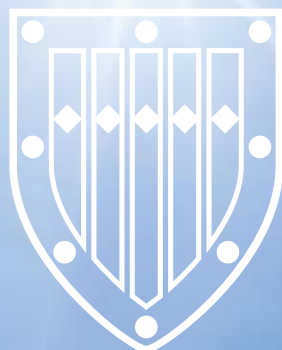




東京大学大学院
医学系研究科・医学部

概要 2013—2014





ごあいさつ

東大医学部は安政5年に設立され、2008年5月に150周年を迎えました。教員、職員、学生が一体となり、盛大な記念式典を行うと共に、医学部本館前には学生のデザインによる記念モニュメントが作られました。また、150周年記念事業として、2011年に医学図書館に健康と医学の博物館を設立し、今後は講堂の改修などを計画しています。これらの歴史と伝統の上に、東大医学部は常に発展を必要とされています。

医学部は各学年に医学科100～110名、健康総合科学科（2010年に健康科学・看護学科から改称）40名の学生が在籍し、大学院医学系研究科には多くのコースがあり、毎年150～200名が博士となって卒業しています。PhD-MDコースや2008年に新設されたMD研究者育成プログラムでは優秀な学生が研究者としての道を歩み始めています。2010年には臨床医学研究に興味をもつ臨床医、学生のために臨床研究者育成プログラムを開始しました。また、2007年に新たに作られた「公共健康医学専攻（専門職大学院）」には多くの優秀な医師や公衆衛生研究者が入学しています。他学部を卒業し、医科学修士課程に入学した学生の多くは博士課程でも活躍しています。

21世紀、飛躍的発展を遂げている生命科学の核としての医学、また、成熟した高齢社会を迎えての総合健康科学、予防医学、環境医学、介護学などの重要性はいうまでもありません。これらの多様な分野で国際的に活躍する教員や特任研究員（ポスドク）を有しており、また、産学連携を目指した多くの寄付講座や社会連携講座が存在します。リーディング大学院では他研究科との研究交流や、大学院生の支援を進めています。東南アジアなどの留学生の受け入れや多くの欧米の大学との国際交流も積極的に進めています。

時代の先端を行く医学の研究と教育を進め、異なる分野との融合を進めながら人間の体の仕組みや病気の発症の機構、診断法や治療法、看護・介護法の開発、予防医学の推進、さらに医療制度や病院のあり方などを探求し、社会に発信していくのが私たちの課題です。病気で苦しむ多くの患者に対し、現在の最高の医療を遂行するとともに、明日の医療の創成のために、トップレベルの研究者を育成することが本学の基本的ミッションです。

東京大学大学院医学系研究科・医学部
医学系研究科長・医学部長

宮園 浩平



沿革

安政 5年(1858) 5月	江戸市中の蘭医 82名の醵金により神田御玉ヶ池に種痘所が設立された。
11月	種痘所は、神田相生町からの出火により類焼したが、伊東玄朴の家などで業務を継続した。
安政 6年(1859) 9月	種痘所を下谷和泉橋通りに新築し移転した。
万延 元年(1860) 10月	幕府直轄の種痘所となった。
文久 元年(1861) 10月	種痘所を西洋医学所と改称し、教育・解剖・種痘の3科に分かれ西洋医学を講習する所となった。
文久 3年(1863) 2月	西洋医学所は、医学所と改称された。
明治 元年(1868) 7月	医学所は、横浜にあった軍事病院を下谷藤堂邸に移し、医学所を含めて、大病院と称すことになった。
明治 2年(1869) 2月	大病院は、医学校兼病院と改称された。
12月	医学校兼病院は、大学東校と改称された。
明治 4年(1871) 7月	文部省が設置され、大学東校は、東校と改称された。
明治 5年(1872) 8月	学制が布かれ、東校は、第一大学区医学校と改称された。
明治 7年(1874) 5月	第一大学区医学校は、東京医学校と改称された。
明治 9年(1876) 11月	東京医学校は、本郷に移転した。
明治 10年(1877) 4月	東京医学校は、東京開成学校と合併し東京大学となり、東京医学校は、東京大学医学部になつた。
明治 19年(1886) 3月	東京大学が帝国大学となり、東京大学医学部は、帝国大学医科大学となつた。 大学院が設置された。
明治 30年(1897) 6月	帝国大学は、東京帝国大学となつた。
大正 6年(1917) 8月	文部省医師開業試験附属永楽病院が、本学に移管され東京帝国大学医科大学附属医院小石川分院となつた。
大正 8年(1919) 4月	学部制が布かれ、医科大学は医学部となつた。
昭和 6年(1931) 2月	医学部1号館が竣工した。
昭和 11年(1936) 1月	医学部脳研究室が、堀越久三郎氏の寄付により発足した。
11月	医学部2号館(本館)が竣工した。
昭和 22年(1947) 10月	東京帝国大学は、東京大学となつた。
昭和 25年(1950) 4月	看護婦養成施設が、医学部附属看護学校と改称設置された。
昭和 28年(1953) 4月	衛生看護学科が、設置された。
7月	東京大学に新制の大学院が設置され、生物系研究科 医学専門課程博士課程が設けられた。 医学部脳研究室が、医学部附属脳研究施設として管制化された。
昭和 31年(1956) 4月	医学部附属助産婦学校が、設置された。
昭和 33年(1958) 4月	医学部薬学科が、薬学部として独立の学部となつた。
5月	東京大学医学部創立百年記念式典が挙行された。

昭和36年(1961) 3月	医学部総合中央館（医学図書館）が、東京大学医学部創立百年記念事業の一つとして竣工した。
4月	医学部附属医用電子研究施設が、設置された。
昭和40年(1965) 4月	医学部附属音声・言語医学研究施設が、設置された。 衛生看護学科が、保健学科となった。 東京大学大学院が改組され、生物系研究科医学専門課程は医学系研究科となった。 医学系研究科に保健学専門課程が、設置された。
昭和41年(1966) 9月	医学部3号館が竣工した。
昭和46年(1971) 4月	医学部附属動物実験施設が、設置された。
昭和48年(1973) 3月	医学部動物実験棟が竣工した。
昭和58年(1983) 1月	医学部3号館別棟が竣工した。
昭和60年(1985) 9月	医学部国際交流室が、設置された。
昭和62年(1987) 4月	東京大学大学院専門課程は専攻となった。
平成4年(1992) 4月	保健学科が、健康科学・看護学科となった。 医学系研究科に国際保健学専攻が、設置された。
7月	医学部放射線研究施設が、設置された。
平成7年(1995) 4月	大学院講座制への移行に伴い、第三基礎医学、社会医学、第三臨床医学、第四臨床医学の4専攻を廃止し、病因・病理学、社会医学、生殖・発達・加齢医学、外科学の4専攻に改組された。
平成8年(1996) 4月	大学院講座制への移行に伴い、第一臨床医学、保健学、国際保健学の3専攻を廃止し、内科学、健康科学・看護学、国際保健学の3専攻に改組された。
平成9年(1997) 4月	大学院講座制への移行に伴い、第一基礎医学、第二基礎医学、第二臨床医学の3専攻を廃止し、分子細胞生物学、機能生物学、生体物理医学、脳神経医学の4専攻に改組された。 この改組に伴い、脳研究施設、医用電子研究施設、音声言語医学研究施設の3施設が廃止された。
平成11年(1999) 4月	医学系研究科に主に医学科・歯学科・獣医学科以外の学部学科卒業者を対象とする医科学修士課程が設置された。
平成12年(2000) 4月	東京大学医学教育国際協力研究センターが設置された。(学内共同教育研究施設)
平成13年(2001) 4月	医学部附属病院分院が医学部附属病院に統合された。
平成14年(2002) 3月	医学部附属看護学校、医学部附属助産学校が閉校となった。 医学部教育研究棟（第1期）が竣工した。
平成15年(2003) 4月	疾患生命工学センター設立。
平成16年(2004) 4月	東京大学は、国立大学法人東京大学となった。
平成17年(2005) 3月	医学部教育研究棟（第2期）が竣工した。
平成19年(2007) 4月	医学系研究科に公衆衛生の専門職大学院（公共健康医学専攻）が設置された。
平成20年(2008) 5月	東京大学医学部・医学部附属病院創立百五十年記念式典が挙行された。
平成22年(2010) 4月	健康科学・看護学科が、健康総合科学科となった。
平成23年(2011) 1月	健康と医学の博物館が、設置された。
平成25年(2013) 4月	東京大学医学教育国際協力研究センター（学内共同研究施設）は、医学系研究科附属医学教育国際研究センターに改組された。

医学系研究科

医学系研究科長 宮園 浩平



分子細胞生物学

p14



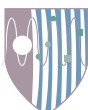
機能生物学

p17



病因・病理学

p19



生体物理医学

p21



脳神経医学

p23

細胞生物学・解剖学	細胞生物学 生体構造学 細胞構築学 神経細胞生物学	准教授 教 授 准教授 教 授	武井 陽介 吉川 雅英 金井 克光 岡部 繁男
生化学・分子生物学	分子生物学 細胞情報学 代謝生理化学	教 授 教 授 教 授 准教授	水島 昇 神野 茂樹 間野 博行 中村 元直
生理学	統合生理学 細胞分子生理学 神経生理学	教 授 教 授 教 授 准教授	宮下 保司 森 憲作 狩野 方伸 喜多村和郎
薬理学	細胞分子薬理学 システムズ薬理学	教 授 教 授	飯野 正光 上田 泰己
病理学	人体病理学・病理診断学 分子病理学 外科病理学	教 授 教 授 教 授	深山 正久 柴原 純二 牛久 哲男
微生物学	微生物学 感染制御学	教 授 教 授	畠山 昌則 森屋 恭爾
免疫学	免疫学 臨床免疫学	教 授	高柳 広
*連携講座	腫瘍病理学／感染病態学／分子腫瘍学		
放射線医学	放射線診断学 放射線治療学 核医学	教 授 准教授 准教授	大友 邦 國松 聰 中川 恵一
医用生体工学	システム生理学 生体情報学 生体機能制御学	教 授 教 授 准教授	浦野 泰照 阿部 裕輔
基礎神経医学	神経病理学 神経生化学 神経生物学	教 授 教 授 教 授	岩坪 威 尾藤 晴彦 廣瀬 謙造
統合脳医学	発達脳科学 認知・言語神経科学 システム脳医学 こころの発達医学	准教授 准教授 准教授 准教授	坂井 克之
臨床神経精神医学	精神医学 神経内科学 脳神経外科学	教 授 教 授 教 授 准教授	笠井 清登 山末 英典 垣内 千尋 辻 省次 後藤 順 齊藤 延人 川合 謙介



社会医学

P26



内科学

P28



生殖・発達・加齢医学

P32

社会予防医学	分子予防医学 公衆衛生学	教 授 教 授	松島 綱治 小林 廉毅
法医学・医療情報経済学	法医学 医療情報経済学	教 授 教 授 准教授	吉田 謙一 大江 和彦 美代 賢吾
器官病態内科学	循環器内科学 血管病態学	教 授	小室 一成
	呼吸器内科学	教 授	長瀬 隆英
	消化器内科学	教 授	小池 和彦
	腎臓内科学	教 授	南學 正臣
生体防御腫瘍内科学	内分泌病態学 代謝・栄養病態学	教 授 教 授 准教授	南學 正臣 門脇 孝 植木浩二郎
	血液・腫瘍病態学	教 授	黒川 峰夫
	アレルギー・リウマチ学	教 授	山本 一彦
	生体防御感染症学	准教授	四柳 宏
	ストレス防御・心身医学	教 授 准教授	赤林 朗 吉内 一浩
病態診断医学	臨床病態検査医学	教 授 准教授	矢富 裕 池田 均
	輸血医学	教 授	岡崎 仁
*連携講座	分子糖尿病学		
産婦人科学	生殖内分泌学	教 授 准教授	藤井 知行 川名 敬
	生殖腫瘍学		
	周産期医学		
	分子細胞生殖医学	教 授	大須賀 穣
小児医学	小児科学	教 授 准教授	岡 明 滝田 順子
	発達発育学	准教授	北中 幸子
	小児外科学	教 授	岩中 督
	小児腫瘍学	教 授	岩中 督
加齢医学	老年病学	教 授	秋下 雅弘
	老化制御学		
*連携講座	教育政策科学		



外科学

p35

臓器病態外科学	呼吸器外科学	教 授	中島 淳
	心臓外科学	教 授	小野 稔
		准教授	本村 昇
	消化管外科学	教 授	瀬戸 泰之
		准教授	野村 幸世
	肝胆脾外科学	教 授	國土 典宏
		准教授	長谷川 潔
	泌尿器外科学	教 授	本間 之夫
		准教授	久米 春喜
		准教授	西松 寛明
人工臓器・移植外科学	准教授	菅原 寧彥	
	腫瘍外科学	教 授	渡邊 聰明
		准教授	北山 丈二
	血管外科学	准教授	宮田 哲郎
感覺・運動機能医学	代謝栄養・内分泌外科学	准教授	小川 利久
	皮膚科学	教 授	佐藤 伸一
		准教授	門野 岳史
		准教授	菅谷 誠
	形成外科学	教 授	光嶋 黙
	口腔外科学	教 授	高戸 肅
		准教授	須佐美隆史
		准教授	森 良之
	整形外科学	教 授	田中 栄
		准教授	川口 浩
生体管理医学		准教授	竹下 克志
	眼科学	教 授	天野 史郎
		准教授	加藤 聰
		准教授	永原 幸
	耳鼻咽喉科学	教 授	山崎 達也
		准教授	朝蔭 孝宏
		准教授	岩崎 真一
	リハビリテーション医学	教 授	芳賀 信彦
	麻酔学	教 授	山田 芳嗣
	救急医学	教 授	矢作 直樹
健康科学		准教授	橋田 要一
	健康社会学	准教授	近藤 尚己
	精神保健学	教 授	川上 憲人
		准教授	島津 明人
	疫学・予防保健学	教 授	大橋 靖雄
	健康新習・教育学	教 授	橋本 英樹
	健康増進科学	准教授	李 廷秀
	生物統計学		
	医療倫理学	教 授	赤林 朗
		准教授	瀧本 祐之
予防看護学	看護体系・機能学	教 授	山本 則子
	看護管理学	教 授	山本 則子
	家族看護学	教 授	上別府圭子
	地域看護学	准教授	永田 智子
	行政看護学		
臨床看護学	成人看護学	教 授	山本 則子
	緩和ケア看護学		
	母性看護学・助産学	准教授	春名めぐみ
	精神看護学	教 授	川上 憲人
	老年看護学	教 授	真田 弘美
	創傷看護学	教 授	真田 弘美



健康科学・看護学

p42



国際保健学

P46



公共健康医学

P49

国際社会医学	国際保健政策学	教 授 渋谷 健司
		准教授 西浦 博
	国際地域保健学	教 授 神馬 征峰
国際生物医科学	人類遺伝学	教 授 德永 勝士
		准教授 馬淵 昭彦
	発達医科学	教 授 水口 雅
		准教授 田中 輝幸
	人類生態学	教 授 渡辺 知保
		准教授 梅崎 昌裕
	生物医化学	教 授 北 潔
		准教授 渡邊 洋一
疫学保健学	生物統計学	教 授 大橋 靖雄
	社会予防疫学	教 授 佐々木 敏
	臨床疫学・経済学	教 授 康永 秀生
	医療コミュニケーション学	教 授 木内 貴弘
		准教授 石川ひろの
行動社会医学	精神保健学	教 授 川上 憲人
		准教授 島津 明人
	健康教育・社会学	准教授 近藤 尚己
	保健社会行動学	教 授 橋本 英樹
	健康増進科学	准教授 李 廷秀
	医療倫理学	教 授 赤林 朗
		准教授 澪本 祐之
医療科学	健康医療政策学	教 授 小林 廉毅
	医療情報システム学	教 授 大江 和彦
		准教授 美代 賢吾
	臨床情報工学	教 授 小山 博史
	法医学・医事法学	教 授 吉田 謙一



疾患生命工学センター

センター長 飯野 正光

P53

分子病態医科学部門	教 授 宮崎 徹
構造生理学部門	教 授 河西 春郎
再生医療工学部門	教 授 牛田多加志
	准教授 伊藤 大知
臨床医工学部門	教 授 片岡 一則
	准教授 宮田完二郎
健康環境医工学部門	教 授 遠山 千春
	准教授 大迫誠一郎
動物資源学部門	教 授 饗場 篤
	准教授 中尾 和貴
放射線分子医学部門	教 授 宮川 清
研究基盤部門	
動物資源研究領域	教 授 饗場 篤
放射線研究領域	教 授 宮川 清
医工情報研究領域	



医学教育国際研究センター

センター長 山本一彦

P56



教育研究関連施設

P57

国際交流室	室 長 濑戸 泰之
医学図書館	館 長 高戸 育
MD研究者育成プログラム室	室 長 吉川 雅英
健康と医学の博物館	館 長 大江 和彦
研究倫理支援室	室 長 矢富 裕

寄付講座

薬剤疫学	教授	久保田 潔
	准教授	瀬戸口聰子
骨・軟骨再生医療	准教授	齋藤 琢
軟骨・骨再生医療(富士ソフト)	准教授	星 和人
臨床分子疫学(田辺三菱製薬)	准教授	後藤田貴也
免疫細胞治療学(メディネット)	准教授	垣見 和宏
腎疾患総合医療学	准教授	花房 規男
統合的分子代謝疾患科学	准教授	原 一雄
先端臨床医学開発	准教授	鈴木 淳一
	准教授	赤澤 宏
加圧トレーニング・虚血循環生理学	准教授	中島 敏明
健康医科学創造	准教授	森田 啓行
関節疾患総合研究	准教授	吉村 典子
医療経営政策学	教授	小池 創一
	准教授	山本 隆一
コンピュータ画像診断学／予防医学	准教授	林 直人
	准教授	宇野 漢成
	准教授	吉川 健啓
臨床運動器医学	准教授	阿久根 徹
医療安全管理学(東京海上日動)	教授	児玉 安司
分子循環代謝病学(第一三共)	准教授	安東 克之
医療品質評価学	准教授	宮田 裕章
抗加齢医学	教授	井上 聰
臨床疫学研究システム学	准教授	小出 大介
臨床試験データ管理学	准教授	山口 拓洋
薬理動態学	准教授	樋坂 章博
ユビキタス予防医学	准教授	鈴木 亨
関節機能再建学	教授	高取 吉雄
	准教授	茂呂 徹
重症心不全治療開発	教授	絹川弘一郎
分子脳病態科学	准教授	岩田 淳
慢性腎臓病(CKD)学	准教授	長瀬 美樹
分子構造・動態学(日本電子・ツァイス)	教授	廣川 信隆
分子血管内分泌学	准教授	一色 政志
ゲノム医学	准教授	崔 永林
コンチネンス医学	教授	井川 靖彦
分子精神医学	准教授	岩本 和也
ライフサポート技術開発学(モルテン)	准教授	森 武俊
総合滅菌システム管理学	准教授	上寺 祐之
ユースメンタルヘルス	准教授	荒木 剛
分子創薬・代謝制御科学	准教授	岡崎 啓明
先端腎臓・再生医学	准教授	菱川 慶一
超高齢社会 感覚認知運動機能医学	准教授	亀山 仁彦
健康と人間の安全保障(AXA)	教授	井上真奈美
肺高血圧先進医療研究学	准教授	瀧本 英樹
免疫療法管理学	准教授	神田 浩子

社会連携講座

健康空間情報学	准教授	藤田 英雄
リピドミクス	教授	清水 孝雄
	准教授	北 芳博
脂肪細胞機能制御学	准教授	脇 裕典
アドバンスト ナーシング テクノロジー	准教授	村山 陵子

研究ユニット等

先端融合領域イノベーション創出拠点の形成 「システム疾患生命科学による先端医療技術開発」 (科学技術総合推進費補助金)	准教授	窪田 直人
	准教授	西村 智
医療の高度化に対応した医療人養成推進・ 新規医療支援分野創成の教育プログラム開発事業 (特別教育研究経費)	准教授	江頭 正人
先端医療シーズの戦略的開発推進 －基礎研究から先端医療開発までのシームレスな 開発支援体制の構築－	准教授	小山 博之
ライフイノベーションを先導する リーダー育成プログラム (リーディング大学院構築事業費)	准教授	位高 啓史
	准教授	鯉沼 代造
認知症と神経難病・精神疾患の克服を目指す 早期・探索治療拠点	准教授	森豊 隆志

医学科

細胞生物学・解剖学／生化学・分子生物学／生理学／薬理学／病理学／
微生物学／免疫学／放射線医学／医用生体工学／基礎神経医学／統合脳医学／
臨床神経精神医学／社会予防医学／医学原論・倫理学／
法医学・医療情報経済学／器官病態内科学／生体防御腫瘍内科学／
病態診断医学／産婦人科学／小児医学／加齢医学／臓器病態外科学／
感覚・運動機能医学／生体管理医学

健康総合科学科

家族看護学／地域看護学／基礎看護学／老年看護学／母性看護学・助産学／
成人保健・看護学／精神衛生・看護学／保健社会学／保健管理学／
疫学・生物統計学／人類生態学／保健栄養学／母子保健学





診療科

診療部門
(内科診療部門)

総合内科	教 授	小池 和彦
循環器内科	教 授	小室 一成
呼吸器内科	教 授	長瀬 隆英
消化器内科	教 授	小池 和彦
腎臓・内分泌内科	教 授	南學 正臣
糖尿病・代謝内科	教 授	門脇 孝
	准教授	植木浩二郎
血液・腫瘍内科	教 授	黒川 峰夫
アレルギー・リウマチ内科	教 授	山本 一彦
感染症内科	准教授	四柳 宏
神経内科	教 授	辻 省次
	准教授	後藤 順
老年病科	教 授	秋下 雅弘
心療内科	教 授	赤林 朗
	准教授	吉内 一浩
	准教授	瀧本 複之

診療部門
(外科診療部門)

一般外科	教 授	國土 典宏
胃・食道外科	教 授	瀬戸 泰之
	准教授	野村 幸世
大腸・肛門外科	教 授	渡邊 聰明
	准教授	北山 丈二
肝・胆・脾外科	教 授	國土 典宏
	准教授	長谷川 潔
血管外科	准教授	宮田 哲郎
乳腺・内分泌外科	准教授	小川 利久
人工臓器・移植外科	教 授	國土 典宏
	准教授	菅原 寧彥
心臓外科	教 授	小野 稔
	准教授	本村 昇
呼吸器外科	教 授	中島 淳
脳神経外科	教 授	齊藤 延人
	准教授	川合 謙介
麻酔科・痛みセンター	教 授	山田 芳嗣
泌尿器科・男性科	教 授	本間 之夫
	准教授	久米 春喜
	准教授	西松 寛明
女性外科	教 授	大須賀 穣
	准教授	川名 敬

