卓越大学院プ 千葉大学は2016年4月にカリフォルニ ログラム」に千葉大学大学院医学研究院 プの大学院生が、所属機関や部局等のラスの大学です。 複数の分野で主専攻とサブ専攻を修め、 ピリッツとレジリエンスを有する世界を行うなど、共同研究を推進しています。 先導する革新医療創生のイノベーター を育成することが期待されています。

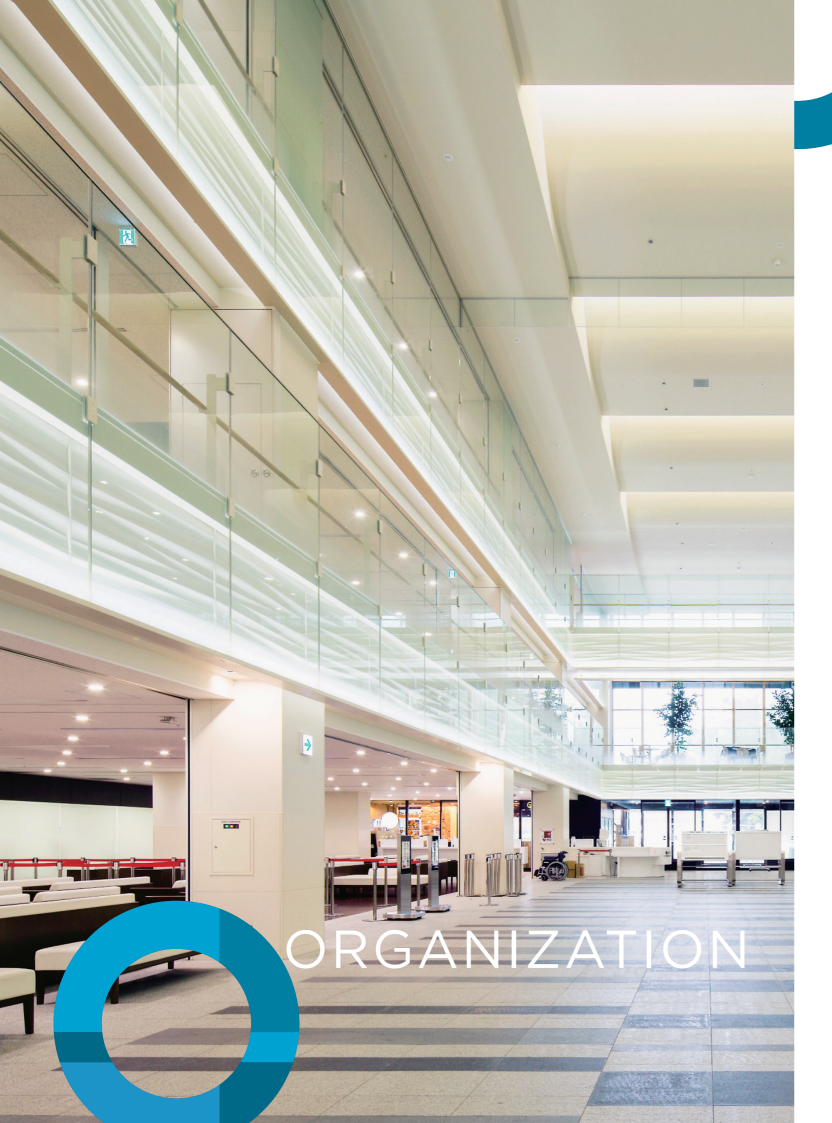
海外交流



2018年3月第2回シンポジウム

ア大学サンディエゴ校(UCSD)医学部に 「革新医療創成CHIBA卓越大学院」がサンディエゴ研究センターを設置しまし 採択されました。本プログラムでは、理化た。UCSDはノーベル賞受賞者を多数輩 学研究所やUC San Diego等の国内外の 出した大学で、免疫学、システム生物学、 一流研究機関及び国内企業と連携し、 メタボロミクス、天然物化学研究が盛ん 新しい大学院教育「クラスター制CHIBAであり、アレルギーの基礎研究において 教育システム」の下、様々な分野のトッ も優れた成果を出している全米トップク

既成の枠を越えて組織された6つの教育 このサンディエゴ研究センターと亥鼻 研究クラスターの複数クラスターで学修・キャンパスに設置した千葉研究センター し、主体的に自ら切磋琢磨することで、を中心に活発な交流活動が展開され、 UCSDおよび千葉で3回の共同シンポジ 俯瞰力と多角的な視点、柔軟な思考、イウムを開催したほか、UCSDの卓越した ノベーションマインド、失敗を恐れないス 研究者とクロスアポイントメント契約を



機構図

Organization Chart

大学院医学研究院 ・・・・・	中核研究部門 ••••••	脳・神経治療学研究講座 (脳と神経を理解し治療する)	遺伝子生化学 認知行動生理学 機能形態学 精神医学	眼科学 脳神経内科学 脳神経外科学 整形外科学
		呼吸・循環治療学研究講座・・・・ (呼吸と循環の恒常性を保つ)	薬理学 診断病理学 呼吸器内科学 循環器内科学	呼吸器病態外科学 心臓血管外科学 麻酔科学
		消化器治療学研究講座 ・・・・・・・ (消化・吸収・排泄の病を治す)	病態病理学 消化器内科学 腎臓内科学	臓器制御外科学 先端応用外科学
		生命機能治療学研究講座 ・・・・・ (生命を探求し治療に活かす)	病原細菌制御学 分子ウイルス学 感染生体防御学 生殖医学 泌尿器科学	分子病態解析学 救急集中治療医学 皮膚科学 小児外科学 形成外科学
	先端研究部門 ・・・・・・	環境健康科学講座・・・・・・・・・・・・・(健康を科学し医療に活かす)	環境生命医学 公衆衛生学 環境労働衛生学 法医学 和漢診療学	医学教育学 診断推論学 臨床研究·治療評価学 医療情報学 薬物治療学
	无蜥叨无印门	先端がん治療学研究講座 ・・・・・ (癌を克服する)	腫瘍病理学 免疫細胞医学 機能ゲノム学 口腔科学	耳鼻咽喉科·頭頸部腫瘍学 画像診断·放射線腫瘍学 臨床腫瘍学
		高次機能治療学研究講座 ・・・・・ (次世代医学を探求する)	疾患生命医学 発生再生医学	細胞分子医学 生命情報科学 動物病態学 内分泌代謝・血液・老年内科・ 小児病態学 臨床遺伝子応用医学
		未来医療グローバル治療学 ・・・・ 研究講座 (グローバルな医学を展開する)	国際アレルギー粘膜免疫 未来医療推進治療学 グローバル臨床試験学	受学
		イノベーション治療学・・・・・・・ 研究講座 (新規治療を開発する)	イノベーション医学 イノベーション再生医学 疾患システム医学	オミクス治療学 ・ 人工知能 (AI) 医学
		総合医科学講座 (東金九十九里地域医療センターを支援す	する)	
	連携講座 ••••••	精神神経科学連携講座 医療行政学連携講座 分子腫瘍生物学連携講座 放射線防御機能学連携講座 免疫制御学連携講座 ゲノム医科学連携講座	国際粘膜免 産学連携治 病理解析工	際基準認証学連携講座 疫・病態制御学連携講座 療学連携講座 学連携講座 診断学連携講座
	寄附講座 •••••	不整脈先端治療学寄附講座 先端脊椎関節機能再建医学寄附記 次世代型健康長寿ホルモンアカデミー寄附 難治性呼吸器疾患・肺高血圧症研究寄附 運動器科学革新医療創成寄附講解	構座 MR画像誘導則 対講座 先端再生形 講座 地域消化器内	療学寄附講座 即時適応放射線治療学寄附講座 成外科学寄附講座 科人材育成·調査研究寄附講座 講座 地域医療教育学講座
	クリニカル・スキルズ・セ法医学教育研究センター超高齢社会研究センター国際粘膜免疫・アレルギ治療学人工知能(AI)研バイオリソース教育研究動物実験施設	- - ー治療学研究センター 究センター		
大学院医学薬学府 ••••• (医学領域)	医科学専攻(修士課程) 先端医学薬学専攻(4年 先進予防医学共同専攻			
医学部 •••••	医学科 医学教育研究室 附属病院			



Introduction of Researchers

(令和5年1月1日現在)



岩瀬 克郎 講師

清水 栄司 教授

遺伝子生化学

Department of Biochemistry and Genetics

研究テーマ

日周リズム、神経可塑性、神経変性疾 患、血管新生制御等について、それら 脳とこころの科学をきわめる。情報化 生理病理現象を司る遺伝子の同定、分 子レベルでの機能および調節機構の解 明に取り組んでいます。

教育 医学の諸分野における解析や実地 臨床に役立つ化学的知識・思考力の習 得を目指し、生化学(サブユニット:遺伝・ タンパク生化学)の講義・実習を実施 しています。

メッセージ 当領域では、生化学・分子 ており、その成果が、医学の基礎的理 解の深化と、健康増進、各種疾患の克 服に繋がることを願っております。



認知行動生理学

Department of Cognitive Behavioral Physiology

社会で脳が適切に機能する認知と行動 と感情のバランスを目指すメンタルヘル スの治療学を推進し、デジタル・メディ スンを開発する。

教育 学部教育では行動科学と神経生 理学を担当。大学院の博士・修士課程 では不安うつ、摂食、発達の認知行動 療法を実践する医療人材養成、人の脳 画像、脳刺激等の研究教育を推進。

な対人支援職が対面、オンライン、ア 研究に取り組んでいます。 プリ等を活用した臨床試験等を行い、 Evidence Base Medicine について深く 学べます。



脳•神経治療学研究講座

山口淳教授

機能形態学

Department of Functional Anatomy

研究テーマ

当研究領域は、「神経難病への挑戦」「生 殖生物医学」という2大テーマで、神 経疾患や脳梗塞の病態解明、生殖細胞 から不妊症発症機構までの生殖医学研 究を行っている。

教育 学部教育:組織学、神経科学 ユニット

大学院教育:先端生命科学特論(修士 課程)、神経機能構造学(博士課程)

合併して誕生しました。形態学を基盤と密接な連携を取り、様々な活動を行っ 遺伝学に立脚した生命科学研究を行っ メッセージ 医師、看護師、薬剤師、公 して多様な分子生物学的技術を取り入 認心理師、作業療法士、教諭など多様 れ、「神経難病」と「生殖生物医学」の

伊豫 雅臣 教授

精神医学

Department of Psychiatry

研究テーマ

統合失調症及び気分障害の病態解明及 び予防法・治療法の開発。災害精神医 学。スポーツ精神医学。

教育 学部教育:精神医学

大学院教育:精神医学、リエゾン精神 医学、精神薬理学、薬理遺伝子学、脳 機能画像学、精神保健予防医学。

メッセージ 認知行動牛理学教室や、社 会精神保健教育研究センター、子ども メッセージ 当教室は、形態学 2 教室が のこころの発達教育研究センター、と ております。









馬場隆之教授

眼科学

Department of Ophthalmology and Visual

研究テーマ

網膜色素変性への電気生理学的アプ ローチによる治療開発、網膜神経保護 や網膜再生に関する基礎的研究、難治 性網膜硝子体疾患に対する治療に関す る臨床研究等を行っています。

教育 学部教育は視覚の重要性および全 身疾患との関わりを中心に、大学院教 育では視覚情報処理と視機能再生にか かわる研究を進めるための思考力と技 術の習得を目指しています。

メッセージ 視機能の維持向上を目標 に、網膜神経保護・網膜再生に関する 基礎的研究及び難治性眼疾患の診療を 行っています。小さな臓器ですが、奥深 い眼科をライフワークにしませんか?

桑原 聡 教授

脳神経内科学

Department of Neurology

研究テーマ

神経疾患の新規治療の開発を目指した 病態研究・臨床研究を推進している。 脳機能画像・免疫学・イオンチャネル 生理学・分子生物学的アプローチを行 なっている。

は神経免疫学、イオンチャネル生理学、して、一歩一歩確実にその機能と疾患 神経画像を駆使した集学的な疾患への の関連を解明していく人材を育てます。 アプローチを学ぶプログラムを組んでい

メッセージ 神経系の神秘と臨床神経 常に重要になります。多くの疾患から脳 学・神経科学の魅力を実感できる臨床・ を守るため、私たちとともに取り組んで 研究を行なうことにより、すぐれた臨床 行きましょう。 医、独創的な研究者の育成と患者に還 元できる医療・研究を目指しています。

岩立 康男 教授

脳神経外科学

Department of Neurological Surgery

研究テーマ

人にとって唯一無二の存在である「脳」 を守る、これが私たちの使命です。扱う 分野は、脳腫瘍、脳血管障害、頭部外 傷、水頭症、脊髄疾患など多岐に渡っ ております。

教育 学部では系統講義、臨床実習、 教育 早い段階から脳機能の複雑さにふ 教育 専門的知識とプライマリケアの現

メッセージ 再生させることが困難な脳 においては、その機能を守ることが非

大鳥 精司 教授

整形外科学

Department of Orthopaedic Surgery

研究テーマ

脊椎・関節を中心とした運動器慢性疼 痛の病態解析と総合的画像診断、iPS 細胞や関連技術による軟骨再生・末梢 神経再生、最新の手術治療など、先進 的な整形外科臨床・基礎研究を行う。

臨床研究への参加を実施。大学院で れてもらいその体験と知的好奇心を通 場で必要とされる普遍的知識を織り交 ぜながら、考察力と応用力をバランス 良く獲得することを目的とした整形外科 教育を心がけています。

> メッセージ 近年の高齢化社会では整形 外科医のニーズはますます高まっていま す。常に新しい知見を取り入れ本邦の 整形外科を牽引する当教室で、これか らの日本を支えていきましょう。



安西 尚彦 教授

薬理学

Department of Pharmacology

研究テーマ

尿酸・有機酸・薬物・アミノ酸のトラン スポーター機能解析、ペプチドの中枢作 用、摂食・飲水調節機構の解明、脳虚 悪性腫瘍を中心とした種々の疾患の臨 血時における乳酸輸送体の機能解析。

用機構を学び、薬物療法の基盤を確か ならびにクリニカルクラークシップを担 なものにすること、大学院では「創薬」 当。大学院教育では病理組織形態の裏 を常に意識した研究の実施をめざして にあるメカニズムの解明を目指した研 おります。

メッセージ より良い薬を患者さんの元 メッセージ 日々の病理診断・病理解剖 へお届けできるよう、日々研究を進め 業務を通して生じた疾患の様々な疑問 ています。同時に「薬」に関する広汎 を、病理組織学的・分子生物学的手法 な知識を基に、リーダーとして医療を を用いて解明していくことを目指してい 主導する医師の育成を目指します。



池田 純一郎 教授

診断病理学 Department of Diagnostic Pathology

研究テーマ

様々な悪性腫瘍における幹細胞的性格 を制御する因子の解明を目指した研究。 床病理学的·分子生物学的解析。

教育 学部教育では薬物の生体への作 教育 学部教育では病理学総論・各論 究の指導を行っている。

ます。



Department of Respirology

礎研究を進めている。

scientist の育成。

難治性呼吸器疾患、とくに肺高血圧症、

悪性疾患、間質性肺炎、COPD、稀少

療法開発を目指した臨床研究および基

ンドをもつ呼吸器専門医・Physician

ます。多彩な呼吸器疾患の疑問をとも

に深く考えて解決していく、やる気のあ

る方々の参加を歓迎しています。

鈴木 拓児 教授

呼吸器内科学

研究テーマ

小林 欣夫 教授

循環器内科学 Department of Cardiovascular Medicine

研究テーマ

心筋・血管再生、血管再生治療、虚 血性心疾患の病態・治療(インターベ 疾患などを中心に、病態解明と新規治ンション)、不整脈の病態・治療、CT・ エコー・MRI・PET・RIなどの循環器 画像診断。

