

# 医科歯科 BLOOM!

March 2013 No.14

特集 世界の国際交流拠点へ



発行：東京医科歯科大学  
〒113-8510 東京都文京区湯島1-5-45  
URL <http://www.tmd.ac.jp/>  
編集：東京医科歯科大学広報室  
E-Mail [kouhou.adm@tmd.ac.jp](mailto:kouhou.adm@tmd.ac.jp)  
編集協力：日経BPコンサルティング  
印刷：大日本印刷  
デザイン：原田敏子  
©東京医科歯科大学  
本誌記事、写真、イラストの無断転載を禁じます。

## 編集後記

「Bloom ! 医科歯科」第14号をお届けします。本号の特集では国際交流を取り上げました。冒頭に、本学のミッション「知と癒しの匠を創造する」の下に、医療系大学に求められる国際交流および国際貢献に関して、学長の熱いメッセージが寄せられています。本学のグローバル人材の養成について、教育、研究、臨床の観点から俯瞰しておられ、次ページから具体的な取り組みが紹介されています。国際交流センターの取り組み、ガーナ、チリ、タイの本学の海外3拠点での取り組み、米国ハーバード大学との教員および学部学生の医学教育連携、ロンドンのインペリアルカレッジとの学生の相互交流がよく理解できると思います。次に、「医療研究最前線」として渡辺 守教授と大野京子准教授、森田育男教授の研究紹介、「附属病院診療科訪問」では、スポーツ医学診療センターにおけるテーラーメイド治療の内容が紹介され

ています。「新設教育課程」では浅原弘嗣教授の医学部システム発生・再生医学分野と三宅智教授の同臨床腫瘍学分野の紹介などっています。「卒業生の今」ではNTT東日本関東病院で口腔ケアを実践している松浦理恵氏を、「医科歯科大生ファイル」は水泳部の歯学科5年の井上 純さんの日常を紹介しています。最後に、「キャンパスインフォメーション」で医歯学融合教育の開講式、アジア・アフリカリサーチフォラムの開催などを取り上げています。日本は、超がつくほどのスピードで少子高齢化に突き進んでいます。この問題の打開には、若い世代の人材養成と、女性の社会進出、高齢者の活用がキーワードとなるでしょう。いや應なく世界は狭くなっています。違う言語を話す人々の相互理解には、コミュニケーションの手段として便利な英語の重要性は言うまでもありません。



## CONTENTS

特集	<b>世界の国際交流拠点へ</b>	5
医療研究★最前線「未来医療を拓く」	16	
消化器病態学分野 渡辺 守 教授		
眼科学分野 大野京子 准教授		
分子細胞機能学分野 森田育男 教授		
附属病院◎診療科訪問	20	
医学部附属病院		
スポーツ医学診療センター		
卒業生の今「活躍する医科歯科人」	21	
NTT東日本関東病院 歯科口腔外科 歯科衛生士 松浦理恵さん		
医科歯科大生 File 「自ら問い合わせ、自ら導く学生たち」 歯学部歯学科5年 井上 綾さん	22	
新設◎教育課程	23	
大学院医歯学総合研究科 システム発生・再生医学分野 大学院医歯学総合研究科 臨床腫瘍学分野		
Campus Information	25	



今号の表紙

東京医科歯科大学は現在、26の国・地域の72機関と学術・学生交流協定を結んでいます。本特集では、未来の医療をリードすべく、さらなるグローバル展開を進めようとしている大学の今をお伝えします。

# 本学の国際戦略

東京医科歯科大学 学長 大山喬史



東京医科歯科大学の学長室には、世界の学術・学生交流協定先から、招聘された教員や留学生が訪れています。

本学は、大学のミッション「知と癒しの匠を創造する」の下に、3つの教育理念を掲げている。それは、1. 幅広い教養と豊かな感性を備えた人間性の涵養、2. 自己問題提起、自己問題解決型の創造的人間の養成、3. 国際感覚豊かな医療人、研究者養成である。

近年、あらゆる領域でグローバル化が叫ばれている。知識、技術、文明を世界で共有しようということである。当然、医療の世界も同じである。世界の国数195以上、人口71億、すべての国、すべての人は何らかの形で医療を必要とする。国が、個人がどのような経済状況でも、今ある最高の医療で対応することが望まれる。

そこで、我々医療系の教育者、研究者に求められることは、今できる最高の医療を実現・提供すること、しかもその医療コストをできるだけ抑えることである。そのための開発研究、その知識と技術を備えた医療人養成が本学の使命である。そうした背景の下に、本学は、ここ数年、国際感覚を備えた医療人、研究者養成に力を注いてきた。

2009年、本学では、どちらかというと、それまで留学生のお世話係にとどまっていた「留学生センター」を改組し、新たに「国際交流センター」を発足させた。それまで、本学からの海外派遣、海外からの留学生・研究生の受け

入れ、その研究・教育の実施内容、そしてその実績などについての情報収集・管理は、必ずしも大学として一括管理できていなかった。

今でこそ、26の国・地域の72機関と学術・学生交流協定を締結しているが、それまでは、各部局単位に任されてきた。ことに国際交流にあつては、その継続が最も大事であるにもかかわらず、例えば、本学や日本への理解があり、母国の医療界で活躍している帰国留学生との連絡が途絶えてしまっているケースがあった。そこで今後は、本学にとって貴重な財産である帰国留学生との連絡網づくり、その他協定校・機関との人事交流、研究連携などの実績を「国際交流センター」が一括管理することとした。

本学は、世界がグローバル化する中で、日本の文化に根付いた教育、研究、臨床を創出できる医療人の養成を目指している。「良い国際人になるには、まず、立派な自由になりなさい」「自己知つてこそ眞の国際人」たり得るという言葉を思い出す。それは日本人としての節度を保ちながら、独自の哲学を踏まえた言動のできる知識人を意味しているという。学生には、教養部でできる限り日本の文化を身に付けてもらい、その上で異国文化の中での研修、研究の体験をしてもらう様々な海外研修研究奨励

制度を本学では準備している。

まず、医学部、歯学部のすべての学生を対象に、学科、専攻によって配分員数に違いはあるが、海外短期派遣制度に基づいて、総勢13人の学生が、教員のアドバイスとそれぞれの希望に沿って様々な国に派遣されている。別途、3つの本学の海外研究拠点、すなわち新興・再興感染研究所(ガーナ・野口記念医学研究所／2009年開所)に医学科の学生(6人)、東京医科歯科大学・ラテンアメリカ共同研究がん拠点(チリ／2010年開所)に医学科の学生(6人)、チュラロンコーン大学・東京医科歯科大学研究教育協力センター(タイ／2010年開所)に医学科の学生(2人)が数ヵ月、歯学科の学生(6人)保健衛生専攻の学生(4人)が2週間ほど派遣されている。学生たちは、短期ではあるが、本学から派遣されている常駐研究者と共にする海外生活、研究生活を体験する。在学中でありながら、海外常駐研究者の姿を目の当たりにし、国際貢献のありよう、連携研究の楽しさ、現地での人材育成の喜びを体感することで、目に見えて成長、自立した感がある。また、彼らが国際人としての将来像を描くに当たり、そのモチベーションを高める一助となるものと期待している。

海外研究拠点が研究推進の場、現地での人材養成の場、技術移転の場であることはもちろんあるが、本学の学生の国際人としての感性を涵養する場としても活用している。

また、医学部医学科6年生(8人)をハーバード大学での臨床実習体験に、医学科4年生(4人)をインペリアルカレッジに研究体験で派遣している。なお、インペリアルカレッジについては、先方から4人の学生を研究体験で受け入れている。学部入学定員275人のうち、自費留学を含めれば、60人近くの学生が学部時代に留学経験を積んでいる。

中でも、ハーバード大学との連携教育協定に基づく学生の派遣は、2004年に始まり、2012年度まで、その学生数は64人になる。帰国した学生は、それまでの受動的な思考・姿勢からすっかり能動的な学生に変身したと自負している。そうした上級生の姿は、下級生にとっても大きな励み、魅力となっている。将来このような学生が中心となり、本学が目指すグローバル教育の創造、実現に大きな役割を演じてくれるものと確信している。

そのような意味で、大変参考になったのがハーバード大学医学部の教育カリキュラム「New Pathway」であった。

その何たるかを知るために、まず教員を派遣した。学生の臨床実習派遣は、その2年後になる。帰国後は毎年、教育する側(教員)からの評価、受ける側(学生)からの評価を基に、それからの価値観を共有しながら議論を重ねてきた。教員にとっても、学生にとっても、自身の教育面での交流などの近況を紹介しながら、

