

東京大学工学部 広報誌

先端学際工学専攻特集 Volume 41 2011.2

▶ ▶ ▶ contents

- 1 | 先端学際工学専攻とは!?
- 2 | 宇宙から地球、そして月を見る
- 3 | 世界中で用いられる医薬品づくりへ
- 4 | 世の中にあるバリアを解消する~障がいを持つ優秀な学生を東大へ~

444

444

今回は**先端学際工学専攻特集**をお送りします。先端学際工学専攻では、文理の枠を越 えた分野横断的な研究を行っています。今回はその中から、岩崎晃教授(情報分野)、 児玉龍彦教授(生命分野)、中邑賢龍教授(バリアフリー分野)に取材しました。

1 | 先端学際工学専攻とは!?

先端学際工学専攻は、教養課程の建物から少し離れた駒場Ⅱキャンパスにあ り、博士課程に特化しているために、あまりなじみがないかもしれません。しか し、2009年の春に先端科学技術イノベーターコースがスタートするなど、専攻 は進化し続けています。まずは、専攻長の岩崎晃教授に先端学際工学専攻の特色 や研究分野を伺いました。



先端学際工学専攻は、先端科学技 術研究センター(先端研)の教育部 門として、研究所と一体化して運営 されている専攻です。ほかの専攻と は異なり、博士課程のみが存在しま す。企業に在籍したまま大学院教育 を受けられる先端科学技術イノベー ターコースも設置されています。

先端学際工学専攻は先端研設立の 5年後、1992年に設置されました。 キャンパス内には宇宙航空研究所由 来の、築80年の風洞が今でも現役で、 スキージャンプの研究などに使われ ています。

Q. 先端研の特色は何でしょうか?

先端研のモットーとして挙げられ ているものに、「学際性」がありま

す。現在、学部の垣根を取り払おう という動きがよく見られますが、そ れに早い時期から取り組んでいまし た。既存の分野を融合させて新しい 分野を立ち上げていかないと、世界 で戦うことができません。そのため、 いろいろな分野の人が集まって横断 的に研究しています。また、「流動 性」もモットーのひとつです。本郷 から先端研へ配属される教員がいた り、新しい分野を立ち上げるために 外部から研究者を招いたりと柔軟に 研究活動を展開しています。

Q. 先端学際工学専攻では具体的に どんなことに力を入れているのです か?

研究企画書の作成とそのプレゼン テーション能力を培う PPP (Proposal Presentation Performance) 教育に



図1:先端研の時計台

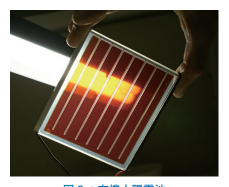


図2:有機太陽電池 (瀬川研究室)



図3:サービス発見デバイス (森川研究室)



力を入れています。特に外国人の先生に来ていただいて、学生が自分の研究内容を英語で説明して、周りもそれに対して英語で議論する形で、英語での研究能力の開発を行っています。また、先端研が力を入れて取り組んでいる分野は、バイオ、情報、環境・エネルギー、社会科学、バリアフリー分野ですが、このようなできる教育プログラムを行っています。

Q. アピールポイントを教えてくだ さい。

社会人の方でもう一回、博士号を 目指して学問を極めたい場合に、融 合的な場で広い視点から主体的に研 究テーマを設定したい人に向いてい ます。もちろん修士課程から直接進 む人でも、ここへ来て違う分野に触 れ、異なる分野の人と関わることは 大切だと思います。

(インタビュアー 大嶽 晴佳)



知能工学分野 岩崎晃教授 (築80年の低速風洞を背景に)

2 | 宇宙から地球、そして月を見る

続いて、岩崎晃教授にご専門の地球観測・リモートセンシングのお話を伺いました。

Q. 研究内容を教えてください。

人工衛星から観測されたデータから地球表面の三次元形状や状態を計測するための研究をしています。このために、衛星自身がとった画像データをもとに、飛んでいる場所や姿勢の乱れを割り出し、より正確に地表面の形を求めます。地球観測では多時期のデータを用いて、地震による変位を測定しました。月探査機「かぐや」では月面の地形を研究しています。

現在は、航空宇宙工学専攻の中須 賀教授のプロジェクトで、2年後に 打ち上げる超小型衛星のミッション の準備をしています。小さい衛星で あるほど姿勢が揺れやすいのです が、それでも幾何学的に歪みのない データの取得方法が必要です。また、 地球観測衛星「だいち」の3号機に



図4:3次元テレビで見る地表面の様子

搭載するハイパースペクトルセンサは、185の波長で画像を得るので、 さらにデータの次元が増えます。

Q. 研究の醍醐味は何ですか?

この分野の面白く、かつ厳しいところは、データが世界中のみんなに共通である点です。そのデータを北だけ精度が高く、役に立つ結果を出せるかに尽きます。こうやっくわるし土俵で勝負できるので、わくすすり、ときに悔しい思いを見けないます。 方法ができれば、誰にも負けない結果を出すことができます。