診療部門
(感覚・運動機能科
診療部門)

皮膚科・皮膚光線レーザー科	教 授	佐藤 伸一
	准教授	門野 岳史
	准教授	菅谷 誠
眼科・視覚矯正科	教 授	天野 史郎
	准教授	加藤 聰
	准教授	永原 幸
整形外科・脊椎外科	教 授	田中 栄
	准教授	川口 浩
	准教授	竹下 克志

中央施設部門

診療部門 (感覺・運動機能科 診療部門)	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科	教 授 山嶋 達也 准教授 朝薩 孝宏 准教授 岩崎 真一
	リハビリテーション科	教 授 芳賀 信彦
	形成外科・美容外科	教 授 光嶋 煎
	顎口腔外科・歯科矯正歯科	教 授 高戸 肇 准教授 須佐美隆史 准教授 森 良之
診療部門 (小児・周産・女性科 診療部門)	小児科	教 授 岡 明 准教授 北中 幸子
	小児外科	教 授 岩中 睦
	女性診療科・産科	教 授 藤井 知行 教 授 大須賀 稔
診療部門 (精神神経科診療部門)	精神神経科	教 授 笠井 清登 准教授 山末 英典 准教授 垣内 千尋
診療部門 (放射線科診療部門)	放射線科	教 授 大友 邦 准教授 中川 恵一 准教授 百瀬 敏光 准教授 國松 聰
薬剤部	教 授 鈴木 洋史	
検査部	教 授 矢富 裕 准教授 池田 均	
手術部	教 授 安原 洋 准教授 深柄 和彦	
放射線部	教 授 大友 邦 准教授 赤羽 正章	
救急部	教 授 矢作 直樹 准教授 橘田 要一	
輸血部	教 授 岡崎 仁	
総合周産期母子医療センター	教 授 藤井 知行 准教授 高橋 尚人	
リハビリテーション部	教 授 芳賀 信彦	
医療機器管理部		
材料管理部	准教授 深柄 和彦	
集中治療部	教 授 矢作 直樹 准教授 橘田 要一	
病理部	教 授 深山 正久 准教授 柴原 純二 准教授 佐々木 育	
角膜移植部	准教授 山上 聰	
無菌治療部	教 授 黒川 峰夫	
光学医療診療部	准教授 藤城 光弘	
血液浄化療法部	教 授 南學 正臣 准教授 野入 英世	
地域医療連携部	教 授 笠井 清登	
感染制御部	教 授 森屋 恭爾	
企画情報運営部	准教授 美代 賢吾	
大学病院医療情報ネットワーク研究センター	教 授 木内 貴弘 准教授 石川ひろの	

中央施設部門

臓器移植医療部	教 授	國土	典宏
	准教授	菅原	寧彥
環境安全管理室	准教授	大西	真
こころの発達診療部	准教授	金生由紀子	
組織バンク	准教授	本村	昇
	准教授	田村	純人
検診部	教 授	山崎	力
がん相談支援センター	准教授	野村	幸世
パブリック・リレーションセンター	教 授	渡邊	聰明
外来化学療法部	教 授	國土	典宏
病歴管理部	教 授	渡邊	聰明
救命救急センター	准教授	中島	勧
緩和ケア診療部	准教授	中川	恵一
小児医療センター	教 授	岩中	督
	教 授	岡	明
災害医療マネジメント部	准教授	中尾	博之
国際診療部	准教授	田村	純人
病態栄養治療部	教 授	矢富	裕
	准教授	深柄	和彦

臨床研究部門

臨床研究支援センター	教 授	山崎	力
	准教授	荒川	義弘
22世紀医療センター	教 授	高戸	毅
ティッシュ・エンジニアリング部	教 授	高戸	毅
医工連携部	准教授	宮田	哲郎
トランスレーショナルリサーチセンター	教 授	黒川	峰夫
ゲノム医学センター	教 授	辻	省次
早期・探索開発推進室	教 授	岩坪	威
	准教授	荒川	義弘
人事部	教授	齊藤	延人
医療評価・安全部	准教授	大西	真
教育・研修部	准教授	大西	真
企画経営部	教授	小池	創一
研究支援部	教授	齊藤	延人
入院診療運営部	准教授	大西	真
外来診療運営部	教授	笠井	清登
中央診療運営部	教授	矢富	裕

運営支援組織

人事部	教授	齊藤	延人
医療評価・安全部	准教授	大西	真
教育・研修部	准教授	大西	真
企画経営部	教授	小池	創一
研究支援部	教授	齊藤	延人
入院診療運営部	准教授	大西	真
外来診療運営部	教授	笠井	清登
中央診療運営部	教授	矢富	裕

診療運営組織





東京大学大学院 医学系研究科・医学部

大学院 医学系研究科

分子細胞生物学	14
機能生物学	17
病因・病理学	19
生体物理医学	21
脳神経医学	23
社会医学	26
内科学	28
生殖・発達・加齢医学	32
外科学	35
健康科学・看護学	42
国際保健学	46
公共健康医学	49
疾患生命工学センター	53
医学教育国際研究センター	56

教育研究関連施設

57
国際交流室
医学図書館
MD 研究者育成プログラム室
健康と医学の博物館
研究倫理支援室



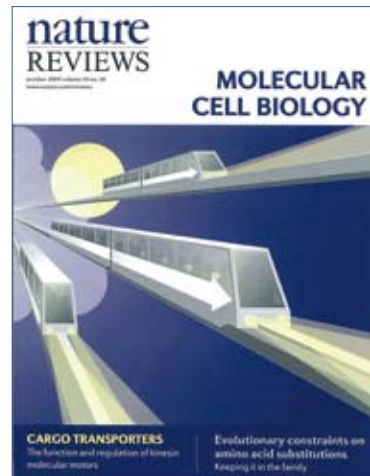
分子細胞生物学 Molecular Cell Biology

細胞生物学・解剖学 *Cell Biology and Anatomy*

<http://cb.m.u-tokyo.ac.jp/>

細胞のすべての重要な機能の基礎である細胞内物質輸送及び細胞の形作りの分子機構を、分子細胞生物学、分子生物物理学、構造生物学及び分子遺伝学を駆使して、特にキネシンスーパーファミリーモーター蛋白群 KIFs 及び微小管関連蛋白 MAPs に焦点をあて、研究しています。

- キネシンスーパーファミリー蛋白 (Kinesin superfamily proteins, KIFs) の分子細胞生物学的研究
- KIFs と、運ばれる Cargo との認識、結合及びその制御機構
- 輸送方向の決定機構
- KIFs の動態及び作動機構の分子生物物理学的、構造生物学的解析
- KIFs の機能の分子遺伝学的研究
- KIFs と関連する疾患の研究
- MAPs の分子細胞生物学的及び分子遺伝学的研究



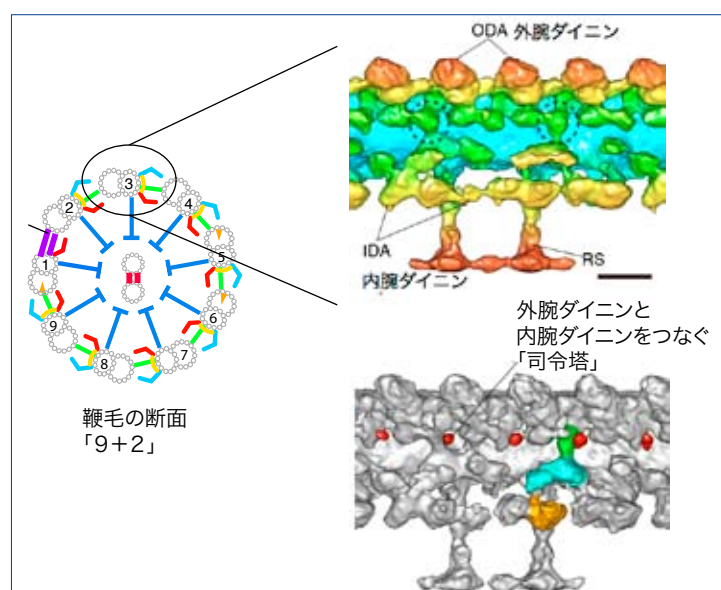
細胞内のモーター分子群による物質輸送の模式図
(Nature Review Mol Cell Biol 10, 2009 より転載)

生体構造学 *Structural Biology*

<http://structure.m.u-tokyo.ac.jp/>

生体構造学分野（吉川研究室）では、細胞のプロペラでありアンテナでもある鞭毛・纖毛が、どのように形成され、動いているのかを、クライオ電子顕微鏡や超高速カメラを備えた光学顕微鏡、遺伝学、細胞生物学を駆使して理解することを目指している。そのための新しいイメージング技術開発も行っている。

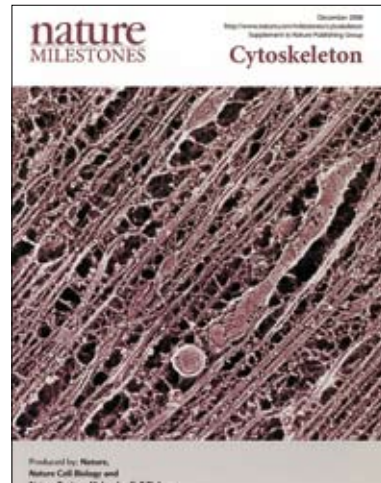
- 鞭毛ダイニンの制御機構
- 微小管関連タンパクの構造
- クライオ電子顕微鏡や超高速カメラからの画像解析法



細胞を構築する機能分子、特に細胞骨格、微小管とその関連蛋白の構造と機能を分子細胞生物学、分子遺伝学及び構造生物学を駆使して研究しています。

- 細胞骨格と関連蛋白の構造
- 細胞骨格と関連蛋白の動態
- 細胞骨格と関連蛋白の機能

神経細胞内の細胞骨格
(Nature Milestones 2008 より転載)

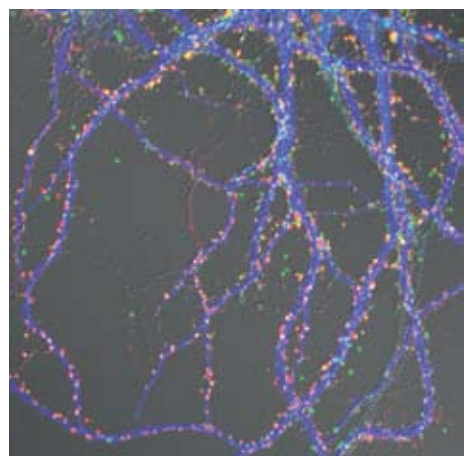


神経細胞内の細胞骨格
(Nature Milestones 2008 より転載)

神経細胞生物学 *Cellular Neurobiology*

神経細胞生物学分野では、神経回路の正常な機能に必須の構造であるシナプスがどのように形成され維持されるのかを理解することを目指している。生きた神経細胞内でのシナプス分子の光学的解析を神経機能の操作を目的とした分子生物学的手法と組み合わせて研究を行っている。

- シナプス後肥厚部の分子構築
- 神経活動によるシナプス改変の分子機構
- グリア細胞によるシナプス形成の調節機構
- 生体内におけるシナプス形成・維持の調節機構

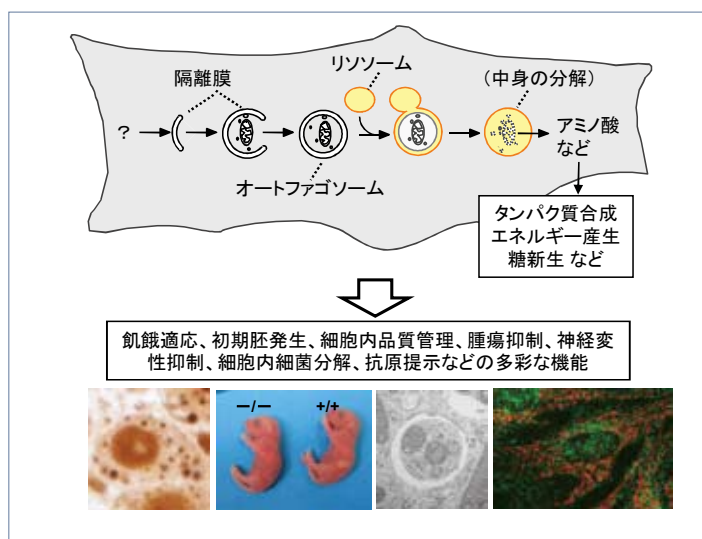


培養海馬神経細胞でのシナプス分子の定量
(緑：シナプス後部蛋白と定量用蛍光ビーズ、赤：シナプス前部蛋白、青：微小管関連蛋白)

分子生物学 *Molecular Biology*

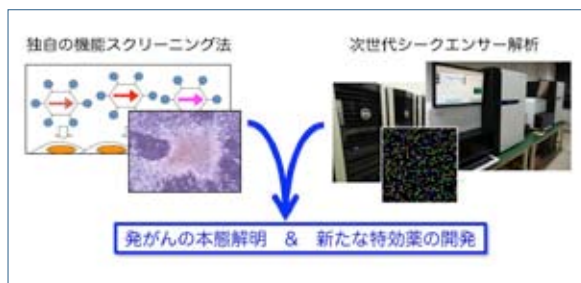
細胞内分解システムであるオートファジーの分野横断型研究を通じて、自己タンパク質や細胞内小器官の分解・リサイクルの仕組みと生物学的・病態生理学的意義の解明を目指しています。

- オートファジーの分子メカニズムの研究
(制御機構、膜形成、膜融合、選択性など)
- オートファジーの代謝生理学的意義の研究
- 細胞内品質管理機構としてのオートファジーの研究
- オートファジーのモニター方法および制御方法の開発



独自の高感度機能スクリーニング法と次世代シーケンサー解析とを組み合わせたアプローチによって、発がんの本質的原因を明らかにし、新たな分子標的治療法を開発する。研究活動は「ゲノム医学寄付講座」と密接に連携して進めている。

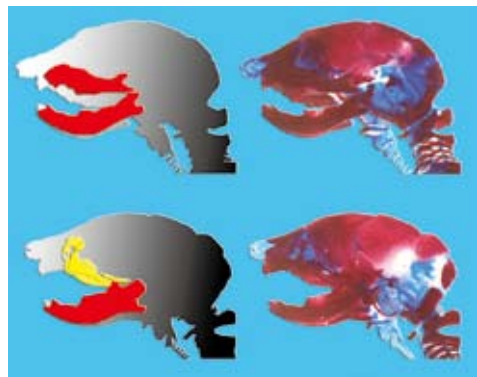
- 癌の本質的遺伝子異常の解明
- 癌の新規治療標的同定
- 癌の分子診断法開発



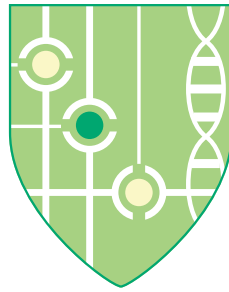
代謝生理化学 *Physiological Chemistry and Metabolism*

受精から胚形成、器官形成に至る個体発生について、分子細胞生物学・発生工学を中心に、細胞の運命決定や「かたちづくり」を制御するシグナル機構の解明に取り組んでいる。

- 神経堤細胞の発生分化と頭部・顔面の形成機構
- 心臓・血管の形成機構
- 初期発生におけるストレス応答の分子機構
- 発生におけるノンコーディング RNA の役割



エンドセリン-1 遺伝子ノックインマウスにおける上顎構造の下顎化（上）、下は同腹の正常マウスの骨格



機能生物学 Functional Biology

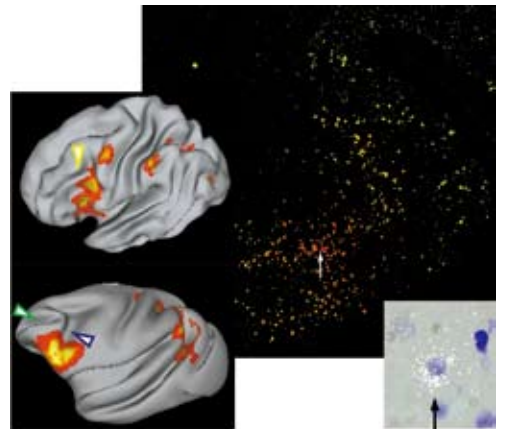
統合生理学 *Integrative Physiology*

靈長類の高次認知機能を生み出す大脳メカニズムを研究しています。我々の日常生活を支える記憶や思考が、膨大な数の神経細胞間の相互作用からどのようにして現わってくるかを解明する為、電気生理学的方法、分子生物学的方法、非侵襲機能画像法を総合的に駆使しています。

現在進行中の主な研究課題は

- 大脳側頭葉の記憶ニューロン群の神経回路
- 大脳前頭葉から側頭葉へ出されるトップダウン信号の役割
- 前頭葉内の機能分化と記憶・思考の要素機能
- 灵長類大脳における認知的長期記憶の分子生物学と光遺伝学
- 灵長類脳神経系への遺伝子導入法の開発

<http://www.physiol.m.u-tokyo.ac.jp>



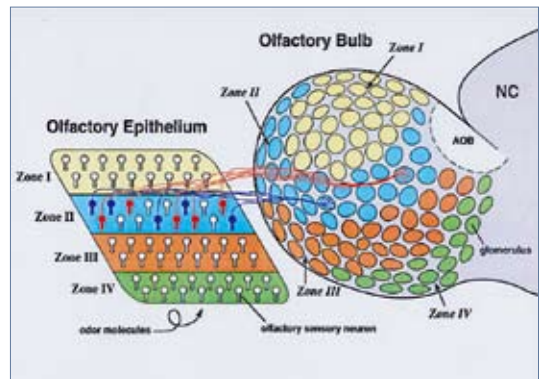
認知課題に対するマクロ脳活動（左）と
細胞レベルの遺伝子（BDNF）発現（右）

細胞分子生理学 *Cellular and Molecular Physiology*

<http://morilab.m.u-tokyo.ac.jp/>

感覚・知覚の脳内神経機構や、感覚入力による情動誘起の神経機構を研究しています。この目的のため、情動と密接に関連する「嗅覚系」に焦点を当て、多様な研究手法を用いて研究を進めています。また、睡眠時の嗅覚神経回路の再編と嗅覚記憶の長期固定化の研究もしています。

- 脳の嗅覚系神経回路の機能の研究（匂い情報を行動反応へ翻訳する神経メカニズムの解明）
- 成体脳における新生ニューロンの神経回路への組み込みメカニズムや除去メカニズムの研究
- 徐波睡眠時の嗅皮質および嗅球の神経回路の再編の研究



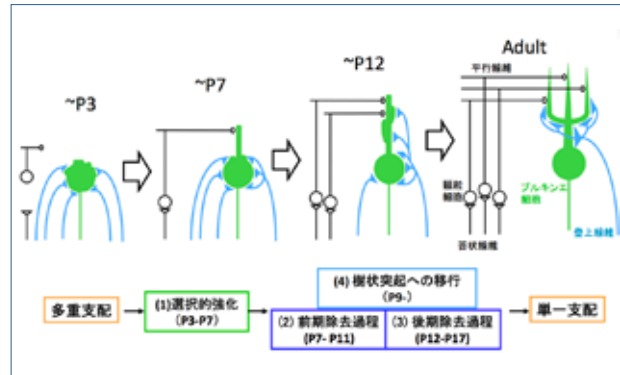
嗅覚の神経回路と脳の匂い地図

神経生理学 *Neurophysiology*

<http://plaza.umin.ac.jp/~neurophy/>

脳機能の基盤をなすシナプスの働きとその生後発達、学習、記憶に伴う変化について研究しています。ニューロンの活動をリアルタイムで観察するために、電気生理学、分子生物学、機能分子イメージング等の様々な手法を用いています。

- 小脳のシナプス機能と回路構造の生後発達
- 内因性カンナビノイドによる逆行性シナプス伝達調節
- 個体脳におけるシナプス統合
- 小脳シナプス可塑性と運動学習



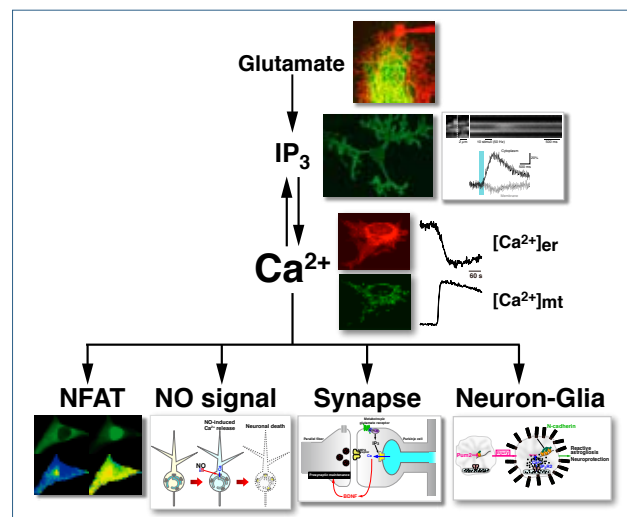
小脳登上線維—*プルキンエ細胞*シナプスの生後発達

細胞分子薬理学 *Cellular and Molecular Pharmacology*

<http://calcium.cmp.m.u-tokyo.ac.jp/>

生命において重要な信号伝達機構である細胞内カルシウムシグナルについて、基本機構の解明を目指しています。さらにそれ基盤として、カルシウムシグナルの未知機能を中枢神経系で探索するとともに、シグナル分子イメージング法を駆使して脳機能の理解に迫りたいと考えています。

- カルシウムシグナルの基本機構の研究
- カルシウムシグナルにより制御される未知機能の探索
- シグナル分子イメージング法による神経細胞およびグリア細胞の機能解析



システムズ薬理学 *Systems Pharmacology*

睡眠・覚醒サイクルをモデル系として脳の多様な状態やホメオダイナミクスが神経細胞の持つ静止膜電位の負のフィードバック制御や中枢神経回路構造の知見からどのように理解・制御されるかに迫ります。また、個体レベルでの定量的解析・摂動を行うために必要なゲノム改変技術・高速ゲノム改変マウス作製技術を確立し、それを個人ゲノム解析に結びつけることで臨床から始まる基礎研究の道筋を確立します。