日本での国際交流拠点としての役割を担いつつある大学の今をリポートする。

これまで、ハーバード大学におけるリーダーシップコース並びにチューターFDに参加した医学部、歯学部、教養部教員はおよそ130人になる。ボストンでは、自分たちで設定したミッションに沿って、その実現のため昼夜を問わず活発な議論が行われたと聞いている。日本においては、なかなかそうしたまとまった時間をとり、教育について議論する余裕はないと思われるが、数日につれて、集中的しかも総括的に議論できたことが、参加した教員の報酬の報酬につながったのだと思う。帰国後はその報告書に基づき、教員FDであらためて議論が重ねられた。当然そこでは、学生の提言もフィードバックされ、議論の対象となつた。その成果が今日の「医歯学融合教育」である。さらに、それを常時見直し、プラスアップしていくセンターとして、医歯学融合教育支援センターを立ち上げることにつながつた。大学院生についても、別途海外奨励制度を立ち上げ、延べ8人の海外研究を支援することとし、2011年度は3人が派遣された。

本学は、このように海外研修・研究支援制度をもつて、学生や若手・中堅研究者に対して留学研修・研究を積極的に推奨している。

一方、海外からの留学生の受け入れについては、現在、数多くの学生交流協定を締結しており、こうした大学



会となつた。何といっても、本学の医学教育のさらなるレベルアップの可能性と必要性に気づいたことが大きな成果だったと思う。派遣された学生は、ハーバード大学で経験は教育面で何を考えるべきかまで踏み込み、「本学臨床実習への提言」と医学教育に関する各アクターの行動指針として取りまとめもした。これは斬新な発想が含まれ、今動いている「医歯学融合教育」に立派に反映されている。

これまで、ハーバード大学におけるリーダーシップコース並びにチューターFDに参加した医学部、歯学部、教養部教員はおよそ130人になる。ボストンでは、自分たちで設定したミッションに沿って、その実現のため昼夜を問わず活発な議論が行われたと聞いている。日本においては、なかなかそうしたまとめた時間をとり、教育について議論する余裕はないと思われるが、数日につれて、集中的しかも総括的に議論できたことが、参加した教員の報酬につながつたのだと思う。帰国後はその報告書に基づき、教員FDであらためて議論が重ねられた。当然そこでは、学生の提言もフィードバックされ、議論の対象となつた。その成果が今日の「医歯学融合教育」である。さらに、それを常時見直し、プラスアップしていくセンターとして、医歯学融合教育支援センターを立ち上げることにつながつた。大学院生についても、別途海外奨励制度を立ち上げ、延べ8人の海外研究を支援することとし、2011年度は3人が派遣された。

本学は、このように海外研修・研究支援制度をもつて、学生や若手・中堅研究者に対して留学研修・研究を積極的に推奨している。

一方、海外からの留学生の受け入れについては、現在、数多くの学生交流協定を締結しており、こうした大学

地域を中心に210人の留学生(2012年5月現在)、学院生/188人、学部学生/7人、研究生/12人、日本語研修生/3人が本学に在籍している(国費留学生/89人、自費留学生/121人)。特に、アジア圏からの留学生数は、全留学生の9割を占め、医歯工連携分野では、本学は圧倒的多数の留学生を抱えている。

また、本学ではアジア、中近東から優秀な若手研究者を本学に呼び込むことを目的に、2009年度から、毎年国際サマープログラム(IISP)を開催している。このプログラムでは、設定された研究テーマに沿つて、海外から参加希望者を募っている。毎回80~90人の応募者があり、書類選考で選ばれた24~25人を本学に招聘している。さらにその中から、学内見学やシンポジウム、面接を通して、医歯学融合教育の実現に貢献する学生を選び出している。これには、公的奨学金とは別途に本学の奨学金を付与している。このプログラムをきっかけに国費留学生に採択されたものを含めると10人以上の留学生(国費留学生も含め)が大学院に在籍している。

既に帰国した留学生は、教育・研究・医療などのそれの領域で活躍し、本学との緊密な交流、情報交換を通じて、人材養成・共同研究に発展している。

こうした本学の国際戦略が認められ、2012年度、グローバル人材育成推進事業(主として先進国への派遣)、世界展開力強化事業(タイ、インドネシア、ベトナムの提携校との学生の派遣・受け入れ)という2つの大型プロジェクト(5年間)が採択され、大きな前進が図れることになった。これもこれまでのオールTMDUで進めてきた国際戦略の努力が認められたが故であり、ここで、その期待に応えなければならない大きな責務を担つたことでもある。

今後も、こうした国際戦略を継続的に展開させ、国際交流・研究連携の拡充と充実に向け、一層の努力を積み重ねてゆくことが、何よりも重要である。



左上:ハーバード大学でのリーダーシップコース(2011年)に参加した教員たち。  
中:タイのチュラロンコーン大学と共同で無歯科医村の歯科保健活動を行った。  
右下:ガーナで感染症について講義するウイルス学専門の井戸栄治教授。

# 世界の 国際交流拠点へ

留学プログラムの拡充、外国人留学生の獲得など、

全国の大学が最優先の課題として取り組んでいる国際化。

優秀な学生や研究者と交流を図り、世界に認知度を

広げていくためにも全学を挙げた国際化の推進が重要となっている。

東京医科歯科大学では、「国際化に関する中期目標・中期計画」を定め、

国際交流センターを重要な組織として位置づけ、

欧米、アジアとの様々な国際交流を大きく前進させた。

本特集では、タイ、チリ、ガーナなどの研究に主軸を置いた交流、

ハーバード大学医学部、インペリアルカレッジとの

教育面での交流などの近況を紹介しながら、

日本の国際交流拠点としての役割を担いつつある大学の今をリポートする。

\*イラスト内の国名は大学院医歯学総合研究科(医学系)・大学院保健衛生学研究科・医学部と  
大学院医歯学総合研究科(歯学系)・歯学部が国際交流協定/学部等協定を結んでいる大学・研究機関のある国を記載しています。

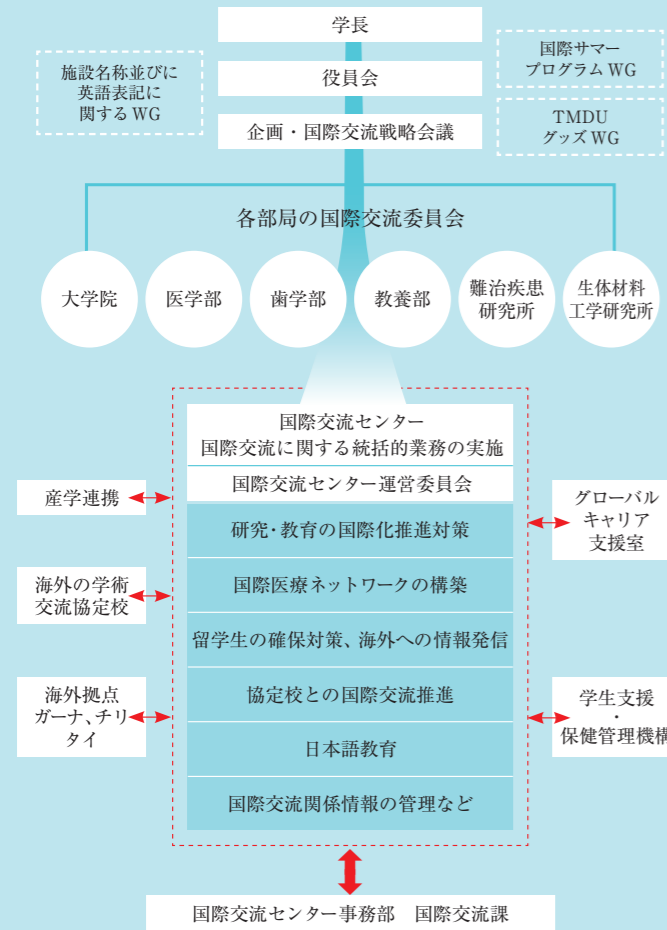


特集

# All Over The World



### ■国際交流を推進する体制図(2013年)



### ■ISP招聘参加者の内訳

区分	2009年度		2010年度		2011年度		2012年度		総計
	男	女	男	女	男	女	特・男	特・女	
ベトナム	2	1	1	0	0	2	0	1	2
中国	5	3	3	3	1	4	3	4	0
パングラデシュ	1	1	1	0	0	1	0	0	1
タイ	5	2	0	2	0	1	0	4	0
ネパール	2	0	1	1	1	0	0	0	0
シンガポール	0	1	0	0	0	0	0	0	1
マレーシア	1	3	2	1	0	1	0	0	9
スリランカ	0	2	0	1	0	1	0	0	4
インド	1	0	0	1	0	1	2	1	0
モンゴル	0	0	0	0	1	1	0	0	2
タジキスタン	1	3	0	0	0	0	0	0	4
韓国	1	0	0	0	0	1	0	0	1
ガーナ	0	0	1	1	0	0	0	0	2
カンボジア	0	0	1	0	0	2	0	0	3
パキスタン	0	0	0	1	1	0	0	0	0
フィリピン	0	0	1	0	0	0	0	0	1
香港	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミャンマー	0	0	2	1	1	1	0	0	6
インドネシア	0	0	1	0	1	1	0	0	3
台湾	0	0	0	0	0	0	1	0	1
ラオス	0	0	0	0	0	0	0	1	0
合計	19	16	14	12	6	17	6	10	53
(特:特別枠)									108

