

東京大学工学部 広報誌

Volume 27 | 2008. 10

▶ ▶ ▶ contents

特集 "航空宇宙工学科"

- 1 | ものづくりの現場から ~小型自律飛行ロボット~
- 2 | 研究者の喜びから社会に貢献 ~常にものを考える~
- 3 | 工学部の先輩にインタビュー ~ハワイまで1時間!?~

別冊 2008年度東京大学オープンキャンパスレポート

◀◀◀ 1 ものづくりの現場から ~小型自律飛行ロボット~

444

1 | ものづくりの現場から ~小型自律飛行ロボット~

航空機やロケットなど大規模なシステムを扱う研究室が多い航空 宇宙工学科。そんな中、鈴木・土屋研究室では学生が中心となり小型自律飛行ロボットを製作している。今回はその飛行ロボットの製 作現場にお邪魔し、鈴木真二教授にお話を伺った。

Q. 飛行ロボットの製作に関して鈴木先生から簡単に御説明下さい。

航空宇宙工学科に進学すると「航空機を設計し、図面に落とし込ります。例えば四年生の卒業設計では、自分のアイディアをもとに、航空機や宇宙機、内燃機関の設計を行い、図面まで完成させます。私はここと実際に作って飛ばすというプロセスを加えたかったわけです。

もちろん、いきなり通常の航空機 を作るのは困難でしょう。しかし、 模型飛行機程度の規模であれば、自 分たちで製作し、飛ばすことができ ますね。実際、こちらのSkyEye (写 真)という機体は重量が2kg程度で、 大きさも翼幅1.7m, 全長1.4m。車の トランクに入る程コンパクトですね。 試験飛行の際、飛行場所まで持ち運 ぶのに苦労しません。さらに推力機 関は内燃ではなく、バッテリーと電 気モーターを用いているため比較的 簡単に制御が行えます。これらに加 え、要となる自動飛行機能を搭載し たものが飛行口ボットです。試験飛 行の際には、予め飛行するコースを 指定し、手動で離着陸を行います。

現在は半導体技術によりこういった センサー群やカメラなどの機器も小 型化され、小型飛行ロボットにも全 て搭載できるようになりました。

また、航空機の設計、製作の過程は空気力学、構造、制御、推進といった様々な分野を横断しながら行われます。従って航空機を製作するには、これらを一つにまとめ上げる"integration (統合)"の能力が欠かせません。飛行ロボットを製作する際にも同様にこの能力求められます。製作を通してこのような実践的な能力も鍛えてゆくことは非常に大事だなと思いますね。

また、社会に出てからとは違い、 学生のうちであれば失敗が許される という点も大きいと思います。この ような飛行ロボットだったらいくら



試験飛行中のSkyEye

壊したって良い。だけど、通常の航 空機だったら大変なことになりま すからね。ものづくりには失敗を 通してしか学べないこともありま す。それだったら今のうちに色々や ってみて、「あ、落としちゃったね」 とか「あ、壊しちゃったね」という経 験を積む方が良いと思いますね。で すから、失敗して機体を破損す ることは珍しいことではありま せん。特に離着陸を手動で行うた め、機体を木にぶつけてしまうこ ともありました。もちろん壊れた ら、自分達で直します。これまで の研究や試験飛行を振り返ってみ ても飛ばして、壊して、直して、 飛ばして…といった繰り返しです ね。寿命が40年程度といわれる 通常の航空機でも、その40年の



間に何度も修理を行います。従って 航空機の設計には「いかに修理しや すく設計するか」といった点も大事 になってくると言えます。

Q.飛行ロボットの活用例は?

1 つは空中撮影ですね。通常の航空機で行うよりも、小型ロボットの方が適している場合もあります。

2005年には新潟中越地震復興支援の一環としてこのロボットを使用しました。目的は長岡市(旧 山古志村)の被災情報収集です。当時の山古志村付近には土砂崩れで人が立ち入るには危険な場所も依然として残っていました。

このような有人飛行が困難な地域 でも無人の小型飛行ロボットを使用 すれば、飛行のリスクを抑えつつ遜 色のない撮影を行うことも可能です。

他にも同様に上空からの撮影湿に上空からの撮影湿に上でているのではないますなりますないますないますをは湿原の再生計である。しての地では湿いますがしたがではないないではないないではないないではないないではいる場合にはですない。

その点飛行ロボットならば、宅急便で現地に送り、1時間程度飛ばせば済みます。常に付近の空港から離陸する通常の航空機と比べ、このように小回りがきくので費用を抑えることもできますね。