教育 学部教育は呼吸器内科全般の講教育 学部教育では循環器内科学の講 義および臨床実習。大学院教育では 義、クラークシップおよびシミュレーター 専門知識と技能の習得および研究マイを用いた実習を実施。大学院では循環 器各分野の専門医師の研究指導で学会 発表、論文執筆を目指す。

メッセージ 最先端の知識と技術で呼吸 メッセージ 地域医療から最先端研究ま 器難病を解明し患者への還元を目指し で医局医師が幅広く活躍し、国内外の 学会発表・論文執筆・診療でも実績を 伸ばしています。出身経験を問わずい つでも入局を歓迎します。

11













吉野 一郎 教授

呼吸器病態外科学 Department of General Thoracic Surgery

研究テーマ

肺癌の分子標的の探索と診断・治療シ ステムの構築、肺の再生・成長、肺移 植の最適化、呼吸器インターベンション。

教育学部教育は呼吸器外科学総論・ 各論、卒後臨床教育は献体を用いた手 術トレーニングを実施。大学院教育は 教育 学部教育では心臓血管外科学の 上記研究領域に加え、胸部腫瘍学に力 を入れている。

メッセージ 急増する肺悪性腫瘍は今や 国民的課題です。肺移植はまだまだ途 上の治療法です。今そして未来の患者 と医学のためにともに頑張りましょう。

松宮護郎教授

心臓血管外科学

Department of Cardiovascular Surgery

研究テーマ

重症心不全の治療法開発を主要なテー マとし、移植心虚血再灌流障害制御、 補助人工心臓による自己心回復のメカ 緩和ケアに関する臨床研究・小胞体ス ニズム、心筋の再生療法、細胞シート 移植などの研究。

講義、アドバンストコース心臓血管外科 睡眠学、疼痛学、緩和医療学、分子生 ベッドサイドラーニングを担当。大学院 博士課程では上記テーマに関する基礎 的および臨床的研究を指導。

メッセージ 豊富な手術症例から得られ 得るための臨床研究・基礎研究を行っ たデータをもとに臨床における疑問点 ています。 の解決を目指し、また「ベンチからベッ ドサイドへ」を実践すべく臨床応用を目 的とした基礎研究を行っています。

磯野 史朗 教授

麻酔科学

Department of Anesthesiology

研究テーマ

上気道閉塞のメカニズム・閉塞型睡眠 時無呼吸の病態生理・周術期呼吸管理・ トレス反応に関する基礎研究。

教育 学部教育:麻酔科学 大学院教育:麻酔科学、呼吸生理学、

メッセージ 麻酔の臨床現場において感 じた問題や疑問点に対し、その解答を

岸本 充 准教授

病態病理学

Department of Molecular Pathology

1 AFP 産生腺癌の発生や生物学的悪 性度に関する研究

2 消化器系疾患や消化器腫瘍の病理 組織学的および分子病理学的研究。

教育 医学部では病理学総論・各論の 講義と実習を担当。スカラーシップとし て手術症例や剖検症例の病理学的検討 を指導している。また、有志には学会 発表を指導している。

メッセージ 病理組織学的に観察される 細胞や組織形態の変化が生物学的に どのような意味を持つのか、そして、 その臨床的な有用性について研究して います。

清水 健 准教授

病原細菌制御学

Department of Molecular Infectiology

研究テーマ

先進国で社会問題化している病原性大 腸菌 O157 等の毒素や抵抗因子などの 作用機序を分子レベルで研究し、細菌 感染症の予防・治療に新たな道を切り 開くことを目指している。

教育 講義では病原細菌の病原性を理解 することを目的とし、実習では病原細 菌を実際に自分の手で取り扱う技術を 修得し、将来細菌感染症に向き合う際 に役立つように心がけている。

れらによる病原性発現機構の解明を通立てたいと考えています。 して臨床応用を目指します。多くの学生・ 研究者の参加を歓迎します。

齋藤 謙悟 准教授

分子ウイルス学

Department of Molecular Virology

研究テーマ

腫瘍ウイルス(パピローマウイルス)の寄生性原虫類のミトコンドリア、色素体、 発がん機構、腫瘍融解ウイルスに関す る研究、肝炎ウイルス。

教育 学部教育: ウイルス学、生命科学 います。 特論・研究、医学英語、web-based test(wbt) 開発

大学院教育: 医学研究序説 • 生命倫理 学特論、生体防御医学特論

留まることなく多くの疾患の病態解明・ メッセージ 病原細菌の抵抗因子や細菌 治療に役立ってきました。ウイルス研究 毒素の産生機構や作用機序の解析とそ を、様々な疾患の病態解明・治療に役

彦坂 健児 准教授

Department of Infection and Host Defense

研究テーマ

教育 学部教育: 寄生虫学全般 大学院教育:感染生体防御学、生体防

生き方をしている生物は他に類を見ま せん。研究は一筋縄ではいきませんが、 ともに誰も知らない世界を覗いてみた い方、お待ちしております。

中田 孝明 教授

救急集中治療医学

Care Medicine

研究テーマ

ゴリズム開発。

Department of Emergency and Critical

敗血症の病態にかかわる遺伝子多型・

新規遺伝子の研究。救急 / 災害医療の

課題を解決する ICT システム・生体情

報装置開発。AI を用いた救急予測アル

教育 学部教育ではユニット講義・クリ

ニカルクラークシップを担当。大学院教

育では敗血症、新規人工補助療法や生

体情報装置の開発、AI 画像診断支援

メッセージ 様々な救急集中治療領域の

先進的研究を行っています。研究経験

の有無は問いません。多くの仲間と研

究に取り組むことができます。

「Let's enjoy exciting research!」

等に関する研究を指導。

甲賀 かをり 教授

生殖医学

Department of Reproductive Medicine

研究テーマ

婦人科癌・絨毛性疾患、子宮内膜症・

教育 学部教育:将来何科に進んでも必

大学院教育:臨床医ならではの視点に

献」できる仕事をしましょう。



加藤 直也 教授

消化器内科学

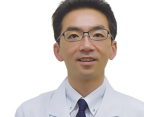
Department of Gastroenterology

研究テーマ

肝胆膵疾患および消化管疾患の病態解 明と新規治療法創出。

してのスキル向上と研究マインド育成を 行い、真の消化器内科プロフェッショナ ルを養成します。

メッセージ 消化器内科は多様な疾患を 扱う領域ですが、特に悪性腫瘍の治療 は重要課題です。「アンメットニーズに 挑む」をモットーに新規治療法開発の 礎になる先駆的研究を展開します。



淺沼 克彦 教授

腎臓内科学 Department of Nephrology

研究テーマ

1 慢性腎臓病の進行メカニズムの解明 による新規バイオマーカー創出と新規 治療法開発。

3 血液透析の AI 診療支援システム開

教育 講義では、臨床医として持つべき 学ぶことで臨床医としての技量・知識 腎臓内科分野の知識を幅広く習得がで を高めていくとともに、大学院教育では きるようにします。大学院教育では、臨 臨床・基礎研究を通じ次世代に貢献で 床へ還元できるような研究医の育成を きる外科医を育てます。 心がけます。

患者を減らすために高い目標を持って 心掛けるとともに、診療・研究を通し 創薬・診断法の開発に挑戦しています。 てアカデミックマインドを有する情熱的 同時に、リサーチマインドを持った腎臓 な外科医の育成を目指します。 内科医の育成を目指しています。

大塚 将之 教授 臓器制御外科学

Department of General Surgery

研究テーマ

肝胆膵悪性腫瘍及び乳癌の進展機序の 解明。新規バイオマーカー同定及び治 療法の開発。肝胆膵高度侵襲手術時の 教育 多様性を尊重しながら、臨床医と 2 腎発生・老化のメカニズムの解明。 生体反応とその対策。移植免疫、画像 ナビゲーション手術。

教育 肝胆膵外科学及び乳腺外科学を

メッセージ 肝胆膵外科及び乳腺外科領 メッセージ 消化器・一般外科学の基本

松原 久裕 教授

先端応用外科学

Department of Frontier Surgery

研究テーマ

消化器癌、乳癌、甲状腺癌の診断・治 療学。低侵襲化手術や新規術式の開発。 化学·放射線療法、分子治療、免疫細 胞療法を軸に新たな複合的治療法の開 発を行っている。

教育消化器外科学(食道・胃・大腸 外科・肥満症外科)乳腺甲状腺外科を 根幹とし、遺伝子、分子の発現、細胞 の機能、腫瘍の動向など高次の腫瘍学 が理解できるように努めている。

メッセージ 慢性腎臓病からの透析導入 域で世界最高水準の外科診療の提供を を習得した上で、研究マインドを養成し ます。また、多様な知識から新しい発 想の診断、治療法を生み出すための豊 かな創造力を養成します。



市川 智彦 教授

泌尿器科学 Department of Urology

研究テーマ

前立腺癌の進展に関連するバイオマー を行っている。

修士課程では、遺伝カウンセラー養成 応用学特論(修士課程) コースを担当している。

通じて、surgeon scientist を目指す若 新的診断 / 治療法開発を展開します。 手医師を応援しています。



田中 知明 教授

分子病態解析学 Department of Molecular Diagnosis

研究テーマ

基礎と臨床の架け橋を目指して、最先 カーの同定と去勢抵抗性前立腺癌に対 端技術であるシングルセルやマルチオミ する新規治療法の開発、尿路悪性腫瘍 クス解析およびゲノム編集技術を駆使し の進展、副腎腫瘍や尿路結石症の研究 た疾患分子病態解明とその臨床応用研 究を推進します。

教育 学部教育ではユニット講義、臨床 教育 遺伝子診断学、遺伝分子医学、 実習 || を担当している。大学院教育で 医臨床検査、臨床遺伝ユニット、臨床 は主に前立腺癌をテーマとして泌尿器 内分泌学、CC ベーシック (医学部)、 科学に関する研究の指導を行っている。 生命情報科学 (博士課程)、遺伝情報

メッセージ がんや内分泌代謝性疾患を メッセージ da Vinci システムを用いた先軸に、グローバルな「人」材育成、先 進医療や低侵襲治療の導入、新規治療 端的「技」術習得・生命の「智」の理 の開発を目指した基礎的研究の遂行を 解を通じ、次世代の分子病態解析と革

感染生体防御学

い、臨床医学分野への貢献を目指して

メッセージ ウイルス研究は、感染症に **メッセージ** 寄生虫ほど複雑で興味深い

オートファジー関連分子、臓器トロピズ 筋腫、内分泌異常、さらに、周産期合 ム、侵入機序について基礎的研究を行 併症、不妊・不育症といった幅広い疾 患・病態の原因解明と治療法の開発・ 最適化を目指しています。

要な産婦人科学の基礎教育。

立って基礎研究を計画・実践できるフィ ジシャンサイエンティストの育成。

メッセージ 女性の一生に関わる様々な 疾患・病態を扱うプロフェッショナルで す。臨床の「なぜ」を、研究で「解決」 し、未来の、世界の、女性の幸せに「貢



猪爪 隆史 講師

皮膚科学

Department of Dermatology

研究テーマ

1 皮膚悪性腫瘍(メラノーマ等)に対 するT細胞応答の解明と新規がん免疫 療法の開発。

2 データサイエンスによる難治性皮膚 疾患診療の現状解析。

教育 学部では病態に基づいて各皮膚疾 患を理解すること、大学院では医療の 課題から立案した計画を皮膚免疫学、 データサイエンス等の手法で検証するこ とを学びます。

メッセージ 皮膚の機能は多彩で、疾患 克服のためには免疫学、遺伝子学、デー タサイエンス等、多角的アプローチが 必要です。各自の興味と特技を生かし つつ本質に迫れたらと思います。













環境健康科学講座







菱木 知郎 教授

小児外科学

Department of Pediatric Surgery

研究テーマ

小児がんの個別化医療、消化管の発生 と機能、胆道閉鎖症の病因と病態、外 科代謝栄養、炎症性腸疾患の病因と治 療開発など、小児外科疾患全般の研究 に広く取り組んでいます。

教育 医学部教育では講義・実習を通 して全人的な医療を実践できる医師を 育成します。大学院教育では基礎系 領域と共同研究により研究マインドを もった外科医の育成をめざしています。

メッセージ 小児外科は新生児から思春 期の頸部から骨盤までを対象とするた め、general surgeon としての幅広い知 識と多彩な技術が要求されます。こど もたちの明るい未来のために共に頑張 りましょう。

三川 信之 教授

形成外科学

Department of Plastic and Reconstructive

研究テーマ

頭蓋顔面骨の形能異常および機能異常 の病態と治療の研究、体表形態異常の 再建治療の研究、脂肪幹細胞を用いた 再生脂肪移植・再生骨移植の研究、リ 臨床研究の探索と開発。 ンパ浮腫治療の研究、皮弁血行動態の 基礎的研究。

教育 学部学生には基本診療科の一つ としての形成外科の重要性、形態異常 を持った患者の心的影響の考察、大学 院生には形成外科専門分野の深淵を求 めた上記テーマの如き基礎的研究の探

メッセージ 形成外科は顔面を中心とし 特に独・仏との連携を図っています。「千 た体表形態異常の改善を目的に患者 個々の OOLの向上を目標とした外科学 の一つです。本領域における全国トップ レベルの治療を進めています。

森 千里 教授 環境生命医学

Department of Bioenvironmental Medicine

環境要因・化学物質によるヒト健康影 響に関する研究を発生学的視点から進 め、発生・発達の乱れによる疾患の予 防に関する研究、肉眼解剖とその応用

教育 学部教育:肉眼解剖学(骨筋学・ 発生学含む)

大学院教育:環境健康科学、サステイ ナブル環境健康科学、肉眼解剖学(修 士課程)、環境医学、環境生命医学(博 士課程)

メッセージ 環境と健康に関する研究・ 教育でのグローバル化を目指し、欧米、 里の道も一歩から」を念頭に、高い目 標に向かうラボを築きます。

尾内 善広 教授

公衆衛生学

Department of Public Health

難病などの原因の解明や、診断・治療・ 予防への応用を目指し、発症、重症化、 治療やワクチンへの反応性に関わる遺 伝子を特定する研究を行っています。

教育公衆衛生学(学部教育、修士課程、 博士課程)

分子遺伝学、人類遺伝学(学部教育、 修士課程、博士課程)

メッセージ ゲノム解析を通じた疾患の 研究を進めています。「疾患の臨床的な 課題を解決したい」、「病態の謎を明ら かにしたい」、という情熱にあふれる方 をお待ちしています。



診断推論学

Department of Diagnostic Medicine

研究テーマ

問診の操作特性、患者受療行動、患者 医師関係、遠隔診断・診療、外来診断 学・診断推論プロセスの解析・AI 診断。

教育 臓器横断的に、また生物・行動・ 社会・倫理的に診療するスキルの教育。

メッセージ 病歴と身体診察を切り口と した症例を一流海外誌に多数報告して 医薬統計を通して、臨床研究の基本的 おり、総合的な診断技術で世界トップレ ベルであることを自負しています。

花岡 英紀 教授

臨床研究・治療評価学

Department of Clinical Research and Evaluation of the Medical Therapeutics

研究テーマ

臨床研究の科学的方法論および倫理的 課題、医薬統計に関することを研究テー マとしている。臨床試験の計画立案か M言語 ら実施、ガイドライン作成、関連する行 政的課題も取り上げる。

教育 臨床研究入門、応用、展開および な知識を学ぶとともに、研究を通じて課 題解決を行い、実践的な知識を学ぶ。

メッセージ 臨床研究のゴールは成果を 患者に届けることであり、その方法論を 身に着け、研究者として学んだことを 将来継続して実践できることを目指し、 研究・教育を進めています。