東京医科歯科大学を広く世界にアピールし、優秀な若い人材を獲得することを目的として、2009年度から「国際サマープログラム」(International Summer Program, ISP)が開催されている。招聘参加者と本学教員・学生との密度の高い相互交流が可能となるプログラムを目指す。

### グローバルに活躍する 医療人材を育成

東京医科歯科大学から海外大学への学部学生の派遣については、海外研修奨励制度、ハーバード大学医学部への学生派遣、研究実習期間を利用した海外研修など、学生に対して様々な海外短期研修の機会が与えられている。

さらに、文部科学省「グローバル人材育成推進事業」(2012年度)

に採択されたことで、日本人学生を

の学部学生の派遣については、海外研修奨励制度、ハーバード大学医学部への学生派遣、研究実習期間を利用した海外研修など、学生に対して様々な海外短期研修の機会が与えられている。

東京医科歯科大学は、以前から交流を深めているチュラロンコーン大学(タイ)をはじめ、インドネシア医科大学(インドネシア)、ホーチミン医科大学(ベトナム)と連携してコンソーシアムを形成。学生交流プログラム、国際セミナー、グローバルリトリートなどの学術会合の開催など、学生および若手研究者の国際交流を促進し、世界で活躍する人材育成に乗り出している。

学生交流プログラムでは、東京医科歯科大学と3大学間で単位認定期度を協議し、学部学生と大学院生を対象とした「国際医歯学研究プログラム」「国際医療・歯科医療研修プログラム」を創設。学内での研修のほか、医療・歯科医療関連企業での見学にも参加できる。

東京医科歯科大学は、以前から交流を深めているチュラロンコーン大学(タイ)をはじめ、インドネシア医科大学(インドネシア)、ホーチミン医科大学(ベトナム)と連携してコンソーシアムを形成。学生交流プログラム、国際セミナー、グローバルリトリートなどの学術会合の開催など、学生および若手研究者の国際交流を促進し、世界で活躍する人材育成に乗り出している。

東京医科歯科大学は、以前から交流を深めているチュラロンコーン大学(タイ)をはじめ、インドネシア医科大学(インドネシア)、ホーチミン医科大学(ベトナム)と連携してコンソーシアムを形成。学生交流プログラム、国際セミナー、グローバルリトリートなどの学術会合の開催など、学生および若手研究者の国際交流を促進し、世界で活躍する人材育成に乗り出している。

東京医科歯科大学は、2012年度に文部科学省の「大学の世界展開力強化事業」(ASEAN諸国等との国際交流センター)に採択された。このことで ASEAN地域の大學生の中には、参加をきっかけに本学に入学した人もあるいままで、「脳と心——神経科学の最先端」をテーマに、アジア10カ国から24人の学生が参加したほか、理化学研究所やカリフォルニア大学サンディエゴ校、カリフォルニア工科大学からも研究者を招聘した。

2012年度からは、これまでの選抜方法に当たる「一般枠」とは別に「ISP外国人留学生特別選抜枠」を設け、東京医科歯科大学大学院博士課程の入学試験を実施できるよう

にした。初年度の参加は、学生24人のうち16人が特別選抜入試を受験した。特別枠を設けた背景について、国際交流センター長の森尾郁子教授は次のように語る。

「これまでのISPに参加した学

生の中には、参加をきっかけに本学に入学した人もいる。そのような優秀な留学生は、帰国後に母国で東京医科歯科大学の評議会で東京医科歯科大学の認知度を高め、アジア圏の優秀な人材を集めることを目的に「国際サマープログラム(I

SP)」を開催。期間中は、毎年設定を締結している海外の大学・研究機関は、医学系の大学で9カ国・38校、歯学系の大学では19カ国・38校(2012年5月1日現在)。2012年12月には、医学系が韓国のソウル大学と協定を締結したばかりだ。

ISPで優秀な留学生を招聘

は、「脳と心——神経科学の最先端」をテーマに、アジア10カ国から24人の学生が参加したほか、理化学研究所やカリフォルニア大学サンディエゴ校、カリフォルニア工科大学からも研究者を招聘した。

2012年度からは、これまでの選抜方法に当たる「一般枠」とは別に「ISP外国人留学生特別選抜枠」を設け、東京医科歯科大学大学院博士課程の入学試験を実施できるよう

にした。

は、「脳と心——神経科学の最先端」

をテーマに、アジア10カ国から24人

の学生が参加したほか、理化学研究

所やカリフォルニア大学サンディエゴ校、カリフォルニア工科大学から

も研究者を招聘した。

2012年度からは、これまでの選抜方法に当たる「一般枠」とは別に「ISP外国人留学生特別選抜枠」を設け、東京医科歯科大学大学院博士課程の入学試験を実施できるよう

にした。

は、「脳と心——神経科学の最先端」

をテーマに、アジア10カ国から24人

の学生が参加したほか、理化学研究

所やカリフォルニア大学サンディエゴ校、カリフォルニア工科大学から

</





チリにおける  
ラテンアメリカ  
共同研究拠点  
の形成  
Chapter 03

## Message 大いなる前進の年 ～LACRC2012～

私立病院クリニカ・ラス・コンデス 医師  
フランシスコ・ロペス氏



サンティアゴ、ブンタ・アレナス、バルバラインにおいて大腸がん早期診断プロジェクト(PRENEC)をスタートした2012年は、LACRCにとって極めて重要な年となりました。昨年2012年の1年間では、田中浩司医師の協力により2000人以上の検査が終了しました。2013年中には1万5000人の検査を実施する予定です。

また、チリ北部(コキンボ州ラ・セレナ)において3000人を対象にしたPRENECの実施も採択されました。11月にはTMDUの大山学長とともにパラグアイを訪問する機会がありました。現地では、フランコ大統領との面会やアルボ保健福祉省大臣とのディスカッションを行い、PRENECへの参加を呼びかけました。そのほか、LACRCにて南米の医師向けの研修プログラムを開催するため、JICAへの資金申請などを行つ

ています。  
学術協力の面では、国際シンポジウムENDOSUR(チリ)や胃腸腫瘍に関するシンポジウム(エクアドル)、腫瘍予防プロジェクト構築に関する討論会(パラグアイ)に参加しました。また11月より、診断・治療方針のアドバイスを行うPRENEC症例検討会を毎月実施しています。

なお、病理分野の河内洋医師、分子生物学分野の小林真季博士が、昨年LACRCに着任され、研究活動を開始しています。現在は、PRENECに関連する3つの研究や、TMDUからの留学生を交えた共同研究(CLCやチリ大学にて受け入れ)を行っています。

これらの活動が、チリ人研究者にとって重要な情報交換や支援の場に結びついていますことをここに記載させていただきます。

ルパライソ、ブンタ・アレナスの3都市でプロジェクトが実施される段階に入っている。チリ保健省と15の地方自治体、CLCをはじめとする4つの病院、チリ大学などの4大学が参加するCOLORED(大腸ネットワーク)が形成され、先述の3都市で1万6000人を対象とした大腸がん早

期診断プロジェクト(PRENEC)を実施することとなつた。対象者は、50～75歳の一般市民で、大腸がんの自覚症状がない保険加入者である。調査は3都市の各病院で実施されている。ブンタ・アレナスのマガジナス病院では登録者を募るために看護師が地域の保健所で

南北に4000kmを超える国土を持つチリ共和国。日本からは地球のほぼ裏側に位置するほど遠く離れたこの国との間に、東京医科歯科大学は2009年、「大腸がんに関する協定」を締結した。チリ保健省および私立病院クリニカ・ラス・コンデス(CLC)とともに、大腸がんの早期集団検診システムを確立するプロジェクトを立ち上げるためだ。この協定の実現には、東京医科歯科大学とチリとの間の40年にも及ぶ交流があつた。拠点責任者である大学院医歯学総合研究科人体病理学分野の江石義信教授は次のように語る。