 験飛行の際には試験機の一部を意図 的に破壊した状態で行なわなくては なりません。通常の実機でこのよう な試験を行うことは非常に難しいの ですが、飛行ロボットなら簡単に一 部を取り外して事故状態を再現でき ますね。

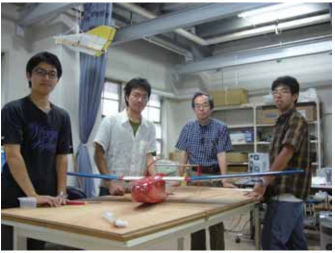
Q. 製作の際に先生から学生に求める ものは何でしょうか?

まずはとにかく粘り強く取り組むことですね。途中で投げ出さない。失敗してからどうやって立ち直るか。 どうやってやり直すか。そこが大事です。

次に皆で協力するということを身につけてもらいたい。共同開発の現場では"協力する能力"というものが問われます。これは研究室や社会に出ても役に立つ重要な能力だと思います。

Q. 最後にこれから"ものづくり"を目指す人へ、アドバイスをお願いしま

そのためにも、 上手く行かなかっ たときによく考え (インタビューア 竹岡 英樹)



鈴木先生(右から2人目)と学生の方々 前にある機体は試験飛行前の Sky Eye

2 │ 研究者の喜びから社会に貢献 ~常にものを考える~

飛行機やロケットを扱う航空宇宙工学の分野では、より軽く、ハイパワーに、といった厳しい制約が課されるエンジンの研究・開発が一つの柱になっています。

渡辺紀徳教授の研究室ではジェットエンジンやロケットエンジン、それに関連した流体の研究などが行われています。今回は渡辺先生にご自身の研究やその成果、産業との関係についてお話を伺いました。

Q. 先生の研究テーマについて教えて Q. 研究で大切なことは何ですか? ください。 常に「モノの目」を持つことですね

ジェットエンジン内部流れの不安定 現象や、回転翼に起こる振動現象など の原因を究明して、それを解決する方 法を考えています。それらが実際に採 用されることでエンジンの性能がより よくなります。最近ではジェット噴流 の音を劇的に減らすことに成功して、 騒音問題に貢献できました。

渡辺・姫野研では、この他にも、ロケットタンク内の燃料の挙動をシミュレートし、どうしたらロケットの信頼性を上げられるかなどを研究しています。(図1)

Q. 研究のどんなところが楽しいですか?

自分の興味のある現象の解析ができたときですね。理論解析や数値計算をやってみて、その結果が実際の現象に合致して十分な説明を与えるようになったとき、うれしいとか楽しいなって思います。また、研究結果が反映されたエンジンが飛行機に搭載されて実際に飛ぶのをみるとわくわくしますね。最近では国のプロジェクトに関わって、国産のエンジン開発に非常な情熱を傾けています。そのために大学が何をできるのか日夜考えています。



実際の観測結果(左)

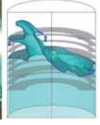


図 1 さまざまな重力環境における気 液二相熱流動現象の研究 コンピューターによるシミュレーション(右)と

常に「モノの目」を持つことですね。 どのような研究を行うにしても、それ がどのように応用されて活かされるの かを考えながらテーマの設定を行わな ければなりません。基礎的な研究でも そのような意識のもとで行います。そ れが航空宇宙工学科の特徴の一つです ね。それが学生の卒業論文と卒業設計** という形で教育にも現れています。

Q. 航空宇宙工学科に入られたきっかけ・今の研究に携わるようになったきっかけはなんですか?

昔から空とか星には興味がありましたね。あとエンジンにも少し興味があったのですが学科を選ぶときに何か人よりも違うことをやりたいと思って選びました。

1980年ごろは日本において民間ジェットエンジンの黎明期でした。初めて日本独自のエンジン(FJR 図2)を完成させた頃で、将来性があると盛り上がっていたんですね。そんな話を講義で聞きすごいなと思って、あと研究室配属の時に圧縮機の実験装置、格好いいなと思ったことですね(笑)