- 睡眠・覚醒リズムの動作原理の解明
- 高速ゲノム改変マウス作製技術
- 個人ゲノム解析を通じた臨床から始まる基礎研究





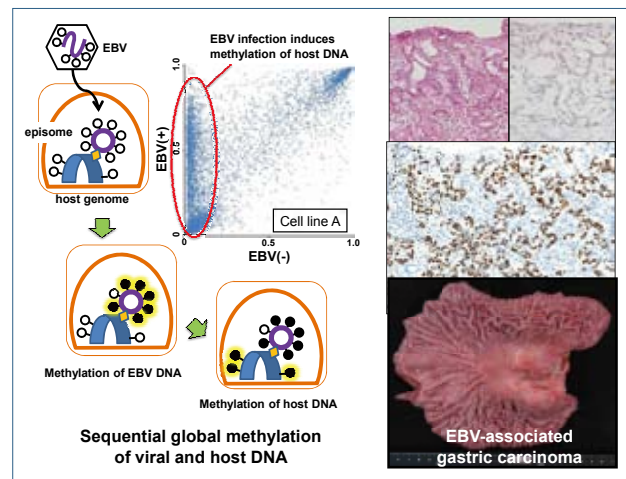
病因・病理学 Pathology, Immunology and Microbiology

人体病理学・病理診断学 *Pathology and Diagnostic Pathology*

<http://pathol.umin.ac.jp/>

がんを始めとした病気の成り立ち、振る舞いを、形態学を通して研究している。生検、細胞診、手術標本、病理解剖により臨床医学に治療指針を提供する一方、臨床との対話を基に新たな病気・病態を発見することが目標である。

- 慢性炎症と腫瘍
 - Epstein-Barr ウイルス関連胃癌
 - 癌のエピジェネティクス
 - 癌間質相互作用
 - 肺腺癌と瘢痕形成
 - 肺線維症と肺癌
- 分子病理学の病理診断への応用
 - 癌治療標的分子の探索
 - 腫瘍悪性度診断の客観化
- 病理診断の迅速化

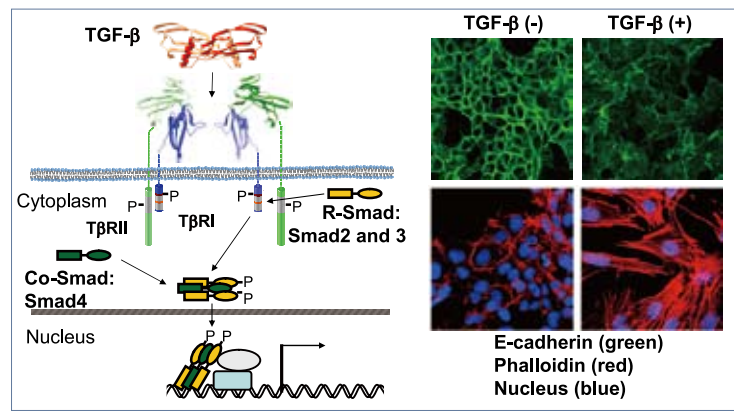


分子病理学 *Molecular Pathology*

<http://beta-lab.umin.ac.jp/>

TGF- β ファミリーのサイトカインのシグナル伝達機構を明らかにし、癌の進展との関連を解明する。またマウス ES 細胞の血管内皮細胞をはじめとした種々の細胞への分化のメカニズムを明らかにする。これらの成果を基盤に、癌や血管・リンパ管疾患治療の新たな戦略を確立する。

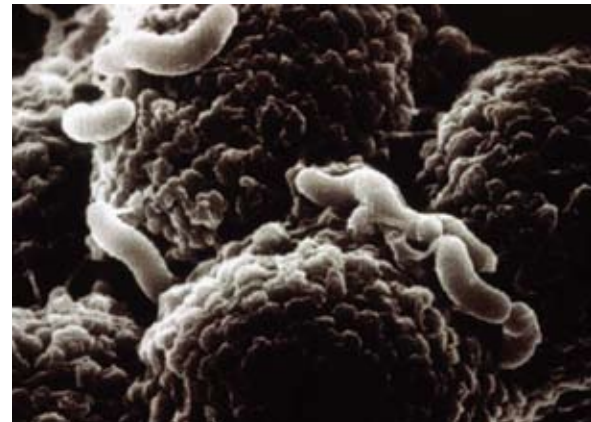
- TGF- β と BMP による細胞増殖の抑制と促進の分子メカニズム
- 上皮-間葉転換 (EMT) における TGF- β の役割
- TGF- β ファミリーの癌幹細胞に対する作用
- 血管・リンパ管病変における TGF- β ファミリーの役割
- 血管・リンパ管の分化と疾患



TGF- β によるシグナル伝達経路（左）と乳腺上皮細胞の EMT（右）

ヘリコバクター・ピロリ菌感染を起点とする胃がん発症の分子機構を主要テーマに研究を進めている。得られた成果を、ヒト全癌の半数を占める感染・炎症がんの制圧に向けた新たな予防・治療法開発につなげる。

- ピロリ菌発がんタンパク質 CagA の構造生物学的解析
- CagA が標的とする細胞内シグナル系の解明
- 胃発がん機構のマウス遺伝学的解析
- 胃がん感受性を規定する宿主側遺伝的要因の解析
- 炎症と発がんを繋ぐ分子機構解明とその遮断によるがん予防



胃上皮細胞に付着するピロリ菌

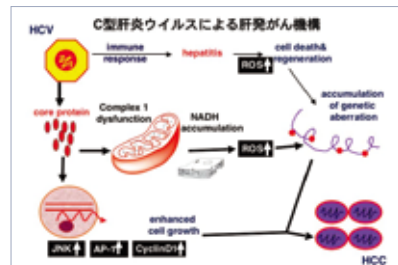
感染制御学 Infection Control and Prevention

感染制御学は医療関連感染 (healthcare-associated infection) の制御を目的とした臨床活動と、肝炎ウイルスや HIV による感染症、日和見感染症、宿主の免疫反応を主な対象とした研究活動を行なっている。感染症に対する、先手を打ったトータルな感染対策の確立を目指している。

- 医療関連感染制御の組織的方法の確立
- 肝炎ウイルスに対する感染制御・治療法の開発
- C型肝炎ウイルスによる肝発がん機構とその抑制法の開発
- HIV 感染症の進展に関する研究
- ウィルス感染症におけるミトコンドリア機能障害機構
- B型肝炎ウイルスによる病原性発現機構の解析
- 日和見 CMV 感染症の新規診断法開発と病態解明
- 細菌による血球細胞の活性化機構の解析
- 病原体感染時の自然免疫応答機構の解析
- 多剤耐性菌出現機構



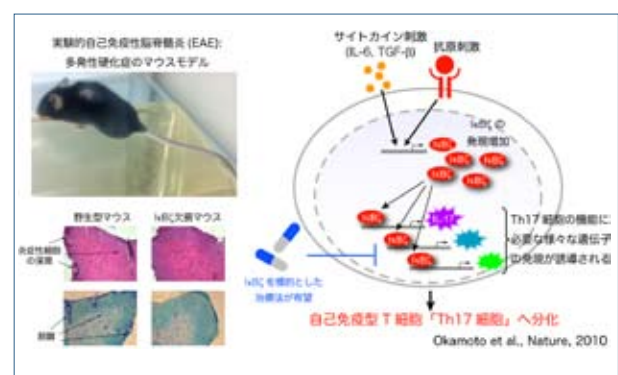
感染制御チームラウンド

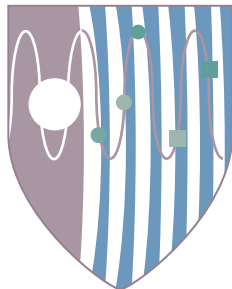


免疫学 Immunology

免疫細胞の分化や自然免疫・適応免疫の制御機構を分子レベルで解析し、免疫反応を統合的に理解するとともに、免疫疾患に対する新規治療法の開発に繋げることを目指す。特に、サイトカインシグナルと遺伝子転写制御に焦点を当て、遺伝子改変マウスを用いた生体レベルでの検証を重視しています。

- 免疫細胞の分化機構の解明
- 関節リウマチや多発性硬化症等の自己免疫疾患の病態解明
- 免疫系と骨代謝系との相互作用の解析
- 粘膜免疫制御の解析





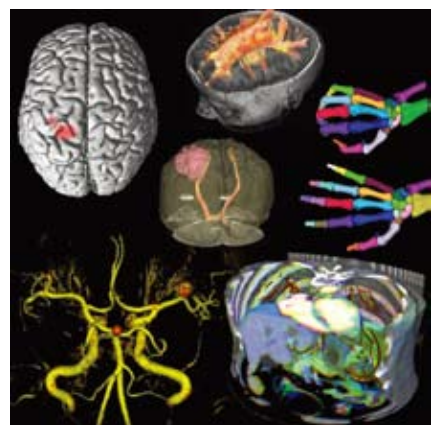
生体物理医学 Radiology and Biomedical Engineering

放射線医学（放射線診断学、放射線治療学、核医学）*Radiology*

21世紀を迎え、コンピューター支援なくしては診断・治療の効率化、高精度化は成しえない現在、放射線医学教室では、各種画像情報の取得・抽出・解析による診断・治療支援に関する研究を多角的な方面から行っている。

- 放射線診断学
 - 脳動脈瘤の自動検出、肺疾患の自動診断のための画像解析
 - MR拡散テンソル画像に基づく脳白質線維の抽出と脳内ネットワーク解析
 - 肝臓形状、機能モデリング手法の開発
 - 関心領域法または voxel-base 解析による脳機能解析
- 放射線治療学
 - 強度変調放射線治療 (Intensity modulated radiotherapy: IMRT) および定位放射線照射 (ガンマナイフ・シナジー) に基づく放射線線量分布の最適化
 - 放射線障害の軽減を目的とした臨床的・生物学的研究
- 核医学
 - ポジトロン CT(PET) を用いた神経伝達機能の解析および癌診断法の開発
 - ドーパミン、セロトニン、アセチルコリン等の神経受容体測定、脳活動時の内因性神経伝達物質放出量測定法の開発
 - アミノ酸、糖、核酸代謝イメージングによる癌の診断法の開発

<http://www.ut-radiology.umin.jp/>



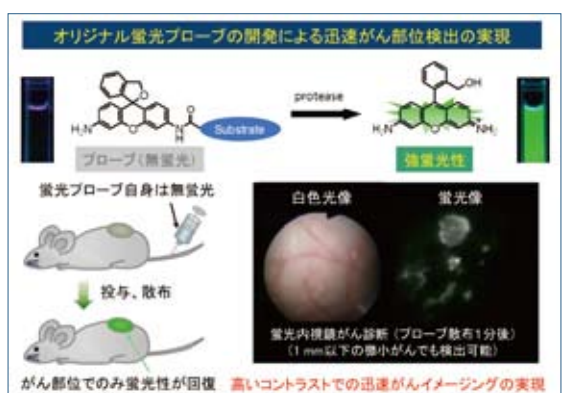
コンピューター支援技術を用いて解析された代表的画像

生体情報学 *Chemical Biology and Molecular Imaging*

<http://cbmi.m.u-tokyo.ac.jp>

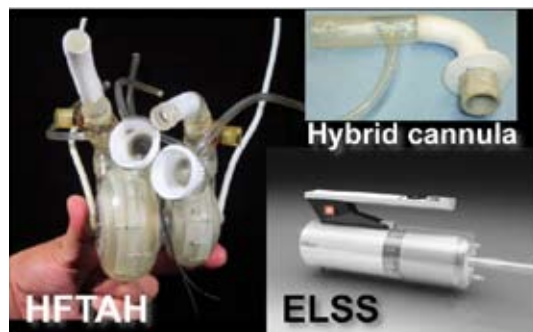
生細胞内、動物個体内で起こる様々なイベントを、高感度に可視化するオリジナル有機小分子蛍光プローブの設計・合成・開発を中心、全く新しい生体分子イメージング技術の創製を目指したケミカルバイオロジー研究を行っています。最近開発に成功した *in vivo* 微小がん部位検出を可能とする蛍光プローブについては、外科医と協同して、ヒト摘出サンプルでのライブイメージングも試みています。

- 光機能性プローブの論理的精密設計法の確立
- 新規蛍光プローブ、増感プローブ、ケージド化合物の開発とその生物応用
- 開発した光機能性プローブの応用による、*in vivo* がんイメージング・治療

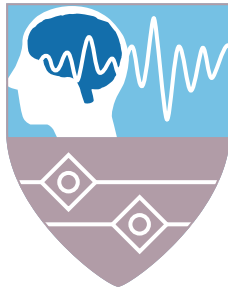


人工臓器を中心として先端 ME (Medical Engineering) 診断治療技術に関する幅広い研究と開発を行っています。特に人工心臓の研究では、最新型の螺旋流完全人工心臓の完成度が向上し、ヤギに装着して3か月以上の生存を得るに至りました。また、現場で使用できる救命用機器として、心肺機能が停止しても一定期間生命を維持するポータブルな緊急生命維持装置の開発を進めております。他にも、生体適合性材料、センサー、新しい診断機器およびIT (Information technology) の医療応用などの研究も行っております。

- 人工心臓
- 緊急生命維持装置
- 生体材料と人工材料のハイブリッド化技術
- 新しい血液ポンプ
- 体内埋込圧センサー
- 体内埋込血管新生観察プローブ
- IT の医療応用



螺旋流完全人工心臓 (HFTAH)、ハイブリッドカニューレ
およびポータブル緊急生命維持装置 (ELSS)

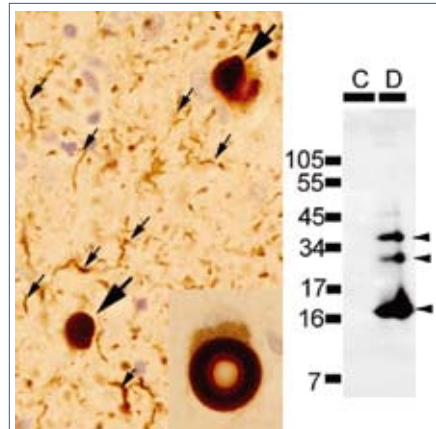


脳神経医学 Neuroscience

神経病理学 *Neuropathology*

アルツハイマー病、パーキンソン病などの代表的な神経変性疾患における細胞変性・細胞死の機序の解明と治療法開発を目的に研究を行っている。

- γ セクレターゼの構造と機能の解明
- γ セクレターゼ阻害薬の作用機構の解析
- アミロイド β ペプチドの産生・蓄積・クリアランス機構の研究
- アミロイド結合蛋白質 (CLAC など) の病的機能の解析
- α シヌクレインの蓄積・毒性機構の解明
- 家族性パーキンソン病遺伝子 LRRK2 の機能解明
- アルツハイマー病根本治療薬実用化ストラテジーの確立
(J-ADNI 臨床研究の推進)



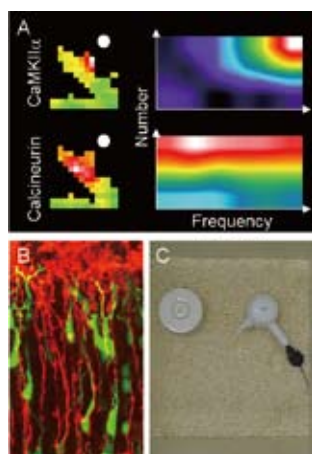
パーキンソン病・Lewy 小体に蓄積した
リン酸化 α -シヌクレインの同定

神経生化学 *Neurochemistry*

<http://www.neurochem.m.u-tokyo.ac.jp/>

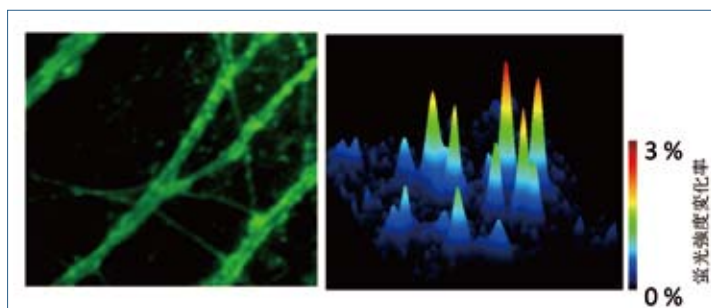
神経回路は、神経細胞の結合と機能的なシステム形成のための厳格な「設計図」と、個体ごとに内部・外部の環境変化に刻一刻と対応しその経験を蓄積できる「適応性・学習能力」という、「剛」と「柔」の性質を併せ持つ。本分野ではこうした特性から高次脳機能が生み出される仕組みを分子、シナプス、遺伝子発現、神経回路レベルで明らかにしている。

- CREB-Arc シグナリングの解読に基づく長期記憶回路の同定・解析・操作
- 情動行動制御に関与する回路・分子機構の解明
- CaM キナーゼファミリーの分子生物学
- 単一シナップ内、およびシナップから核へのシグナリングの可視化と操作
- 神経突起形成、大脳皮質・回路形成の分子シグナリング機構の解明
- マウス個体における細胞内シグナリングイメージング法の開発



A. CaMKII α とカルシニューリンの単一シナップ計測（左）と入力頻度・回数応答性（右）
B. 大脳皮質形成時の移動中神経細胞（緑）と放射状グリア線維（赤）の可視化
C. 新規物体認識課題

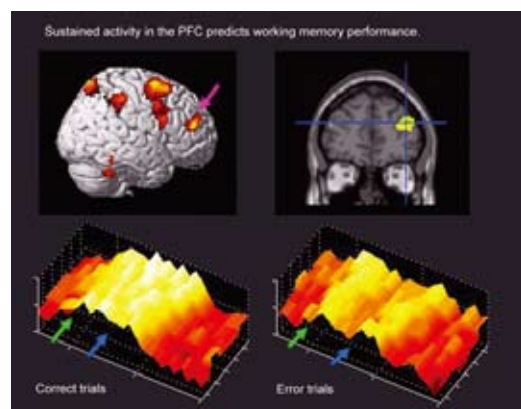
本研究室では、独自のユニークな技術を開発し、それらを生理学実験に駆使することで中枢神経系を中心とした生理機能の制御機構の解明を目指している。現在は細胞機能の可視化解析のための新規基盤技術の開発とゲノム規模の高性能 RNAi ライブラリー作製技術の開発を行っている。また、これらの技術を実際の生理学的研究に適用することによって、中枢神経系でのシナプス機能の制御機構など、様々な細胞機能の制御機構を統合的に理解することを目指している。



新規に開発したグルタミン酸プローブによる培養海馬神経細胞のシナプスからのグルタミン酸放出の可視化

ヒトの認知的行動の神経機構を明らかにすべく、機能的 MRI、脳波、磁気刺激を用いた研究を行っている。

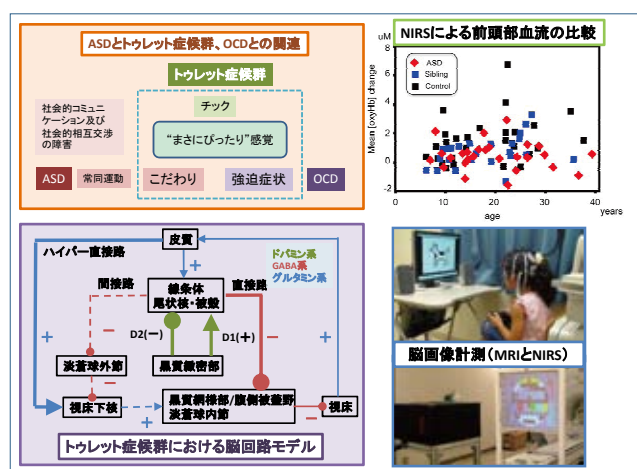
- 作業記憶と認知制御の脳内メカニズムの解明
- 注意、知覚と意識の脳内メカニズムの解明
- 脳活動にもとづく行動、心理状態予測モデルの構築



自閉症スペクトラム障害（ASD）や注意・欠如多動性障害（ADHD）などの発達障害をはじめとするこころの発達の問題は増加の一途をたどっており、脳神経医学の視点から臨床と研究を結びつけることが求められています。

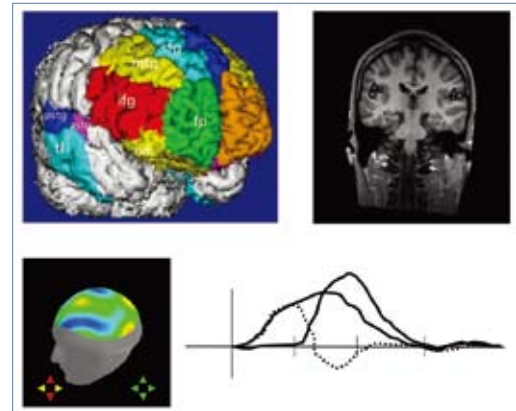
ASD、ADHD、重症なチック障害であるトウレット症候群、児童思春期强迫性障害（OCD）を主な研究対象として、科学的な臨床評価に基づく精神・行動指標の解析、神経心理、脳神経画像や遺伝子など多面的なアプローチを統合して脳とこころの発達における問題に取り組みます。

- トウレット症候群、児童思春期 OCD の臨床評価・神経心理の検討及び遺伝研究
- ASD、ADHD、トウレット症候群に関する MRI, fMRI, NIRS を用いた脳画像解析
- ASD の遺伝・環境要因の検討
- ADHD に対する薬物療法及びペアレントトレーニングの効果予測指標の開発
- ASD の治療教育及び集団認知行動療法の効果の検証



精神疾患は社会経済コストが非常に高く、その克服は国民の最大の関心事です。当教室では、統合失調症および発達障害を主要な克服対象とし、神経画像・遺伝子・動物実験を組み合わせた生物学的なアプローチに、こころの発達診療部やデイホスピタルのフィールドを生かした心理社会的アプローチを加えた統合的な研究を、長期的な視野にたって展開します。以下の研究を手がけ、当事者の利益に結実させていきます。我が国の精神医学研究に不足している、臨床研究体制や研究者教育プログラムの整備、基礎神経科学研究との連携についても積極的に推進します。

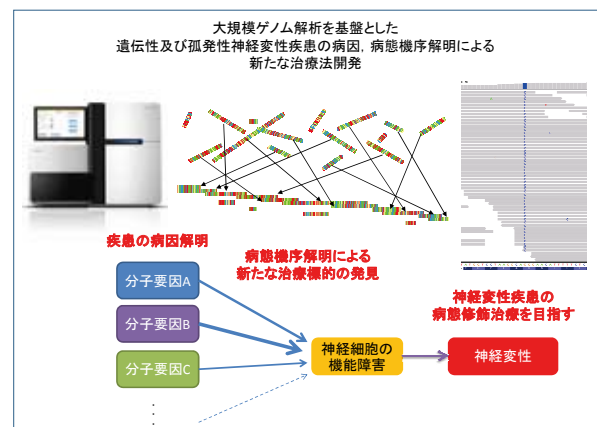
- 統合失調症の前駆状態から初発統合失調症に至る時期の縦断研究
(Integrated Neuroimaging studies in Schizophrenia Targeting Early intervention and Prevention; IN-STEP;
<http://plaza.umin.ac.jp/arms-ut/>)
- 発達障害の総合的研究
- 医療機器を薬剤選択・薬効予測の臨床検査法として確立するための臨床試験
上記を中心とした画像、遺伝学研究、コホート、基礎研究など