「1968年に本学から第一外科学の村上忠重教授が初めてチリを訪問し、日本における胃がんの治療と診断について講演しました。この講演がきっかけでチリの医師たちが日本の医療技術に関心を持ったのです」  
1970年代に入り、チリでは

I C A (国際協力機構)による胃がん早期診断技術の研修が開始。チリで増えつつあった胃がんを早期に発見して治療できるチリ人の医師を育成することが目的だった。ここでも村上教授らが支援し、治療・診断の技術を発展させるために大いに貢献。1978年にはサンティアゴ市内のサン・ボルハ病院の中に胃がん診断センターを設立するに至った。

同センターは、サン・ボルハ病院・日智消化器病研究所に発展し、東京医科歯科大学からも中村恭一教授(第一病理学)など、消化器分野の専門家が参加。消化器がん早期診断の指導などを行った。中村教授が講師を務めた研修会では中南米諸国から約250人の医療関係者が参加するほどで、チリとの医学交流はますます活性化していった。

「チリでは近年、大腸がんによる死亡率が高まっています。チリでのことは、本学の医療技術を国際医療福祉に活用する有効な場でもあるのです」(江石教授)  
チリでの大腸がん早期診断プロジェクトを進める背景には、東京医科歯科大学がJ I C Aやウルグアイ保健省などの協力の下、1996年から2006年の間にウルグアイで実施した「大腸がんの早期予防・発見と治療プロジェクト」の経験が生かされる。このプロジェクトは、無症状の参加者約1万2000人を対象として免疫学的便潜血試験を用いた大腸がんの集団検診を実施した。

死亡率が高まっています。チリでのことは、本学の医療技術を国際医療福祉に活用する有効な場でもあるのです」(江石教授)  
チリでの大腸がん早期診断プロジェクトを進める背景には、東京医科歯科大学がJ I C Aやウルグアイ保健省などの協力の下、1996年から2006年の間にウルグアイで実施した「大腸がんの早期予防・発見と治療プロジェクト」の経験が生かされる。このプロジェクトは、無症状の参加者約1万2000人を対象として免疫学的便潜血試験を用いた大腸がんの集団検診を実施した。

現在、LACRCでは、プロジェクト推進に向けて、環境整備や大腸がん診断・治療の標準化、大腸内視鏡医の育成に取り組んでいます。2011年には、サンティアゴ、バ

## 40年前から 蓄積された医学交流

Center:LACRC)が開設された。早期大腸がん集団検診システムの確立を加速させるための実働拠点だ。



大腸がん早期診断プロジェクトの一環で内視鏡検査を行うLACRCスタッフの田中浩司助教。

# 東京医科歯科大学の大腸がんを克服

拠点には、東京医科歯科大学の内

視鏡医、病理医、分子生物学研究員

がそれぞれ1人ずつ赴任しており、

日本の最先端の内視鏡診断・治療技術の指導や現地医師たちとの共同研究などに取り組んでいる。

「がんによる死亡率の低下のためには早期発見が必須。しかし、ラテンアメリカ諸国ではその重要性がまだ一般に浸透しておらず、無症状の市民のがん検診に対する関心は高くありませんでした」(江石教授)

そのような中で、このプロジェクトの結果では、50歳以上の受診者100人に1人の割合で大腸がんが発見された。「これは、日本の約7倍の数値であり、ウルグアイでの大腸がんの発生率の高さを裏付けることとなりました」(江石教授)

この結果から、無症状者を対象としたがん検診の有用性は、ラテン

アメリカ医学界でも注目されることとなつたのである。

現在、LACRCでは、プロジェクト

を推進に向けて、環境整備や大腸がん診断・治療の標準化、大腸内視鏡医の育成に取り組んでいます。2011年には、サンティアゴ、バ

ラグアイ大統領から直々の要請が

あり、今年4月からチリCLCと本

学が協力してパラグアイ保健省が進

んでいる。

サントス病院では、LACRCから

東京医科歯科大学のスタッフとCLCの医師が現地に赴き内視鏡検査を行なう。例えば、初回では229件の内視鏡検査を施行したところ、14人(6.1%)に大腸がんが見つかる結果となつた。マガジナス病院には、内視鏡医が少ないため、定期的に内視鏡検査のサポートに行く予定だ。

また、CLCではPRENECの参加を検討する地域を広げるための活動も進めており、チリ北部のラ・セレナでも近いうちにプロジェクトがスタートする予定となつていて。

「現在は、チリ国内のみにとどまらず、エクアドルでも同国保健省と本学との国際協定の下、首都キトにあるパブロ・アルトゥーロ・スアレス病院において同様のプロジェクトが始まつており、既に110人の内視鏡検査で7人(6.4%)の大腸がんが発見されています。最近では、パラグアイ大統領から直々の要請があり、今年4月からチリCLCと本

学が協力してパラグアイ保健省が進

んでいる。

サントス病院では、LACRCから

東京医科歯科大学のスタッフとCLCの医師が現地に赴き内視鏡検査を行なう。例えば、初回では229件の内視鏡検査を施行したところ、14人(6.1%)に大腸がんが見つかる結果となつた。マガジナス病院には、内視鏡医が少ないため、定期的に内視鏡検査のサポートに行く予定だ。

また、CLCではPRENECの参加を検討する地域を広げるための活動も進めており、チリ北部のラ・セレナでも近いうちにプロジェクトがスタートする予定となつていて。

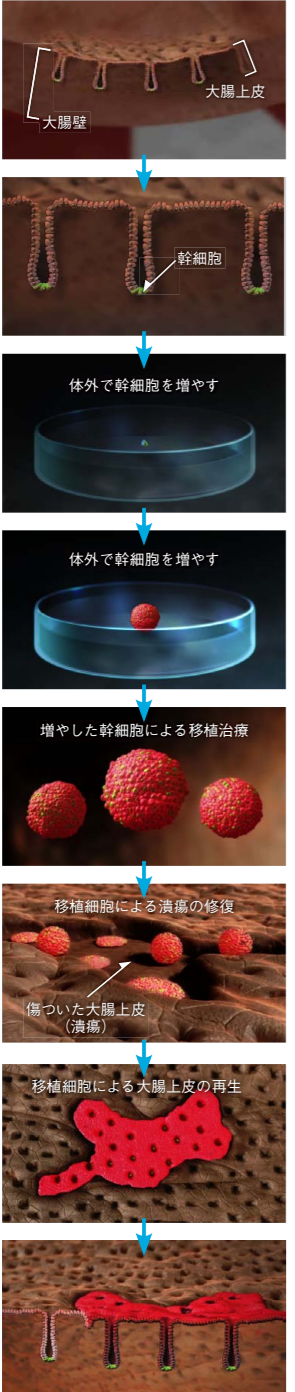
「現在は、チリ国内のみにとどまらず、エクアドルでも同国保健省と本学との国際協定の下、首都キトにあるパブロ・アルトゥーロ・スアレス病院において同様のプロジェクトが始まつおり、既に110人の内視鏡検査で7人(6.4%)の大腸がんが発見されています。最近では、パラグアイ大統領から直々の要請があり、今年4月からチリCLCと本





# 医療研究★最前線 未来医療を拓く

■1個の幹細胞を培養して傷ついた大腸上皮を再生



渡辺教授の研究では、たった1個の大腸上皮幹細胞を体外で大量の細胞へと増やし、培養細胞を用いた移植実験を行った。その結果、増やした細胞が大腸傷害部位で正常上皮を再生できること、そして移植細胞から生まれた大腸上皮は6ヵ月を超えて被移植マウスに対して生きたまま機能し続けることを突き止めた。

(ネイチャー・メディシン 2012年4月号)

た細胞は球状構造になつた。3つの因子を加えた大腸細胞を液状に近いコラーゲンの中で培養させると、細胞が増殖しつつ、球状（オルガノイド）を形成する。球の中は空洞で、内側が腸管の内腔にあたり、腸と同じ立体的な構造になつていることも分かった。

## 培養した上皮細胞が腸炎マウスの傷を修復

「腸管上皮は、細胞の底部にある幹細胞から分化して、3~5日かけて表面（上方向）に向かって成長していく、表面で脱落するということを繰り返す、独自の分化・再生機構を持っています。我々が培養した球状の上皮細胞も同じ仕組みを持っていました。我々が培養した球状の上皮細胞が多くの存在していることが分かります。また、表面（上方向）に向かって成長していることが分かる意味は大きい。腸管吸収のモデルの可視化や様々な病態解明など、あらゆる研究を飛躍的