※航空宇宙工学科では、学部4年生に卒業 論文と卒業設計の両方を課している



図 2 製図室に展示されている FJR710のカットモデル 当時も今も日本の技術は世界を驚かせている。



渡辺紀徳教授 航空宇宙工学科・航空宇宙工学専攻

Q. この分野における先の展望をどのように見据えてらっしゃいますか?

日本は国際共同開発などにも参加してきて技術力はあると思います。何はでは文をしい。けれども逆に注文をしいったいと思います。国際開発にもあるだけのといったと思います。国際開発に行のといると思います。のもまればあるだけのようにはあるになりにいきがありまればあります。では、スントをでするというではなりにいきない。そのははなりによったがあります。では、スントではなりになったがあります。では、スントでは、スントでは、カントで

Q. 最後に、読者である学生のみなさんに一言お願いします。

何か現象に対して興味を持ち続けることが大切だと思います。どうして、プロブレムソルビング型といううでいたものに結果が出したと出いさせましたと思いますが、少なくとも研究は違ういいですが、少なと思います。そうければいと思います。

(インタビューア 平岡 幹啓)

3 | 工学部の先輩にインタビュー ~ハワイまで 1 時間!?~

工学部を卒業した先輩方は社会に出てどんな事をしているのでしょうか? 工学系研究科航空宇宙工学専攻修士課程を経て、現在JAXAに研究員として勤めていらっしゃる大久保真也さんにお話をうかがってきました。

日本の宇宙開発政策を担う研究・開発機関であるJAXA。衛星「かぐや」、「きぼう」の打ち上げがニュースで大きく報道されましたが、その際にJAXAの名前を耳にした方も多いのでは?

Q. 現在のお仕事について教えてください。

今所属しているのは、宇宙輸送と 言って、人や物を宇宙へ運ぶ乗り物 を研究開発する部署です。私が主に 取り組んでいるのは、将来に向けた 新しいシステムの研究です。

ちなみに、ハワイまで1時間でいける乗り物というのは単なる例えではなく、結構本気で取り組んでいるテーマです(笑)。

Q. どうしてJAXAを選ばれたのですか?

やはり国レベルの大きなプロジェクトに直接関われる、という点が魅力的でしたね。学科に入った当初は博士課程に進んで、研究者になろうと思っていました。しかし、研究を

通して実際に設計などをしていくうちに、プロジェクトを担当してロケットをつくって打ち上げる、といった一連のものづくりの実感を味わいたいと思うようになり、就職の道を選びました。

Q. 学生時代の勉強で、今生きている 事はなんでしょうか?

4年生の時の卒業設計ですね。従 来になかけずれてかけずれてかけずれてでかけずれてでかけずれてではないかではないですがいます。私はどとがかけずれたのではないではないが、はないが、はないではないですが、ままで行けるようなはないですが、まましました。

その中で世界中の論文を読みあさって、学科の仲間と議論しながら、自分の考えを練り直すということをよくしました。航空宇宙の分野は多岐にわたるので、議論をしていると本当にいるなアイディアが出ます。時にはSF チックな事を言い出す人がいたり(笑)。そんな中から、光る物を見つ



JAXA筑波宇宙センターにて、 お話を伺った大久保真也さん

けて深めていく。この一連のプロセス が非常に面白かったですね。

今の仕事でも膨大な知識が要求されるプロジェクトは 1 人ではできません。エンジンなど各分野の専門知識を持った方々の協力が必要です。学生時代のこの体験が、今に大きく役立っています。

Q. 仕事をする上で大切なことはなんですか?

自分はこういうことを実現したいんだ、というビジョンですね。宇宙開発は失敗すると新聞の一面に載ってしまうような、プレッシャーの大きい仕事です。根底に熱い思いがないとやっていけません。

Q.後輩にメッセージをお願いします。 大学で勉強することは、どれも無 駄にできないと思います。まずは広 く、そしてなにか一つだけでもいい ので深く、学びましょう。

(インタビューア 北野 美紗)

広報室から

編集後記

航空宇宙工学科特集 Ttime! 27 号をお届けしました。航空宇宙工学は人類の活動領域拡大に直接貢献してきましたが、近年では、通信・測位技術などと融合し、私たちの日常生活に深く関わる分野になっています。その一方で、騒音や排気問題をはじめとして、人間社会との調和や地球環境との適合も強く求められています。多分野の先端技術を理解し、融合させて、これらの課題解決や価値の創造に繋げることのできる人材育成もまた航空宇宙分野を含む工学の役割です。

このような認識の下、大空を開拓する夢を共有しながら、教育研究を実践する大



学人、活躍する卒業生の心意気を感じ取っていただければ嬉しく思います。末筆ながら、取材に多大なご協力いただいた航空宇宙工学科ならびに JAXA の皆さまに深くお礼申し上げます。

(姫野 武洋)

(広報アシスタント)

松本 理恵、坂田 修一、千葉安佐子、塩野 拓、 伊與木健太、北野 美紗、郷原 浩之、竹岡 英樹、 宮内 悠平、毛井 意子、平岡 幹啓

(広報室)

姫野 武洋(工学系航空宇宙工学専攻) 大久保達也(広報室長・工学系化学システム工学専攻)

Ttime!