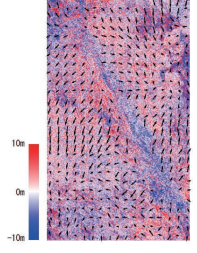


図5:衛星搭載光学センサで計測した、 地震前後での地面の3次元変位

Q. 次の目標を教えてください。

さらに空間や波長の分解能を上げて 地表面を見ることです。そうしていく とデータ量も必然的に増えていきま す。それをどう早くかつ賢く処理して いくかも考えねばなりません。また、 たとえ焦点距離がずれてゆがんだ像に なったとしても、それを直す機構を使っ て、きれいな像を得る必要もあります。

リモートセンシングには、いろんな立場の人がいます。衛星を作る人や観測装置を製作する人、データ処理をする人、処理したデータを使う人。そういう人たちを結び付ける必要性を感じています。先端研の中にも大気や地球温暖化、機械学習のでも大気や地球温暖化、機械学習のできる機会があります。こういったさっトワークを大切にしたいです。

Q. 最後に学生へのメッセージをお願いします。

学生時代は広く学ぶことができる チャンスです。いろいろな授業でさ まざまな話を聞いておくのが大切で す。そういう意味で先端学際工学専 攻はいろんな分野があるので面白い です。ぜひどんどん知ることを楽し んでください。

(インタビュアー 大嶽 晴佳)

3 | 世界中で用いられる医薬品づくりへ

システム生物医学ラボラトリーの児玉龍彦教授は、分子生物学の分野で数々の大きな成果を収めていらっしゃる先生です。長年にわたり国家の抗体医薬品プロジェクトに責任者として関わっていらっしゃり、過去に企業と開発した薬の中には年間200億円売り上げる薬もあります。

今回はそんな常に最先端の研究を行っていらっしゃる児玉先生にお話を伺いました。

Q. 研究内容について教えてください。 我々の研究室では癌と生活習慣病

我々の研究室では癌と生活習慣病 の薬を作ることを目指しています。

21世紀になってヒトゲノムのすべてが解読されたことで、癌の薬作りは大きく変わりました。

今まで生物の現象は、どのような 仕組みなのか全体像がわからないも のでした。それが人体にかかわる 25000の遺伝情報が明らかになった ことで、我々を構成するタンパク の数は有限なものとして扱うことが できるようになったのです。それに 伴い、体内の特定のタンパク質を狙 い撃ちしてその機能を抑え、病が出 できました。

細胞内では遺伝子が持つ情報に応じてタンパク質が合成され、機能を発揮します。ですから癌細胞特有の遺伝子から合成されるタンパク質と相互作用をする抗体分子を作ることができれば、癌細胞の機能を抑えることができるのです。

我々は2000年の初めから研究を 行い、25000個の遺伝子の中でも癌 細胞にのみ多く発現している遺伝子 を見つけました。遺伝子がわかれば、 その遺伝子が関わるタンパク質もわ



研究室所有のスーパーコンピュータ

かります。その癌特有のタンパク質 と相互作用を引き起こす抗体分子を 見つけることが癌の薬作りに重要な 役割を果たします。

Q. 具体的にはどのようにして抗体 医薬品作りを行っているのですか?

現在ではスーパーコンピュータを 用いてタンパク質と抗体分子との相 互作用を原子レベルでシミュレー ションして、抗体分子を設計する研 究を行っています。

近年のコンピュータ技術の発展に よって、原子レベルのシミュレー ションがかなり正確に行えるように なってきました。一つの原子におけ るクーロン力や、ファンデルワール スカから運動方程式を導き、何万も の原子の集まりであるタンパク質の すべての原子において解くのです。 この計算は1つのCPUで行った場 合32年かかるのですが、我々の研究 室のスーパーコンピュータで行うと 一ヶ月程度で行うことができます。 さらに実際のタンパク質の結晶構造 を大型放射光施設 "SPring-8" でみて 比較することで、より正確な計算が 行えるようにしています。

この様に分子の構造を予測し、薬を設計する考え方をSBDD(Structure-Based Drug Design)というのですが、この領域において日本は世界に大きく後れを取りました。SBDDでは計算化学、生化学、物理学、そして情報処理といった様々な学問分野の知識が必要なのですが、医学部でも、薬学部でも、理学部でも、情報理工でもこれを研究している場所がないのです。そこでいろんな分野の人が集まってくる先端学際工学専攻でこの領域



システム生物医学ラボラトリー 児玉龍彦教授

の研究を行うことを考えました。

Q. どのような学生が研究室に所属 しているのでしょうか?

企業から社会人ドクターとして研究をしている人もいますし、医学部や薬学部人、最近ではスーパーコンピュータの影響もあり情報関係の人も多いです。癌や生活習慣病の薬の研究は今病気で悩んでいる人が求めている薬を作る研究なので、世の中の役に立ちたいと思う人に来てほしいですね。