に発展させる可能性を秘めているのです」（渡辺教授）

大腸上皮細胞は、吸収細胞、粘液細胞を作る杯細胞、ホルモンを分泌する細胞の3種類に分かれている。渡辺教授の技術で培養した細胞には、3種類すべての細胞が含まれていることも分かった。さらにこの中には様々な上皮幹細胞が多く存在していた。幹細胞があるならば、自己細胞を使つた移植という再生医療への道が開ける。ポイントは、体外で培養できた幹細胞を体内に戻しても、幹細胞として正常に機能し、正常細胞を分化・増殖するかどうかである。

直腸近くに傷のある腸炎マウスの肛門から培養した幹細胞を移植してみた。その結果、幹細胞は傷のある部分だけにくつつき、傷ついた上皮を修復することが分かった。このマウ

スはその後順調に体重も増加していくことから、腸が正常に機能していると考えられる。

## たった1個の幹細胞で傷を修復する再生医療

渡辺教授は、この研究をさらに発展させ、マウスの体内から取り出したわずか1個の大腸上皮幹細胞を体外で大量に増殖。マウスに移植したこと、潰瘍部分に付着して正常上皮を再生させることも明らかにした。その後6ヵ月以上経つても、移植した大腸上皮は正常に機能していた。

この世界初めての報告は、NHKニュース、朝日新聞をはじめ、多くのメディアに取り上げられたばかりでなく、ネイチャーリポート「ハイライト」および「ニュース&ビューエ」欄に2回取り上げられ、世界的に注目されている。

「この方法だと幹細胞が1個あれ

は、一層の上皮細胞を隔てるだけで外界と接している。身体に必要な栄養分の消化や水分の吸収をする一方で、害のある細菌やウイルスの侵入を妨げる免疫機能も担っている。

大腸粘膜に炎症や潰瘍ができる潰瘍性大腸炎は、下痢や血便が続き、重症化すると発熱や体重減少、消化管穿孔などの合併症を伴う。同様の疾患として、口腔から肛門までの全消化管で慢性的に潰瘍や炎症を生じるクロール病がある。いずれも原因不明の炎症性腸疾患で、厚生労働省では特定疾患に指定している。

発症メカニズムは解明されていないが、遺伝因子、腸内細菌や何らかの食餌抗原に対する免疫過剰状態であることが分かっている。病気に対する根本治療は難しく、多くの自己免疫疾患とともに、一般的には、免疫疾患と同じように、免疫調整薬によって免疫を統御する治療が行われている。そのような中、分子標的薬インフリキシマブ（商品名：レミケード）が登場したこと、免疫疾患に対する治療は大きく変わった。国内では、まず2002年にクロール病の治療薬として認可され、2010年には潰瘍性大腸炎の治療薬としても認可される治療は大きくなつた。国内では、インフリキシマブは免疫を起こさないT NF- $\alpha$ を抑制し、過剰になった免疫を抑えることができた。炎症性腸疾患に対しても効果があり、「ミラクルメディスン」とも呼ばれるようになつた。

## 免疫でなく上皮に着目 長期間の培養にも成功

インフリキシマブは免疫を起こさないT NF- $\alpha$ を抑制し、過剰になった免疫を抑えることができた。炎症性腸疾患に対しても効果があり、「ミラクルメディスン」とも呼ばれるようになつた。

大腸炎では免疫ばかりに目が向いてしまったが、実は、潰瘍を治すことでも重要なファクターの一つです。そこで我々は、免疫組織の一つがとても重要なファクターの一つです。そこでは、潰瘍を治すことでもある大腸上皮細胞にフォーカスして研究を始めました」

研究を進める上では、細胞組織の動的な状態をいかにして観察するかに説明する。

渡辺教授らは研究を始めた結果、インフリキシマブで腸管の炎症を抑制できるようになり、炎症性腸疾患の治療は劇的に向上した。しかし、一定の割合で再発する患者がいることが問題視されていた。消化器内科の渡辺教授はその原因を次のように説明する。

「潰瘍性大腸炎に罹患した患者さんは、炎症後に潰瘍が残りやすい人と残りにくい人がいます。しかも、潰瘍ができやすい人は再発することが多く見られました。潰瘍性大腸炎では免疫ばかりに目が向いてしまったが、実は、潰瘍を治すことでも重要なファクターの一つです。そこで我々は、免疫組織の一つがとても重要なファクターの一つです。そこでは、潰瘍を治すことでもある大腸上皮細胞にフォーカスして研究を始めました」

研究を進める上では、細胞組織の動的な状態をいかにして観察するかが課題だった。ヒト大腸上皮細胞を長期間生きた状態で観察するのは、長年世界中の研究者が挑んできたテーマでもあつたからだ。

「細胞にはそれぞれ寿命がありますが、体内で最も寿命が短いのが腸管上皮細胞なのです。小腸や大腸は新陳代謝が激しく、3~5日で寿命を迎ってしまう。しかも、様々な細菌が常々している器官であることでも、外で長期間培養することを難しくしていました」

渡辺教授らは研究を始めた結果、組み合わせをスクリーニングし、1000種類以上のパターンの中から3つの因子が大腸上皮細胞を増殖させることを発見。3つの因子を使つた技術により、マウスでもヒトでも大腸上皮細胞の培養に成功した。しかも、この方法によつて培養し

# 傷ついた大腸の再生に成功

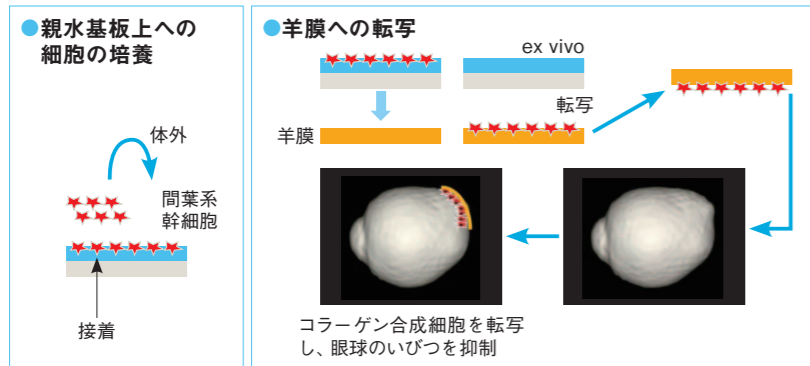
大学院医歯学総合研究科 消化器病態学分野  
潰瘍性大腸炎・クロール病先端治療センター長 渡辺守教授

●わたなべ・まもる  
1979年慶應義塾大学医学部卒業。84年同大学院医学研究科修了。87年ハーバード大学留学。慶應がんセンター診療部長を経て、2000年より東京医科歯科大学消化器内科教授。附属病院の病院長補佐、光学医療診療部長、難病治療部長。消化器内科の中でも、潰瘍性大腸炎やクロール病などの炎症性腸疾患が専門。



# 医療研究★最前線 未来医療を拓く

## ■画期的な病的 eyeball 治療法の開発



森田教授がDNPとの共同による印刷技術を応用した病的 eyeball 治療法の開発。基板全体を親水性として、その上に細胞を培養する。親水基板の作成には酸化チタン光触媒の親水化作用を利用した光リソグラフィを用いる。

球計測ソフトウエアにより、眼軸長、中心径などの定量計測を行い、左右対称性、上下対称性、表面の凹凸(後極先鋒度)を指標にした客観的・定量的な解析を可能にした。これまでに形状解析を行った眼球は200にのぼる。解析の結果、健康な眼球があらゆる角度から見ても対称な球形であるのに対し、病的近視の眼球は球形ではなく、「鼻

を伴う。こうした合併症は、眼底後極部にある網膜や視神経などが伸展されて損傷を受けるために生じ、メガネやコンタクトレンズでも視力が矯正できない。

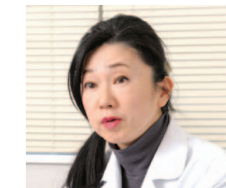
病的近視は、欧米人と比べアジア人に多いことも特徴の一つで、日本では40歳以上の約5%に病的近視患

近くはよく見えるのに、遠くが見えにくい近視。角膜から眼底までの距離を示す「眼軸」が伸び、網膜の手前で像を結ぶため遠くを見ようとするとピンボケ状態(屈折異常)になるのが原因だ。