平成 20年10月30日発行編集・発行 | 東京大学

工学部広報室

logo-design I workvisions

無断転載厳禁

2008年度東京大学オープンキャンパスレポート

東京大学工学部広報誌 Ttime! Volume 27 別冊

高校生に大学での生活や勉強、研究について知ってもらうため東京大学ではオープンキャンパスを毎年開催しています。今年度も多くの高校生達が各学部の主催する企画を見にやってきました。工学部では「講義:Special Lectures」や「学生だんわ室」、「研究室公開」など様々な企画を催し、常に会場は高校生であふれかえるという盛況ぶりでした。今回は工学部で行われた企画についてレポートします。

今年度のオープンキャンパスは 7/31 (木) に本郷キャンパスで、8/1 (金) に 駒場キャンパスで行われました。工学部 企画が多数行われた 7/31 は幸運なこと に快晴。心地よい日差しの中、たくさん の高校生が工学部に来てくれました。

講義: Special Lectures

工学部は、以下の6名の先生方による授業を工学部2号館で開催しました。

- ・杉原 厚吉教授(計数工学科) 「視覚の数理 --- 立体認識と錯視」
- ・近藤 高志准教授(マテリアル工学科) 「ナノマテリアルの世界」
- ・藤田 香織教授(建築学科) 「地震と木造建築」
- ・柴田 直教授(電気電子工学科) 「電子が創りだす『知能』の世界」
- ・岩崎 晃教授(航空宇宙工学科) 「人工衛星から見た地球・月」
- ・藤井 康正教授(システム創成学科) 「CO2排出削減技術と長期シナリオ」

どの授業も満員で高校生はみな先生 方の未知の領域への挑戦に目を輝かせ ていました。これらの授業の中でも立ち 見が出るほど人気だった藤田香織先生 (建築学科) に話を伺ったところ「木造 住宅の地震被害といった身近な話題で あったためか、多くの学生さんが熱心に



先生方の授業を聞きにきた高校生たち



工学部8号館に集まった高校生たち

聴講して下さり、とても楽しく講義ができました。講義の後には、地震予知の可能性や建築学科卒業後の進路など様々な質問をして頂き、高校生と大学教員の直接交流の場として有意義であったと思います。高齢化していく社会を背負っていく若い世代ですが、大変頼もしく感じました。」とおっしゃっていました。

学生だんわ室

さらに、工学部生が進路に悩んでいる 高校生にアドバイスする部屋「学生だん わ室」を設け、多くの高校生が質問に来 高校生と工学部生のQ&A(一部)

Q 忙しいですか?

学科・研究室によります。バイトやサークル活動をしている人も多く、何もしてない人を探す方が大変? 研究室に配属されると比較的忙しいですが、生活は楽しくなります。

(都市工学 博士1年)

Q 女子は少ないですか?

私の場合、理1時代は30人に女子3 人、今は約130人中5人。化学・建築 系はそこそこいるとか。少ないなりに 仲良くなるので大丈夫です。

(産業機械 3年)

Q 経営工学はどの学科でやっていま すか?

システム創成学科PSIコースです。深く学びたい人は大学院・技術経営戦略 学専攻に進学します。

(システム創成 4年)

Q 機械系に興味があります。授業ではどんなことをやりますか?

俗に「4力(よんりき)」と呼ばれる 機械力学・流体力学・材料力学・熱力 学が基本です。他にプログラミングや 機械設計の授業があります。

(機械情報 3年)

Q 東大の売りは?