鈴木 隆弘 准教授

医療情報学

Department of Medical Informatics and Management

研究テーマ 医療情報学、電子カルテ、テキストマイ ニング、データマイニング、データモデル、

教育 医療情報学、医療経済学、データ ベース、情報セキュリティ

メッセージ 全国的な医療データベース が整備され始め、解析手段も充実して きました。本講座では病院企画情報部 と一体となってこれらに取組み、医療 ビッグデータの活用に貢献しています。

石井 伊都子 教授

薬物治療学

Department of Pharmacotherapy

研究テーマ

抗菌薬等の様々な薬物の臓器機能低下 時における処方設計や副作用に関する 研究、小児血管腫に用いる外用剤の開 発、血管細胞の新規培養法などについ て研究している。

教育学部教育では、薬物動態学、薬 理学、専門職連携教育(IPE)などに 関する講義を担当している。大学院教 育では生命倫理学特論、薬物療法情報 学特論を担当している。

メッセージ 薬物治療は高度化に伴い治 療成績の向上が得られていますが、同 時にリスクも高くなっています。安全で 安心な薬物治療の提供を目指した研究 を進めています。



諏訪園 靖 教授

環境労働衛生学

Department of Occupational and Environmental Medicine

研究テーマ

有害物質・微量元素の人体影響に関す る疫学研究、職域における健康管理に 関する産業疫学的研究、生活習慣病に 関する遺伝子多型の疫学的評価に関す る研究。

教育 普遍教育:環境マネジメントシス

学部教育:衛生学

大学院教育:環境労働衛生学、公衆衛 生学

メッセージ 人間集団を対象にした先進 的疫学研究手法の開発により、環境・ 労働衛生学・保健予防医学・国際共同 研究の推進を図り、国民の健康の保持 増進に貢献する事を目指しています。

岩瀬 博太郎 教授

法医学

Department of Legal Medicine

研究テーマ

解剖、組織検査、画像検査、薬物検査 等死因究明に必要な諸検査の精度を向 上させる研究、筋挫滅症候群や熱中症 におけるミオグロビンによる脂質酸化の 関与に関する研究、CTを用いた身長・ 性別推定など法人類学的研究。

教育 講義及び実習だけでなく、解剖や 諸検査の実務の見学を通し、法医学の 目的を正しく理解する。

メッセージ 法医学は国民の権利を守る 医学と定義できる幅の広い学問領域で す。法医学は死因究明だけでなく、生

並木 隆雄 准教授

和漢診療学

Department of Japanese-Oriental (Kampo) Medicine

研究テーマ

東西洋医学の統合医療推進するため、 東洋医学の診察法や診断法を科学的に 改良する研究、漢方薬の新たな疾患へ の応用、漢方薬の作用機序に関する研 究、鍼灸治療に関する研究。

教育 学部教育: 和漢診療学 大学院教育:和漢診療学(博十課程)、 薬物療法情報学(修士課程)

メッセージ 漢方医学と西洋医学の両方 の長所をとりいれた医療を学べます。と くに、漢方的診断や治療(鍼灸も含む)

伊藤 彰一 教授

医学教育学 Medical Education

研究テーマ

教育方法の開発(専門職連携教育;IPE など)、学習者支援(コーチング、メン タリングなど)、学習者評価、教育評価 (教育 IR) など、医学教育全般の研究 を行っています。

教育卒前の医学教育全般、特に導入 教育、専門職連携教育 (IPF)、倫理教育、 コミュニケーション教育、医学英語教 育、臨床教育、臨床実習前·後 OSCE を主導しています。

メッセージ 卒業生の能力の質を保証す



池原 譲 教授

腫瘍病理学 Department of Molecular and Tumor Pathology

研究テーマ

疾患モデルの作成と解析による「がん の発生と進展メカニズム」の解明・病 理と理工学の融合による「プラズマ技 術や超 1000nm 近赤外波長域イメージ ング技術」の実用化研究。

医科学特論。

メッセージ 腫瘍病理学講座のミッション メッセージ 難治性疾患である固形がん は、知識と経験から新たな知や技術を や血液がんを対象として、自己および イクロ RNA に着目して、癌・ゲノム研 創成することです。新たな疾患理解や 他家の免疫細胞製剤を用いて安全で副 診療技術の創成にチャレンジしてみませ

本橋 新一郎 教授

免疫細胞医学 Department of Medical Immunology

研究テーマ

抗腫瘍効果をもつ免疫細胞を利用した がん治療の開発研究を行う。治療用免 疫細胞の詳細な作用機序およびがんの 免疫抑制作用を解明し、有効で安全な 新規治療法を開発する。

教育 腫瘍免疫に関わる免疫システムを 教育 病理学総論、病理学各論、臨床 理解し、有効で安全な免疫治療を開発 するために必要な教育を行う。

作用の少ない新規治療法の開発研究を

-先端がん治療学研究講座

Department of Functional Genomics

癌細胞における機能性 RNA 分子ネット

ワークの探索。マイクロ RNA 発現プロ

ファイルに基づく「癌転移抑制型マイク

教育 癌細胞の転移抑制型マイクロ RNA

の探索と、マイクロ RNA が制御する新

規分子ネットワークについて、大学院の

メッセージ 機能性 RNA の 1 種であるマ

究を進めています。特に、癌細胞 の転

研究・教育を行っています。

関直彦 准教授

機能ゲノム学

研究テーマ

ロ RNA」の探索。

鵜澤 一弘 教授

口腔科学 Department of Oral Science

研究テーマ

口腔疾患全般の病態解明とその画期的 治療戦略の開発にむけて、臨床医の立 場からみた基礎研究を行っています。口 腔科学研究の念願である歯・唾液腺再 生にも挑戦しています。

教育 医学部生には歯科特有の疾患や 咬合理論を紹介し、口腔に造詣の深い 医師の育成にあたっています。口腔癌 や再生医療の最新研究に触れさせなが ら大学院教育を進めています。

メッセージ 全身健康に貢献する口腔健 康を推進するため教室員個々の多様性 を活かした研究チームによる新規治療 法の発見に努めています。志ある全国 歯学部生の仲間を歓迎いたします。



Graduate School of Medicine - School of Medicine

















花澤 豊行 教授

耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学

Department of Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery

耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学全般、特 に頭頸部癌に対する免疫細胞治療の開 発、ならびに遺伝子発現解析、アレル ギー性鼻炎の病態研究・免疫療法含む 新規治療開発、喉頭生理研究

教育 学部学生にはユニット講義、頭頸 部・側頭骨の肉眼解剖実習への参加指 導、マンツーマンでの病院実習、大学 院生は免疫、アレルギー、エピゲノム、 がん遺伝子をテーマに研究

メッセージ 教室員の可能性を引き出す ことをモットーに、頭頸部腫瘍の治療 や、免疫細胞療法及びアレルギー性鼻 炎の新規治療開発など臨床を見据えた 研究に全員で取り組んでいます。

宇野隆 教授

画像診断・放射線腫瘍学

Department of Diagnostic Radiology and Radiation Oncology

研究テーマ

新しい画像診断・IVR 技術の開発と機 能画像による病態解明、MR画像診断 と AI 技術の応用による高精度・低侵襲 がん放射線治療技術の開発および臨床 評価と予後予測に関する研究。

教育 画像診断、IVR、核医学、放射線 腫瘍学、医学物理、放射線生物学に関 して基礎研究から臨床応 用まで幅広く 学習 (博士課程)

メッセージ 画像診断・放射線治療学の 発展を先導し、社会や地域に貢献でき る臨床医・研究医を育成すべく、専門 医集団が高度で専門的な最先端の放射 線医学を幅広く指導しています。

瀧口 裕一 教授 臨床腫瘍学

Department of Medical Oncology

臓器横断的ながん薬物療法、特に多モ ダリティー併用療法の作用機序や耐性 機序、及びがんゲノム医療などに関す る基礎研究・橋渡し研究を行い、臨床 試験を行う。

教育 附属病院「腫瘍内科」のカウンター パートとして、卒前においては臓器横断 的腫瘍内科学の教育・実習、卒後にお いては臨床試験の立案・計画・実行が できる専門教育を行う。

メッセージ 腫瘍内科学を教育・研究・ 実践する研究室です。腫瘍内科学は日 本では歴史も浅く、講座を持つ大学は参画をお待ちしています。 全国でも多くありません。新しい分野を 拓くパイオニアを目指しましょう。

三木 隆司 教授

代謝生理学 Department of Medical Physiology

研究テーマ

糖とエネルギー代謝の制御機構の研究 を行っている。特に、膵β細胞やインス リン標的臓器の機能。臓器間代謝ネッ トワーク制御。腎臓の恒常性維持機構 を解析している。

教育学部教育では生理学の講義を担当 している。大学院教育では上記の研究 テーマに沿って、糖・代謝疾患の病態 機能解析および革新的な治療法の開発 を目指している。

メッセージ 興味と情熱を持って、科学 の探求に取り組むことが出来る若者の



免疫発生学

Department of Immunology

研究テーマ

免疫記憶の基礎研究、慢性炎症に伴っ た難治性病態(組織線維化、病的掻痒 など) の研究、新型コロナウイルス感 染症などの感染免疫の研究。

教育 学部:免疫学、基礎医学ゼミ、ス カラーシッププログラム

大学院:治療学演習、生体防御医学特 論、臨床アレルギー学特論

メッセージ 組織線維化などの「免疫 系」が深く関与する様々な難治性病態 意欲溢れる若手の参加を望みます。

金田 篤志 教授

分子腫瘍学 Department of Molecular Oncology

研究テーマ

ゲノム上の遺伝情報はその修飾物であ るエピゲノムや3次元クロマチン構造に より緻密に制御されます。これらの異常 を網羅的解析で解明し発癌分子機構の 本態に迫ります。

教育学部:生化学(代謝・栄養生化学) 大学院:環境健康科学特論などの講義、 治療学演習などの実習、癌エピゲノム の研究教育。

メッセージ 感染、炎症など様々な環境 の基礎・臨床研究を通じ、治療を目指 因子により細胞のエピゲノムは変化し した「治療学」の研究を推進しています。 ます。その影響による発癌機構の解明、 癌治療標的としての応用に興味のある 方、訪問を歓迎します。

古関 明彦 教授

細胞分子医学

Department of Cellular and Molecular

研究テーマ

細胞の分化や形態形成過程におこるエ ピジェネティクス制御の作用メカニズム の研究、ヒト iPS 細胞から誘導した免 疫細胞を用いたがん治療法の開発、炎 症発症メカニズムの研究。

教育 発生遺伝学、幹細胞生物学、疾 患遺伝学などをデータ科学として展開 し、疾患モデルや患者などからの多階 層データのデータ統合に取り組む人材 の育成を目指す。

メッセージ 千葉大学と理化学研究所生 命医科学研究センターにある研究資源 や人材を活用しながら、教育と研究を 行います。挑戦と努力の先にだけ時々 未来は開けてくると思っています。

田村 裕 准教授

生命情報科学

Department of Bioinformatics

研究テーマ

生命情報解析学、構造生命科学、分子 標的薬、光免疫療法、さらに、数理科 学を基盤とした東洋医学に関する研究 を行っています。

教育 基礎医学ゼミ (学部)、生命情報 科学(大学院)、革新医療創生演習(大 学院)。

疾病の原因解明と治療法探索に向けた 探究心の芽を育む機会となるように心 掛けています。

メッセージ 生命徴候を始めとする様々 な生体情報を科学的な手法で取得・解 析することで、基礎医学の発展と臨床 医学の充実に役立つ理論や概念を創生 することができればと思っています。



幡野 雅彦 教授 疾患生命医学

Department of Biomedical Science

研究テーマ

腸管神経・免疫系による腸内恒常性維 持機構の解析、疾患モデルマウスを用 いた発生・免疫異常の病態解析と治療 法開発、炎症性疾患の病態成立の解明 指した研究。 と治療法の探索。

教育 医学部教育:遺伝分子医学(胚 工学担当)、スカラーシップ及び基礎医 学ゼミ

大学院教育:疾患モデル論、生体防御 医学、臨床アレルギー学特論、卓越大 学院演習

メッセージ 最先端技術を駆使し疾患モ デルマウスを用いた難治性疾患の病態 解明・治療学推進をめざした研究をし ています。チャレンジ精神と熱意のある 志の高い仲間を求めています。



齋藤 哲一郎 教授

発生再生医学

Department of Developmental Biology

研究テーマ

神経系を構築する分子機構の解明。特 に、神経ネットワークを制御する分子 の機能解析と神経幹細胞の若返りを目

教育 学部で遺伝分子医学とイノベイ ティブ先端治療学、基礎医学ゼミ、ス カラーシッププログラム、大学院で 先端生命科学特論、卓越教養特論、 CITIP 特論、発生再生医学特論など。

メッセージ「基礎を究めて、より大き な展開」を目標に研究しています。

中島 裕史 教授

アレルギー・臨床免疫学 Department of Allergy and Clinical Immunology

研究テーマ

気管支喘息の病態解明と新規治療戦略 の開発、関節リウマチ治療の最適化、 膠原病の病態解明、T細胞の分化制御 機構・サイトカイン産生機構に関する基 礎研究を行っています。

教育 学部教育 (アレ膠ユニット) から 卒後臨床研修まで一貫してアレルギー・ 膠原病領域において世界に通用する Physician Scientistの育成を目標に教育 (洗脳?)を行っています。

メッセージ「世界に誇る千葉大の免疫 学を臨床の場へ」をスローガンにアレ ルギー疾患と自己免疫疾患を対象にし た基礎と臨床を統融合した独創的な研 究と、最先端の診療を行っています。

木村 元子 教授

実験免疫学

Department of Experimental Immunology

研究テーマ

Tリンパ球の発生・分化機構の解明、 機能と疾病との関連に着目した基礎免 疫学研究を行う。基礎研究の成果を基 にした難治性疾患・癌治療への応用に も力を入れている。

教育 日々のディスカッションに重点を置 くことで免疫システムの理解を深め、研 究に必要な知識や技術の習得、理論構 築ができるよう教育する。

メッセージ 生命の神秘を司る未知の生 命機構の解明に挑戦したいという情熱 あふれる仲間を歓迎します。



伊勢川 直久 准教授

動物病態学 Department of Comparative Pathology

研究テーマ

動物実験と実験動物の管理、特にTC T活用に関する研究開発。動物実験施 設管理業務改善。

教育 普遍教育データサイエンス (基礎: 情報リテラシー)において特に情報セ キュリティについて。全学動物実験教育 訓練において本学規程の詳細説明。

メッセージ 動物実験における実験動物 に対する動物福祉の考えが強くなってい ます。千葉大学の動物実験も3R5F対 成します。 応した方向に進んで行きます。

横手 幸太郎 教授

研究テーマ

内分泌代謝・血液・老年内科学 Department of Endocrinology. Hematology and Gerontology

糖尿病・脂質異常症・肥満症と合併症 の分子機序、白血病・GVHD の分子機 序と関連遺伝子解析、内分泌疾患の原 因遺伝子の探索、早老症と老化など。

教育 内科学を基盤に代謝内分泌学・ 血液病学・老年医学を学び、卒後臨床 研修や大学院の研究を通じて、臓器横 断的にグローバルな視野で次世代の医 療に貢献する physician scientist を育

メッセージ アカデミックな考え方に基づ き、高い専門性を持って全身を診る内 科医を目指します。質の高い基礎/臨 床研究により病態・機序を解明し、疾 患と合併症の制圧につながる新たな診 断・治療法の開発に取り組んでいます。

濱田 洋通 教授

小児病態学

Department of Pediatrics

研究テーマ

川崎病の治療開発。コホート研究や フィールドワークによるアレルギー疾患 予防・発達の研究。腸管免疫を介した ギーや炎症のトリガーになります。私た 疾病予防。脳画像による発達研究。小 児がん・内分泌基礎研究。