健康な目の眼軸長が約24mmであるのに対して、眼軸長が27mm以上と長く、極端に視力が下がっている場合は「病的近視」と呼ばれる。通常の近視(単純近視)とは異なり、ピントが合いにくいという光学的な病態にとどまらず、網膜出血や網膜変性、網膜剥離、緑内障、視神経障害などを伴う。

この合併症は、眼底後極部にある網膜や視神経などが伸展されて損傷を受けるために生じ、メガネやコンタクトレンズでも視力が矯正できない。

病的近視は、欧米人と比べアジア人に多いことも特徴の一つで、日本では40歳以上の約5%に病的近視患



## 病的近視の原因を3Dで可視化

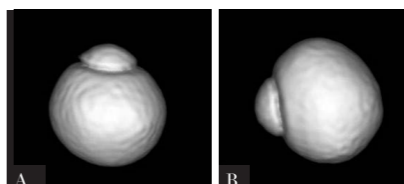
大学院医学総合研究科眼科学分野  
研究担当理事、副学長  
**大野京子**准教授  
**森田育男**教授

### 生体内の眼球形状を3D-MRIで可視化

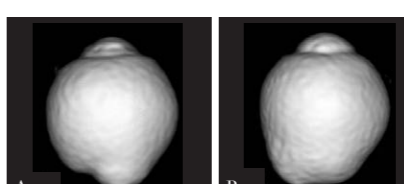
者がいると推定されており、日本における失明原因の第5位となつている。

近視の原因が眼軸の長さにあることから、病的近視についても極端な長さが原因だとされた。もはや常識とされたこの考えに対し、眼科学の大野京子准教授は、長さではなく変形が問題なのではないかという仮説を立てた。

「病理検査のために摘出された眼球を見てきた経験から、長さではなく変形に着目するようになります。しかし、摘出眼球ではあまりにサンプル数が少なく、きちんと検証することができます。どうにかして生体眼の形を調べることはできなかつと模索していく中で、3D-MRIにたどり着きました」(大野准教授)



正視眼の3D-MRI画像。Aは下からの撮影、Bは鼻側からの撮影。正常な目の場合は、どの角度から見ても対称な球形をしている。



日本人に多い病的近視眼の眼球形状パターンを3D-MRIにより撮影した結果。A鼻側偏位型、B耳側偏位型、C紗錠型、D横型の4つに大別される。

**●もりた・いくお**  
1975年千葉大学大学院医学研究科修士修了。80年東京大学にて薬学博士取得。85年東京医科歯科大学歯学部助教授。2002年より分子細胞機能学分野教授。学長特別補佐、知的財産本部総括マネージャーなどを経て09年より副学長、研究担当理事。  
**●おのの・きょうこ**  
1987年横浜市立大学医学部卒業。96年東京医科歯科大学にて医学博士取得。東京医科歯科大学医学部講師、大学院医歯学総合研究科講師を経て、2006年より現職。専門は病的近視と加齢黄斑変性。

技術を利用して印刷を行うオフセッティングを利用した血管再生や組織構築技術を応用できないかと考えた。

森田教授はDNPと共同で、印刷技術を利用して血管再生や組織構築技術を開発している。水と油が反発する原理を利用して印刷を行うオフセッ

ト東京医科大学では、1974年に世界で初めて強度近視外来といふ病的近視に特化した専門外来を開設。これまでに多くの病的近視患者を受け入れ、多くの治療法を確立してきました。

病的近視の原因を3Dで可視化する技術を開発した大野京子准教授は、この技術を利用して病的近視の治療法を開発するため、森田育男教授と一緒に研究を行っています。現在は、3D-MRIによる眼球形状の可視化技術を開発し、この技術を利用して病的近視の治療法を開発するため、森田育男教授と一緒に研究を行っています。

### 他の眼科疾患への応用やメカニズム解明にも発展

病的近視の場合には、コラーゲン産生細胞を転写した羊膜を眼球硬膜に貼り付けることで変形部位を補強する治療を検討。血管部への血管再生と併せて、病的近視の病因にアプローチする有効な治療法として研究を重ねています。

病的近視の治療法を開発するため、森田育男教授は、自身が研究している血管再生や組織構築技術を応用する必要がある。

また、病的近視では眼球の血管が減少しており、血管層の菲薄化による眼球が変形している可能性がある。この点に着目した分子細胞機能学の森田育男教授は、自分が研究している血管再生や組織構築技術を応用する必要がある。

現時点での病的近視治療は、眼底出血に対して新生血管を抑制する注射を打つ、網膜分離に対する手術、視神経障害への点眼治療など、合併症を部分的に改善する対症療法にすぎない。しかし、病的近視の病因を正する必要がある。

また、病的近視では眼球の血管が減少しており、血管層の菲薄化による眼球が変形している可能性がある。この点に着目した分子細胞機能学の森田育男教授は、自分が研究している血管再生や組織構築技術を応用する必要がある。

### 印刷技術を応用してシート状の血管を作成

現時点での病的近視治療は、眼底出血に対して新生血管を抑制する注射を打つ、網膜分離に対する手術、視神経障害への点眼治療など、合併症を部分的に改善する対症療法にすぎない。しかし、病的近視の病因を正する必要がある。

また、病的近視では眼球の血管が減少しており、血管層の菲薄化による眼球が変形している可能性がある。この点に着目した分子細胞機能学の森田育男教授は、自分が研究している血管再生や組織構築技術を応用する必要がある。

病的近視の場合には、コラーゲン産生細胞を転写した羊膜を眼球硬膜に貼り付けることで変形部位を補強する治療を検討。血管部への血管再生と併せて、病的近視の病因にアプローチする有効な治療法として研究を重ねている。

病的近視の治療法を開発するため、森田育男教授は、自身が研究している血管再生や組織構築技術を応用する必要がある。

現時点での病的近視治療は、眼底出血に対して新生血管を抑制する注射を打つ、網膜分離に対する手術、視神経障害への点眼治療など、合併症を部分的に改善する対症療法にすぎない。しかし、病的近視の病因を正する必要がある。

また、病的近視では眼球の血管が減少しており、血管層の菲薄化による眼球が変形している可能性がある。この点に着目した分子細胞機能学の森田育男教授は、自分が研究している血管再生や組織構築技術を応用する必要がある。

現時点での病的近視治療は、眼底出血に対して新生血管を抑制する注射を打つ、網膜分離に対する手術、視神経障害への点眼治療など、合併症を部分的に改善する対症療法にすぎない。しかし、病的近視の病因を正する必要がある。</

卒業生の今  
活躍する  
医科歯科人

まつうら りえ

2009年東京医科歯科大学歯学部口腔保健学科卒業。歯科衛生士、社会福祉士資格を取得。卒業後はNTT東日本関東病院の歯科口腔外科に勤務。

NTT東日本関東病院  
歯科口腔外科 歯科衛生士  
まつうら りえ  
2009年東京医科歯科大学歯学部口腔保健学科卒業。歯科衛生士、社会福祉士資格を取得。卒業後はNTT東日本関東病院の歯科口腔外科に勤務。  
心。他の診療科との協力体制を取り、各種治療前後の歯科処置も行っています。患者の大半は有病者であり、全身疾患把握のために事前の情報収集は重要な仕事となる。

入院患者への口腔ケアは、総合病院に勤務する歯科衛生士ならではの患者が多く、各病棟からの依頼に応じた口腔内の清掃を行う。口腔内

総合病院ならではの  
口腔ケアを実践

松浦理恵氏

NTT東日本関東病院  
歯科口腔外科 歯科衛生士

松浦さんは、社会福祉士の資格も取得している。高齢者には日常生活を援助を必要とする人たちに対しても、日常環境を提供すべきや背景なども把握しておかなければなりません」



総合病院の外来では、歯科医師をはじめ看護師などとコミュニケーションを図りながら歯科予防処置や歯科診療補助を行う。

**DATA**  
**NTT 東日本関東病院**  
東京都品川区



1952年に前身である関東通信病院が開設。99年、NTT再編に伴って、病院名をNTT東日本関東病院と改称した。病床数は665床(一般病棟615床、精神病棟50床)、1日の外来患者数は約2000人(2011年度)。脳神経外科でのガンマナイフ治療が有名で、ガンマナイフ総合頭蓋底外来を設置している。2012年には、院内に「NTT東日本関東病院タニタ食堂」をオープンしたことでも話題になった。

□date : 3.2013  
□check :  
□name :