Q. 今後の展望を教えてください。

企業との共同開発を通して3年に1個くらいの頻度でFDA(アメリカ食品医薬品局)に認可される薬を作れたらと思っています。FDAに認可される新薬は年間約30種類なので、世界の薬の1%に関わることが我々の目標ですね。

Q. 学生へメッセージをお願いします。

若い人の一番大きな力は、何かの ことに対して自己決定をして自分を 投ずることができる点だと思います。

最近の傾向として周りがあれこれ 教育し、自分で考える機会を与えず モラトリアムを奨励する傾向があり ます。しかし15歳を過ぎたら自分で 考え、20代はいろんなことに参加して、失敗を経験する時期だと思い す。人生において15から30歳がと ても大事で、この時期に自分にとを りたいかを考える。そして、その まするために一番いい環境を選び、飛び込んでください。

(インタビュアー 須原 宜史)

4 | 世の中にあるバリアを解消する ~ 障がいを持つ優秀な学生を東大へ~

技術者、障がい者の立場を俯瞰的に捉え、バランスのとれたバリアフリーの実現に取り組まれている中邑賢龍教授にお話を伺いました。中邑先生の研究室にはアーティスト、メソポタミア美術史の専門家、ロボットクリエイターといった多様なバックグラウンドを持つ研究者の方々が在籍されています。研究室はとても自由な雰囲気で、取材を通して先生および研究者の方々が楽しんで研究されていることが伝わってきました。

Q. 研究内容について教えてください。

「世の中にあるバリアを解消するた めにはどうすればよいか」ということ を研究しています。現在の人間支援 技術において、技術者は障がい者の 実生活に不必要な機器を作ってしま いがちです。また、高齢者が点字ブ ロックでつまずいて骨折するといった ケースがあるように、バリアフリーが 新たなバリアを生み出すこともよくあ ります。そこで私は実際に障がいを 持つ人から日常生活のエピソードを 聞き取り、バランスのとれた社会を 設計し、その中で本当に必要なもの を提言するという研究をしています。 また、私は障がい者のバリアを取り 除くためにさまざまな活動を行ってい ます。そのひとつに、「学校で携帯電 話を使おう」という活動があります。 携帯電話は学習を妨げる物と捉えら

れがちですが、障がいを持つ子供たちの学習を助ける優れた機能を表され有しています。例えば、携帯録のカメラで黒板を撮ったりります。とができれば、彼らの学習は非常にはかどります。このように現在できないっことはほとんどできていくことが必要です。

Q. 今後の展望をお聞かせください。

現在、障がいを持つ学生の大学受験への配慮は全く十分な水準に達していません。しかし、障がいを持っていても高い能力、ユニークな考えを持った人がいます。そういう人が大学に入学できれば、研究はもっと活性化するでしょう。実際、オックスフォード大学やケンブリッジ大学



学際バリアフリープロジェクト 中邑賢龍教授

ではそのような学生が入学していま す。私は10年後には東大にも読み書 きのできない高校生が入れる社会に なればと考えています。そのために は合理的なデータを示すことが必要 です。そこで私は「DO-IT Japan」と いう活動を行ってきました。これは障 がいを持つ高校生を集め、企業と連 携してパソコンに支援技術を搭載し、 彼らにその支援技術を用いた勉強の やり方を教えるという活動です。私 はこの活動の中で大学受験の配慮申 請を彼らと一緒に考えています。そ して、この活動によって得られたデー タを元に制度設計の政策提言を行っ ています。今のバリアフリーに最も 必要なのは、このような合理的なデー タの提示だと私は考えています。

(インタビュアー 土居 篤典)

広報室から

編集後記

先端学際工学専攻は、教養学部のある駒場キャンパスからすこし離れた駒場Ⅱ キャンパスに拠点を構えていること、社会人の学生を多く受け入れていることな



どから、取材をする前は私たち 学生にとっても、どのようなこ とをしているのか未知な部分の 多い存在でした。

取材を通して、多くの分野の 研究を巻き込んで社会にインパクトを与えるべく奮闘されている先生方の姿です。これから研究を進めていく上でもとてもいい刺激になりました。

(広報アシスタント)

大嶽 晴佳、須原 宜史、土居 篤典、伊與木健太、 大原 寛司、皆藤 彰吾、北野 美紗、郷原 浩之、 柴田 明裕、清水 裕介、沼田 恵里、長谷川拓人、 本田 信吾

矢入 健久 (先端学際工学専攻) 中須賀真一 (広報室長航空宇宙工学専攻)

Ttime!

平成 23 年 2 月 21 日発行編集・発行 | 東京大学 工学部広報室

無断転載厳禁

▶ ▶ logo-design I workvisions





@UTtime Twitter 始めました。 ご感想をお寄せください。