教育 診療から今の小児医療の課題を 教育疾患モデルの開発、免疫機能解析、 見いだし、そのクリニカルクエスチョン 題に立ち向かい、克服する力を育成し

メッセージ 我々は子どもの味方です。 メッセージ 研究は、第一発見者は自分 目の前の子どもに多領域の専門家が集 です。そこにたどり着くまでには多くの まり総合的医療を提供しています。新し い治療や予防の開発に取り組み、小児 の難治性疾患に挑戦しています。

倉島 洋介 准教授

イノベーション医学 Department of Innovative Medicine

研究テーマ

食物や細菌などの異物が常時存在する 腸管粘膜の組織恒常性の破綻がアレル ちは粘膜疾患の革新的な治療法の確立 を目指しています。

腸内細菌解析を基盤として、各々の研 に取り組む研究をしています。臨床課 究者(学生)が新しい解析技術の確立 とその応用を目指します。個性を尊重し た研究活動を推進します。

> 失敗が伴うこともありますが、後世の 社会に役立つことを夢見て険しい道で も気概を持って共に歩みましょう。







江藤 浩之 教授

イノベーション再生医学 Department of Regenerative Medicine

研究テーマ

ヒト造血幹細胞や前駆細胞の持つ自己 生活習慣病やがんの分子機構、恒常性 複製機構を次世代シークエンス技術や 維持とストレス応答の研究。特に急増し 材料工学分野との融合により解明し、 ている心不全や多疾患罹患状態につい 別化と予測アルゴリズム開発を通じて 難治性疾患に対する新規再生医療の開 て、臓器間連携や老化の観点から研究 個別化・予測医療の実現を目指します。 発と産業化戦略を示す。

教育 科学者の究極のエゴは、自己の知 教育 疾患メカニズムの理解とテクノロ 人を育てたいと思います。

メッセージ H 28年度にスタートした新 **メッセージ** 常に新しいアイデアで医学、 しい教室です。

コンタクトをしてください。待っています。 連絡下さい。

眞鍋 一郎 教授

疾患システム医学

Department of Systems Medicine

研究テーマ

を行っています。

思っています。

生物学の難問にとり組み、アンメット メッセージ 近年、AI 技術の普及により

川上 英良 教授

人工知能 (AI) 医学

Department of Artificial Intelligence

機械学習・数理科学に基づく疾患の層 新しいオミクス解析手法開発も進めて

りたいと願う欲求を満たすことにあると ジーの進歩によって急速に変革が進ん **教育 AI・数**理科学と医学・生物学の両 思います。それを大切に、病気の本態 でいる臨床医学と関連づけながら、新 方を理解し活用できる人材の育成を行 を考えて診断法や治療法を提案できる しい生物学を切り拓く人を育てたいと います。様々な分野の学生・研究者・ 医師が交流するイノベーションの場を 作っていきたいと思います。

イノベーション(技術革新)をやり遂げ ニーズを解消する研究を行いたいと考 医学・生物学が大きく変わろうとしてい たいと少しでも考えている人はいつでも えています。興味のある方はいつでもご ます。新しい医学のパラダイムを、研究 室員および臨床・基礎の先生方と一緒 に作っていきたいと思います。

医学薬学府 研究院等関連図

Relationship Map



医学薬学府(大学院教育組織)

- 修士課程(医学領域) 医科学専攻
- 修士課程(薬学領域) 総合薬品科学専攻
- 4年博士課程(医学領域•薬学領域) 先端医学薬学専攻
- 4年博士課程(医学領域) 先進予防医学共同専攻
- •後期3年博士課程(薬学領域) 先端創薬科学専攻
- 附属施設 薬用資源教育研究センター

医学研究院(大学院研究組織)

- 中核研究部門 脳•神経治療学研究講座 呼吸•循環治療学研究講座 消化器治療学研究講座 生命機能治療学研究講座
- 先端研究部門 先端がん治療学研究講座 高次機能治療学研究講座 未来医療グローバル治療学研究講座 イノベーション治療学研究講座
- 総合医科学講座

環境健康科学講座

連携講座

精神神経科学連携講座 医療行政学連携講座 分子腫瘍生物学連携講座 放射線防御機能学連携講座 免疫制御学連携講座 ゲノム医科学連携講座 医療機器国際基準認証学連携講座 国際粘膜免疫 · 病態制御学連携講座 産学連携治療学連携講座 病理解析工学連携講座 マクロ病理診断学連携講座

• 寄附講座

不整脈先端治療学寄附講座 先端脊椎関節機能再建医学寄附講座 次世代型健康長寿ホルモンアカデミー寄附講座 難治性呼吸器疾患・肺高血圧症研究講座 運動器科学革新医療創成寄附講座 分子病態治療学寄附講座 MR画像誘導即時適応放射線治療学寄附講座 先端再生形成外科学寄附講座 地域消化器内科人材育成 · 調査研究寄附講座 千葉県寄附講座 地域医療教育学講座

• 附属施設

クリニカル・スキルズ・センター 法医学教育研究センター 超高齢社会研究センター 国際粘膜免疫・アレルギー治療学研究センター 治療学人工知能 (AI) 研究センター バイオリソース教育研究センター 動物実験施設

医学部 (学部教育組織)

• 医学科

薬学研究院(大学院研究組織)

- 創成薬学研究部門 創薬科学講座
- 生命薬学研究部門 ゲノム創薬学講座 環境生体科学講座
- 臨床薬学研究部門 分子薬物治療学講座 先端実践薬学講座

薬学部(学部教育組織)

- 薬学科
- 薬科学科

病院組織機構図

Hospital Organization Chart



附属施設紹介

Introduction of Facilities

■ 病院長・・・・・・ | 有識者懇談会

執行部会

コミュニケーション戦略会議 運営会議 情報セキュリティ対策会議 副病院長

病院長補佐 病院長企画室

病院法務室 臨床研究推進本部

病院広報室

臨床研究監査室

働き方改革推進本部

血液内科 腎臓内科

アレルギー・膠原病内科 糖尿病•代謝•内分泌内科

循環器内科 呼吸器内科

和漢診療科

感染症内科

中央診療施設等 • • • • • • | 手術部

放射線部 材料部

人工腎臓部 集中治療部 輸血・細胞療法部

冠動脈疾患治療部 病理部

内視鏡センター リハビリテーション部

こどものこころ診療部

心臓血管外科

食道 • 胃腸外科 肝阳臌外科 乳腺外科

呼吸器外科 麻酔•疼痛•緩和医療科

泌尿器科 救急科

フォトセンター 臨床工学センター 臨床腫瘍部

遺伝子診療部 認知症疾患医療センター アレルギーセンター 周術期管理センター

高齢者医療センター 糖尿病コンプリケーションセンター 緩和ケアセンター

包括的脳卒中センター 周産母子センター

整形外科 皮膚科

耳鼻咽喉・頭頸部外科 歯科・顎・口腔外科 形成•美容外科 リハビリテーション科

周産期母性科

小児科

小児外科

放射線科

総合診療科

精神神経科 脳神経外科

肺高血圧症センター 認知行動療法センター ブレストセンター

造血細胞移植センター 画像診断センター スポーツメディクスセンター

救命救急センター ハートセンター

痛みセンター 超音波センター

コロナワクチンセンター

企画情報部

医療安全管理部

感染制御部

臨床試験部 患者支援部

臨床栄養部

総合医療教育研修センター

東金九十九里地域臨床教育センター (東千葉メディカルセンター内)

未来開拓センター

国際医療センター

臨床研究開発推進センター

がんゲノムセンター

メドテック・リンクセンター

データセンター 東洋医学センター

成田赤十字病院肺がん治療センター

病院経営管理学研究センター

浦安リハビリテーション教育センター

スタッフケアセンター

移行期医療支援センター 医師キャリア支援センター

千葉県肝疾患相談センター

千葉県がん・生殖医療相談支援センター

未来粘膜ワクチン研究開発センター

薬剤部

看護部

事務部

共同研究部門 次世代医療構想センター

クリニカル・スキルズ・センター(CCSC)

日本最大規模の研修施設

全ての医療専門職者を対象に初歩から 技術をパーツに分けるなどすることで学構成されています。 習者のレベルに合わせた難易度に設定 して練習したり、滅多に起こらないよう な状況を再現して繰り返し練習すること もできることから、着実なスキルアップを 図ることができます。

CCSCはシミュレータを利用して教育・ 高度まで様々な医療技術を実際に経験 研修を行うシミュレーション・ラボ、模擬 して学習することができ、それにより医患者(Simulated Patient, SP)が参加し 療の安全性と患者満足度を高め、患者 て教育・研修を行うパフォーマンス・ラ 中心の医療を実現することを目的とした ボ、献体によるご遺体を利用して教育・ 施設です。実際の診療と比べ、シミュレー研修を行うアナトミー・ラボと動物を使 ションではシナリオを工夫したり、難しい 用して教育・研修を行うアニマル・ラボで







21

法医学教育研究センター 日本を代表する法医学専門家の養成拠点

に設置されました。

めには独特な経験や熟練を要し、生体ンターは、そうした状況から脱却すべく、

法医学は解剖を実施するだけの学問く、虐待を受けた子ども、傷害事件やDVした。 領域ではありません。死因を究明するたの被害者等の生きた方を診察し、客観 めには、解剖の他に、薬物検査、画像検的証拠を保全したり、最悪な状態となる 査、血液及び尿の生化学的検査、DNA検 前に保護を薦める仕事も担っております 査や歯科所見の採取といった検査が必が、日本においては一部の大学を除きそ 要になります。これら検査を実施するたのような体制は整っておりません。本セ

法医学教育研究センターは、法医学領 試料に対する検査とは異なる精度管理 法医学を6つの専門領域に分け、それぞ 域において高度に専門化した実務を行が必要とされますが、日本においてはそれにおいて実務者、教育者、研究者とし う医師、歯科医師、薬剤師、検査技師等うした人材を育成する環境が乏しい状てのキャリアパスを形成することで、専門 を養成することを目的とし平成26年度 況にあります。また、多くの国では法医学 家を継続的に養成し日本の法医学領域 はご遺体のみを対象としているのはなのレベルアップをはかるべく設置されま

法医診断学基幹6部門

各部門、教授1名、准教授1名、大学院生

法中毒学

教育

解剖実務 · 組織診断学 法医学医師 · 法医技術

法病理学

専門員養成

糸球体硬化度を用い た年齢推定方法に関 する研究 各種体液分析による 溺死の診断方法に関 する研究

骨の計測による性別お

よび身長推定方法の

教育

薬物血中濃度に代 わる薬毒物中毒マー カーに関する研究 死後薬物再分布に関 する研究 骨・歯からの薬物検出 法に関する研究

教育

法医中毒学教育 薬毒物分析者養成 请伝子研究者養成

断への応用

法遺伝学

遺伝子学教育

DNA型検査による個 人識別方法の探求 ヒト寄生生物DNAを用 いた出身地推定方法 の開発 疾患遺伝子の法医診

教育

盟発

法の探求

法歯科学教育

法歯科学

法歯科医学者養成

生年推定の研究

歯牙含有アミノ酸分析 による年齢推定方法の

放射性炭素を用いた出 歯牙による個人識別方

法医学診断学基幹6部門の設置とそれによる教育,連携の強化(臨床法医学の創設等により法医学への

関心を高める) 法医学者としてのキャリアパスモデルの形成, 学内での各科連携, 学外諸機関との連携。

法医画像診断学

教育

法医画像診断学教育 法医画像診断医善成 死後CT/MRIによる死因 究明および法人類学的 検討

研究

死後造影検査法の確立 内視鏡を用いた死後 血管内検索法の開発 被虐待児の画像診断

法医生体診察教育 (暴行・傷害・虐待) 法医学医師養成

多機関連携による子供 虐待防止に関する研究 統一的な傷害の重症 度判定方法の探索

国民生活の安心・安全に資する多岐分野にわたる専門領域横断型法医学者

国際粘膜免疫・アレルギー治療学研究センター

カリフォルニア大学サンディエゴ校との共同研究センター設置

千葉大学は、新しい学術領域である「粘 粘膜免疫の研究者を有し、ノーベル賞受 膜免疫・アレルギー治療学」を創成し、そ 賞者を多数輩出するカリフォルニア大学 こから得られる理論・技術を感染症・がサンディエゴ校と共同で、研究センター ん・アレルギー等の次世代型粘膜ワクチ を平成28年4月に双方の大学内に設置 ンの開発に結びつける試みに取り組んしました。 でいます。この「病気にかからない予防ワ クチン(次世代型粘膜ワクチン)」の開発 疾患・感染症の新規予防・治療開発を推 と、本領域の次世代を担うグローバルな進し、世界規模での健康増進、生活の質

本研究センターを中心に最先端の免疫 研究者の育成の拠点として、世界屈指のの向上、医療費の削減を目指しています。



千葉大学の4研究室が設置されたUCSDのバイオメ ディカルリサーチビルディング

超高齢社会研究センター 健康長寿社会の実現を目指して

超え、超高齢社会に突入しました。その日に大学院医学研究院超高齢社会研究 向上と安心して暮らせる健康長寿社会 中でも屈指のスピードで高齢化が進展センターが設立されました。 している本県は、日本のみならず世界の 性を秘めています。

超高齢社会研究センターは、医学的ア 健康長寿社会のモデルになり得る可能 プローチを推進する「超高齢社会臨床部 門」、社会科学的・自然科学的アプロー 医学研究院では、「先進加齢医学寄附 チを推進する「超高齢社会疫学部門」の 講座」、「認知症疾患医療センター」、「千 2つの部門から構成され、総合的に超高 葉県寄附研究部門 高齢社会医療政策 齢社会への対策を進めています。また、 研究部」が設置されるなど、以前から超総合大学である本学の長所を生かし、各 高齢社会の諸問題に対し組織的対応を 学部の高齢社会関連の研究室を始め、 続けてきました。それらの活動をさらに、県内の自治体、関連職能団体、地元企

我が国は平成19年に高齢化率が21%を発展させることを目的に、平成26年4月1業、地域社会と協働し、医療・介護の質 の実現を目指します。

超高齢社会研究センター

老年内科(老年専門医) 医療政策研究 神経内科(認知症専門医)

臨床部門

包括的高齢者医療 在宅医療 エンドオブライフ医学

医学的アプローチ

超高齢社会に対応するOOLと臓器横断的視点 を重視した高齢者医療の開発・実践と教育を 推進する。

- 医学部附属病院各専門診療科
- 臨床試験部製薬会社 (臨床研究中核病院)
- 地域医療連携部総合医学教育センター (未来医療人材養成拠点)

新蒸盟登 高齢者の 在字医療の 治療法開発 疾患予防と治療 実践と教育

疫学部門

医療・介護需要予測 地域疾患管理 社会システム再構築

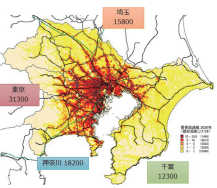
社会科学的・自然科学的アプローチ

超高齢社会を考える総合的シンクタンクとして、 医療政策に関する研究に加え,人材育成,啓発活 動にも注力する。

高齢化対策のハブ拠点化

千葉大学他学部 高齢化関連研究室 千葉県 民間団体 地域社会 関連職能団体 地方自治体 地元企業NPO





高齢者医療の全ステージに"面"で対応できるシステム構築と人材の育成

医療・介護の質向上と安心して暮らせる健康長寿社会の実現

治療学人工知能 (AI) 研究センター 「AI 治療学」の創生

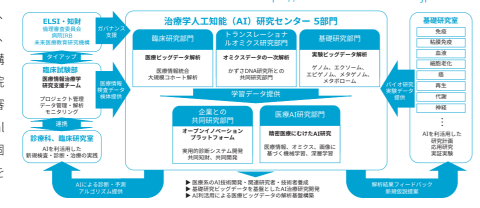
ビッグデータ、人工知能(AI)の医療分野 の課題となっており、均質・高精度・膨大 な処理能力持つAIの臨床医学研究、基 **礎医学研究への導入も必然となってい** として培ってきた診断、治療に関する医 る中、医学研究院では、平成30年4月に 治療学人工知能(AI)研究センターを設 立しました。