## 医学部附属病院 スポーツ医学診療センター

アスリートのためのテラーメイド治療

2012年4月に新設された、スポーツ医学診療センター。スポーツによる靭帯損傷や肉離れなどの外傷、スポーツに関連する内科的疾患を対象に診断治療を行う。

同センターの特徴の一つであるアスレティックリハビリテーション部門は、けがや病気をした選手・患者が、高いレベルで、早期に競技復帰できることを目指したリハビリテーションを行う。復帰予定の競技会スケジュールに合わせるなど、テラーメイドな治療を特徴としている。

スポーツ選手に多い呼吸器や循環器などの全身疾患に対しては、医学部附属病院の各診療科と連携した「チームTMDUによるトータルケア」を実現。さらに、高気圧酸素治療やスポーツ歯科などの先進分野とも連携して治療にあたる。

医学部附属病院整形外科は、スポーツ診療では国内トップレベルの実績があり、特に前十字靭帯の再建術に関するプロフェッショナルの医師が揃っている。また、脳振とうに積極的に取り組む脳神経外科とも連携した治療を行う。

「将来は、東京医科歯科大学のあらゆる診療科と連携した治療体制を整えることを目指しています。さらに、けが予防につながる研究についても推進していきたいと考えています」と柳下和慶センター長は語る。

2012年ロンドンオリンピックに出場した選手やプロ野球チームなど、日本を代表するトップアスリートが同センターで治療を受け、競技復帰を果たしている。国内のスポーツ界活性化のために、スポーツ診療科は今後さらに重要性が増す分野だといえるだろう。



### 診療科 DATA

センター長：柳下和慶

対象となる外傷・障害・疾患：スポーツによる急性外傷(靭帯損傷、捻挫、肉離れ、骨折、打撲、脳振とうなど)、スポーツによる運動器慢性障害(テニス肘、野球肩、ジャンパー膝、アキレス腱付着部炎、疲労骨折など)、スポーツに関連する内科的疾患

一般外来：スポーツ外傷・障害・疾患一般を担当

専門外来：スポーツ整形外科関連の専門外来(肩、肘、手、脊椎、膝、足など)、高気圧酸素専門外来、脳振とう専門外来

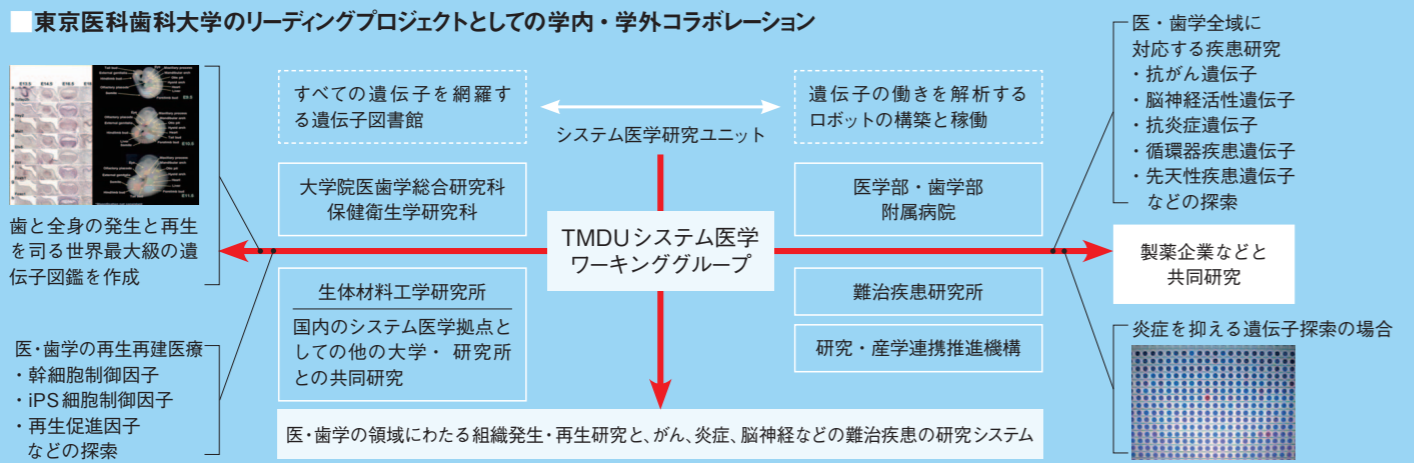
## 自ら問い合わせ、自ら導く学生たち

井上さんは、3年次の後期から4年次の夏のシーズンが終わるまで主将を務めた。後輩たち、先輩たち皆が楽しく部活に取り組めるよう雰囲気づくりにも配慮した。



「一つひとつの症例を  
突き詰めて考えられる  
歯科医師になりたい」

<p>全国大会を目指すスマーチから、初心者まで、幅広い目標を持った部員を擁する東京医科歯科大学水泳部。男子40人、女子40人の総勢およそ80人が、という大所帯で活動しており、医学科、歯学科、保健衛生学科、口腔保健学科と各学科の学生が所属している。</p>	<p>夏場は、教養部のある国府台キャンパスのプールを利用し、冬場などは他大学や公共のプールなどを借りることで、年間を通して泳げる環境を確保。</p>	<p>練習の日程は時期によって様々だ。シーズン前の4月からプール開きの5月半ばまでは週2回、シーズンとなるペール開きから主要な大会、交流戦までは週に3～4回、シーズンオフとなる9月以降は週に1回程度で練習が行われている。</p>	<p>多種多様な部員を率いて部全体を統括する主将は4年次が担う。歯学部歯学科5年次が井上維さんは2011年の</p>	<p>夏場は、教養部のある国府台キャンパスのプールを利用し、冬場などは他大学や公共のプールなどを借りることで、年間を通して泳げる環境を確保。</p>	<p>「水泳部は、本格的に水泳をやっていた人から、25mを泳げない人までレベルはいろいろです。部員数も多く、学内だけではなく大会などを通じて他校とも交流できる機会が多かつたので入部を決めました」</p>	<p>「実習では、義歯や詰め物などを作って患者さんに対し実際に治療を行っています。先生方も夜遅くまで熱心に指導してくれるのでとてもありがたいです。また、学習面で分からうことなどがあれば、水泳部を通じて各学科の先輩や同級生に質問することで解決の糸口につながることも少なくありません」</p>	<p>導教員の下、歯学部附属病院で実際の患者に接しながら歯科医療の倫理と実践の仕方を学んでいるのだ。</p>



システム発生・再生医学分野は、ポストゲノム時代の新たな医学研究分野として2011年に新設された。

ポストゲノムアプローチ、システムバイオロジー、バイオインフォマティクス、分子生物学、発生学などを融合させて、次世代を担う新しい研究システムをつくり出す。システム医学という分野は数年前に米国で誕生した學問分野で、国内の大学では東京医科歯科大学が初めて設置した。同分野を担当する浅原弘嗣教授は次のように説明する。

「医学では、古くから解剖学が基盤とされてきました。その解剖学と同様に、詳細を分解して再構築する考え方が、ヒトゲノムの解明を契機に分子生物学や遺伝学においても可能になってきたのです。膨大なデータを扱うために最新の機器やコンピュータを大胆に導入し、システムチックな解析を行い、これまでにない研究手法そのものから自分たちで創成していくます！」

研究を進めるにあたり、ゲノム情報をはじめとしたビッグデータを扱うツールとして、ロボットを用いたハイスクループットアッセイや次世代シークエンサーを活用。データ解析のすべてのプロセスで成果となるものを追求し、それらの集積によって、まったく新しい研究テーマやコンセプトを見いだすことを目的としている。

こうした発想から、全転写因子の発生期における遺伝子発

現を3次元的に実体顕微鏡解析とともに解析したデータベース「EMBRYS」を構築。3次元データに時間軸を加え、4次元的WISHデータを集積することを可能にした。EMBRYSを基にした研究では、転写因子Rp58を介した筋分化の新しい制御機能を解明している。さらに、軟骨発生と関節炎におけるマイクロRNAの機能解明や、筋を作る転写因子の同定などの研究成果がある。

その他にも、ノンコーディング RNA による炎症・がん・再生メカニズムの解析、システムバイオロジー・ポストゲノムアプローチによる再生医学と創薬研究など、複数の研究テーマを進行中だ。開設から間もない分野ながら、有名ジャーナルにいくつもの論文が掲載されるなど実績を挙げている。

学部生から他大学の大学院生、企業研究者まで、広く門戸を開いて受け入れることも同分野の特徴の一つだ。

「ここにはES細胞からマウスのインジェクションまですべてラボ内に環境が整っており、ノックアウトマウス作製の技術も習得できます。学内との連携はもちろん、製薬企業の研究者をラボに招いての共同研究、海外のトップラボとの共同研究なども活発です。修士の学生でノックアウトマウスのインジェクションから解析まですべてこなせるなど、学生たちが次々と成果を挙げています。学部生にもぜひ興味を持って、研究室に来てほしいと思います」（浅原教授）

東京医科歯科大学のリーディングプロジェクトとしての学内・学外コラボレーション

- ・医・歯学の再生再建医
- ・幹細胞制御因子
- ・iPS細胞制御因子
- ・再生促進因子  
などの探索

The diagram consists of two rectangular boxes. The top box is labeled "すべての遺伝子を網羅する遺伝子図書館" (A library that covers all genes). The bottom box contains two nested sections: the inner section is labeled "大学院医歯学総合研究科 保健衛生学研究科" (Graduate School of Medicine and Dentistry, Department of Public Health and Hygiene), and the outer section is labeled "生体材料工学研究所" (Institute of Biomaterials Engineering). A red arrow points from the left side of the bottom box towards the top box.