高解像度マルチモダリティ・ニューロイメージングを用いた精神疾患の脳病態解明

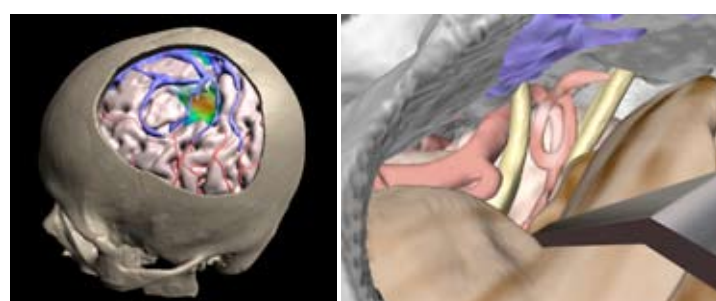
高齢化社会の到来に伴い、認知症性疾患の急増など神経内科医のニーズはますます高くなっています。神経内科学教室では、神経内科専門医の育成を行うと共に、神経変性疾患、免疫性神経疾患、神経筋疾患などの病態の解明、治療法の開発に向けて、分子レベルからシステムレベルにいたる幅広い先端的な研究を推進している。

- 分子遺伝学的研究（疾患遺伝子の解明、病態機序の解明、治療法の開発）
- 神経疾患の病態機序に関する生化学的研究（タンパク構造・機能解析）
- 神経疾患の免疫学的研究（自己抗体、糖鎖解析）
- 神経生理学的研究（磁気刺激、近赤外線、脳磁図、PET、fMRI）
- 病理学的研究（生検・部検材料、光顕・電顕的免疫組織化学、画像解析）
- 多施設共同研究（臨床研究）
- 新規治療戦略の開発



脳の世紀といわれる 21 世紀において、神経科学を外科的な側面から追究すべく臨床・研究・教育を行っている。頭蓋底腫瘍や悪性神経膠腫等の集学的治療に代表される高度な臨床医療、また臨床から派生する脳腫瘍や脳血管障害の実験的研究を行っている。

- 治療困難な良性・悪性頭蓋底腫瘍・頭蓋底血管病変に対する治療法の開発
- てんかんを含めた機能脳神経外科治療の開発
- 悪性脳腫瘍に対する新規治療法の開発
- ガンマナイフの臨床研究
- 脳神経外科手術における脳機能画像の研究
- VR 技術を用いた手術シミュレーション法の開発
- 虚血性神経細胞死のメカニズムの解明
- 脳血管内治療用ステントの開発



三次元融合画像を用いた手術シミュレーション



社会医学 Social Medicine

分子予防医学 Molecular Preventive Medicine

<http://www.prevent.m.u-tokyo.ac.jp/>

免疫担当細胞はリンパ組織と末梢組織の間を機能や役割を変えながら刻々と移動し免疫システムを構築している。各種病態の背景には、免疫担当細胞による末梢の組織細胞の量的・質的变化が存在する。免疫担当細胞の生体内遊走を制御するケモカインを中心、炎症・免疫反応制御機構の解明により各種病態・疾患の治療・予防(ワクチン開発)への端緒を見出すことを目指す。

- 慢性炎症に伴う臓器線維化の分子・細胞基盤に関する研究
- ケモカインによる炎症・免疫反応機序の解明とそれに基づく疾患(GVHD、腫瘍、感染症、自己免疫疾患)治療・予防戦略の提示
- 次世代型シークエンサーを用いた定量的遺伝子発現解析とその制御機構の解明



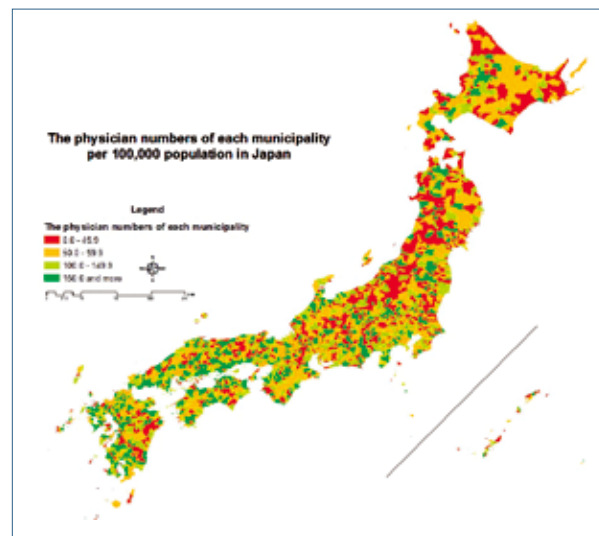
公衆衛生学 Public Health

<http://publichealth.m.u-tokyo.ac.jp/>

公衆衛生学は、社会の組織的な取り組みによって、人々の健康やQOLを維持・増進する実践活動のための知識や技術の総体です。本分野ではこの特長に沿い、国内外のフィールドでの調査活動と研究室での実験的・数量的分析の有機的連係を重視しつつ教育・研究を進めています。

- 医療制度の効率性と公平性に関する実証研究
- 医療従事者の需給に関する研究
- 職域・環境における健康障害やその要因の測定と疫学研究
- 産業保健活動の評価研究
- 医療サービスの効果・効率・質に関する研究

全国自治体における医師分布



異状死や診療関連死の解剖・検査・裁判対応の実務に従事するほか、下記の研究を行っている。

- 新しい睡眠時無呼吸症候群ラットモデルの確立と心不全・肺高血圧病態の解明
- 心筋梗塞、合成麻薬による心臓性突然死・心筋病変の機序に関する研究
- 身体拘束ストレスラットのタコツボ心筋症様病態に関する研究
- 脳挫傷病変の進展の分子機構に関する研究
- 死因究明制度における情報開示、遺族対応、臓器の研究利用に関する研究
- 解剖事例を通じた薬物・組織・DNA検査法等の改良・開発

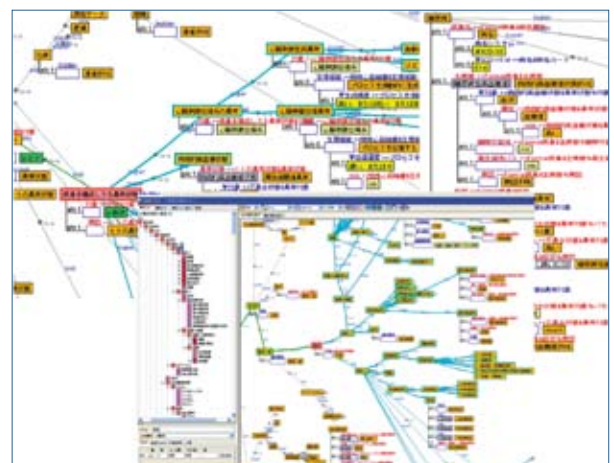


法医解剖室

医療情報経済学 *Medical Informatics and Economics*

研究教育部門は大学院講座、実務部門は東大病院の企画情報運営部として全体が一体で運営されており、講師以上のスタッフは事実上両方を担当している。公共健康医学専攻医療情報システム学教室とも兼務であり、主として以下のテーマで教育研究を行っている。また病院の医療情報管理の実務部門として医療情報システムの開発、運営をおこなうと同時に、情報技術の医療への先進的応用、技術評価、医療情報の標準化領域での実践活動を行っている。

- 臨床医学オントロジーの研究開発との臨床応用
- 医療情報データベースの施設間共有と臨床疫学応用
- 自然言語処理技術による医療データの知識抽出
- リアルタイム医療安全監視警告システムの研究開発
- 医療機関経営評価と医療資源配置分析



臨床医学オントロジーの構築



内科学 Internal Medicine

循環器内科学 *Cardiovascular Medicine*

<http://plaza.umin.ac.jp/~utok-card/>

虚血性心疾患、心不全、心筋症、心臓弁膜症、不整脈などの心臓疾患、および大動脈、末梢血管疾患、そして高血圧症などを対象として循環器臨床と基礎を融合させた研究グループを構築しています。心筋細胞の疾患 iPS 研究、心筋メカニクス、ゲノム解析、分子イメージングおよび低酸素シグナルなどの基礎的研究から、重症心不全や不整脈症例に対するデバイス治療、虚血性心疾患、肺高血圧症における経カテーテル治療まで幅広く行える体制を整えています。

- 疾患 iPS 細胞を用いた心臓病の病態解明
- 慢性炎症における臓器・細胞・分子間連関の解明
- 心血管系の発生および循環器疾患における遺伝子転写調節機構の解明
- 心肥大と心不全：病態解明の解析と新しい治療法（遺伝子治療など）の開発
- 心血管疾患の病態において低酸素シグナルが果たす役割の解明
- 平滑筋細胞の分化機構の解明と臨床応用（動脈硬化、血管形成術後再狭窄）
- 種々の疾患における血管内皮機能障害の研究
- 循環器疾患における遺伝子多型と危険因子の解析
- 心臓シミュレーターによる最適医療の開発
- データベース構築による診療情報活用と、研究への連携
- 病態の解析と新規治療の開発（重症心不全、心移植、マルファン症候群、肺高血圧症、先天性心疾患、心臓リハビリなど）
- 循環器疾患の画像診断の研究（心エコー図、MRI、CT、核医学など）

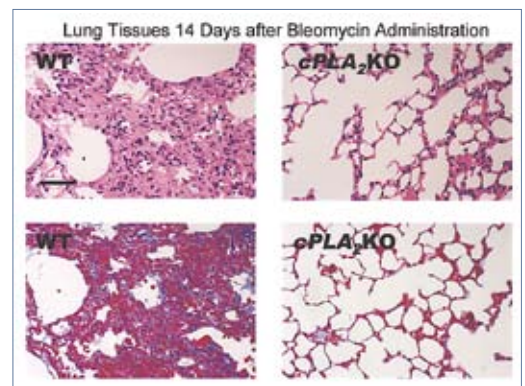


呼吸器内科学 *Respiratory Medicine*

<http://kokyuki.umin.jp/>

肺癌や慢性閉塞性肺疾患 (COPD) など呼吸器疾患の患者数は今後、飛躍的に増加することが予想され、呼吸器領域の研究成果が期待されている。教室では肺癌、気管支喘息、COPD など多様な呼吸器疾患を対象として基礎・臨床研究を開いている。特に呼吸器疾患の発症分子機構の解明を進めることにより、新治療法の開発・実現化を目指している。

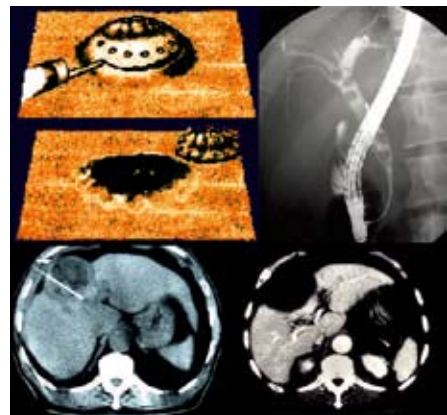
- COPD、気管支喘息、肺線維症に関する臨床研究
- びまん性汎細気管支炎 (DBP) や間質性肺疾患の疫学
- 急性肺障害、ARDS の発症分子機構の解明
- 肺線維症の発症分子機構の解明（図を参照）
- 遺伝子改変マウスを用いた疾患モデルの解析
- ディーゼル排出物など大気汚染物質による気道過敏性について
- 気道上皮、平滑筋、好酸球などにおけるケモカイン、サイトカイン、エイコソノイドの役割
- 肺癌および炎症性肺疾患における上皮間葉転換の分子機構の解析
- DNA メチル化と肺癌
- siRNA ノックダウンベクターの開発
- CpG island searcher の確立
- 肺癌および炎症性肺疾患におけるバイオマーカーの探索



肺線維症のマウスモデル

消化器内科疾患、特に原発性及転移性肝癌に対する経皮的治療、消化管腫瘍や胆道・膵臓の腫瘍・結石に対する内視鏡的治療については、その実績は世界的にもトップランナーの一施設であると自負している。これらの難治疾患に対して、より正確な診断と最適な治療法の確立を目指し、臨床研究はもとより、動物モデル作製、遺伝子・蛋白質情報の網羅的検索など多岐に亘る基礎研究を遂行している。

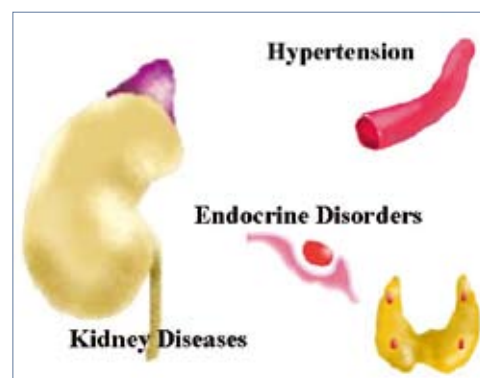
- B型・C型肝炎に対するより良い治療法の開発
- ウィルス肝炎における肝発癌機序の解明
- 肝細胞癌・転移性肝癌に対する良い治療法の開発
- ヘリコバクター・ピロリによる胃粘膜障害機序の解明
- 大腸、特に右側大腸（盲腸、上行結腸）発癌機序の解明
- 進行胆道・膵臓癌に対するより良い治療法の開発
- 胆道・膵臓の腫瘍・結石に対するより良い内視鏡的治療法の開発
- 慢性膵炎に対するより良い診断及治療法の開発
- 早期胃癌・食道癌・大腸癌に対する内視鏡的一括切除法の開発
- 代謝関連肝疾患発生機序の解明
- 小腸疾患に対するより良い診断及治療法の開発



腎臓内科学／内分泌病態学 Nephrology / Endocrinology

腎臓および内分泌疾患の病態生理を形態学・生理学・免疫学・分子生物学などから多面的に解析し、診断・治療への展開を目指している。

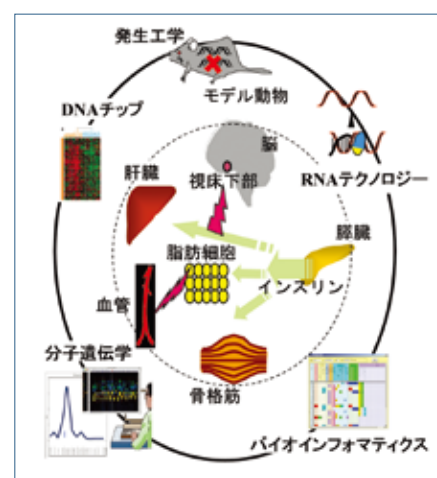
- 腎生理と組織形態学
- 腎臓病の酸素代謝異常
- 慢性腎臓病の病態の解析と治療法の開発
- 急性腎障害のバイオマーカーと治療法の開発
- NOと酸化ストレスの腎疾患と高血圧における役割
- ミネラルと骨に関わる疾患の臨床的・基礎的研究
- 核内ホルモン受容体の作用機構
- 高血圧の病態生理とアドレノメデュリン・酸化LDL受容体
- G蛋白シグナルと疾患
- エピジェネティクス



代謝・栄養病態学 Nutrition and Metabolism

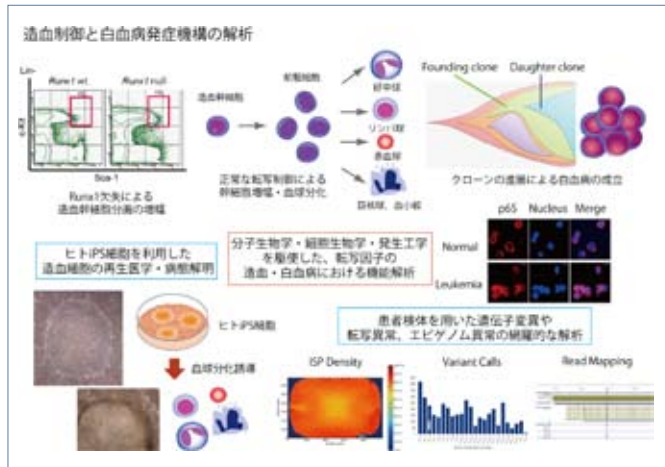
当科では糖尿病、脂質代謝異常、肥満、メタボリックシンドローム、動脈硬化といったさまざまな代謝疾患の分子機構の解明に力を入れている。解明には発生工学的手法を用いて作製したモデル動物やDNAチップ、エピゲノム、RNAテクノロジーなどの最先端技術や分子遺伝学、臨床疫学、バイオインフォマティクスなどの最新情報学を用いた総合的なアプローチを用いている。最終的にはそれぞれの病態の分子機構に根ざした根本的な治療法と予防戦略を見出すことを主題としている。

- 肥満に関連したインスリン抵抗性の分子メカニズム（アディポカインを中心に）
- 核内受容体や共役因子によるインスリン抵抗性や肥満の転写制御機構
- インスリンシグナル伝達の分子機構
- 2型糖尿病におけるインスリン分泌不全の分子機構
- 2型糖尿病の感受性遺伝子とリスク因子
- 2型糖尿病の正確な診断アルゴリズムの発展
- 脂肪蓄積と肥満の分子機構
- 脂質代謝の転写制御機構
- 動脈硬化の分子機構
- 糖尿病・脂質代謝異常・動脈硬化の発生工学的手法を用いたモデル動物の作製・解析



白血病、悪性リンパ腫などの造血器悪性腫瘍や骨髄異形成症候群、再生不良性貧血などの造血障害性疾患を含む多岐にわたる造血器疾患の発症機構、診断および治療に関する基礎的・臨床的研究を、分子生物学、細胞生物学、発生工学、ゲノム科学などの手法を多面的に用いて行っている。造血細胞の転写制御、シグナル伝達、造血幹細胞の制御機構の解析から、ゲノム医学、再生医学、移植・腫瘍免疫を基盤とした疾患・治療研究まで展開し、臨床への応用を目指している。

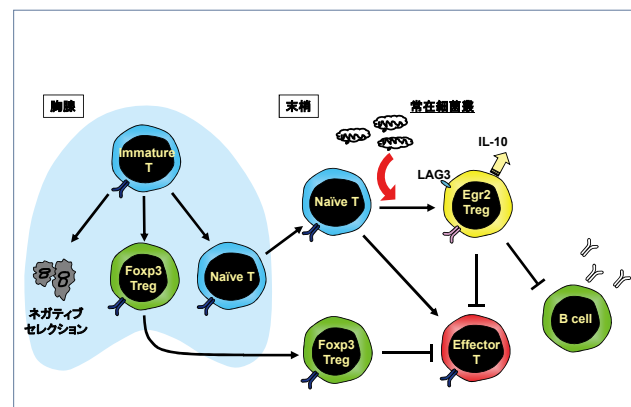
- 造血幹細胞の維持・分化機構の究明
- 造血器腫瘍におけるゲノム・遺伝子異常の解析
- 白血病発症機構の分子生物学的な解明
- 発生工学を用いた個体レベルでの白血病関連遺伝子の機能解析
- ヒト iPS 細胞を用いた造血細胞における再生医学、病態解明



アレルギー・リウマチ学 *Allergy and Rheumatology*

アレルギーやリウマチ性疾患における免疫異常を的確に把握し、生体にとって不利にならない合理的な治療法を構築することが重要なテーマです。基礎免疫学の進歩を基盤にしながら、臨床からの独自の視点でそれらを応用・展開しようと努力しています。

- 自己抗体産生を抑制する新規制御性 T 細胞の機能解析による治療戦略の構築
- 生体内の情報を利用した抗原特異的 T 細胞の試験管内再構築と抗原特異的免疫療法の開発
- リウマチ性疾患のゲノム解析
- ゲノム創薬による新しい免疫抑制薬の開発
- 自己抗原に対するトレランスのメカニズムの解明と自己免疫応答の制御法の開発
- 細胞内シグナルと免疫疾患
- 喘息における気道過敏性と気道リモデリングの制御
- ケモカインのアレルギーにおける役割と治療的意義の解明

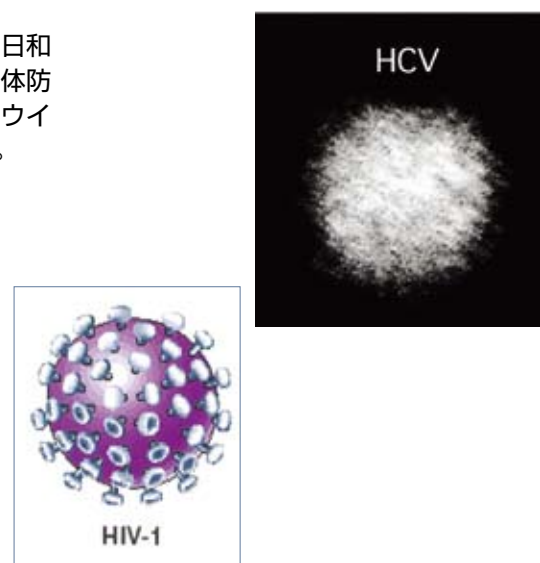


CD4 陽性 CD25 陰性 LAG3 陽性制御性 T 細胞の分化

生体防御感染症学 *Infectious Diseases*

HIV や C 型肝炎ウイルス、B 型肝炎ウイルス等の肝炎ウイルス感染症、日和見感染症、宿主の免疫反応を中心とした研究対象とし、病原微生物に対する生体防衛機構の解析などを中心に研究を行っている。それらの成果を踏まえ、ウイルス感染症に対する新たな予防・治療・発症抑制法の開発も行っている。

- ウィルス肝炎の治療・予防に関する研究
- HIV 感染症の臨床的研究
- C 型肝炎ウイルスによる肝発がん機構とその抑制法の開発
- HIV 感染症の進展に関する研究
- C 型肝炎ウイルスによる肝外病変発生機構とその抑制法の開発
- B 型肝炎ウイルスによる肝発がん機構とその抑制法の開発
- B 型肝炎ウイルスの遺伝子変異と病態との関連についての解析
- インフルエンザウイルス感染症の病態解析
- 細菌による血球細胞の活性化機序の解析
- 病原体感染時の自然免疫応答機構の解析
- 多剤耐性菌出現機構



ストレス防御・心身医学

Stress Sciences and Psychosomatic Medicine

<http://psmut.umin.ac.jp/>

一次性頭痛や生活習慣病などの心身症、摂食障害、がん患者などを対象に、行動医学の新しい方法である Ecological Momentary Assessment (EMA)、摂食関連物質を中心とした生化学的手法、自律神経機能を中心とした生理学的手法、質問票を用いた心理学的手法を用いて、病態の解明、疾患の診断・病状の客観的指標の開発、治療法の開発などの研究を行っている。