最高峰の教授陣による授業や、全国から集まった優秀な学生の存在は刺激になります。総合大学なので法学部や経済学部の友達もできます。

(産業機械 3年)

てくれました。各学科から参加した学生 スタッフは 30 人以上。学部3年生から 博士課程の院生までが、オープンキャン パスのために集まりました。

10 時オープンの予定でしたが、開室前から扉付近には人だかりが。終了予定も大幅オーバーし、受験勉強に関する質問から、工学部での生活、大学院進学~



学生だんわ室で高校生が工学部生に様々なことを聞いている様子

就職まで多岐にわたる質問に、工学部の学生がホンネで答えたノンストップの7時間でした。壁に貼られたポスターは、学生スタッフが高校生のために準備したもの。各学科の概要や学生生活を紹介するもので、「記念に持って帰りたい」という高校生もいたほど!高校生だけでなく、学生にとっても記念になった1日でした。

ガクセイレクチャーズ

一学生が「工学」の面白さを展開ー

学生だんわ室では同時に「ガクセイレクチャーズ」と題して学生による工学の面白さを伝える講義が行われました。 7人の学生たちがユーモアを交えながら彼らの勉強や活動を紹介しました。

ガクセイレクチャーズ題目

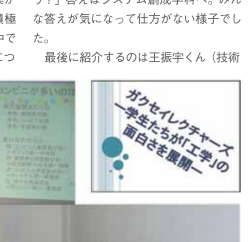
- 1、「東京大学に合格するには」
- 2、「建築アラカルト」
- 3、「システムを創る|
- 4、「多文化の勉強生活を構築した工学部」
- 5、「ロボットで遊び、ロボットで学ぼう!」
- 6、「地図で東京を知る!」
- 7、「太陽光発電について」

高校生たちは学生が普段どのようなことをやっているのか興味津々で授業が終わった後も授業を行った学生に積極的に質問していました。今回は7人中でもとくに人気の高かった3人の講義につ

いてここで紹介します。

まず、建築模型をもって登場した住友 恵理さん(建築学科3年)の講義。彼女 は建築においてもっとも重要なのは模型 でありそれを作ることによって建築をよ り深く知ることができると説明しました。 また、彼女が委員長として頑張ってい るUMUTオープンラボ「建築模型の博 物都市」*1を紹介しました。高校生は みな建築の持つ芸術性に魅せられたよ うでした。

次に紹介するのは郷原浩之くん(システム創成学科SIMコース4年)の講義。彼はこのように講義を始めました。「皆さんがコンビニエンスストアの店長だったらアルバイトの人に落ちている1円玉を拾わせるべきでしょうか?」答えはNOです。なぜかというと1円玉を拾う代のです。なぜかというと1円玉を拾う代のです。なぜかというと1円玉を拾うのはです。なけれていまするアルバイののは本げののよいシステムは下の人口は60億人分の食料がは「現在80億人分の食料がはないます。世界の人口は60億人なのに餓死する人がいるのはなぜでみないに餓死する人がいるのはなぜでみないに餓死する人がいるのはなぜでみなっ?」答えはシステム創成学科へ。みんな答えが気になって仕方がない様子でした。







熱心に講義をする大学生とそれを聞く高校生たち

*1 東京大学総合研究博物館で行われている展示。東大工学部建築学科の学生を中心に、学生の作った建築模型を展示している。2008年12月19日までやっているのでぜひ足を運んでみてください。



機械情報工学科でロボットの研究を行っている 研究室を見学する高校生たち

経営戦略学専攻修士1年)の講義。留学生の立場から工学部はほかの学科と比べても留学生の数が多く、多文化交流する機会に恵まれていることを力説しました。高校生は楽しそうな国際交流の写真などを見て、大学へ入学することへの期待を膨らませたと思います。

これら以外にもコンピュータやロボット、 地図システム、太陽電池について学生た ちが楽しく授業をしました。

研究室見学

そして、ほぼすべての学科で研究室見 学が行われました。こちらは、研究室の広 さなどの関係で参加できる人数を制限し ていたのですが、その人数をはるかにこえ る高校生たちが見学を希望しに来ました。 中でも人気のあった研究はロボット(見学 の様子は上の写真) や電子デバイス作製 に使用されるクリーンルーム、原子を観察 する大きな電子顕微鏡でした。高校生た ちは最先端の研究に大変驚き、大きな装 置をみて喜んでいる様子でした。今回は 人数制限があったため残念ながら参加で きない高校生もいましたが、今後工学体 験ラボTlab (第5回は10月18日開催) など 研究室を公開するイベントが開かれるの で東京大学工学部のホームページをチェ ックし、それらのイベントで、ぜひ工学に 触れてください!!!

オープンキャンパスは工学部に限らず 大学での研究や教育に触れることのでき る唯一の機会なので、足を運んでみては いかがでしょうか?きっと、自分のやりた いことを見つけることができ、進路の悩み を解決できると思います。

(担当 坂田修一 松本理恵)