遺伝子の働きを解析  
ロボットの構築と稼働

- ・抗がん遺伝子
- ・脳神経活性遺伝子
- ・抗炎症遺伝子
- ・循環器疾患遺伝子
- ・先天性疾患遺伝子

務めた。井上さんは、このことで、高校部には入っていなかった。井上さんは、初めての実習では、義歯や詰め物などを作って患者さんに対して実際に治療を行つていまです。先生方も夜遅くまで熱心に指導してくれるのでとてもありがたいです。また、学習面で分からることなどがあれば、水泳部を通じて各学科の先輩や同級生に質問することとで解決の糸口につながることも少なくありません」

これからは課題は、歯科の症例を一つひとつきちんと理解して、さらに突き詰めて考えていくことだという。

「臨床実習では、1人の患者さんに対しても時間をかけてしっかりと診療することが可能です。水泳部で主将を務めたことで、物事を細かくきちんと考える姿勢が身に付きました。将来、一人前の歯科医師になるための能力を習得したかった臨床実習に組んでいます」

●井上さんは、父親、2人の兄とともに歯科医師という環境で育った。家族からの助言なども受け、中学時代から歯科への進路を考えていたという。現在、義歯や補綴に関心があるが、将来の分野はまだはっきりとは決めていない。「今は実習などできることにしつかりと取り組んで知識を身に付けていきたい」と語る。



## 03

「医歯学教育システム研究センター10周年式典・シンポジウム」を開催

**明** 日の医療・歯科医療を拓く医師・歯科医師の育成を目指して」と題した医歯学教育システム研究センター10周年式典・シンポジウムが2012年7月に開かれました。

本センターは、「良質な医師、歯科医師の養成を通じた社会への貢献」を目的として設置された全国共同利用施設で、これまで医学・歯学教育のモデル・コア・カリキュラムおよび医学・歯学教育における学習知識と技能・態度に関する到達度評価法の調査研究で多くの実績を挙げています。記念式典では、大山学長の挨拶に続き、文部科学省の村田善則医学教育課長、厚生労働省の田原克志医事課長、医療系大学間共用試験実施評価機構の福田康一郎副理事長から祝辞が述べられました。

続いて開催された記念シンポジウムでは村田医学教育課長の講演、日本医学教育学会の伴信太郎理事長、日本歯科医学教育学会の俣木志朗理事長、アメリカ医師国家試験機関のアン・ジョーブ博士、韓国釜山国立大学病院の金海圭教授、本学の奈良医歯学教育システム研究センター長、荒木同副センター長から、我が国の医学・歯学教育の現状、医学教育の国際認証、医療教育における質保証の改善、釜山大学医学部におけるシミュレーション教育および韓国医師国家試験への対応などについて、講演が行われました。シンポジウムには、医学・歯学教育関係者が参加、講演者と活発な質疑応答が行われました。



全国から医歯学教育関係者が参加した

## 02

教職員FD研修を開催  
大学の現状への理解深める

**2** 012年6月2日、鈴木章夫記念講堂にて、教職員FD研修が開催され、講堂の収容定員を超える560人余の教職員が出席しました。本研修は、教職員が大学の取り組みや現状について理解を深め、一丸となって大学が掲げる目標達成に向かって業務を行っていくために実施しています。

大山学長の開会挨拶の後、「第二期中期目標・中期計画期間における中間評価に向けて」と題し、内部質保証、企画・国際交流、教育、研究、診療、管理・運営などの取り組みについて、各担当理事、副学長、病院長より説明がありました。続いて、森田理事(研究担当)から、「研究活動に係る不正行為の防止」について説明があり、大学教職員として自覚すべき研究者の行動規範や研究に必要な各手続きなどの再認識がなされました。

午後の講演は、公益財団法人大学基準協会の鈴木典比古専務理事による「医・歯・看護系教育における学士力教育、教育の質保証、教育の国際化そして認証評価-統合的フレームワークの構築-」で始まり、多くの教職員が熱心にメモを取っている姿が見られました。読売新聞の富所浩介氏による、「大学広報の在り方について-大学の認知度の向上に向けて-」と題した講演では、報道関係者の視点から大学の情報発信などについて様々なアドバイスがありました。参加した教職員からは、大変有意義だったとの声が多く聞かれました。



熱心にメモを取る教職員の姿が見られた

## 01

2012年度からスタートした  
医歯学融合教育の  
開講式を開催

**医** 歯学融合教育の開講式が2012年4月19日、鈴木章夫記念講堂(M&Dタワー2階)で行われ、第1期生となる医学科、歯学科の2年生156人のほか、多くの役職員が出席しました。

「医歯学融合教育」は、医学科と歯学科の学生が卒業時に獲得しておくべき知識・技能のうち、共通かつ共同で学ぶことにより学習効果が高まるものや、将来の包括的医療提供のための基盤となるものを6年間を通じて様々な学習段階で教え合いながら学ばせるもので、医学部と歯学部を併せ持つ医療系総合大学としての特色を生かした取り組みです。本学では、2009年2月に医歯学融合教育支援センターを設置。ハーバード大学の助言・協力などを得て、医歯学融合教育カリキュラムをまとめました。

開講式では、大山学長から、「医学・歯学を横断した教育カリキュラムを通じて、包括的な視野と知識を持つ医療人を育成し、社会に貢献したい」との式辞がありました。続いて、文部科学省高等教育局の村田善則医学教育課長から、「高齢化社会に対応する包括的医療教育の推進のため、医歯学融合教育を学ぶ第1期生となる学生に期待する」との祝辞がありました。その後、本学医歯学融合教育支援センターの田中センター長からの、医歯学融合カリキュラム開発の経緯およびその趣旨・目的などについての説明に続き、医歯学融合教育の未来をテーマにシンポジウムが行われました。



1期生156人のほか多くの関係者が出席した

the newly-established field of studies

## 新設○教育課程2

大学院医歯学総合研究科 臨床腫瘍学分野

## 「がん診療のプロフェッショナルを育成」



臨床腫瘍学分野  
三宅 智 教授

関するサポート機能を充実させる。

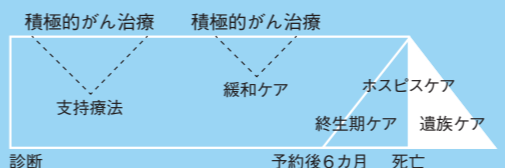
臨床腫瘍学分野の責任者、および腫瘍センター長には、化学療法や緩和ケアを専門とする三宅智教授が就任した。

「臨床腫瘍学分野では、がんプロによる人材育成の推進という目的に加え、がん診療連携拠点病院を目指した体制づくりというミッションが課せられています。そのため、レジメ審査委員会やワーキンググループ、キャンサーサポートを定期的に開催するなど、腫瘍センターが窓口となって各診療科の横のつながりを強化します。緩和ケアや化学療法についても、腫瘍センターが中心的役割を果たすことになります」

がん対策推進基本計画では、がん診断時からの緩和ケアの提供が必要だとされている。そこで、院内緩和ケアチームや臨床各科と共同して、効率的な緩和ケアの提供体制整備についての研究を始めた。このほか、食道がん診療体系やがん患者支援プログラム、肺がんの新規抗がん剤におけるバイオマーカーなど、様々な研究も展開する。

「この分野だけで、教育、研究、臨床が成り立つわけではありません。様々な診療科や医療スタッフ、時には他校や外部の病院との協力が不可欠です。腫瘍センターを中心につながりを深めながら、優れた専門医を育てていきたいと考えています」(三宅教授)

## ■ 包括的がん医療のモデル



## ■ 腫瘍センター



## ■ がん診療における位置づけ