- Ecological Momentary Assessment(EMA)：「現象を日常生活下で、その瞬間に評価・記録する方法」と定義されるもので、携帯型コンピュータを用いて、日常生活下において、自覚症状や行動などのモニタリングツール、身体活動度や自律神経機能などの客観的指標の評価記録ツールの開発および、それらを用いた各種疾患の病態解明、新たな治療法の開発を行っている。
- 摂食関連物質を中心とした生化学的手法：摂食障害を中心に、AGRP や FGF23 などの新規発見物質を検討することにより、病態の解明を行っている。
- 生理学的手法：自律神経機能を、非侵襲的な方法による心拍変動、血圧変動などの線形解析のみならず、フラクタル解析などの非線形解析を行うことにより、摂食障害を中心とした疾患の病態解明を行っている。
- 心理学的手法：東大式エゴグラムの開発を行っている。



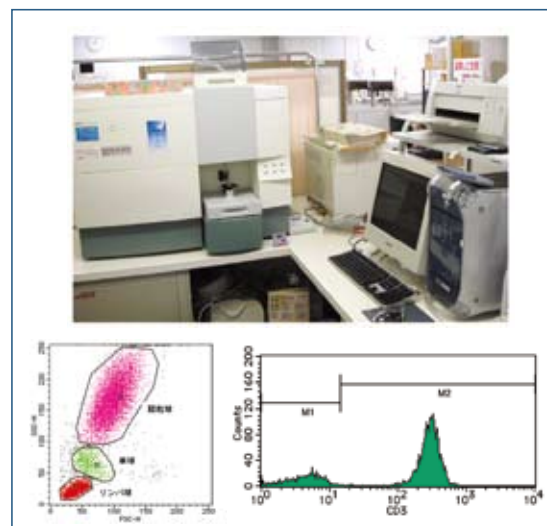
臨床病態検査医学

Clinical Laboratory Medicine

<http://lab-tky.umin.jp/>

病院検査部と一緒に、新しい検査法の開発・改良、各種病態の臨床検査を通じた解析を行っている。

- リゾリン脂質性メディエーターの（病態）生理学的意義の解明とその測定の臨床検査医学的応用
- 血小板生物学
- 肝臓病学
- 遺伝子検査
- 生理活性ペプチドとくにアドレノメデュリン
- 酸化ストレスと臓器障害
- フローサイトメトリーを用いた細胞表面抗原の解析並びに定量
- 超音波による心左室機能の解析
- 呼吸機能と種々の病態との関連
- 脳磁図による視聴覚統合の神経機構の解析



フローサイトメーターと細胞分析パターン

輸血医学

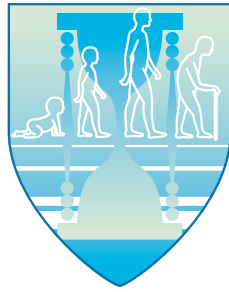
Transfusion Medicine

<http://square.umin.ac.jp/traf-tky>

輸血医学教室では、臨床面においては輸血用血液製剤の一元管理・検査・供給を行うことにより、安全かつ適切な輸血療法の実施を目指している。以下のような研究を行っている。

- 血小板型 (HPA) および抗血小板抗体に関する研究
- 白血球型 (HLA) および抗 HLA 抗体に関する研究
- 顆粒球型および抗顆粒球抗体に関する研究
- 血小板機能解析法の開発に関する研究
- 抗血管新生療法の開発に関する研究
- 造血幹細胞を用いた再生医学に関する研究
- 輸血副作用の発症機序に関する研究
- 抗血栓性医療材料の開発研究





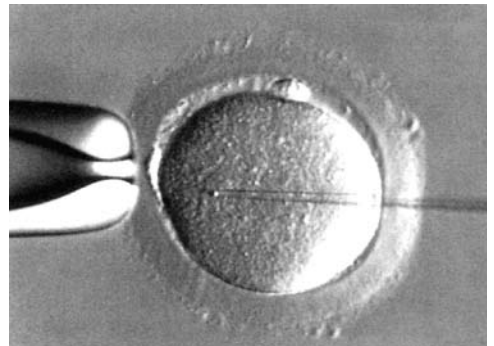
生殖・発達・加齢医学 Reproductive, Developmental and Aging Sciences

生殖内分泌学 *Reproductive Endocrinology*

われわれは女性の生涯（思春期、生殖年齢、更年期、閉経後女性）にわたるリプロダクティブヘルスを包括的に管理するという観点から、基礎研究及び臨床研究に基づいて、高度な生殖医療を追求し、効率的かつ安全な治療法の開発を進めている。

- 効率的で安全性の高い不妊治療の確立
- 生殖補助医療技術の開発
- 着床における子宮内膜と胚の相互作用に関する研究
- 子宮内膜症の病態に関する研究
- 卵胞発育の局所調節機構の解明
- 高度内視鏡手術 / 低侵襲手術の技術開発
- 更年期 / 閉経後女性に対するホルモン補充療法の開発
- 更年期 / 閉経後女性の健康諸問題に対する包括的支援
- 悪性腫瘍患者の生殖機能温存法の開発

<http://square.umin.ac.jp/tkyobgyn/>



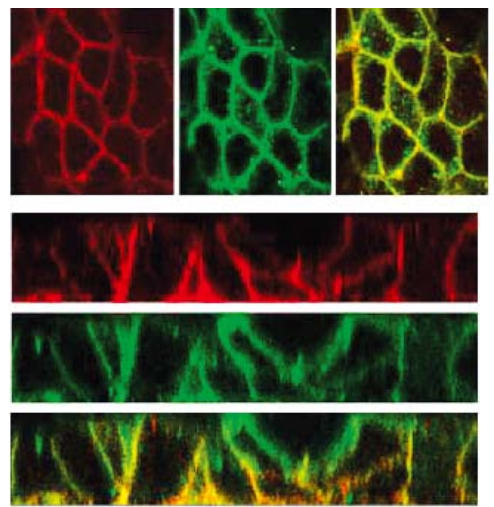
顕微授精（卵細胞質に精子を注入）

生殖腫瘍学 *Gynecologic Oncology*

子宮頸癌では、発癌機構に着目し、ヒトパピローマウィルスによる発癌機構の解明とワクチンへの応用について成果を挙げており、子宮体癌、卵巣癌では癌関連遺伝子の機能解析、治療標的分子・経路の同定をもとに臨床応用に向けて研究を進めている。臨床では、再発・難治性腫瘍に対する集学的な治療に加え、妊娠性温存治療を含めた低侵襲手術についても積極的に取り組んでいる。

- 婦人科悪性腫瘍に対する拡大手術術式および腹腔鏡を用いた低侵襲手術の開発
- 子宮頸癌に対する妊娠性温存手術（広汎子宮頸部摘出術）
- 子宮頸部異形性に対する HPV 検査、治療ワクチンの開発（臨床試験中）
- 婦人科悪性腫瘍の網羅的ゲノム解析に基づく分子標的治療法と免疫療法の開発
- Drug Delivery System を用いた新規薬剤開発

<http://square.umin.ac.jp/tkyobgyn/>



腫瘍細胞における癌抑制遺伝子 scribble の発現

超音波診断技術を中心に、より正確に胎児情報を把握する出生前診断技術の開発や、妊娠の生理・病理における免疫や炎症の関与の研究を行っている。その基礎研究成果に基づいて習慣流産や妊娠高血圧症候群の新たな治療法の開発、早産予防法、早産児の脳性麻痺の予防法の開発を目指している。

- 早期出生前診断技術の開発
- 3次元超音波診断装置を用いた胎児診断法の確立
- 習慣流産の治療法の開発
- 高度合併症妊娠の管理法の確立
- 切迫流早産の治療法の開発
- 脳性麻痺の予防法の開発

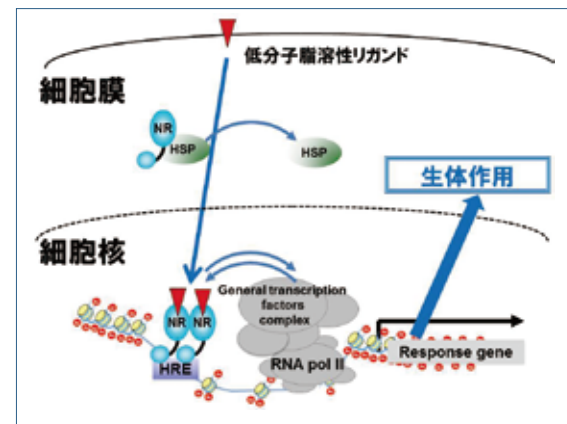


胎児の3次元超音波像

分子細胞生殖医学 *Molecular and Cellular Reproductive Medicine*

分子細胞生物学の知識・手法を駆使して、生殖医療における各種病態にアプローチしている。現在、エストロゲンを中心とした性ステロイドホルモンの生殖・発育に及ぼす影響、遺伝子発現制御メカニズムに関する研究が進行中である。

- 性ステロイドホルモンの生殖に及ぼす影響に関する研究
- 胚発生・発育における分子生物学的機序の解明
- 着床メカニズムの分子的解明
- 子宮内胎児発育に関する研究
- 分子遺伝学を応用した出生前診断法の確立



性ステロイドホルモンの作用機序

小児科学／発達発育学 *Pediatrics / Developmental Pediatrics*

小児のからだとこころのすべての問題に対して診療、教育、研究をしています。特に分子生物学的アプローチによる小児新生児疾患の原因解明では世界的業績をあげています。

- 難治性腎疾患・尿細管疾患の分子診断、発症機序の解明と集学的治療
- 血液悪性腫瘍・固形腫瘍の分子診断と発症機序の解明
- 内分泌代謝疾患・糖尿病の病因解明、分子診断と集学的治療
- 先天性複雑心奇形の診断、発症機序の解明と集学的治療
- 新生児のビオチン・消化管ホルモンに関する研究
- 新生児各種疾患におけるバイオマーカーの多項目網羅的検討
- サイトカイン発現および遺伝子多型解析による新生児疾患の免疫学的病態解析
- 母子感染症や環境汚染による神経発達障害の病態解析
- 難治性神経筋疾患の診断と包括的治療
- ミトコンドリア異常症の分子診断と治療
- 発達障害の早期発見と適正な療育アプローチ
- 免疫不全症候群とアレルギー疾患の発症機序の解明と集学的治療



小児外科疾患の診療を広くおこなっていますが、特に胎児治療、新生児治療は産科、新生児科と連携し力を入れています。また、低侵襲手術を積極的に導入し、小児の様々な外科疾患を腹腔鏡や胸腔鏡を用いて治療しています。

- 胎児肺組織の発達分化に関する研究
- 先天性奇形の胎児期診断の研究
- 胎児手術・胎児治療法の開発
- 小児の腹腔鏡手術・胸腔鏡手術
- 小児のロボット手術の研究
- 小児外科疾患児への probiotics・prebiotics の応用
- 胆道閉鎖症・胆道拡張症の治療と長期予後の研究
- 小児気管軟化症・狭窄症の再生医療による治療の研究
- 小児手術モデルの開発に関する研究

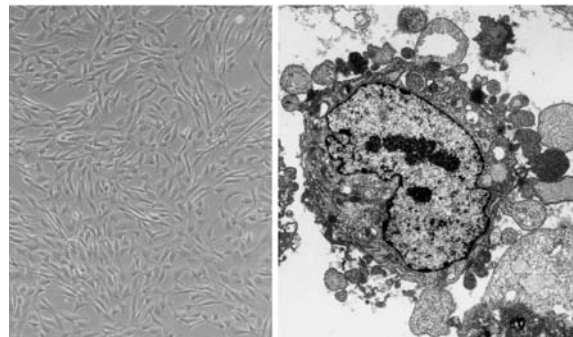


EXIT(Ex utero intrapartum treatment): 喉頭閉鎖症患児に臍帯血流下に気管切開をおこなう

小児腫瘍学 *Pediatric Oncology*

小児固体腫瘍の治療をおこなっています。特に悪性腫瘍は化学療法と手術治療の効果的な組み合わせで治療成績を上げることを目標に、小児科血液腫瘍チームと密接な連携のもとに治療に当たり効果を上げています。

- 神経芽細胞腫の遺伝子解析と予後因子の解析
- ウィルムス腫瘍の発症に関する研究
- ウィルムス腫瘍の細胞生物学的特徴の解析と新しい治療法の開発
- 横紋筋肉腫の集学的治療
- 肝芽腫における遺伝子異常の解析

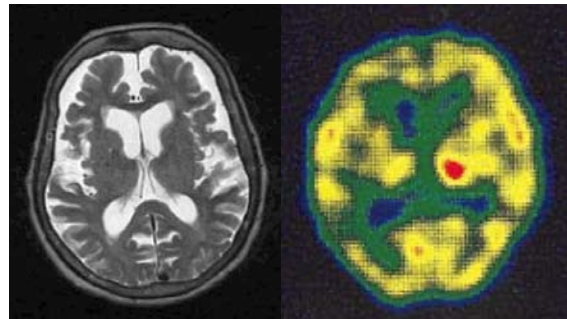


Wilms腫瘍細胞株の微細形態

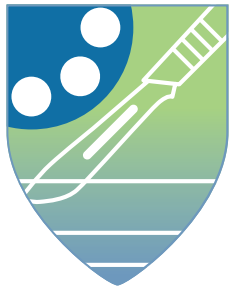
老年病学 *Geriatrics*

日本で最初の老年医学教室。「病気を治す」だけではなく全人的に「病人を治す」ことを目標としており、臓器別専門医療スタッフがチームを組んで老年者を個体として包括的に診療し、疾患の治癒のみならず生活の質の維持・向上に努めています。動脈硬化性疾患、高脂血症、骨粗鬆症、認知症、糖尿病、慢性閉塞性肺疾患、誤嚥性肺炎、睡眠時無呼吸症候群などを得意とし、臨床医学的・基礎医学的アプローチから診療しております。

- 動脈硬化と血管内皮機能の検討
- 血管石灰化の分子機序の解明
- 抗酸化物質による血管平滑筋細胞増殖抑制作用とアポトーシス
- エストロゲンレセプターの遺伝子導入による動脈硬化の遺伝子治療の研究
- 女性ホルモン補充療法の臨床的研究
- 乳癌原因遺伝子の検索
- 骨粗鬆症の原因遺伝子の検索
- 核内受容体の研究
- アルツハイマー病の病態解明と治療法の開発
- 遺伝子変異マウスを用いた喘息の病態解明
- 抗菌ペプチド defensin の研究
- 睡眠時無呼吸症候群における血管障害の分子機序



アルツハイマー型認知症の頭部MRIと脳血流SPECT



外科学 Surgical Sciences

呼吸器外科学 *Thoracic Surgery*

<http://ctstokyo.umin.ne.jp/>

近年患者数が増加している原発性肺癌・転移性肺腫瘍・縦隔腫瘍などの胸部悪性疾患に対する外科療法を専門とする。高齢者・基礎疾患有する患者に対する胸腔鏡による低侵襲手術から、心臓外科と共同で行う体外循環を用いた拡大手術まで、幅広い手術療法を担当する。2012年は約300例の呼吸器外科手術を学内で実施した。肺癌術後再発例や、転移性肺腫瘍術後合併療法としての新しい免疫療法の臨床研究を行っている。また、脳死移植法改正後のドナー增加に対応し、肺移植施行体制を整備中である。

- 胸部悪性疾患に対する低侵襲治療
- 原発性肺癌の遺伝子学的特性
- 胸腺腫瘍の臨床・生物学的特性
- 肺癌・肺転移に対する免疫治療
- 肺移植・気管移植の基礎研究

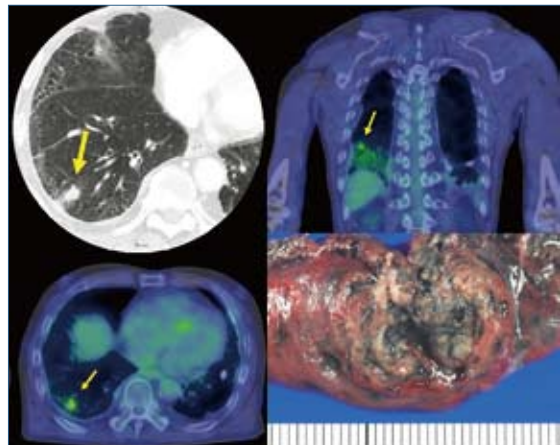


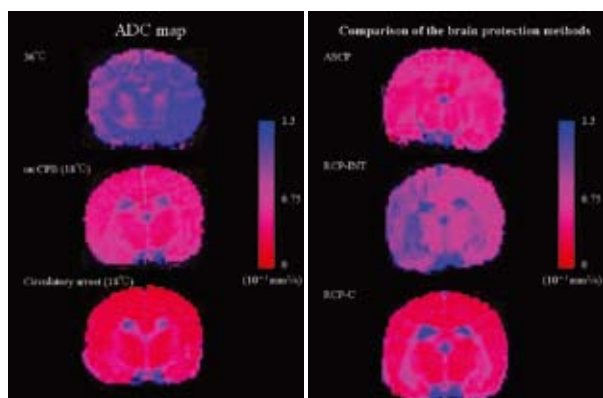
図 間質性肺炎(IP)合併右肺下葉肺癌症例(腫瘍矢印で示す)。
(左上) High-resolution CT (右上) FDG-PET 前額断面
(左下) FDG-PET 横断面 (右下) 切除標本

心臓外科 *Cardiovascular Surgery*

<http://ctstokyo.umin.ne.jp/>

臨床では先進医療を積極的に導入し、年間400例以上の手術を行い、日本をリードしている。大動脈手術における脳脊髄保護、心臓移植・組織移植、重症心不全に対する人工心臓治療研究などを積極的に推進している。

- 臨床研究
 - 胸部大動脈手術における脳脊髄保護法
 - 低侵襲心臓手術
 - 同種組織移植
 - 人工心臓による重症心不全治療
- 基礎研究
 - 人工心臓の適正補助条件の開発
 - 心筋再生法の開発
 - 同種組織移植における感染抵抗性の研究



各種脳灌流法による脳血流のMRI画像(拡散強調画像)

消化管癌、特に食道癌、胃癌治療の治療成績向上を第一の目標としている。標準治療にもとづいた日常診療をもっとも重要視しているが、大学の外科学教室として「よりよい手術で治す」ことを目指し、臨床的、基礎的研究も精力的に行っている。「よりよい手術」とは、癌治療においては、根治性向上と臓器損失に伴うQOLの低下をいかに抑制するかにかかっている。過不足ない個別化手術が理想であり、また侵襲をおさえた手術も我々の目標である。食道癌手術では、da Vinci支援下非開胸による根治術式を開発しており、術後合併症の抑制、QOLの維持に良好な結果をえている。

- よりよい手術を目指して
 - NOVEL(食道癌に対するロボット支援下非開胸食道切除術) (写真)
 - NEWS(胃腫瘍に対する非穿孔式内視鏡的胃壁内反切除術)
- 癌の根治性向上を目指して
 - 切除不能進行・再発胃癌に対するS-1/CDDP/Herceptin療法
 - 高度進行食道癌に対する化学免疫療法(DCF+γδT細胞療法)
 - 食道癌術後補助DCワクチン療法
- 消化器癌の発生・進展・転移・予防に関する研究
 - 炎症と消化器癌、胃癌の発生
 - 癌発生におけるbone marrow derived cellの意義
 - 新しいマーカーを用いた早期診断
 - 逆流性食道炎モデルにおける発癌機序の解明



肝胆膵外科学 Hepatobiliary Pancreatic Surgery

肝細胞癌、転移性肝癌、肝門部胆管癌など年間200症例に及ぶ肝切除を施行し、手術成績は世界でもトップランクである。肝胆膵悪性腫瘍の治療成績の向上を目指し、術式の開発、超音波による血行動態の解析、虚血再還流障害、肝再生など多方面の研究を行っている。

- 肝胆膵悪性腫瘍の根治性と安全性を高めるための術式の開発
- 肝細胞癌における遺伝子異常の解析
- 肝予備能の評価に関する研究
- 肝静脈閉塞時の肝血行動態の解析と術式への応用
- 肝温阻血再還流障害における、preconditioningの効果の検討
- 肝切除中の術中診断法に関する研究(造影超音波、ICG蛍光法)
- 肝細胞癌、大腸癌肝転移術後補助療法に関する研究
- 肝細胞癌に対する肝切除とRFAの有効性を比較するRCT(SURF trial)
- 胆管系悪性腫瘍術後免疫療法に関する研究
- 同種凍結静脈を血行再建に用いた肝胆膵悪性腫瘍手術
- 肝癒着モデルの開発と癒着防止材の検討

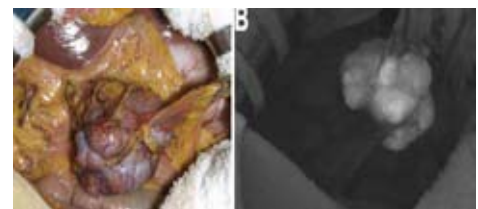


図1. ICG蛍光法を用いた術中腫瘍の同定



図2. 同種凍結静脈を結構再建に用いた肝胆膵悪性腫瘍手術

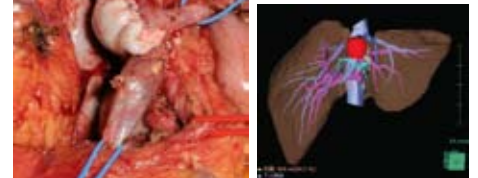


図3. シミュレーションソフトを用いた腫瘍と血管の関係、残肝容積の検討

泌尿器外科学 Urology

入院棟8階北病棟にベッド数44床を擁し、2012年の1年間に1213件の手術が行われた。腎・尿管・副腎疾患に対する腹腔鏡手術・小切開手術が増加しており、2011年からは前立腺癌に対するロボット手術も導入された。難治疾患の間質性膀胱炎に対する水圧拡張術やボツリヌス毒素注入療法も行われている。2012年の外来のべ総数は19874人であり、腎腫瘍外来、膀胱腫瘍外来、前立腺外来、副腎外科外来、間質性膀胱炎外来、女性泌尿器外来など多数の専門外来を行っている。

- 前立腺癌ウイルス療法(図1)
- 腎癌・腎盂尿管癌・精巣癌のゲノム研究(図2)
- 膀胱癌に対するNY抗原ワクチン治療
- 転移性腎癌・膀胱癌に対する樹状細胞療法
- 難治性間質性膀胱炎へのボツリヌス毒素注入療法
- 人工尿道括約筋治療
- ロボット支援前立腺全摘術
- 限局性腎癌に対するロボット支援腎部分切除術(自主臨床試験)
- 浸潤性膀胱癌に対するロボット支援膀胱全摘除術(自主臨床試験)