当センターは、①臨床研究部門、②ト ランスレーショナルオミックス研究部門、 ③基礎研究部門、④医療AI研究部門、 ⑤企業との共同研究部門の5部門で構 成され、生命倫理審査委員会及び病院 IRB(institutional review board:治験審 査委員会)と連携したELSI(Ethical Legal Social Issues)への十分な配慮、改正個 人情報保護法に対応したAI拠点形成を 目指しています。

本センターでは、本学の強みである免 ける実地利用を推進し、新学術領域であ 発します。また、基礎研究室と連携した 仮説実証と再学習、及び臨床現場にお

への応用は、政府の成長戦略等で喫緊 疫学、分子生物学、ゲノム医科学を始め る「AI治療学」を創生します。革新的な基 とする基礎医学研究において取得され、礎研究の実施、精度の高い速やかな診 た実験ビッグデータと、附属病院を中心断法の確立、全く新しい治療法の開発と 創薬開発を行う医療研究拠点を形成す 療ビッグデータをリソースとして、医学・ると共に、当該研究領域において次世代 生物学と共に進化する人工知能(AI)を開を担う研究者、医療者、技術者の育成を 目指します。

https://www.caist.m.chiba-u.jp

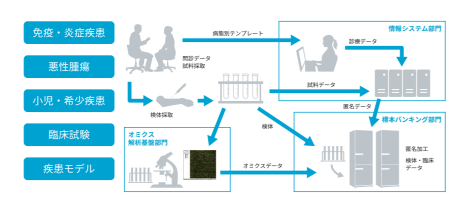


バイオリソース教育研究センター 次世代型のバイオリソース・オミックス解析拠点

世界最高水準の平均寿命を達成した我制、新規医療開発において、産学連携でミックス解析拠点を構築します。そして、 が国において、いかに健康な長寿を達成 各分野を強化しかつ人材育成を行う拠 本学の強みである免疫や炎症・感染症疾 するか、世界をリードする医療体制を確 点となるべく、①オミックス解析基盤部 立するかは重要な課題であり、具体的に門、②標本バンキング部門、③情報シス は多様な治療実績やバイオリソースを共 テム部門、の3部門から構成されます。オ 有し、またゲノム・エピゲノム情報など膨 ミックス解析においては、千葉大-かずさ 大なオミックス情報を取得・活用して革 ゲノム医学イニシアチブを技術母体とし 新的研究開発体制を構築し人材育成と
て、実績のある希少難病を含めて全国の 知の強化を図ることが必要とされていま 症例を対象とする、多種・広範な臨床オ す。そこで医学研究院では創薬・診断薬 等の研究開発・実用化を抜本的に加速・ 革新し、研究開発・育成環境を構築する 基盤を形成するべく、平成30年4月にバ イオリソース教育研究センターを設立し ました。

センターは、臨床標本および臨床情報 の取得・保存・提供体制、疾患モデル生 物の保存・提供体制、オミックス医療体

患、小児・希少疾患、腫瘍疾患などにお いて、高品質な生体試料、臨床情報、疾 患モデル生物、オミックス情報を取得・保 管・提供を行うバイオリソース拠点を形 成し、各研究領域が進める革新的医療 技術開発を支援します。





		(令和4年5月1日現在)
役職名	氏名	期間
大学院医学研究院長•医学部長	松原久裕	R3. 4. 1 ~ R5. 3.31
大学院医学研究院総括副研究院長・総括副学部長(総務担当)	伊豫雅臣	R3. 4. 1 ~ R5. 3.31
大学院医学研究院副研究院長(大学院教育担当)	清水栄司	R3. 4.1 ~ R5. 3.31
大学院医学研究院副研究院長(企画戦略担当)	桑原 聡	R3. 4.1 ~ R5. 3.31
大学院医学研究院副研究院長(企画戦略担当)	金田篤志	R3. 4.1 ~ R5. 3.31
大学院医学研究院副研究院長(企画戦略担当)	大鳥精司	R3. 4.1 ~ R5. 3.31
大学院医学研究院副研究院長(企画戦略担当)	加藤直也	R3. 4.1 ~ R5. 3.31
大学院医学研究院副研究院長(企画戦略担当)	古関明彦	R3. 4.1 ~ R5. 3.31
大学院医学研究院副研究院長(広報・連携・国際化担当)	宇 野 隆	R3. 4. 1 ~ R5. 3.31
大学院医学研究院副研究院長(広報·連携·国際化担当)	安西尚彦	R3. 4.1 ~ R5. 3.31
医学部副学部長(学部教育・入試担当)	伊藤彰一	R3. 4.1 ~ R5. 3.31
医学部副学部長(学部教育担当)	諏訪園靖	R3. 4.1 ~ R5. 3.31
医学部副学部長(学部教育担当)	三木隆司	R3. 4.1 ~ R5. 3.31
医学部副学部長(学部入試担当)	尾内善広	R3. 4.1 ~ R5. 3.31
医学部副学部長(学部入試担当)	池田純一郎	R3. 4.1 ~ R5. 3.31
医学部副学部長(学部入試担当)	川上英良	R4. 4. 1 ~ R5. 3.31
医学部附属病院長	横手幸太郎	R2. 4. 1 ~ R5. 3.31
大学院医学薬学府長	齋藤哲一郎	R3. 4.1 ~ R5. 3.31
大学院医学薬学府副学府長	伊藤晃成	R3. 4.1 ~ R5. 3.31
教育研究評議会評議員	森 千里	R4. 4. 1 ~ R6. 3.31
教育研究評議会評議員(病院選出)	吉野一郎	R2. 4. 1 ~ R6. 3.31
副学長(研究担当)	齋藤哲一郎	R3. 4.1 ~ R5. 3.31
副学長(病院担当)	横手幸太郎	R3. 4.1 ~ R5. 3.31
経営協議会委員	松原久裕	R3. 4.1 ~ R5. 3.31
経営協議会委員	横手幸太郎	R3. 4.1 ~ R5. 3.31
大学院医学研究院附属クリニカル・スキルズ・センター長	伊藤彰一	R2. 4. 1 ~ R6. 3.31
大学院医学研究院附属法医学教育研究センター長	岩瀨博太郎	R2. 4. 1 ~ R6. 3.31
大学院医学研究院附属超高齢社会研究センター長	眞鍋 一郎	R3. 4.1 ~ R5. 3.31
大学院医学研究院附属国際粘膜免疫・アレルギー治療学研究センター長	中島裕史	R2. 4. 1 ~ R6. 3.31
大学院医学研究院附属治療学人工知能(AI)研究センター長	川上英良	R2. 4. 1 ~ R6. 3.31
大学院医学研究院附属バイオリソース教育研究センター長	金田篤志	R2. 4. 1 ~ R6. 3.31
大学院医学研究院附属動物実験施設長	幡野雅彦	R3. 4. 1 ~ R5. 3.31
大学院医学薬学府附属薬用資源教育研究センター長	石橋正己	R3. 4. 1 ~ R5. 3.31
医学部医学教育研究室長	伊藤彰一	H31. 4. 1 ~
附属図書館亥鼻分館長	安西尚彦	R3. 4. 1 ~ R5. 3.31
バイオメディカル研究センター長	幡野雅彦	R3. 4. 1 ~ R5. 3.31
社会精神保健教育研究センター長	伊豫雅臣	R2. 4. 1 ~ R6. 3.31
予防医学センター長	森 千里	R2. 4. 1 ~ R6. 3.31
未来医療教育研究センター長	花岡英紀	R3. 4. 1 ~ R5. 3.31
再生治療学研究センター長	本橋新一郎	R2. 4. 1 ~ R6. 3.31
子どものこころの発達教育研究センター長	清水栄司	R3. 4. 1 ~ R5. 3.31
災害治療学研究所長	三木隆司	R3. 10. 1 ~ R5. 3.31
未来医療教育研究機構長	中山俊憲	H26. 7.1 ~

配置職員数

大学院医学研究院

大字院医字员	找院				(令和4年	5月1日現在)
区分			教員			- 合計
运 刀	教授	准教授	講師	助教	助手	
配置職員数	45	27	32	54	0	158

医学部	(令和4年5月1日現在)
区分	技術専門職員/ 技術職員
配置職員数	19

亥鼻地区事務部

(令和4年5月1日現在)

			その他職員	Į			
区分	事務部長	課長	副課長・ 専門員	係長• 専門職員	主任• 係員	合計	
配置職員数	1	4	13	15	35	68	

亥鼻地区事務部:総務課、管理企画課、研究推進課及び学務課で構成され、亥鼻地区の部局等の事務に関する業務を行う。

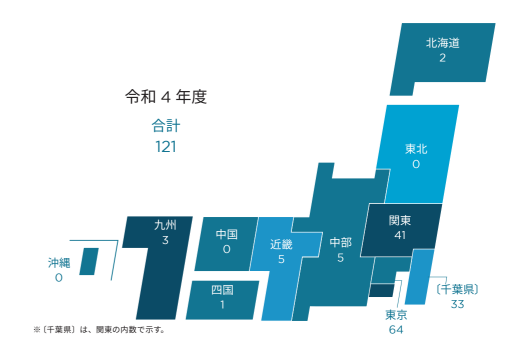
学生定員•現員

区分	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計
定員	117	117	117	117	117	117 <5>	702 <5>
現員	123 [0]	122 [0]	113 [0]	132 [0]	108 [0]	120 [0]	718 [0]

※< >は3年次編入定員を外数で示す。[]内は、私費外国人留学生を内数で示す。

入学状況

区	分	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和3年度	令和 4 年度
志願者数	前期	390	312	329	363	375	328
	後期	384	367	360	373	433	401
	私費外国人	0	1	1	4	2	0
入学者数	前期	97	100	102	97	96	105
	後期	19	17	20	20	22	16
	私費外国人	0	0	0	0	0	0



国家試験受験状況

学部卒業生

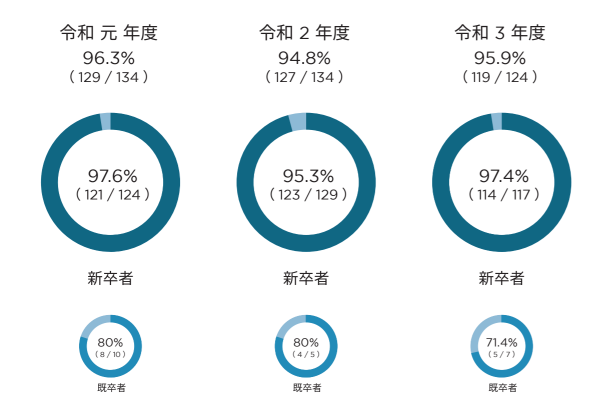
年 度学部名	明21~ 平28年度の計	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	合計
前 身 学 校	11						11
第一高等中学校	667						667
千葉医学専門学校	2,520						2,520
千葉医科大学	2,172						2,172
臨 時 医 学 専 門 部	752						752
医 学 部	6,388	100	131	124	129	117	6,989
合 計	12,510	12,610	12,741	12,865	12,994	13,111	13,111

学部卒業生の進路

区分		臨床研修医			その他	備考
卒業年度	十未有奴	千葉大学	他大学	その他の病院	المارة ع	/H ²
令和 2 年	129	1 12	4 5	114 102	7 7	未定(1年目)3 未定(2年目)3
令和 3 年	117	1 10	5 7	96 85	3 3	不明(1年目)12 不明(2年目)12

※上段は1年目を、下段は2年目を示す。

(令和4年3月31日現在)



※()内は、受験者数及び合格者数を示す。

専攻

専攻	入学	現 員				
· 守久	定員	1年	2年	3年	4年	計
大端医学薬学専攻 	108*	118 (8)	109 (7)	106 (12)	121 (6)	454 (33)
先進予防医学共同専攻	10	8 (3)	10 (0)	9 (0)	15 (1)	42 (4)
[]内は外国人留学生を内数で示す。						

※令和5年度より入学定員は148名に増員される。

入学状況

専攻	募集	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
	人員	志願者入学者	志願者入学者	志願者入学者	志願者入学者	志願者入学者	志願者入学者
先端医学薬学専攻	108*	110 105 [7] [7]	112 107 [9] [8]	117 108 [9] [8]	136 109 [16] [12]	126 110 [8] [6]	178 118 [16] [8]
先進予防医学	10	13 13	11 11	14 11	13 10	10 10	8 8
共同専攻		[1] [1]	[0] [0]	[2] [1]	[0] [0]	[0] [0]	[3] [3]

※4月入学及び10月入学の合計数。募集人員は薬学領域を含むが、志願者数及び入学者数は医学領域のみ。[] 内は、外国人留学生を内数で示す。 ※令和5年度より募集人員は148名に増員される。

況 課

専攻

	入学 定員		現 員	
· 守久	定員 	1年	2年	計
医科学専攻	27	29 [6]	27 [4]	56 [10]

[]内は、外国人留学生を内数で示す。

入学状況

	募集	令和 2	2 年度	令和 3	4度	令和 4	4 年度
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	人員	志願者	入学者	志願者	入学者	志願者	入学者
医科学	27	37 [6]	25 [3]	36 [7]	28 [4]	36 [9]	29 [6]

29

※4月入学及び10月入学の合計数。 []内は、外国人留学生を内数で示す。

28 Graduate School of Medicine - School of Medicine Chiba University

(令和4年3月31日現在)

年 度研究科名	明33~ 平24年度の計	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	合 計
医学研究科	1,535	-	-	-	-	-	-	-	-	1,535
医学薬学府4年博士課程	1,074	126	129	109	113	111	114	125	120	2,021
合 計	2,609	126	129	109	113	111	114	125	120	3,576

大学院(博士)修了生の進路

区分	修了者数		病院	医節	ħ	研究職	留学	研究生	教員	その	
修了年度	[1] 1 数	千葉大学	学 他 大 学 県内病院		県外の病院	圳九蝦	田子	训九工	狄 貝	他	
平成29年度	113	33	6	30	14	15	5	0	1	9	
平成30年度	111	35	5	28	11	6	2	0	6	18	
令和元年度	114	34	7	31	11	12	3	0	4	12	
令和2年度	116	23	3	44	18	12	0	0	1	15	
令和3年度	120	31	4	39	18	9	0	0	2	17	

大学院(修士)修了生の進路

区 分修了年度	修了者数	研 究 職	教 員	進学	その他
平成29年度	26	2	0	2	22
平成30年度	24	2	0	8	14
令和元年度	29	4	0	7	18
令和2年度	24	5	1	3	15
令和3年度	22	2	0	12	8

年度	区分 課程修了によるもの	論文提出によるもの	合 計
旧制学位			
大正4年度~昭和35年度	_	2,590	2,590
新制学位			
昭和33年度~平成7年度	819	1,472	2,291
平成8年度~平成23年度	1,585	485	2,070
平成24年度	96	5	101
平成25年度	109	4	113
平成26年度	126	4	130
平成27年度	129	7	136
平成28年度	109	2	111
平成29年度	113	2	115
平成30年度	111	2	113
令和元年度	114	1	115
令和2年度	125	2	127
令和3年度	120	0	120
合 計	3,556	4,576	8,132