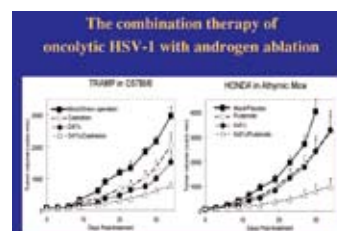


図1 ホルモン療法との併用でも抗癌ウイルスは抗腫瘍効果を有意に増強した。

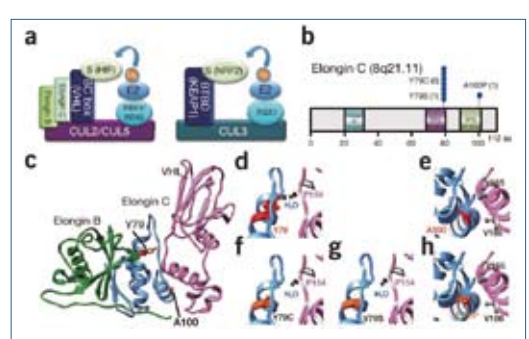


図2 TCEB1遺伝子変異とHIFの蓄積

人工臓器・移植外科学 *Artificial Organ and Transplantation Division*

<http://www.h.u-tokyo.ac.jp/transplant/>

2013年6月まで生体肝移植は529例、脳死肝移植は18例の経験がある。成人生体肝移植症例の5年生存率は85%であり、全国平均の70%に比べ有意に良好な成績である。

- 生体肝移植手術手技：後区域グラフトの選択、APOLT(Auxilliary partial orthotopic liver transplantation)の選択
- 同種凍結静脈を用いた肝静脈再建
- ICG 蛍光法を用いたグラフト肝鬱血域の評価
- 生体肝移植後 C型肝炎の治療
- エラストグラフィーによるグラフト拒絶反応の予測
- 生体肝移植後の新規発生糖尿病と予後の関係
- 急性拒絶反応の診断と治療
- 術後感染症の診断と治療

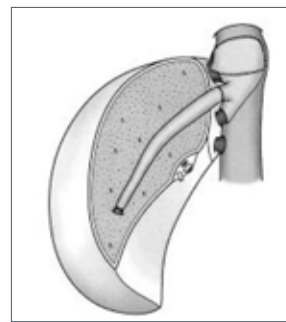


図2. 同種凍結静脈を用いた肝静脈再建

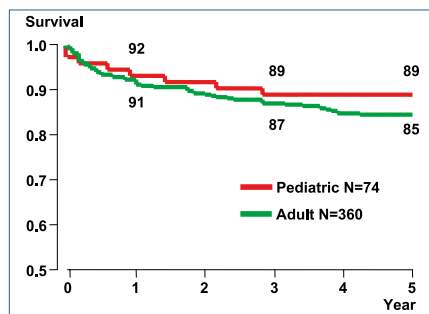


図1. 生体肝移植後の生存率



図3. ICG 蛍光法を用いたグラフト肝鬱血域の評価

腫瘍外科学 *Surgical Oncology*

<http://all-1su.umin.jp/>

主に結腸癌、直腸癌を対象に、基礎研究および臨床研究を進めている。基礎研究としては癌の発生、転移、免疫などの生命現象を多方面から研究し、臨床研究としては腹腔鏡手術・ロボット手術(da Vinci)による低侵襲手術や直腸癌に対する術前化学放射線療法など、個々の患者さんにとって、最も負担の少なくかつ最善の治療法を探求している。

- ロボット支援腹腔鏡補助下大腸切除術 (da Vinci 手術)
- 癌の放射線、抗癌剤感受性の検討
- 腫瘍血管の特異性の検討と治療への応用
- 潰瘍性大腸炎に対する大腸癌サーベイランス
- 潰瘍性大腸炎の発癌機構
- がんとオートファジー
- 放射線化学免疫療法の開発
- 低分化大腸癌の遺伝子解析
- 腹膜播種に対する腹腔内化学療法

図1 DNAマイクロアレイによる放射線感受性予測

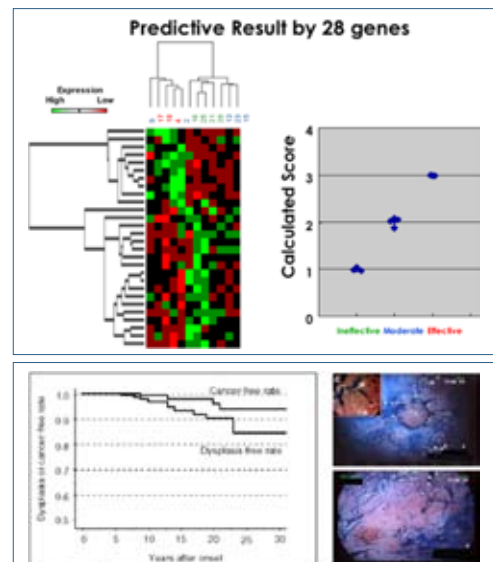


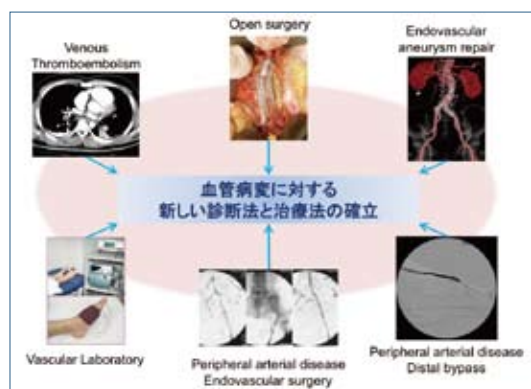
図2 潰瘍性大腸炎長期罹患例の癌、dysplasia合併率と拡大内視鏡を用いたサーベイランス

血管外科学 *Vascular Surgery*

<http://all-1su.umin.jp/>

様々な血管疾患有する患者の治療を行い、動脈硬化、血管新生、血管再生などの生命現象を多方面から研究し、その成果をもとにして個々の患者さんにとって、もっとも負担の少なくかつ最善の治療法を見出す努力をしています。

- 血管病変に対する新しい診断法と治療法の確立
 - 閉塞性動脈硬化症に対する血管再生療法
 - 低侵襲血管外科手術をめざしたナビゲーションシステムの確立
 - 間歇性跛行の力学的解明
 - 大動脈瘤の進展メカニズムの解明
 - 小口径人工血管の開発
 - ステントグラフト内挿術後血行力学的变化の解明
 - 血管疾患を対象とした drug delivery system の確立



代謝栄養・内分泌外科学 *Metabolic Care and Endocrine Surgery*

<http://todai3ge.umin.jp/>

乳腺内分泌外科では年間 300 例の乳癌・甲状腺・副甲状腺腫瘍の手術を行っている。癌の発生メカニズムの研究と、治療成績の向上や疾患予防について研究している。また、化学療法に関する種々の臨床研究を行っている

- 乳癌・甲状腺癌患者における血中循環腫瘍細胞の検出
- 甲状腺乳頭癌におけるメチル化 DNA の同定と RAF/RAS 癌遺伝子変異
- 乳癌における新規癌抑制遺伝子に関する研究
- 新規抗癌剤 eribulin の転移性乳癌に対する臨床効果
- 乳癌における抗癌剤感受性試験と臨床経過
- 術中 MIBI シンチグラフィーによる異所性副甲状腺腫手術



MIBI シンチグラムにおける左上縦隔の集積



食道後方に存在する異所性副甲状腺腫の CT 所見



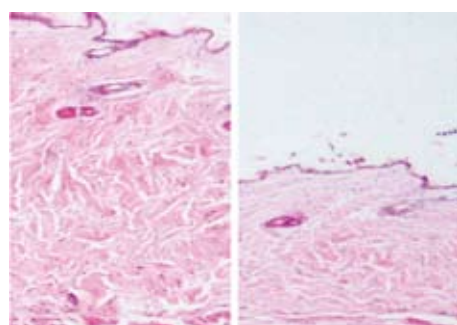
ガンマプローブによる術中 MIBI ナビゲーション手術と後縦隔食道後方に発見された副甲状腺腺腫

皮膚科学 *Dermatology*

<http://www.h.u-tokyo.ac.jp/der/>

当教室では、以下のような短期的あるいは長期的であっても臨床に還元できるような、最先端の研究を行っている。

- 強皮症における免疫異常や皮膚硬化の分子機序
- 強皮症における B 細胞除去療法などの新規治療法の開発
- 細胞接着分子欠損マウス、ケモカイン欠損マウスを用いた細胞接着分子やケモカインによる炎症機序
- 膠原病における自己抗体の新規同定やその臨床的意義
- B 細胞の炎症性疾患における新しい役割
- アトピー性皮膚炎の免疫学的異常の解明
- Fli1 による強皮症病態一元化モデルの作成
- 皮膚悪性リンパ腫におけるケモカインの役割の解明

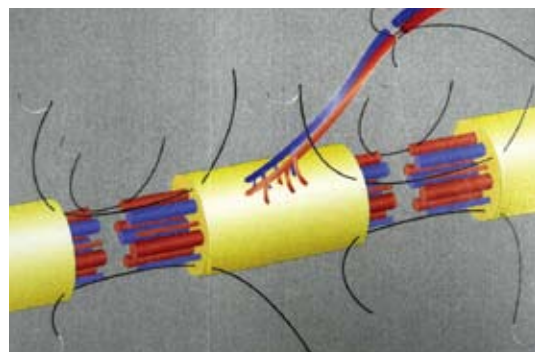


プレオマイシンによって誘導される皮膚変化(左)は、CD19 欠損マウスで改善する(右)

形成外科学 *Plastic and Reconstructive Surgery*

先天奇形の成立に関わる発生生物学的研究を行うとともに、再生医学や超微小外科の技術を用いて、皮膚、軟部組織、軟骨、脂肪、筋肉、神経、骨、手指、顔面、乳房、陰茎などの形態と機能の再建の臨床応用に向けた研究を幅広く展開しています。毛髪再生や皮膚老化など美容医学的研究にも力を入れています。

- 基礎研究
 - 吸引脂肪から採取した間葉系幹細胞の臨床応用に関する研究
 - 成人幹細胞を用いた器官形成に関する研究
 - 培養細胞による毛髪再生の臨床応用に関する研究
 - 皮膚の老化関連因子の探索
 - 老化治療におけるホルモン、レチノイドの作用機構の解析
 - 真皮線維芽細胞、構造蛋白の表皮制御機構の解析
- 臨床研究
 - 超微小血管吻合を用いた各種組織移植
 - 神經麻痺と再建術の開発
 - マイクロサージャリーの美容外科への応用
 - リンパ浮腫発生の機序と外科的治療法の開発
 - 血管をつけた卵巣の保存と再移植に関する研究
 - 血行を有する神經細胞、筋細胞、脂肪細胞、リンパ節などの遊離移植
 - 同種子宮・卵巣・肛門移植
 - 超微少血管吻合トレーニング法の開発



超微少血管吻合を用いた血管柄付き神經移植術。神經の栄養血管 (0.5mm 径) を吻合することでシュワン細胞を 100% 生着させる。

口腔外科学 *Oral and Maxillofacial Surgery*

<http://plaza.umin.ac.jp/~oralsurg/>

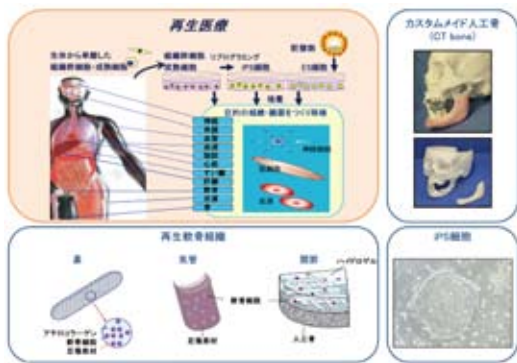
口腔・顎顔面疾患の病態解明および治療法の確立を目的に、多角的方面から臨床的・基礎的研究を行っている。ティッシュ・エンジニアリング部および医工連携部にも参画しており、骨・軟骨の再生医療の確立を目指している。

● 臨床研究

- ・口唇口蓋裂に伴う顔面変形および不正咬合に対する治療
- ・頭蓋顎顔面先天異常における顔面成長の研究
- ・カスタムメイド人工骨（CT Bone）移植による顎顔面再建
- ・口唇口蓋裂に伴う重度鼻変形修正に対するインプラント型再生軟骨移植
- ・進行性骨化性線維異形成症（FOP）患者の咬合管理
- ・周術期がん患者に対する口腔ケア体制確立のためのQOL研究
- ・口腔カンジダ症に対する抗真菌薬の感受性に関する臨床研究

● 基礎研究

- ・組織工学的手法を用いた骨・軟骨再生
- ・骨再生誘導因子を付与したインテリジェント型人工骨の開発
- ・微小テトラポッド型人工骨の開発
- ・軟骨の組織修復に関する分子生物学と再生医療への応用
- ・iPS細胞を用いた軟骨再生医療
- ・軟骨・骨再生における新規足場素材の開発
- ・生体内における軟骨・骨再生組織の評価
- ・間葉系細胞分化制御機構に関する研究
- ・口腔がんおよび前がん病変におけるエピジェネティックな異常の解明
- ・口腔がん多段階発がん過程におけるスフィンゴシン-1-リン酸シグナル調節機構の解明
- ・歯髄由来幹細胞におけるmicroRNAの機能解析



整形外科学 *Orthopaedic Surgery*

<http://www.u-tokyo-ortho.jp/>

運動器に関する様々な臨床研究及び基礎研究を行っている。臨床の場で長年培われた経験・技術と、分子生物学的手法を駆使して得られた知見を融合させ、新たな診断法や治療法を生み出すことを目標としている。

- ・変形性関節症の病態解明・治療法の確立を目指した統合的研究
- ・骨・軟骨・神経組織の再生医療の実現に向けた基礎的研究
- ・各種サイトカインの骨代謝機能の解明
- ・加齢による骨量減少の分子メカニズムの解明
- ・破骨細胞の分化、アポトーシスの分子メカニズムの解明 (RANKL-RANK, INF, Src)
- ・遺伝子治療による病的骨破壊の制御
- ・有限要素法を用いた非侵襲的骨強度測定システムの開発
- ・三次元画像表示による手術ナビゲーションシステムの開発

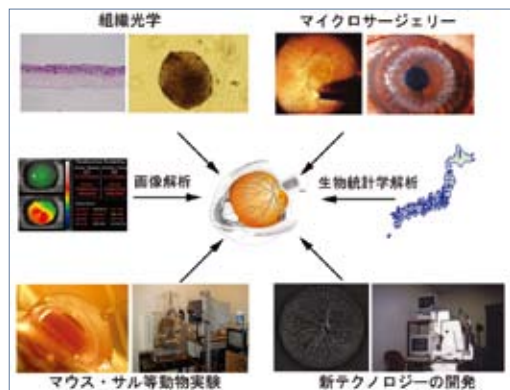


眼科学 *Ophthalmology*

<http://plaza.umin.ac.jp/oph/>

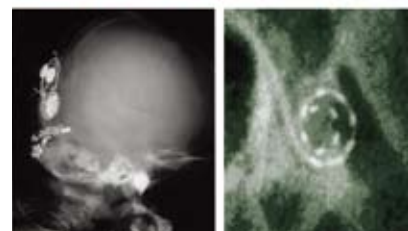
眼に関するあらゆる疾患に対して最先端の技術・知識による診断・治療を行うことを目標としている。難治性眼疾患の発症機構解明、診断法、治療法の開発、角膜・網膜の再生医療の為、分子生物学、免疫学、薬理学等を応用した基礎研究と臨床疫学、生物統計学による臨床研究に力を入れている。

- ・緑内障、特に原発緑内障の発症・進行に関わる諸因子の疫学的・統計学的研究
- ・緑内障の新しい治療法の開発とその Randomized Controlled Trial による評価
- ・遺伝子改変マウスや実験緑内障猿眼を用いた薬剤開発と眼圧下降機序の研究
- ・網膜神経及びグリア細胞を用いた神経細胞死機序と神経保護薬の探索的研究
- ・In Vivo 眼血流測定法の開発及び緑内障、網脈絡膜疾患に於ける循環解析
- ・角膜形状や眼光学系全体の収差の wave front analysis による解析
- ・培養角膜内皮、上皮及びその幹細胞培養によるバイオ再生角膜の開発
- ・網膜幹細胞を用いた網膜再生医療の研究
- ・網膜絡膜血管新生発症機構、nanotechnology 応用 drug-delivery 法の研究
- ・葡萄膜炎や角膜移植に於ける免疫応答、ケモカイン及び受容体の役割の解明



臨床と基礎研究に分けて紹介する。臨床研究は病院の特殊外来で行われ、耳疾患、新生児から老人までの難聴、頭頸部癌、副鼻腔炎、めまい、音声・嚥下障害などである。基礎研究は免疫組織化学、分子生物学、電気生理学に重点を置き、教室および基礎医学の研究室で行っている。

- 臨床研究
 - 小児の人工内耳と聴覚・音声・言語の発達
 - 先天性小耳症・外耳道閉鎖の手術による整容と聴力改善（形成外科と合同手術）
 - 頭頸部癌疾患の術後の音声・嚥下機能回復を目指した手術と Q.O.L.
 - めまい・平衡障害と前庭頸筋電位
 - 副鼻腔および頭蓋底手術へのナビゲーション
 - 嚥下障害と音声障害の手術的改善とリハビリテーション
- 基礎研究
 - 内耳の分子生物学
 - 咽頭癌の分子生物学
 - 内耳有毛細胞と嗅覚上皮の分化と発生
 - 前庭頸筋電位の起源
 - 嗅上皮の老化と再生
 - 声帯振動の生理

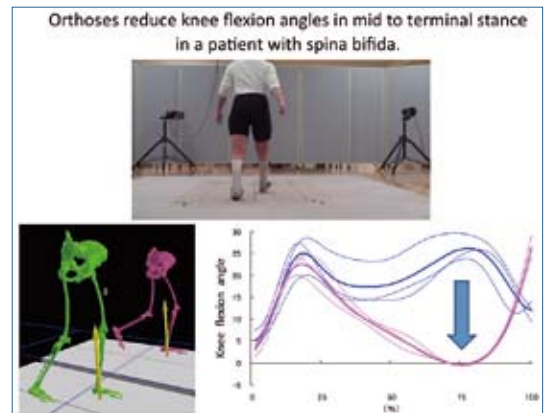


人工内耳

リハビリテーション医学 *Rehabilitation Medicine*

生活活動の制限や社会参加の制約の原因となる障害の機序を明らかにし、患者の最大限の可能性を引き出す方法の開発を目的として、診療に密着した基礎科学的研究から社会医学的研究まで多面的な研究を行っている。

- 歩行解析装置による異常歩行の研究
 - 赤外線カメラを用いた3次元動作解析法(VICON)
 - 床反力計を用いた3次元床反力解析
 - Gait-Scanを用いた足底圧分布の変動の解析
- 希少難治性疾患に関する臨床研究
 - 進行性骨化性線維異形成症の研究
 - 先天性無痛症の研究
- 先天性四肢形成不全に関する臨床研究
- 口コモティブシンドロームにおける理学療法介入の研究



歩行解析

麻酔学 *Anesthesiology*

当教室には、大きく7つの研究グループがあり、臨床に役立つ研究をモットーに研究を行っています。

- 呼吸 急性肺障害におけるサイトカインシグナルの役割
呼吸不全患者における至適換気モードの検討
- 免疫 麻酔薬による免疫機能の修飾
敗血症及び虚血-再灌流傷害における細胞障害機構
- ショック ショックの病態の解明
代用血漿剤のショックにおける役割の解明
- 炎症 マウス下肢虚血再灌流後臓器障害の脂質受容体による制御機構
- 疼痛 痛覚過敏病態形成における脂質シグナル分子の解明
炎症によって惹起される神経因性疼痛の成立における脊髄グリア細胞の役割
末梢性及び中枢性搔痒メカニズムの検討
認知行動療法による慢性疼痛の治療およびメカニズムの解明
- 神経 麻酔中の脳波解析
心臓手術と中枢神経障害の検討
麻酔薬の脳保護効果の検討
- 麻酔器および医療用機器 新しい挿管器具の開発と評価
地球温暖化防止のための余剰麻酔薬処理システムの開発と評価
- 糖代謝 麻酔薬の生体内糖代謝機構に与える影響
- 医療統計 大規模データベースを利用した臨床麻酔の疫学調査、予後調査



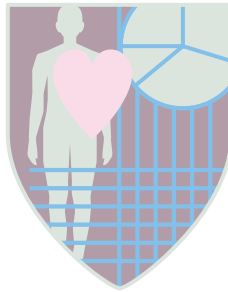
麻酔とモニター

救急分野では、救急外来で使いやすくかつ安全性を高める電子カルテの開発を行っている。このシステムは効率的なカルテ入力と同時に患者データの集積を行い、救急外来における疫学研究への発展を視野にいれている。その他工学部とは、新しい医療機器や医療モニターの開発を共同で行っている。

- 救急外来に特化した電子カルテ
- バイタル・ケア・ネットワーク・システム
- 遠隔モニタリングシステム
- 高機能搬送支援システム

救急外来における情報カルテシステム





健康科學 · 看護學

Health Sciences and Nursing

精神保健学／精神看護学 *Mental Health / Psychiatric Nursing*

心の健康問題とストレスの研究および専門家の教育を国際的視野から 推進

<http://plaza.umin.ac.jp/~heart/>

- 精神保健
 - 精神保健疫学
 - 職場のメンタルヘルス・産業保健心理学
 - 心理教育・ストレスマネジメント
 - 災害精神保健
 - 國際精神保健
 - 心理療法の実践と評価
 - 広汎性発達障害の早期発見と療育
 - 精神看護
 - 精神疾患有する人の地域生活支援
 - 精神保健領域における健康自己管理
 - 精神疾患有する人にとってのリカバリ
 - 精神科医療に対する患者満足



生物統計学／疫学・予防保健学

Biostatistics / Epidemiology and Preventive Health Sciences

<http://www.epistat.m.u-tokyo.ac.jp/>

生物統計学および疫学は健康科学の方法論的基礎を支える分野である。当教室では、生物統計学と理論疫学の方法論研究と共に、基礎・臨床研究者に対するコンサルテーション・共同研究を、教室スタッフが設立したNPO「日本臨床研究支援ユニット」と連携して数多く実施している。

- 方法論的研究
 - 臨床試験の計画
 - 相関のあるデータの解析
QOL 等の継時データ解析、多発(多種)イベントデータ解析
 - 因果推論
 - 共同研究プロジェクト
 - 動脈硬化予防研究基金統合研究
 - 乳癌臨床研究支援事業(研究者主導臨床試験 NSAS)
 - 骨粗鬆症臨床研究支援事業(研究者主導臨床試験 JOINT)
 - その他の研究者主導臨床試験



看護師が質の高いケアを効率的に提供することができる組織や体制について研究している。医療制度改革が行われる中、看護の役割が従前にも増して重視されるようになり、看護ケアの効果を明らかにし、ケアの質を保証・改善するシステムを構築する必要がある。

- 看護の質の評価と改善
- 看護質指標のベンチマーク
- 看護の成果管理
- リスクマネジメント
- 人材マネジメント
- 患者管理とクリティカルパス
- ケア環境が患者に及ぼす影響
- 看護質指標の国際比較
- 看護政策および看護経済



質の高い看護実践をサポートします

家族看護学 *Family Nursing*

少子高齢化や都市化に伴う地域ネットワークの脆弱化、男女共同参画などの社会の動きに伴って、家族の形態や機能にも変化が生じている。現在の日本社会は、患者中心ばかりでなく、看護の対象として家族を基本に据える看護研究に期待している。当教室では、中でも、母子領域と小児領域の家族看護学研究に焦点をあてている。

- 産後うつと育児困難に関する研究
- 児童虐待予防
- 慢性疾患をもつ子どもと養育者のための QOL 尺度開発
- 小児がん経験者の晚期合併症と PTSS
- 保育所看護職の役割とその専門性
- 重症心身障がい児をもつ家族の介護負担と社会サービスの利用行動
- 死にゆく患者とその家族への援助 (QOL、家族機能に関する研究)



地域看護学 *Community Health Nursing*

<http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/chn/>

全てのライフステージ・健康レベルの人々を対象とする。

地域（コミュニティ）や集団の特性を活かした働きかけを行い、システムを構築することにより、人々の健康と QOL を持続的に維持・向上することを目指す。また、地域ケアの担い手である保健師の支援技術に関する研究も展開している。

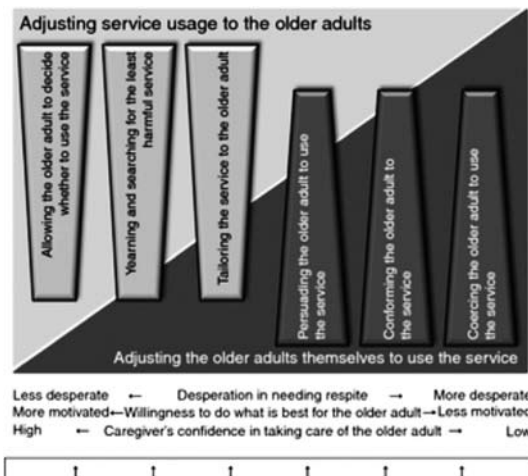
- 地域ケアシステムの整備
- 母子保健活動
- 精神保健活動
- 高齢者保健活動
- 災害時保健活動
- 保健師の支援技術



地域看護学教室 研究の特徴

慢性疾患患者・高齢者及び家族への看護活動の質保証・向上をめざした研究活動を行っている。①「病む・老いる」「他者をケアする」経験の説明枠組の解明をとおして、「日本の現場型看護学」の構築を目指す。認知症・がん、疼痛、看取り等を検討している。②看護・医療の質向上活動の開発とその評価を行う。特に、長期療養施設、外来及び在宅における、疼痛ケア、家族支援、認知症ケア、がん治療前後の生活支援等を対象としている。

- 高齢者訪問看護質指標の開発
- ITを活用した看護支援／教育プログラムの開発
- 在宅看取りを支える多職種連携
- 造血幹細胞移植患者の外来看護支援
- 長期ケアシステムにおける看護ケアの質保証・質向上
- 認知症患者・家族への訪問看護
- 地域包括ケアシステム構築と看護の役割
- がん患者のQOL向上を目指した看護ケア



Family caregiver strategies to encourage older relatives with dementia to use social services

母性看護学・助産学 *Midwifery and Women's Health*

妊娠・分娩・産褥期の心身の変化は、その後の育児期、更年期、老年期といった女性の生涯にわたる健康に重大な影響を及ぼし、さらには子どもや家族・社会全体にも影響する。当教室は、特に周産期における母子の健康に焦点を当て、下記のテーマを中心に研究を行っている。

- 妊娠期・産後の生活習慣
 - ・妊娠中の日常生活習慣と酸化ストレスとの関連
 - ・妊娠中の運動（マタニティヨガ）の心身への効果
 - ・妊娠・産褥期における母体の栄養改善・体重管理を目的とした介入方法の検討
 - ・妊娠期・産後の働く女性への健康支援に関する研究
- 妊娠期・産後のメンタルヘルス
 - ・出産前後の分娩恐怖感の心身への影響
- 周産期分野における健康課題の明確化
 - ・パートナーからの暴力被害妊婦の実態
 - ・産後の骨盤底筋機能障害の頻度とリスク因子
 - ・モンゴルにおける母子健康手帳の活用状況
 - ・乳児の皮膚バリア機能と皮膚障害の関連
 - ・災害時の妊娠・産褥・乳幼児への支援



写真 / さくち さかえ

老年看護学／創傷看護学 *Gerontological Nursing / Wound Care Management*

高齢者に生じる創傷として重要な褥瘡や糖尿病性足潰瘍は、歩行、睡眠、食事、排泄などの基本的な日常生活行動自体によって生じるため、生活の支援が創傷管理の中で重要な要素となっている。特に、糖尿病、栄養、スキンケアは創傷治癒に直接影響を与えるターゲットとして重要であり、当教室では、それらを視野に入れた創傷管理技術・機器の開発と評価を目的に、基礎研究（バイオロジー）を基に、工学者との連携による機器開発（エンジニアリング）、さらに臨床評価によってエビデンスを構築し、研究成果を社会へと還元するという、新しい看護学研究のあり方（バイオエンジニアリング・ナーシング）を提唱している。

- 創傷管理技術・機器の開発と評価
 - ・創傷の病態解明およびその診断技術の開発
 - ・創傷の管理や予防を目的とした技術・機器の開発
 - ・新規技術・機器の臨床評価
 - ・高齢者の皮膚変化の生体工学的解明
 - ・皮膚状態の客観的パラメータの探索
 - ・皮膚機能の維持・増進を目的とした介入方法の検討



バイオエンジニアリング・ナーシングの一例
(深部組織損傷型褥瘡 (Deep Tissue Injury) の病態解明と効果的対処法の確立)

健康科学・看護学専攻の下記分野は指定の箇所をご参照ください。

健康社会学 保健社会行動学 (p50)

健康学習・教育学 保健社会行動学 (p50)

健康増進科学 健康増進科学 (p51)

医療倫理学 医療倫理学 (p51)



国際保健学 International Health

国際保健政策学 *Global Health Policy*

<http://www.ghp.m.u-tokyo.ac.jp>

教室のミッションは、国内外を問わず科学的根拠に基づいた政策を推進し、人口レベルでの人々の健康を増進することである。教室のメンバーは、常に新しい知識やアイデアを生み出し、専門性及び指導力を発揮し、社会的・学問的にインパクトの高い研究を行っている。さらに、グローバルヘルスの実践ためのスキルを磨き、共同研究を通じ発展途上国のキャパシティービルディングにも貢献する。そして、最も大切なことは、グローバルヘルスの次世代のリーダーを育成することである。すべての講義は英語で行われ、討論やプレゼンテーション能力の向上をも伴わせている。

主な研究課題

- 世界の疾病負担研究 (GBD)
- 保健全制度評価分析
- 国内医療政策改革
- 健康における不平等と不公平
- 感染症のモデリング
- 非感染性疾患
- 医療技術評価・医療イノベーション
- 福島県における放射線被ばくと健康



国際地域保健学 *Community and Global Health*

<http://www.ich.m.u-tokyo.ac.jp/>

社会的に弱い立場に置かれている人たちの健康と福祉のための活動を行っている。健康そのものは必ずしも最終的ゴールではない。今到達した健康をもとに、個人がいかに個々のゴールを夢見かつそこに達成し得るか？そこが肝心である。国際的視野をもって、そのための教育を実践する。そのための研究を実践する。またそのための事業がなされた時に、いったい誰が真の利益を受けているのか？そこを問い合わせ続ける。

- 健康と福祉
- 健康と持続的発展
- ヘルスプロモーション
- エコロジーと感染症対策



ゲノム研究の方法論を導入した人類遺伝学的アプローチに基づき、アジア集団を中心とした人類集団の遺伝学的多様性を明らかにするとともに、運動器変性疾患、感染症、睡眠障害をはじめとする各種多因子疾患の遺伝素因・病態の解明を進めている。

- 多因子疾患の遺伝的背景解明のための理論的・実験的検討
 - 疾患感受性遺伝子検出のための遺伝統計学的方法論の開発
 - 運動器変性疾患のゲノム疫学
 - 感染症の宿主側要因の解明
 - 睡眠障害の遺伝素因の解明
- ゲノム多型解析システムの開発
- アジア系集団のゲノム多様性とその成因の解明
- タンパク質相互作用解析法の開発



発達医科学 Developmental Medical Sciences

母子保健学教室として 1966 年に設立され、母子の健康の維持増進（特に感染症・栄養障害・先天異常）にかかわる研究・教育活動を行ってきた。現在は主として発達障害（知的障害・運動障害）やてんかんをきたす小児期脳障害（先天性および後天性）の病因（遺伝および環境）・病態・予防・治療に関する研究を、国際保健学・発達神経科学の立場から、実験的・調査的手法を用いて進めている。

- 発達期脳障害に関する研究
 - 神経細胞の分化・サイズ調節の異常（結節性硬化症）
 - 神経細胞移動障害（滑脳症、多小脳回）
 - 周生期脳障害（脳室周囲白質軟化）
 - 出生後脳障害（急性脳症）
 - 先天代謝異常症（ペルオキシソーム病、ミトコンドリア病）
- 感染症の分子疫学的研究（下痢症ウイルス）
- 母子の健康に関する疫学調査（栄養障害、肥満など）



胎児脳の神経細胞の蛋白 doublecortin の発現を shRNA で抑制すると、脳室周囲（右下）から脳表（左上）に向かう神経細胞の移動距離が減少する。

人類生態学 Human Ecology

現代の様々な人間集団を栄養・人口・環境を切り口として解析し、人間集団の健康・生存を生態学的に理解することを目的とする。アジア・オセアニア諸集団を対象とするフィールドワークと同時に、栄養・環境化学物質の影響を扱う実験的研究を行い、両者の成果をもとに、国際保健が直面する諸問題の解決に貢献することを目指している。

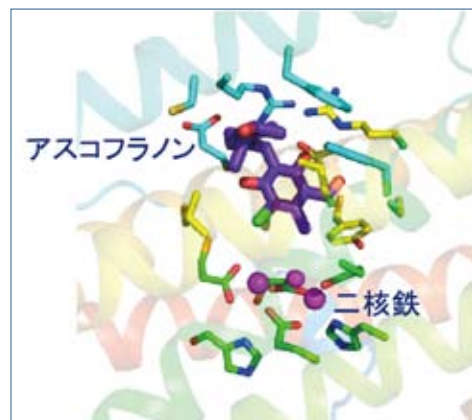
- アジア・オセアニア諸国における生業の変化が健康・環境に与える影響のメカニカルな解析
- GPS・GIS・リモートセンシングの健康生態学・国際保健学への応用
- インドネシアにおける河川の複合化学汚染が小児の健康に及ぼす影響
- アジア・オセアニア諸集団における栄養生態学、生業生態学、生物人口学、医療人類学の研究
- 周産期における重金属あるいは内分泌搅乱化学物質の発達毒性
- 栄養素・栄養状態による環境中化学物質の毒性修飾とその機構解明
- 持続可能社会と健康



西ジャワ調査地の小学生

研究室の方針は「基礎研究を通して人類の向上と福祉をめざす事」であり、代謝調節と生体膜の生化学および分子生物学などの純粋な基礎生物学的研究とともに国際的な医療問題に対する共同研究を含めた指導、調査による研究室外の活動（発展途上国や先進国）を積極的に進めている。

- ヒトコハク酸脱水素酵素複合体とミトコンドリア病
- 回虫および *C.elegans*
- 酸素適応における核およびミトコンドリア遺伝子の発現調節機構
- 複合体 II アイソフォームの構造と機能
- *C.elegans* を用いた遺伝子導入および遺伝子破壊
- マラリア原虫およびトリパノソーマのミトコンドリア局在酵素群の解析と薬剤の開発
- 大腸菌と結核菌の呼吸酵素とエネルギー代謝の調節
- RNA と RNA 結合タンパク質
- ミトコンドリアのタンパク質合成系
- 真核生物と古細菌の RNA 生合成



アフリカ睡眠病の候補薬剤アスコフラノンと標的酵素のシアノ耐性酸化酵素との複合体構造。本酵素は膜結合性 2 核鉄タンパク質として初めての立体構造解析である



公共健康医学 School of Public Health

社会予防疫学 *Social and Preventive Epidemiology*

生活習慣病の予防に関する疫学研究を行なっています。特に、栄養（食事）が疾病予防や疾病管理に果たす役割を疫学的に検証する学問である『栄養疫学』を研究の主軸にしているまれな研究室です。

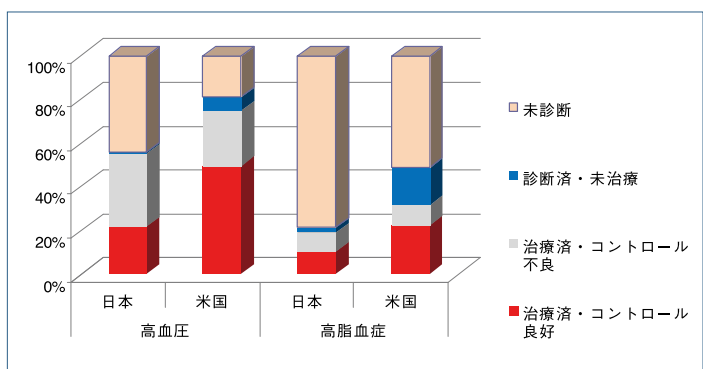
- 食事調査の方法論に関する研究
- 栄養素摂取量・食行動と健康状態との関連に関する疫学研究
- 栄養改善活動手法の開発とその効果検証に関する研究
- 「栄養（食事）と健康の疫学研究」に関する文献データベースの確立
- 栄養が関連する疾患の臨床研究グループとの共同研究



臨床疫学・経済学 *Health Economics and Epidemiology Research*

疫学と経済学を有機的に結合し、医療・保健・公衆衛生の諸活動を定量的に評価し、理論と科学的根拠に基づいた実践家を養成することを志向する。また、実証的評価研究を通じて、エビデンスを社会発信する。

- 医療技術の経済評価
- 患者 QOL と臨床評価
- 医療行為の標準化と質管理
- 医療制度の実証的分析
- 社会経済政策と健康影響の評価

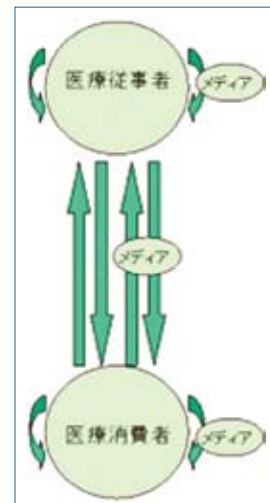


日米のプライマリケアの質の比較 Hashimoto, et al. Lancet, 2011 より

医療コミュニケーション学 *Health Communication*

医療コミュニケーション学分野では、従来の大学病院医療情報ネットワーク研究センター（UMIN）における情報システムの構築・運用を主体とした研究を継続しつつ、保健医療分野における様々なレベルのコミュニケーションに関する実証研究を展開している。

- 健康医療情報の一般社会へのコミュニケーションに関する研究
- 患者 - 医療者間コミュニケーションに関する研究
- ヘルスリテラシーに関する研究
- UMINに関する研究
- 臨床・疫学研究のための情報システムの開発・運用の研究
- 情報ネットワークのセキュリティに関する研究



精神保健学 *Mental Health*

<http://plaza.umin.ac.jp/~heart/>

精神保健学分野は、ストレスおよび精神健康の社会的決定要因、精神疾患および自殺の予防など、精神保健の幅広いトピックスについて教育研究を行っている。授業では、精神保健学1（精神保健の疫学と対策）、精神保健学2（職場のメンタルヘルス）を担当する。

- 地域の精神保健疫学
- 職場のメンタルヘルス
- ポジティブメンタルヘルス
- ストレスマネジメント
- 災害と精神保健
- 国際精神保健



職場のメンタルヘルスの専門家養成プログラム (TOMH)
<http://www.tomh.jp/>

保健社会行動学 *Health and Social Behavior*

保健社会行動学分野では、従来の健康教育・社会学・老年社会科学の流れを汲み、社会構造・関係と個人の健康・行動をつなぐメカニズムの解明、健康の社会的決定要因に対する政策プログラムの評価を目指し、人文科学と健康科学の分野横断的共同研究を国内外において展開している。

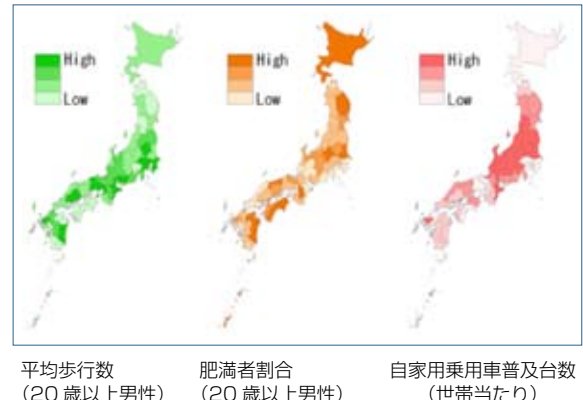
- 社会経済的地位が及ぼす世代間の健康影響
- 高齢者における引退・就労・社会参加の健康影響
- 医療・介護システムの健康影響
- 慢性疾患患者における QOL



生活習慣病予防のために、科学的に有効で有用な健康増進活動及びそのシステムを開発し、社会に還元することを目指し、種々の健康増進活動の企画・実施・評価に関する研究ならびに教育を行っている。

主な研究テーマ：

- 地域・職域・学校における有効な健康づくりプログラムの開発・実施・評価
 - 健康づくり支援環境評価に関する研究
 - 健康行動の評価・支援方法ならびに健康への影響
 - 健康行動変容の短期的・長期的効果
 - 健康行動・健康状態に影響を及ぼす社会的・物理的環境
- <http://www.ethps.m.u-tokyo.ac.jp/HPS/>



医療倫理学分野では、生命・医療倫理、研究倫理、臨床倫理の領域における理論的研究と実証的研究を行っている。主な研究のトピックには、倫理理論、インフォームド・コンセント、倫理委員会、臓器移植、臨床倫理コンサルテーションなどがある。2009年7月から「生命・医療倫理教育研究センター」(CBEL)を設置し、生命・医療倫理学の社会的・国際的展開を推進している。[\(http://www.cbel.jp/\)](http://www.cbel.jp/)

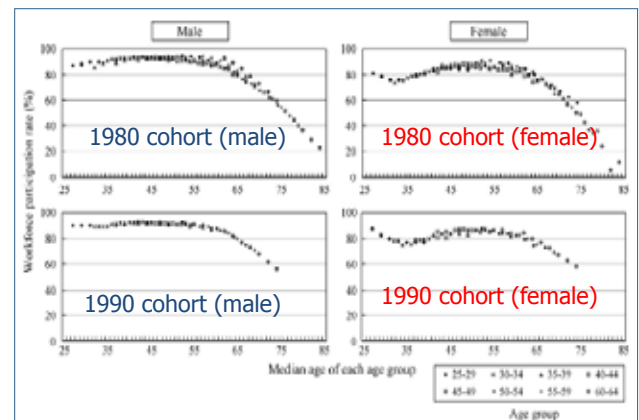
- 日本における倫理委員会の機能と責任の研究
- 先端医療技術に関する社会的合意の形成方法に関する研究
- アジアにおける臨床倫理の比較研究
- 日本における事前指示の適用可能性の研究
- 生命・医療倫理教育の評価方法の開発
- 生体臓器移植の心理社会的・倫理的側面の研究



アウトリーチ活動：CBELは倫理委員会のメンバーのための人材養成コースを開講している。主な受講者は、医師、看護師、医薬情報担当者(MR)などである。

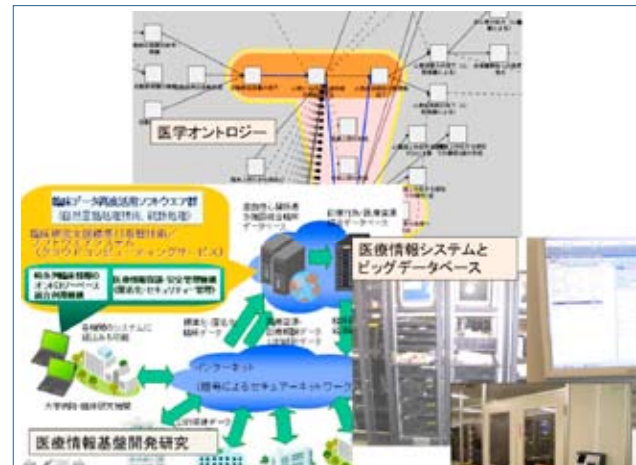
健康医療政策学は、健康・医療領域の政策形成の基盤となる科学的エビデンスの収集、形成、発信に係わる調査・研究を行う学問領域です。本分野では、国内外のフィールドでの調査活動と研究室での資料・データ分析作業との有機的連係を重視しつつ教育・研究を進めています。なお、本分野は社会医学専攻の公衆衛生学分野を兼担しています。

- 医療制度の効率性と公平性に関する実証研究
- 医療従事者の需給に関する研究
- 職域・環境における健康問題に関わる疫学研究
- 医療サービスの効果・効率・質に関する研究



医療における情報システムの基盤技術と役割、組織論、情報管理、情報倫理、標準化など医療におけるICT化全般について、情報システムや電子カルテシステムの設計・開発・導入における諸問題の実践的教育と研究を行っています。またICT化推進に必要な政策・行政面での課題解決方法についても検討します。研究教育部門は社会医学専攻医療情報経済学分野、実務部門は東大病院の企画情報運営部として全体が一体で運営されており、実務フィールドでの教育研究ができることが特徴です。

- 医療情報データベース統合化とビッグデータ解析
- 自然言語処理技術による医療データの知識抽出
- 臨床医学オントロジーの構築
- リアルタイム医療安全監視システムの研究開発

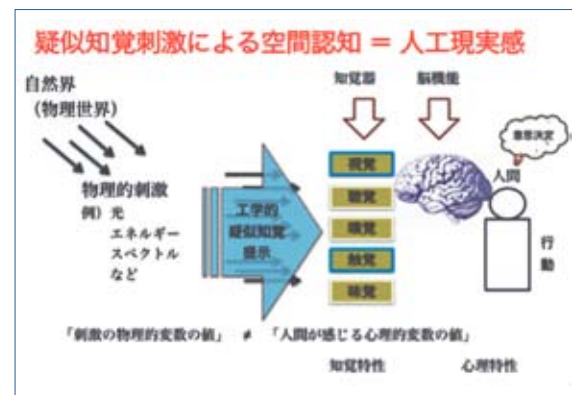


医療情報データと医学知識オントロジーの統合化

臨床情報工学 *Clinical Information Engineering*

臨床情報工学とは、医学・医療の臨床現場で行われている情報処理へのコンピュータ科学技術の応用に関する教育・研究を担う医療科学分野である。特に、データマイニング、知識処理、可視化技術の応用や公共保健領域における情報処理技術開発に関する研究・教育を理工学系研究者を含め国内外の多彩な分野の研究者と協力して行い、社会への貢献を目指している。