(令和4年5月1日現在) 収入

科目	年度	令和 元 年度	令和 2 年度	令和 3 年度	備考
1. 自己収入及び一般運営費交付金		724,161,227	537,853,814	571,048,434	
2. 補助金収入		291,463,750	335,682,511	315,223,520	科学研究費 補助金を除く
3. 産学連携等収入		849,190,047	825,701,477	1,190,905,294	受託研究・共同研究・ 受託事業・共同事業
4. 寄附金収入		669,830,515	530,885,585	661,682,832	
合 計		2,534,645,539	2,230,123,387	2,738,860,080	

※収入科目は、医学部に関連する 4 科目を計上。

支出

(令和4年5月	1日期	見在)
	(単位	:円)

年度	令和 元 年度	令和 2 年度	令和 3 年度	備考
	721,934,034	515,219,300	565,454,738	
	291,463,750	335,682,511	315,223,520	科学研究費 補助金を除く
	753,460,638	754,654,932	1,059,104,371	受託研究・共同研究・ 受託事業・共同事業
	652,198,486	705,853,826	632,208,732	
	2,419,056,908	2,311,410,569	2,571,991,361	
	年度	令和 元 年度 721,934,034 291,463,750 753,460,638 652,198,486	令和元年度 令和2年度 721,934,034 515,219,300 291,463,750 335,682,511 753,460,638 754,654,932 652,198,486 705,853,826	令和元年度 令和2年度 令和3年度 721,934,034 515,219,300 565,454,738 291,463,750 335,682,511 315,223,520 753,460,638 754,654,932 1,059,104,371 652,198,486 705,853,826 632,208,732

科目		令和 元 年度			令和 2 年度			令和 3 年度
14日	件	数	金額	件	数	金額	件数	金額
· 特別推進研究	2	(1)	233,810,000	3	. ,	132,870,000	3 (79,630,000
新学術領域研究	46	(30)	0 284,927,981	36	0 (24)	0 227,124,341	22 (1	
(研究領域提案型)		2	6,000,000		2	5,800,000		3 5,500,000
学術変革領域研究(A)				5	(1) 0	9,371,096 0	16 (1	0) 74,937,000 0 0
学術変革領域研究(B)				2	(1) 0	7,449,000 0	4 (24,440,000 2 14,000,000
基盤研究 (S)	13	(1) 1	139,087,000 49,500,000	11	(1) 1	72,012,336 37,800,000	12 ((1) 55,717,857 1 22,700,000
基盤研究 (A)	53	(15) 4	178,927,441 17,007,282	59	(15) 2	148,243,356 22,500,000	73 (1	
基盤研究 (B)	254	(118) 20	616,427,774 88,100,000	266	(126) 25	575,831,910 112,100,000	294(12	8) 613,359,498 22 96,480,000
基盤研究 (C)	536	(382) 76	508,463,933 80,667,847	565((410) 83	553,008,914 85,800,000	605 (44	.3) 590,352,059 93 91,577,318
挑戦的研究 (開拓)	4	(2) 2	20,497,000 3,100,000	7	(4) 2	21,580,000 5,100,000	14 ((7) 40,311,700 2 5,100,000
挑戦的研究 (萌芽)	39	(20) 9	57,977,416 19,700,000	54	(39) 11	100,139,339 27,800,000	51 (4	88,881,530 14 27,100,000
若手研究(A)	2	(2) 0	8,970,000 0	1	(1) 0	6,110,000 0		0 0 0
若手研究(B)	44	(44) 11	44,338,107 6,100,000	5	(5) 1	2,663,642 0	1 ((1) 777,020 1 0
若手研究	164	(164) 32	269,106,080 45,800,000	233((233) 42	355,670,773 49,493,142	225(22	5) 310,117,157 41 40,507,507
国際共同研究加速基金	16	(5) 4	37,894,051 23,700,000	20	(11) 6	117,962,000 11,700,000	21 (1	1) 94,156,958 8 25,600,000
研究活動スタート支援	12	(12) 2	17,184,781 2,200,000	24	(24) 4	32,760,000 4,400,000	26 (2	38,473,820 10 11,300,000
奨励研究	5	(5) 1	2,569,660 540,000	3	(3)	1,167,964 0	7 ((7) 3,156,238 1 470,000
研究成果公開促進費	3	(3) 0	1,340,000	7	(7) 0	6,275,098 0	3 ((3) 1,930,000 0 0
特別研究員奨励費	64	(64) 5	59,826,989 3,400,000	61	(61) 3	60,070,089 2,100,000	51 (5	1) 48,488,512 0 0
合 計	1,257			1,362				27) 2,365,025,067 99 352,434,825



Introduction of Primary Research

卓越大学院プログラム

事業期間

補助金額

(WISE Program: Doctoral Program for World-leading Innovative & Smart Education)

事項	内容
プログラム名称	革新医療創生CHIBA 卓越大学院 Innovative Medicine CHIBA Doctoral WISE Program
事業推進担 当 者	・全体責任者 中山 俊憲(千葉大学長) ・プログラム責任者 中谷 晴昭(千葉大学・企画/人事担当理事・副学長) ・プログラムコーディネーター 齋藤 哲一郎(千葉大学副学長) ・プログラムサブコーディネーター 石橋 正己 ・プログラム担当者 清野 宏、森部 久仁一、川上 英良、羽石 秀昭、森 千里、中島 裕史、木村 元子、三木 隆司、 金田 篤志、川島 博人、武居 昌宏、横手 幸太郎、本橋 新一郎、松宮 護郎、眞鍋 一郎、 加藤 直也、淺沼 克彦、辻 比呂志、伊藤 素行、秋田 英万、田村 裕、伊藤 晃成、笹川 千尋、 石川 文彦、劉 浩、兪 文偉、池原 譲、大鳥 精司、山田 滋、榊田 創、村田 武士、幡野 雅彦、 小原 收、正木 治恵、森 恵美、後藤 英司、米山 光俊、長根(齋藤)裕美、古関 明彦、 川瀬 貴之、関 信男、小見 和也、一川 隆史、河野 剛志、榎本 宏之、藤沼 賢、的場 亮、 味戸 慶一、海老原 隆、小泉 信一、榊原 彰、David Brenner、Stephen Hedrick、 Steven F. Ziegler、Omid Akbari、Naoto Hirano、Mitchell Kronenberg、 Peter Ernst、Andreas Diefenbach、Alfred Singer

令和元年度~令和7年度(原則7年間)

[研究拠点形成費等補助金(卓越大学院プログラム事業費)]

令和元年度 200,000,000円

令和3年度 150,000,000円

革新医療創生 CHIBA 卓越大学院

令和4年度

令和2年度 185,000,000円

115,000,000円



Chiba University

課題解決型高度医療人材養成プログラム [平成30年度大学教育再生戦略推進費]

事項	内容
事業名称	メンタル・サポート医療人とプロの連携養成
実施体制	千葉大学
責 任 者	清水 栄司 (大学院医学研究院認知行動生理学・教授)
実施期間	平成30年度~令和4年度
補助金額	平成30年度 25,000,000円 令和元年度 21,000,000円 令和2年度 15,730,000円 令和3年度 15,106,000円 令和4年度 7,914,000円 [大学改革推進等補助金(大学・大学院及び附属病院における人材養成機能強化事業(課題解決型高度医療人材養成プログラム))]

千葉医学のミッション

- ・医学部、薬学部、看護学部合同に よる多職種連携教育 (IPE) による チーム医療人養成
- ·学習成果基盤型教育(OBE)
- ・文学部心理学科、教育学部と連携

千葉医学のメンタル領域 「治療学」の強み

- •難治性精神疾患の生物学的治療 に関する先進的教育研究拠点 精神医学、精神神経科、こどもの こころ診療部、社会精神保健教育 センターの教員陣
- ・心理学的治療である認知行動療 法の先進的教育研究拠点 認知行動生理学、認知行動療法セ ンター、子どものこころの発達教 育研究センターの教員陣

県内ネットワークの実績

- ・ドパミン過感受性精神病の治療、 精神科救急等に関する県内精神科 専門病院とのネットワーク
- ・2010年から、精神科医、心理職等 向けの強迫、不安、慢性うつ、自閉 スペクトラム等の重症患者への高 強度(调1回50分16调)の認知 行動療法士コースを立ち上げ、8 年間で100人を超える人材養成

日本のメンタルヘルスの課題

- ・最近15年間で精神疾患の患者は200万人から390万人へと倍増(平成26年度患者調査)した一方、 精神疾患を有する約4分の3の地域住民が未受診(世界精神保健日本調査、2016)
- ・メンタルの問題に対応可能な医療体制が十分とは言えない

現場のニーズ

メンタル領域の専門と一般の機能分担を加速させるために、

- ・精神科専門医は難治者用の高度な知識・スキルを、
- ・一般医療のかかりつけ医師、歯科医師、薬剤師、看護師等は軽症者用の基本的なこころの支援スキルを身に着ける必要性

一般医療者(メンタル・サポート医療人)と 精神科専門職(メンタル・プロフェッショナル)を連携養成するプログラムを開設

①メンタル・サポート医療人 (メンサポ)養成インテンシブ (ボトムアップ) コース

②メンタル・プロフェッショナル (メンプロ)養成本科 (フロンティア) コース

①メンタル・サポート医療人(メンサポ)養成インテンシブ(ボトムアップ)コース

- ・一般医療の現場で日常的に遭遇する軽症の不眠、不安、うつ、心身症、認知症、薬物・アルコール、ギャンブル依存症等を持つ 患者および家族への対応
- ・簡易(低強度)の認知行動療法的アプローチ
- ・英国の Psychological Wellbeing Practitioner (PWP) 制度を参考に軽症者の向精神薬依存や難治化を防ぐ

【対象】 科目等履修生(4単位)、コース選択希望者:内科、小児科等の医師、

産業医、歯科医師、看護師、助産師、保健師、薬剤師、コメディカル、

介護職等

【募集人数】 毎年18名 【修業年限】 1年(延長可)

【学習内容】 メンタル問題の把握 (1コマ)、質問紙による症状評価 (1コマ)、セル フヘルプをガイドする低強度(月1回30分計6回)の認知行動療法 **的アプローチ**(心理教育、認知行動モデルと再構成等)、**症状改善の** 判断と専門医への紹介(1コマ)等



メンサポとメンプロとの連携養成と交流のための 症例検討会(エクセルシオール演習)

②メンタル・プロフェッショナル (メンプロ)養成本科 (フロンティア) コース

精神科専門医療での難治性疾患を持つ患者および家族への対応

【象位】 博士課程大学院生:医師

【募集人数】 毎年3名【修業年限】4年(3年修了あり)

【学習内容】 生物一心理一社会モデルに基づく、グローバルな観点からの難治性

精神疾患(統合失調症、双極性障害、依存症等)の適切な鑑別診断、

適正な薬物療法

評価指標

- ・プロセス評価(受講者の満足度)
- ・アウトカム評価(患者の症状改善スコア) データベース化し、より良いプログラムへ発展

運営•連携体制

講義・演習をWEB上に録画配信し、職場や自宅で好きな時間に受講できるシステムの構築

各診療科、各職種の教員、コーディネーター (学外の医療人) と Teaching Assistant (大学院生) がきめ細かく内容を説明し、 履修生を指導(関係者会議で連携)

連携先(千葉県庁、公衆衛生としてのメンタルヘルス増進)

公衆衛生医師、医師会、歯科医師会、薬剤師会、看護協会、プライマリケア医、「子どもの心」相談医、産業医、保健師、助産師、

外部評価委員会

患者家族会、自治体、地域の医療機 関、履修生 (学生)、専門家による

メンタル・フォーラム

千葉県内⇒関東圏⇒全国の医療機 関へ普及するために、本プログラム の内容を広く公開



千葉から日本へ発信

学会の認定制度とし、普及と定着を目指す



ポストコロナ時代の医療人材養成拠点形成事業 [令和4年度大学教育再生戦略推進費]

事項	内容
事業名称	地域医療への高い情熱と好奇心を涵養して総合力・適応力・教育力を醸成する地域指向型医療人材養成プログラム
実施体制	千葉大学、東邦大学
責 任 者	中谷 晴昭(千葉大学理事(企画・人事・病院担当))
実施期間	令和4年度~令和10年度
補助金額	令和 4 年度 78,620,000 円 (共同実施大学合計)



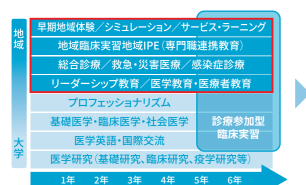


地域医療への高い情熱と好奇心を涵養して総合力・適応力・教育力を醸成する

 $C-COU\!U\!C$ Chiba Community-Oriented Medical Education

地域志向型医療人材養成プログラム





卒業時アウトカム



地域志向型リーダー

総合力

地域医療の現場で総合 的診療で患者・生活者 をみることができる

適応力

教育力

医療や社会の状況に 地域医療人材を育成し、 応じて、自らの能力を 地域の課題を踏まえた 最適化し発揮できる 教育研究を実践できる

> 地域医療を実践できる 能力の獲得

地域病院 アテンディング

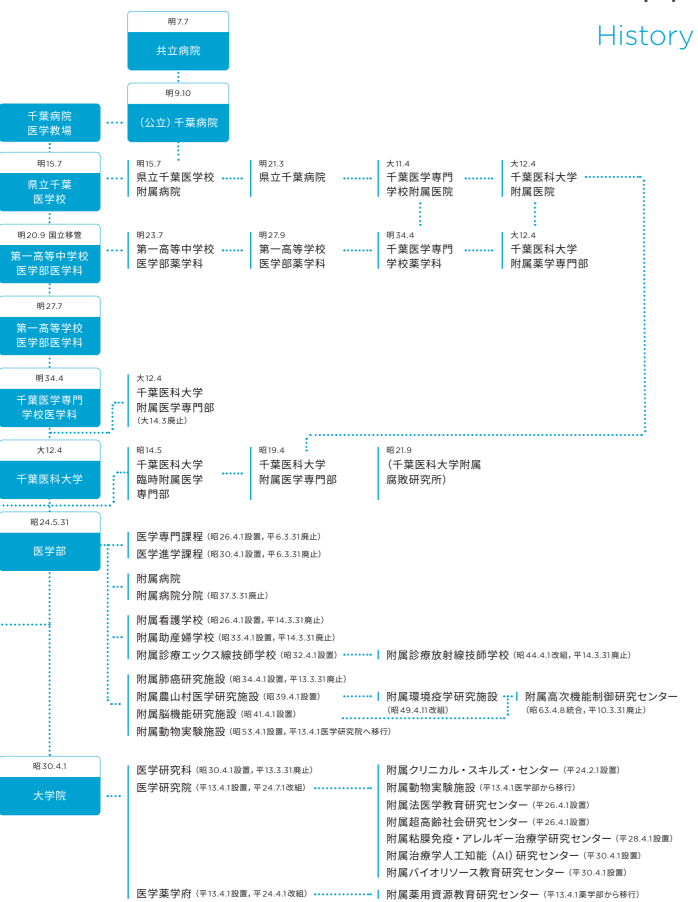


地域志向型リーダーの 循環による持続可能な 地域医療の活性化

医師偏在・地域偏在の 解決へ

地域医療への高い情熱と好奇心





明治	7 年	7月	千葉町、寒川村、登戸村の有志の醵金により共立病院が設立された。
	9 年	10 月	公立千葉病院と改称され、医学教場が付設された。
	15 年	7月	同病院が改組されて県立千葉医学校及び附属病院が設置された。
	20 年	9月	高等中学校令の施行に伴い県立千葉医学校は官立に移管されて
			第一高等中学校医学部となった。
	21 年	3 月	県立千葉医学校附属病院が県立千葉病院と改称された。
	27 年	7月	高等学校令の施行に伴い第一高等学校医学部となった。
	34 年	4 月	千葉医学専門学校と改称した。
	_		
大正	11 年	4 月	県立千葉病院が千葉医学専門学校附属医院となった。
			看護婦講習所、産婆講習所が設置された。
	12 年	4 月	官立医科大学官制改正により千葉医学専門学校は千葉医科大学に昇格した。 (基礎 8 講座・臨床 11 講座、入学定員 60 名・修業年限 4 年) 同時に千葉医学専門学校附属医院は、千葉医科大学附属医院と改称された。 また、千葉医科大学附属医学専門部と附属薬学専門部が置かれた。
	14 年	3 月	千葉医科大学附属医学専門部が廃止された。
anda I			
昭和		4月	千葉医科大学の入学定員が80名となった。
	12 年	8月	附属医院新館が完成し移転した。
	14 年	5月	千葉医科大学臨時附属医学専門部が設置された。
	19 年	4月	千葉医科大学臨時附属医学専門部が千葉医科大学附属医学専門部と改称された。
	20 年	4月	千葉医科大学附属医院厚生女学部が設置された。
	21 年	9月	千葉医科大学に附属腐敗研究所が設置された。
	24 年	5 月	国立学校設置法が公布され,千葉大学が設置された。 千葉医科大学を母体として医学部が置かれ、同時に千葉医科大学附属医院は 医学部附属病院となった。(基礎 12 講座・臨床 10 講座)
	26 年	4 月	医学専門課程が置かれた。厚生女学部が附属看護学校となった。
	28 年	4 月	公衆衛生学講座が設置された。
	29 年	4 月	整形外科学講座,放射線医学講座が設置された。
	30 年	4 月	医学進学課程が設置された。 大学院医学研究科(博士課程)が設置された。
	31 年	4 月	医動物学講座が設置された。
	32 年	4 月	附属診療エックス線技師学校が設置された。
	33 年	4 月	附属助産婦学校が設置された。
	34 年	4 月	附属肺癌研究施設(臨床研究部)が設置された。
	35 年	4 月	泌尿器科学講座が設置された。 医動物学講座が寄生虫学講座と改称された。
	37 年	4 月	歯科口腔外科学講座が設置された。
	20 年	2 FI	医学部創立 85 用任を記令 I た 医学部記令護党が竣工 I た

医学部創立 85 周年を記念した、医学部記念講堂が竣工した。

麻酔学講座が設置された。

附属農山村医学研究施設(農山村予防医学研究部)が設置された。

39 年 3月











38

40 £	丰 4月	入学定員 20 名増加し、定員が 100 名となった。 附属肺癌研究施設に病理研究部が設置された。	
41 🕏	₹ 4月	附属脳機能研究施設(向神経薬研究部)が設置された。 附属診療エックス線技師学校上級課程が設置された。	
42 £	∓ 4月	生化学第二講座が設置された。	
43 🕏	∓ 4月	附属肺癌研究施設に第二臨床研究部が設置された。	
44 £	∓ 4月	附属診療エックス線技師学校が附属診療放射線技師学校に改組された。	
45 £	∓ 4月	脳神経外科学講座が設置された。	
46 £	≢ 3月	附属図書館亥鼻分館が設置された。	
49 £	₹ 4月	内科学第三講座が設置された。 入学定員 20 名増加し、定員が 120 名になった。 附属農山村医学研究施設が附属環境疫学研究施設 (農村医学研究部及び免疫研究部) に改組された。	•
52 名	丰 4月	附属脳機能研究施設に神経内科研究部が設置された。	
53 名	₹ 2月	新附属病院が建設され移転した。	
	4 月	附属動物実験施設が設置された。	
54 £	₹ 4月	向神経薬研究部 (附属脳機能研究部) が神経薬理研究部と改称された。	附属動物実
55 £	₹ 8月	医学部が旧附属病院建物に移転、同建物は医学部本館となった。	
56 £	₹ 4月	微生物学第二講座が設置された。	
57 £	₹ 4月	神経精神医学講座が精神医学講座と改称された。	
	9 月	附属動物実験施設が竣工した。	
58 £	≢ 3月	亥鼻地区体育館が竣工した。 亥鼻地区サークル会館(旧精神科病棟を改修)が完成した。	
62 £	∓ 4月	入学定員が 20 名減となり,定員が 100 名となった。	
	5 月	附属脳機能研究施設に神経生理研究部門(時限 10 年)が設置された。	
63 £	∓ 4月	附属環境疫学研究施設及び脳機能研究施設を拡充改組し、附属高次機能 神経内科学講座(部門の転換)が設置された。	制御研究センター(時限 10 年)が設置された

平成

2 年 6月 小児外科学講座が設置された。 5 年 4月 臨床検査医学講座が設置された。 医学専門課程、医学進学課程が廃止された。 6 年 3月 救急医学講座が設置された。 6月 8 年 7月 附属図書館亥鼻分館新館が竣工した。 10 年 4月 附属高次機能制御研究センターが廃止され、大学院医学研究科に高 次機能系専攻(独立専攻)が設置された。 遺伝子病態学(ノボ ノルディスク ファーマ)寄附講座が設置された。(~ H15.3)

分子免疫学(大正製薬) 寄附講座が設置された。(~H14.3)

大学院医学研究科が廃止された。附属肺癌研究施設が廃止された。

学士入学(3年次編入学MD-PhDコース)制度(定員5名)が導入された。



附属図書館亥鼻分館新館

- 13 年 4月 大学院医学研究院(6 研究部門 13 講座 60 研究領域(形成外科学、肝胆膵重粒子線治療学、頭頚部腫瘍学、 眼科重粒子線治療学、泌尿器科腫瘍重粒子線治療学、神経疾患重粒子線治療学、基礎病態学、婦人科腫瘍重粒子線治療学、 免疫細胞医学、分子統合生理学、臨床遺伝子応用医学、分子腫瘍学、脳機能学を新たに設置された。)1連携講座を含む。)、 大学院医学薬学府(4年博士課程3専攻、後期3年博士課程1専攻、修士課程2専攻)が設置された。 医学部附属動物実験施設が大学院医学研究院附属動物実験施設へ移行された。
 - 薬学部附属薬用資源教育センターが大学院医学薬学府附属薬用資源教育センターへ移行された。医学部は講座制を廃 4月 止し,学科目制に変更された。
 - 大学院医学研究院に SRL 環境健康医学寄附講座が設置された。(~ H16.12) 9月
 - 大学院医学研究院に治療探索研究(興和) 寄附講座が設置された。(~ H19.9) 10 月
- 大学院医学研究院に機能ゲノム学寄附講座が設置された。(~ H17.3) 14 年 1月
 - 3 月 附属看護学校、附属助産婦学校、附属診療放射線技師学校が廃止された。
- 平成 15 年度「21 世紀 COE プログラム」研究教育拠点形成費により、「消化器扁平上皮癌の最先端多戦略治療拠点」が 15 年 9月 採択された。
- 16 年 3月 医学部勝山セミナーハウス〔旧医学部臨海実験所(勝山寮)〕が1棟新営された。
 - 千葉大学医薬系総合研究棟地下1階、地上10階が竣工し、8階9階に大学院医学研究院を母体として「千葉大学バイ オメディカル研究センター」が設置された。 国立大学法人法の施行により、国立大学は各大学ごとに法人化され、国立大学法人千葉大学が設立された。
 - 千葉大学医薬系総合研究棟が4月に竣工したのを受け、記念式典、祝賀 会が執り行われた。
 - 11 月 大学院医学研究院に心血管病態解析学寄附講座(~ H22.10) 及び遺伝子治療寄附講座が設置された。(~H21.10)
- 17 年 4月 大学院医学薬学府に医学系の修士課程「医科学専攻(20名)」が設置された。 大学院医学研究院を母体として「千葉大学社会精神保健教育研究セン ター」が設置された。

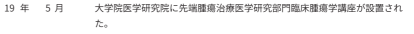
大学院医学研究院環境・高齢健康科学研究部門に研究領域としてあらたに 和漢診療学が設置された。



千葉大学医薬系総合研究棟

大学院医学研究院において、連携講座として病態制御研究部門に分子腫瘍生物学、生体情報臨床医学研究部門に 放射線防御機能学が設置された。

- 大学院医学研究院に先端和漢診療学寄附講座(ツムラ)が設置された。(~ H23.4)
- 大学院医学研究院先端応用医学研究部門に研究領域としてあらたに機能ゲノム学が設置された。平成 17 年度「特色あ 7月 る大学教育支援プログラム」大学改革推進等補助金により、「診断能力向上をめざす臨床医学教育の取組み」が採択さ
- 17 年 10 月 平成 17 年度「『魅力ある大学院教育』イニシアティブ」研究拠点形成費等補助金により、「情報集積型医療創薬を担う 若手研究者の育成」が採択された。
- 大学院医学研究院先端応用医学研究部門に研究領域としてあらたに生命情報科学と臨床診断学が設置された。 18 年 1月
 - 医学部に医学教育を専任で担当する医学教育研究室が設置された。 4月 大学院医学研究院発生・再建医学研究部門に連携講座として免疫制御学が 設置された。



- 柏の葉キャンパス地区に「千葉大学予防医学センター」が設置された。 6月
- 7月 大学院医学研究院先端応用医学研究部門に研究領域としてあらたに疾患生 命医学が設置された。



医学部附属病院新病棟

大学院医学研究院にがん分子免疫治療学(テラ)寄附講座が設置された。(~ H22.3) 平成19年度「がんプロフェッショナル養成プラン」大学改革推進等補助金により、 「関東広域多職種がん専門家チーム養成拠点」が採択された。(~ H24.3)

12 年 4月

13 年 3月



19 年	9 月	平成 19 年度	「大学院教育改革支援プログラム」	研究拠点形成費等補助金により、	「世界規模の治験・	・臨床研究を担う
		医療人育成」	が採択された。			

- 亥鼻キャンパス内に千葉大亥鼻イノベーションプラザが医療系 大学連携型起業家育成施設としては日本で初めて大 10 月 学内に設置された。
- 医学部附属病院の新病棟が竣工し、ひがし棟1階に未来開拓センターが開設された。 20 年 4月
 - 6月 循環型地域医療連携システム学(千葉)寄附講座が設置された。(~H25.3) 平成 20 年度「グローバル COE プログラム」研究教育拠点形成費等補助金 により「免疫システム統御治療学の国際教育研究拠点」が採択された。
 - 平成 20 年度「質の高い大学教育推進プログラム」大学改革推進等補助金に 9月 より、「学習成果基盤型教育による医学教育の実質化」が採択された。
- 21 年 4月 入学定員が 10 名増となり、定員が 110 名(3 年次編入学 MD-PhD コース定 員5名含む)となった。大学院医学研究院先端応用医学研究部門に研究領域 としてあらたに心臓血管外科学が設置された。



- 22 年 4月 入学定員が5名増となり、定員が115名(3年次編入学MD-PhDコース定員5名含む)となった。大学院医学研究院 神経科学研究部門に連携講座として精神神経科学が設置された。
- 23 年 4月 入学定員が5名増となり、定員が120名(3年次編入学MD-PhDコース定員5名含む)となった。 大学院医学研究院に子どものこころの発達研究センターが設置された。 大学院医学研究院において、連携講座として病態制御部門に医療行政学が設置された。
 - 6月 千葉大学医薬系総合研究棟 II が竣工した。
 - 10 月 先進加齢医学寄附講座が設置された。
- 大学院医学研究院を母体として「千葉大学未来医療教育研究センター」が設置された。 24 年 1月
 - 大学院医学研究院にクリニカル・スキルズ・センターが設置された。 2月
- 「がんプロフェショナル養成基盤推進プラン」大学改革推進等補助金による「国際協力者がん臨床指導者養成拠点」が 24 年 4月

「子どものこころの発達研究センター」を母体として、大阪大学大学院大阪大学・金沢大学・浜松医科大学・千葉大学・ 福井大学連合小児発達学研究科に新規参加した。

大学院医学薬学府、4年博士課程を3専攻から1専攻に改組された。

- 24 年 7月 大学院医学研究院、7 研究部門 13 講座から2 研究部門7 講座に改組された。
 - 平成 24 年度博士課程教育リーディングプログラム(免疫システム調節治療学推進リーダー養成プログラム)が採択さ 10 月
- 入学定員が2名増となり、定員が122名(3年次編入学MD-PhDコース定員5名含む)となった。 25 年 4月 総合医科学講座が設置された。
- 25 年 4月 地域災害医療学寄附講座が設置された。
 - 先進気道アレルギー学寄附講座が設置された。
 - 「未来医療研究人材養成拠点形成事業」に選定された。(~ H30.3) 8月
- 26 年 2月 千葉大学医学部新ゐのはな同窓会館が竣工した。
 - 「平成 25 年度国立大学強化推進補助金(次世代対応型医療人育成と「治療学」拠点 3 月 創世のための亥鼻キャンパス高機能化構想)」が採択された。(~ R4.3) 医学部記念講堂の改修工事が完了した。
 - 大学院医学研究院に法医学教育研究センター及び超高齢社会研究センターが設置さ

先端肺高血圧症医療学寄附講座が設置された。(~ R3.3) 医学部附属病院の新外来診療棟が竣工した。

- 26 年 7月 千葉大学未来医療教育研究機構が設置された。
 - 大学院医学研究院、2研究部門7講座から2研究部門9講座に改組された。

分子生体制御学研究領域が疾患生命医学研究領域に改称された。



千葉大学医薬系総合研究棟 II

21 7	. 73	大学院医学研究院の附属施設「子どものこころの発達研究センター」を改組し、「千葉大学子どものこころの発達教育研究センター」が設置された。
	10 月	循環器病先端治療学寄附講座が設置された。(~ H30.9)
28 年	4 月	大学院医学研究院に粘膜免疫・アレルギー治療学研究センターが設置された。 先進予防医学共同専攻が設置された。
	7月	近赤外画像診断学寄附講座が設置された。(~ H31.6)
29 年	3 月	生命機能治療学研究講座解剖学研究領域が、脳・神経治療学研究講座機能形態学領域に改称された。
	4月	呼吸器疾患治療開発戦略共同研究講座が設置された。(~R2.3) 消化器・腎臓内科学研究領域が消化器内科学研究領域、腎臓内科学研究領域 に改組された。
	10 月	ゲノム医科学連携講座及び医療機器国際基準認証学連携講座が設置された。 医学部附属病
30 年	4 月	国際アレルギー粘膜免疫学研究領域、オミクス治療学研究領域、人工知能(AI)医学研究領域が設置された。 先端脊椎関節機能再建医学寄附講座が設置された。(~ R7.3) 大学院医学研究院に治療学人工知能(AI)研究センター及びバイオリソース教育研究センターが設置された。
	5 月	次世代型健康長寿ホルモンアカデミー寄附講座(~ R8.3)及び国際粘膜免疫・病態制御学連携講座が設置された。
	10 月	神経内科学研究領域が脳神経内科学研究領域に改称された。 不整脈先端治療学寄附講座が設置された。(~ R6.9)
31 年	1月	細胞治療内科学研究領域が内分泌代謝・血液・老年内科学研究領域に改称された。 産学連携治療学連携講座が設置された。

大学院医学研究院を母休として「千葉大学再生治療学研究センター」が設置された

令和 ■ 元年 6月

4月

27 年 4 日

- 難治性呼吸器疾患・肺高血圧症研究講座が設置された。(~ R6.3)
- 運動器科学革新医療創成寄附講座が設置された。(~ R5.9) 10 月
- 2 年 4月 千葉大みらい医療基金が設立された。
 - 5 月 分子病態治療学寄附講座が設置された。(~ R6.3) 病理解析工学連携講座及びマクロ病理診断学連携講座が設置された。

先端再生形成外科学寄附講座が設置された。(~ R6.3)