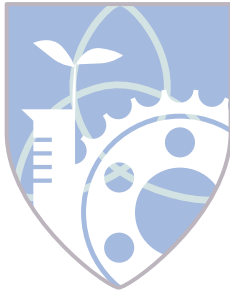
- 医学における意思決定
- クリニカルバイオインフォマティクス：データマイニング・データベースからの知識発見
- 人工現実感技術の医学応用
- 公共健康医学における情報処理



人工現実感技術の医学応用

公共健康医学専攻の下記分野は指定の箇所をご参照ください。

- | | |
|----------------|----------------------|
| 生物統計学 | 生物統計学／疫学・予防保健学 (p42) |
| 健康教育・社会学 | 保健社会行動学 (p50) |
| 法医学・医事法学 | 法医学 (p27) |



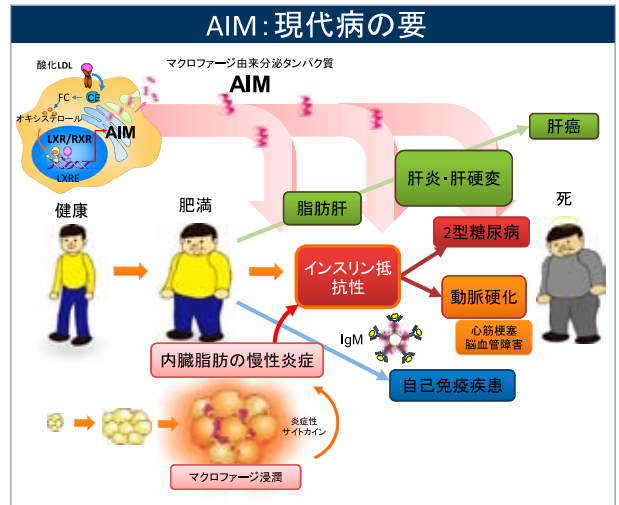
疾患生命工学センター Center for Disease Biology and Integrative Medicine

分子病態医科学部門 *Molecular Biomedicine for Pathogenesis*

<http://www.cdbim.m.u-tokyo.ac.jp/>

様々な遺伝子の機能解析を vivo (ノックアウト・トランスジェニックマウスの作製・解析) および vitro (分子・細胞生物学的実験手法) の両面で行い、その機能異常に由来する様々な現代病の発症メカニズムの解明と新しい疾患治療法の開発を目指している。

- 私たちが発見した AIM (Apoptosis Inhibitor of Macrophage) の分子機能と体内動態の理解
- AIM とメタボリックシンドローム：肥満、糖尿病、動脈硬化などの発症・嫌悪における役割の解明
- AIM とメタボリックシンドローム以外の現代社会で顕在化してきた疾患群：慢性炎症、不妊、自己免疫疾患、がんなどの病態形成においての関連
- AIM 創薬によるこれらの疾患の根本的な治療開発



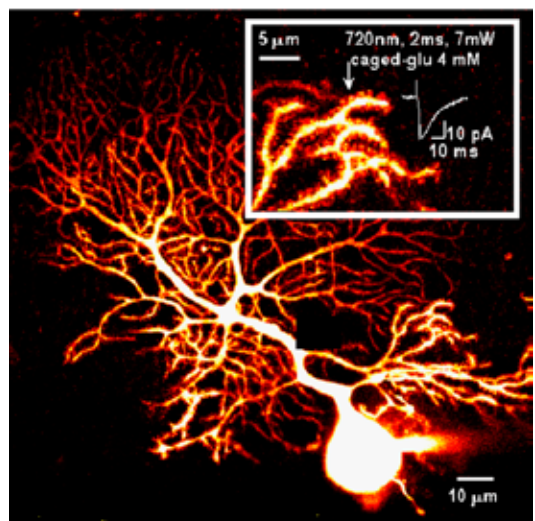
構造生理学部門 *Structual Physiology*

<http://www.bm2.m.u-tokyo.ac.jp/>

新しい光「超短パルスレーザー」を用いた 2 光子励起顕微鏡を利用して、これまで観察できなかった臓器の深部を分子細胞レベルで可視化し、更に、光の精度で臓器標本を刺激する手法の応用・開発を進めます。この手法を用いて、大脳皮質や分泌臓器の機能をできるだけ個体に近い標本で明らかにし、また、疾患のメカニズムを解明します。

- 大脳皮質のシナプス動態：記憶、認知、精神疾患との関連
- 分泌現象の解明と制御：シナプス、膵臓ランゲルハンス島、糖尿病との関連

2 光子励起顕微鏡によって可視化した脳細胞の形態と単一シナプス機能



再生医療工学部門 *Regenerative Medical Engineering*

<http://www.cdbim.m.u-tokyo.ac.jp/>

本部門は、基礎医学、臨床医学に機械工学・材料工学・化学システム工学などの工学を融合させた視点から、ティッシュエンジニアリングに関する基盤技術の研究開発を進めている。主に骨、軟骨や血管などの組織の再生を目指し、組織が常にさらされている物理的刺激の細胞応答メカニズムの解明、及びこれを従来の薬剤に変わる組織再生の誘導因子として用いることを目指している。さらに組織工学において細胞増殖の足場となるバイオマテリアルの新規創製と設計は重要である。多糖類・樹状高分子・DNA 誘導体を出発物質に、新規医用ハイドロゲル創製を行っている。これら材料を用いて、人工脾島や人工赤血球の開発、腹腔疾患への薬物送達システムの開発を行っている。

- 再生医療への応用を目的とした生体吸収性材料、骨用無機材料を開発する
- 軟骨組織、骨組織、小口径血管の生体外再構築技術を開発する
- 細胞における物理的刺激の受容機構を解明する
- 新規医用ハイドロゲルの創製
- 腹膜瘻着防止材料、腹腔疾患への薬物送達システムの開発
- マイクロカプセル作製技術による人工脾島、膜乳化法による人工赤血球の開発



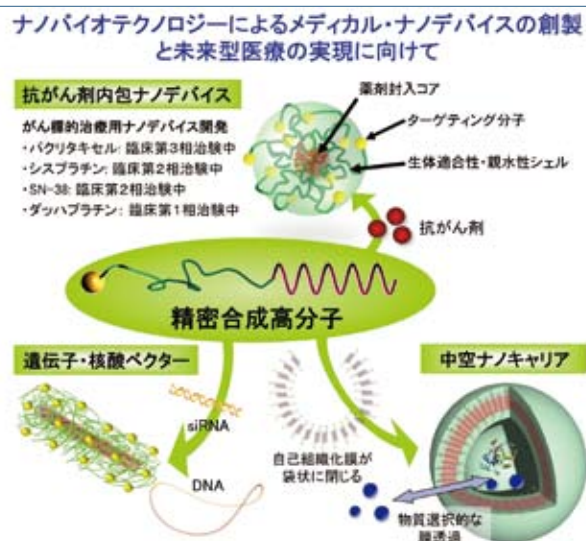
臨床医工学部門 *Clinical Biotechnology*

<http://www.bmw.t.u-tokyo.ac.jp/>

<http://www.cdbim.m.u-tokyo.ac.jp/research/04.php>

医用材料とシステムがナノスケールで一体化した「メディカル・ナノデバイス」は、「必要な時に、必要な部位で、必要な機能」を発揮するQOLに優れた未来型医療システムとして期待されている。本部門では、ナノバイオテクノロジーを基盤とした革新的メディカル・ナノデバイスを創出することで、世界をリードする「ナノ医療(Nanomedicine)」の概念を国内外に向けて発信することを目標に研究を進めている。

- 精密合成高分子の自己組織化に基づくメディカル・ナノデバイス創製
- 抗がん剤内包ナノデバイスを利用したがん標的治療
- 遺伝子の凝縮機構の解明と遺伝子治療用ナノデバイスへの展開
- 高分子中空ナノデバイスの開発と応用

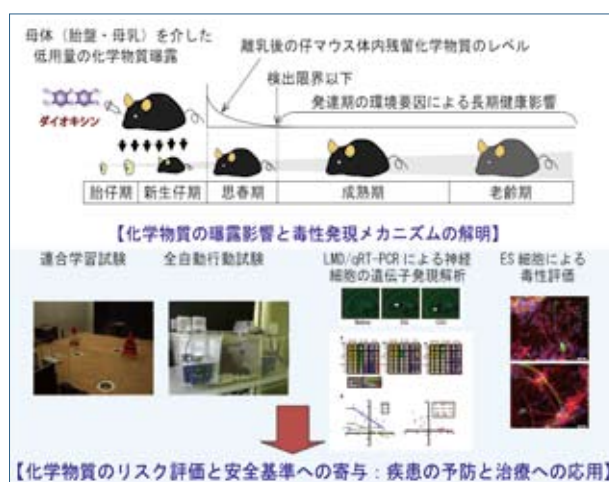


健康環境医工学部門 *Environmental Health Sciences*

<http://env-health.m.u-tokyo.ac.jp/>

次世代を担う子どもたちの健康の歪みが、発達期・青年期の脳神経系、免疫系、生殖内分泌系の異常を介し、広汎性発達障害や成人病として顕在化している。環境や食品中の様々な化学物質が妊娠期・新生児期に体内に取り込まれて、これらの疾患状態の発症・増悪に関係することが、疫学的・実験的研究から示唆されているなか、我々の部門では、環境毒性学における下記の基本課題へ取り組んでいる。

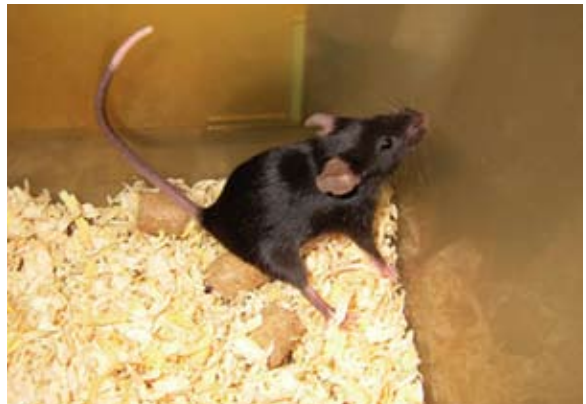
- 環境有害化学物質（ダイオキシン・PCB、重金属など）の分子・細胞レベルにおける毒性発現メカニズムの解明
- 毒性感受性を変化させるエピジェネティック・メカニズムの解明
- 齧歯類における学習・記憶・情動機能への影響の行動毒性学手法の開発、ならびに細胞・遺伝子レベルにおける毒性評価技術の開発
- 環境・食品の安全基準作りのためのリスク評価手法の開発と応用



動物資源学部門 / 動物資源研究領域 *Animal Resources / Animal Research*

動物資源学部門では脳機能、癌発生の分子基盤を個体レベルで明らかにするため、遺伝子操作マウスを作製、解析しています。また、これらの変異動物がヒト疾患モデルとなり得るかどうかの検討を行い、有用な疾患モデル動物の樹立も目指しています。さらに、CRISPR/Cas システムを用いた哺乳動物のジーンターゲッティングを行っています。動物資源研究領域では、動物実験施設の管理運営、発生工学サービスの提供、動物実験計画に対する助言、実験動物学の教育等を行っています。

- 遺伝子操作マウスを用いた脳機能・神経発生・悪性腫瘍発生の分子基盤の研究
- 神経精神疾患・悪性腫瘍等の疾患モデル動物の樹立
- CRISPR/Cas システムを用いた哺乳動物の発生工学



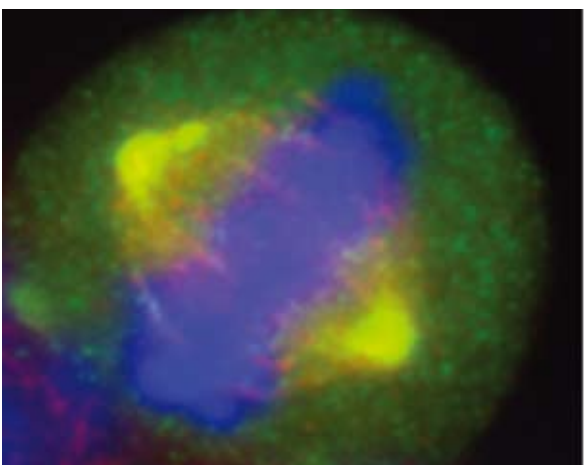
代謝型グルタミン酸受容体 mGluR1 を欠損したマウス

放射線分子医学部門 / 放射線研究領域 *Molecular Radiology / Radiation Biology*

<http://www.cdbim.m.u-tokyo.ac.jp/>

臨床腫瘍学の中心となる放射線治療および抗癌剤治療の学術的基盤として、DNA 二重鎖切断修復の分子機構を解明するとともに、DNA 複製や細胞周期制御などを含んだ DNA 代謝ネットワークと染色体不安定性の関連性の観点から新たな治療戦略の基盤研究を進めている。

- 相同組換修復の分子機構
- 相同組換と非相同的断端結合の選択機構
- DNA 再複製の分子機構
- 染色体数的異常の生成機序
- 減数分裂特異的組換え遺伝子の機能解析



医工情報研究領域 *Research Resources and Support -Bioinformatics*

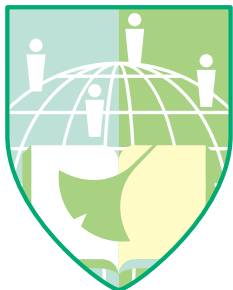
<http://www.cdbim.m.u-tokyo.ac.jp/>

情報ネットワーク・情報処理技術による医学研究支援と医療の質の向上を目標とし、研究科ネットワーク・各種サーバー管理などの実務に加え、医療情報の標準化・臨床医学ターミノロジー / オントロジー・自然言語処理・知識推論といった医療情報分野の知識基盤と基礎的技術に関する研究、さらにそれらの診療現場への応用技術の研究を行っている。

- ネットワークを利用した医学研究支援
- 臨床医学ターミノロジー・オントロジー
- 医療情報の標準化と情報モデル
- 自然言語処理と医学医療分野への応用
- 知識推論処理と臨床現場における診断支援システム



医学研究支援電子計算機システム



医学教育国際研究センター The International Research Center for Medical Education

医学教育学研究部門 *Department of Medical Education Studies*

医学教育・医療者教育のあり方を幅広く研究する部門である。医学・医療者教育における国際的研究のトレンドを把握し、実践的な研究活動の成果や集積した情報を活用してこの領域の発展に寄与することを目指している。国際的なレベルの臨床能力と研究マインドを持つ人材を涵養する卒前・卒後教育カリキュラムの開発などグローバルリーダーたる医療人の育成もこの部門の大切な活動のひとつである。



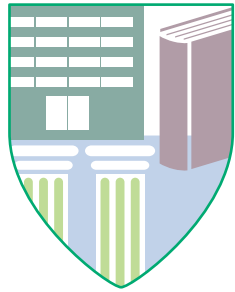
北村教授による講義風景

医学教育国際協力学部門 *International Cooperation for Medical Education*

アジアを中心とした国々における医学教育分野の国際協力プロジェクトに参画し、活動を通じた実践的な研究・開発を行うことを主なミッションとする部門である。また、国内外の医学教育分野における国際協力に関する情報収集、人的交流に努め、国内外の各種医学教育関連プロジェクトをサポートする。



アフガニスタンでのPBLの取り組み



教育研究関連施設 Institution

国際交流室 *The Office of International Academic Affairs*

<http://koryu.m.u-tokyo.ac.jp/homepage00.html>

国際交流室は医学系研究科長の直轄組織として、国際交流委員会の決定事項に従って、1) 国際教育交流（医学系研究科・留学生の教育・研究上の相談・支援）、2) 国際学術・研究交流（東京大学医学部学生の海外短期実習の相談・支援及び海外の大学医学部学生の受け入れの相談・支援）、3) 医学系研究科・若手研究者の海外留学の相談・支援、4) 医学英語の講義実施及びその教材の開発、を主として機能・活動を果たしている。

医学図書館 *Medical Library*

<http://www.lib.m.u-tokyo.ac.jp>

東京大学医学系研究科・医学部医学図書館は、本学部における教育、研究のための総合的施設として、1961年11月に開館しました。以来、今日に至るまで、質量共に充実した図書館活動を目標として努力しています。当館は、全面開架方式を採用しており、館内の資料は、自由に閲覧することができます。

- 所蔵資料
蔵書冊数 和文 115,929 欧文 173,837 合計 289,766
雑誌タイトル数 和文 3,021 欧文 2,187 合計 5,208
- 来館者数 74,905 人
- 貸出総冊数 11,361 冊



MD 研究者育成プログラムは、医学部生が早いうちから最先端の基礎研究に触れて、研究者としての姿勢を体得することを目標として平成 20 年度から運営されています。各学年 15 人程度の履修生には、医学科の通常のカリキュラムと並行して、時間外に、基礎医学ゼミ、英語ゼミ、研究室配属、フリークオーターなどで基礎研究に触れてもらいます。また、短期海外留学、学会派遣、他大学との交流を通じて、基礎研究を志す医学生のネットワークの形成を目指します。



健康と医学の博物館 *Museum of Health and Medicine*

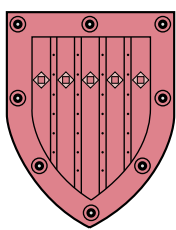
「健康と医学の博物館」は、東京大学医学部・医学部附属病院の創立 150 周年記念事業の一環で計画されたもので、平成 23 年 1 月 20 日に開館した。開館当初の常設展では、明治初期の医学書や医療器具、石原式色盲検査表、本学で開発された胃カメラなどを展示した。企画展では、医学・医療の進歩への理解を促すための展示を展開している。

企画展では、第 1 回の「感染症への挑戦」に続き、「血管のひみつ」「見えないがんをみる」「わたしたちの脳」「健康長寿を支える身体の医学—立つ・歩く—」を開催している。今後は、年 2 回の企画展の模様替えを行い、来館者向けのイベントを開催する。

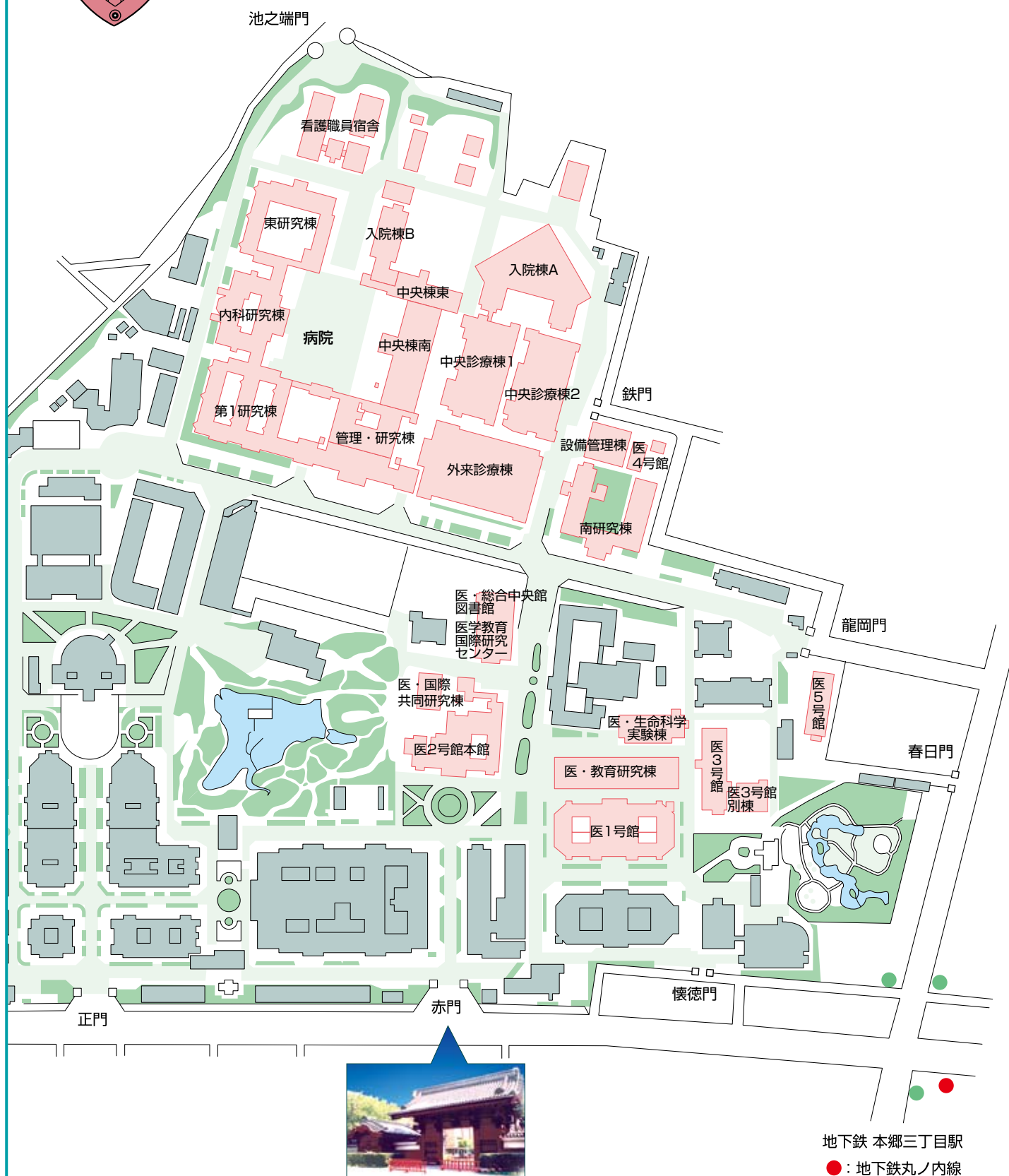


研究倫理支援室 *Office for Research Ethics Support*

研究倫理支援室は、医学系研究科・医学部・附属病院において行われる研究における被験者の健康、権利、尊厳を守ることを第一義的な目的としており、その上で、研究者が倫理的に適切な研究を円滑に実施できるよう支援している。倫理委員会事務局の運営を主業務とし、研究倫理セミナーの企画・運営、支援業務を通じた研究者への倫理教育、研究倫理支援職を志す人材の育成、また、関連する研究を行っている。



東京大学 大学院医学系研究科 医学部





東京大学大学院医学系研究科・医学部

医学系研究科長・医学部長 宮園浩平

〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1

電話 03-5841-3303 (医学系研究科・医学部 事務部 庶務係)

<http://www.m.u-tokyo.ac.jp>





The University of Tokyo