3 年 1月 医学部附属病院の新中央診療棟が竣工した。



- 千葉大学災害治療学研究所が設置された。 10 月
- 4 年 4月 地域消化器内科人材育成・調査研究寄附講座が設置された。(~ R7.3) 千葉県寄附講座 地域医療教育学講座が設置された。(~ R7.3)
 - 文部科学省補助事業「ポストコロナ時代の医療人材養成拠点形成事業」に選定された。 6月
 - 10 月 千葉大学未来粘膜ワクチン研究開発シナジー拠点が設置された。



27 年 2月

研究院長 松原 久裕

亥鼻地区の記念碑等

Monuments of Inohana Campus





辛亥革命記念碑

ヒポクラテス胸像

この胸像は、医学系総合研究棟4階南 側玄関入口正面に置かれており、嶋田宗 之先生(昭和9年卒業)から寄贈された。

医学の祖、ヒポクラテス (Hippocrates, BC460 ~ 377) を医の倫理の原点と して、ことに若い医学徒達に思い起こして 欲しいとの嶋田先生のお心に由来する。 昭和61年(1986年)1月27日、先生ご夫 妻他多数のご列席のもとに除幕式が挙 行された。

プレートには次のように記されている。 この胸像はフィレンツェのウフィッツイ美術館所蔵のも のの複製 (1980年) を本学昭和9年卒の嶋田宗之先 生が寄贈されたものである。

1985年12月千葉大学医学部

学部本館前庭の一隅に建てられている。 当時の中国は、外からは外国の侵略

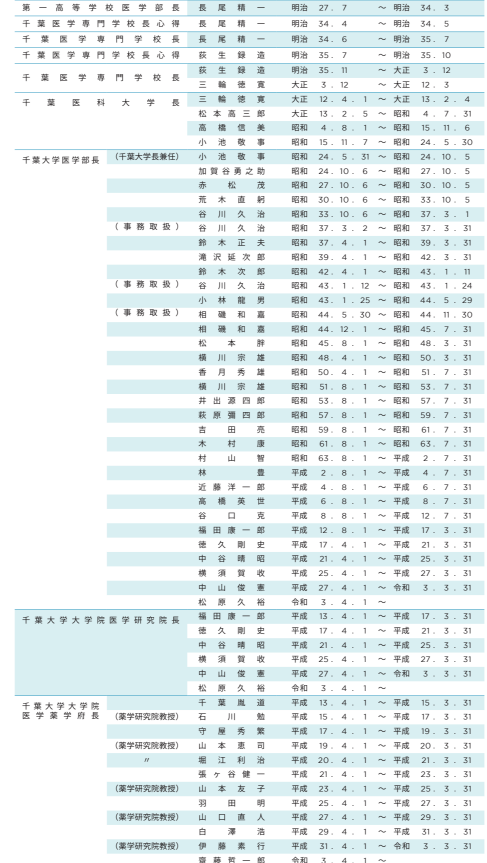
この記念碑(高さ228cm巾82cm厚さ

に晒され、内にあっては清朝末期の堕落 した王朝政治が行詰り、内憂外患革命の 気運漸く昂まるという状況にあった。その 頃、わが千葉医学専門学校には、39名の 中国留学生が滞留して居り、祖国の難を 憂え、同士相集いて救国の志に燃え、戦 陣に駆け参ずることを誓いあったのであ る。この快挙を契機に他の大学にもその 情報は波及し、多勢の中国留学生の決起 を促すことになったというのである。

碑文の中の諸先生とは、時の校長荻 生録造先生であり、学生の要請を受けて 文部省、外務省に要望し、戦陣より帰還 の後必ず復学せしむるとの認可を取り付 け、戦陣へ送り出すことを決したという。

1911年秋から翌12年春にかけて孫文 14cm) は、大正元年 (1912年) 11月9日に 先生を盟主として熾烈な戦闘の末、同年 建立され、その後場所を変え、現在、旧医 3月9日孫文先生を臨時大統領として中 華民国樹立を果たしたのである。戦時に 馳せ参じた留学生も同年4月頃には帰学 することとなり、全学挙げての支援に感 謝し、恩義に対する礼節を示すために半 歳を費やして記念碑を建立したのである。 碑文の全容

> 王綱紐を解きてより (清朝宣統皇帝の退位) 共和政治 が始めて打ち建てられ、中華民国が出来たが、国歩艱 難、戦争は絶えず。伏屍は川を塞ぎ、山野を血ぬらせて いる。この人民の悲しみは誰が護るのであろうか。三 軍を励ますのは赤十字の旗、生死肉骨難を救い危機を 助ける。諸先生も学友達も極めて公平で、平和な世の 中を願っている。世の中に仁寿を致し、人道を広め、徳 意が盛んである。樹を植え、碑を建てて万年永く讃える。



在 職 期 間

~ 明治 27.6

明治 20.12





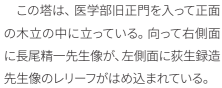




長尾精一君像



荻生録造君像



の記として、次の一文が刻まれている。

君は明治13年6月初めて公立千葉病 正面に医学部創立85周年(昭和35年) 昇進するに随うて、常にその長となり、明 充進展に努めた。 治35年7月病没する迠本学部前身の発 展の為に挺身した。

君は明治17年7月県立千葉医学校教 の木立の中に立っている。向って右側面 院長として来任し、同院が県立千葉医学 諭として来任し、同35年11月長尾精一 に長尾精一先生像が、左側面に荻生録造 校、第一高等中学校医学部、第一高等 の跡を襲うて千葉医学専門学校長とな 学校医学部、千葉医学専門学校と逐次 り、大正3年12月病没する迠本校の拡

> 明治中、両君の功を称え徳を頌して銅 像が建てられたが恨むらくは戦禍を蒙っ た、今次千葉大学医学部創立85周年を 迎えるに當り 舊基に就いて遺影を刻し て聊か復元の意を表す。



医学系総合研究棟前の石碑

医学系総合研究棟 (治療学研究棟)の南 玄関前にある石碑には「千葉大学医学部」 の名が刻まれているが、これは医学系総合 研究棟(治療学研究棟)の完成に際して、 書家・髙木聖雨(たかきせいう)先生に揮 毫いただいたものである。



七天王塚



西北を回って千葉港に注ぐ。この大地のの盤状であった。 鼻先が亥鼻台である。亥鼻の南に続く台 地が矢作台であり、西のそれが葛城台で種には椨が多く、その中でも最大は三号 作の両台に跨がるが、これら両台のうちの樹齢は150年であった。また昭和54年年3月の日付で次の文を各塚に掲げた。 亥鼻台に俗にいう千葉の七天王塚があ る。七天王塚のうち五塚は千葉医大の約5m、推定の樹齢は約200年であった。七つの古塚は「七天王塚」と呼ばれ、疫 旧附属病院の南側に散在し、残る二塚 は旧東金街道が北に向って、いわゆる大い落しても「祟る」との民俗学的伝承が塚の上の石碑に刻まれる「牛頭天王」は 学坂となって終る頃、その西側にある。

千葉の里人は、これら七塚を牛頭天 つけられている。

千葉市を流れる都川は、下総台地の ち医大の構内のものは、高さ0.5m程度 牛頭天王」。脇の施主銘が「大治元丙午

塚のいずれにも数本の大樹をみる。樹 巳造営」と刻してあった。 の晩秋に枯れた七号塚の松の幹囲りは

王の七塚と呼び、昔から畏敬の念を持つ 50cm足らずの数基の石碑がひっそりと られる。猪鼻城の大手口に七つの塚を千 て守ってきた。この七天王塚は「図」に並んでいた。風化のため碑面を読むこと葉氏の崇敬する北斗七星の形に配置し、 示した如く、一号から七号までの番号がができないものも若干あったが、石碑の中頭天王を祀り一族の繁栄を祈ったもの 形、大きさを参考として碑文の大部分をであろう。また一説に千葉氏の七人の兄 これら七塚の大きさは、いずれも10 読み取ることができた。石碑は8種類。 弟を葬った墓とか平将門の「七騎武者の mの円ないし類円形にみえた。また、そ そのうち造営年月が最も古く、かつ、い 墓」とも伝えられるが定かでない。 の高さは第一および第二号が1.5mほ ずれの塚にも見ることができたものは1 (千葉市教育委員会 昭和49年3月) どの小円墳を思わせ、残りの五塚すなわ 種類あった。それは正面の題銘が「堀内

六月朔 平常重代」。造営銘が「安永癸

千葉市は昭和35年3月に牛頭天王七 ある。千葉医大の構地は広く、亥鼻と矢 塚のそれで、胸高幹囲りが約6m、推定 塚を千葉市指定史跡と認定し、昭和49

> 千葉大学附属病院裏に散在するこの 多くの老樹または神木に小枝一本払病、災害を除く神として崇められている。 千学集に記される千葉の守護神は曽場 七天王塚の老木の根元には高さ 鷹大明神、堀内牛頭天王云々に相当て





土地·建物一覧

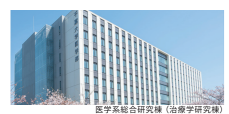
Summary of Inohana Campus



Inohana Campus

亥鼻キャンパス

約266,033 m²









亥鼻地区体育館
字字 (# W 表)

学生寄宿舎(雄翔寮)
AL HE

区分	面積(㎡)	所在地
亥鼻団地	266,033	千葉市中央区亥鼻1-8-1
勝山団地	1,512	安房郡鋸南町勝山398-1
合 計	267,545	

名称	構造階数	建面積(㎡)	延面積(㎡)
医学系総合研究棟 (治療学研究棟) 令和3年	SR造 地上11	4,955	40,827
附属動物実験施設 ^{昭和57年}	R造 地上5	831	4,200
あのはな記念講堂 昭和39年 (医学部創立85周年記念事業) (平成26年改修(一部))	R造 地上3 地下1	1,252	2,186
あのはな同窓会館 平成25年 (医学部創立135周年記念事業)	R造 地上2	545	656
亥 鼻 地 区 サ ー クル 会 館 昭和 2 年 運動系 2 4 団体, 文化系 11 団体が利用中	R造 地上2 地下1	674	1,586
亥 鼻 地 区 体 育 館 昭和 58年 1 階・柔道, 剣道, 空手 2 階・パレー, バスケット, バドミントン, 卓球	R造 地上2	660	1,065
学生寄宿舎(雄翔寮) 昭和54年 収容人数60名(個室) 各階に談話室,湯沸室,洗濯室 1階にシャワー室2箇所	R造 地上3	367	1,093
亥 鼻 地 区 サー クル 部 室 平成 23年 サークル部室 A:8 部屋 サークル部室 B:6 部屋	S造 地上2	256	427

名称	構造階数	建面積(㎡)	延面積
勝山セミナーハウス 平成16年 6畳和室2間,バス,トイレ,	W 造 地上1	48	48
リビング・ダイニング. キッチン 通年使用可			

柏の葉キャンパス 松戸キャンパス 西千葉キャンパス 変鼻キャンパス	のなみ様 ひがし様	文 (京)	(P)	正門医業系総合研究相	真菌医学 研究センター 千葉大亥鼻 イノペーション	
千葉城近くの高台にある亥鼻キャンパスには、医療系3学部と関連センターが設置されています。2011 (平成23) 年9月に、薬学部が西千葉キャンパスから移転し、医学部、薬学部、看護学部が同一のキャンパスに集まりました。千葉大学医学部附属病院も隣接しており、医療系の	医学研究院附属動物実験施設 •	P P		- 薬学日	邪講義棟	
字部的属病院も解接しており、医療系の教育・研究の拠点となっています。	あのはな記念講堂 ・ 学生相談室 ・ 学生相談室 ・	P	F) 50	葉市街方面	150	200 m

〒260-8670 (医)、〒260-8675 (薬)、〒260-8672 (看)、〒260-8673 (真菌)、〒260-8677 (附属病院) 千葉市中央区亥鼻1-8-1 TEL 043-222-7171



千葉大みらい医療基金

千葉大学から世界へ発信するための若手医学研究者育成を目指して

千葉大学医学部、大学院医学研究院は未来に向けて「変化」と「多様性」を尊重しつつ、世界に向けて「治療学」の情報を発信していく千葉大学大学院医学研究院・医学部の理念を推進しています。

本学は約150年に及ぶ歴史の中で多くの優れた医師を輩出してきました。これまで千葉県の地域医療への大きな貢献もしてまいりました。さらに現在も多くの分野で日本のみならず世界をリードする診療、研究を行っています。中でも病気の治療を重視した「治療学」を診療・研究の重要な柱としています。2021年には、昭和12年(1937年)に完成した医学部棟から約80年ぶりに新築の治療学研究棟へ移転し、新たな世紀へ向け躍進していくよう皆様と一緒に更なる発展に向け、新たな1歩を進めたいと願っています。

「人材育成」を基本方針とする本学部で是非、日本・世界をリードする医師、医学を目指す志を実現したいという若手医師・研究者育成を熱望しております。しかしながら、国立大学法人を支える国からの運営費交付金はどんどん減ってきているのが現状です。AI を活用した医学研究、災害と関連する医療・医学の研究、新型ウイルス感染症に関する研究など時代に則した新たな研究開発もこれまで牽引してきた研究とともに積極的に推進していますが、そのための研究資金が不足しています。そのために2020年より本基金を開始しました。是非とも皆様のご支援を賜りたく、切にお願いする次第です。よろしくお願い申し上げます。

医学研究院長•医学部長

松原 久裕

本基金の目的

1

医学研究の推進

これまでにない、

あっと言わせる研究に挑戦

先端的医療開発のため若手研究者 のための研究助成事業を行い、日々 医療の限界にチャレンジをしています。



2

医学教育を支援

生命科学から臨床医学まで

医療のエキスパートを育成します。



3

治療学研究棟の環境整備

85年の時を経ての更なる飛躍へ

一定以上のご寄付をいただいた方 は治療学研究棟の顕彰銘板へご芳 名を掲示いたします。





寄付金額に応じて治療学研究棟にご芳名を掲示致します



10万円以上ご寄付を頂いた方のお名前を刻印した銘板を、 医学系総合研究棟(治療学研究棟)入口階4Fのラウンジ付 近に掲示させて頂きます。

銘板	個人	法人
ゴールド	100万円~	500万円~
シルバー	50万円~	200万円~
ブロンズ	10万円~	50万円~

寄付者顕彰制度

個人様100万円以上/ 法人様500万円以上のご 寄付でご芳名を刻印した記 念プレートを贈呈致します。 3万円以上のご寄付で医 学部オリジナルペーパー

ウェイトを贈呈致します。



税制上の優遇措置

当基金へのご寄付は所得控除が適用されます。法人様から のご寄付は全額損金へ算入可能です。お送りする領収証を証 明書とし確定申告書に添付して提出ください。

各種基金イベントへのご招待

年度末ごとにご寄付頂きました皆様を謝恩会にお招き致 します。その他基金室主催のイベントも企画しております。

お申込み

書面によるお申込み

①当基金の指定する払込取扱票に必要事項(お名前/住所/電話番号/使途の特定と掲示の希望にチェック)をご記入し、お近くの金融機関でお振込みください。払込取扱票は郵送致しますので、HPよりお申し込みいただくか、基金室までお気軽にご連絡ください。

②現金でのご寄付の場合は医学部基金室にて寄付申 込書の記載をお願いしております。

WEBサイトからのお申込み (PC/スマホ)

千葉大みらい医療基金ホームページ から下記の方法でお申込み頂けます。 https://www.mirai-fund.chiba-u.jp



- ①クレジットカード決済
- ②インターネットバンキング
- ③お問い合わせフォームからお問い合わせ

クレジットカード決済であれば毎年の寄付も 簡単にお手続きいただけます

お問い合わせ先

国立大学法人千葉大学 千葉大みらい医療基金

〒260-8670 千葉市中央区亥鼻1-8-1 TEL:043-226-2286 E-mail:chiba-medic-funds@chiba-u.jp