

会長挨拶

東京工科大学同窓会会員の皆様こんにちは。会員の皆様におかれましては日々お忙しいなかご活躍のこととお慶び申し上げます。また、新卒業生の皆様、ご卒業おめでとうございます。今年新たにバイオニクス学部およびコンピュータサイエンス学部の卒業生を同窓会会員として迎えられることは同窓会にとって嬉しい限りです。これからの同窓会がますます発展していくことを心から望んでおります。

さて、昨年10月9日、紅華祭の二日目に「同窓会懇親会」を初めて開催いたしました。当日は午後12時より学長のご挨拶から始まり、軽いおつまみと飲み物で午後3時まで自由参加というかたちで歓談していただきました。一期生の卒業生をはじめとし総勢72名のご参加と、学長をはじめとする教員も退任教員を含め、10名以上のご参加がありました。第一回目の開催で不安もありましたが、懐かしい仲間や久しぶりに恩師に会うこともでき、楽しいひとときを過ごすことができました。

同窓会会長 小島 祐治

本学も昨年20周年を迎え、昨年3月で卒業生も1万人を超えました。今後はますます同窓会活動を発展させていきたいと存じますので、役員をはじめ会員の皆様におきましてもより一層のご支援のほどよろしくお願い申し上げます。

また、平成19年度も合同開催の「紅華祭」を10月に開催する予定です。詳細につきましては9月発行の同窓会誌でご案内させていただきますので、会員の皆様のお越しを心よりお待ちしております。

今回も在学生の協力を得て第11号を発行することができました。本会報を通して今後も会員の皆様に母校の様子をお伝えし、同窓会活動を発展させていきたいと考えておりますので、今後とも同窓会へのご支援の程よろしくお願い申し上げます。

大学近況

本学バイオ・情報メディア研究科博士後期課程コンピュータサイエンス専攻2年、黒田研究室所属のナディア ハニムさんが、平成18年11月にマレーシアの第一回国王奨学金を受賞いたしました。この賞は国王の発案により昨年実現し、マレーシアから他国に留学している学生を対象に、アカデミックや学外活動がアクティブな3000人以上の学生から博士課程・修士課程それぞれ5名ずつ選ばれました。8月に1次選考の書類審査が行われ136名に絞られ、10月にクアラルンプールで2次選考の1人あたり90分の面接が行われました。その結果、ナディアさんは「MEMSとナノテクノロジーの研究」で高く評価され、首席で表彰されました。また、受賞者の中で日本の大学から選ばれたのはナディアさんただ一人でした。

セレモニーは平成18年11月1日、普段入ることのできない王宮で行われました。午前中はマレーシア国王、サイド・シラジュディン第12代陛下より奨学金証明書を受け取り、午後は国王と州王との会食があり、その後テレビに生出演したということです。

当日は国王をはじめなかなか会うことのできないマレーシア首相アブドラ氏や政府の大臣が一緒のようでした。またこのような素晴らしい学生が紹介できればと思っております。



▲ ナディア ハニムさん(左から5番目)

東京工科大学大学院 アントレプレナー専攻

ビジネススクール・アントレプレナー専攻について

東京工科大学大学院ビジネススクール・アントレプレナー専攻は、平成17年に、バイオ・情報メディア研究科の新しい専攻として開設されました。本専攻は、ベンチャー企業の設立、独立、企業内での新規事業創造を目指す人材に、理論とビジネスの最新動向を実践的に教育することを基本コンセプトとしています。

入学後の学生の活動は次の3つに大別されます。①戦略、財務、マーケティング、先端技術等の講義、②論文またはビジネスプランの作成、③課外活動を通じた自主研究と企業とのネットワーク形成。

また、各活動の特徴は次のとおりです。

①ケーススタディや実務家による講義を通じた理論的考察力の育成、②ビジネスプランの作成を修士論文に準じたものとして評価するという大学院として画期的な試み、③講義や論文作成だけでは得られない現実のビジネスへの理解力の獲得。

こうした特徴ある教育をとおして、効率的かつ確実に実践的能力の育成を図っていきます。



アントレプレナー専攻
尾崎弘之専攻長



講義風景 ▶

在学生 工藤俊一郎さんのお話

私は昭和40年に、現在の日本工学院専門学校の前身である日本電子工学院の放送技術部を卒業しました。卒業後直ちに社団法人日本民間放送連盟に入社、そこで放送技術、経営業務等を経験し、事務局長の任にありました。日本工学院専門学校の姉妹校である東京工科大学大学院に、アントレプレナー専攻が開設されたことは承知しておりましたので、定年退職後には人生最後のきちんとした勉強をしたいと考え、受験しました。ところが、入学と同時に勤務先の常務理事に任命されましたので、結果的には会社勤めを続けながら大学院に通うことになってしまいました。これは、これから入学する社会人学生の方も同じ悩みを持つのではないかと思います。勉強時間をいかに捻出するかが重要なポイントとなります。私は17時30分に定時退社させていただく代わりに、始業時間より1時間30分早い朝8時に出勤して勉学と仕事を両立するようにしています。また、通勤時間が長いことを利用して、電車の中では参考文献などの読書に努めてい

ます。このような形で毎日、充実した生活を送っており、仕事上の夜の付き合いも断っております。そのためか、最近は酒にも弱くなったようです。

修士1年次は各クォーター4~5教科履修しました。各講義とも大変有益で、それぞれ思い出深いものがありますが、一つだけ挙げるとするならば、「ITビジネスマネジメント」です。この講義は、起業の成功例、経営の実例を経営者自らに語っていただくもので、6回の講義ともそれぞれ深い感銘を受けました。また、こうした講義が無ければ絶対に、経営者自らの貴重な体験のお話を伺うことができなかつたものと考えます。

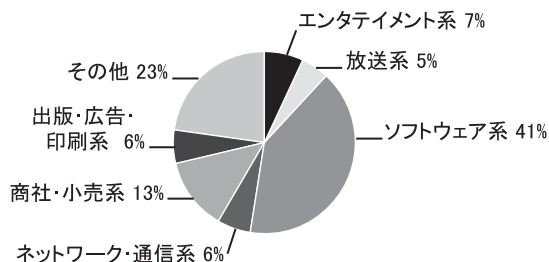
2年次からは、これまで学んだことを活かし、テレビのデジタル化で経営が厳しくなったローカル民放の経営の在り方に関して修士論文を作成するとともに、そうしたローカル局の活性化に向けた職責上の提言をしていきたいと考えています。

平成18年度 卒業生

就職情報

本年度から、新しくバイオニクス学部とコンピュータサイエンス学部の卒業生が本学を巣立つということもあり、ここでは平成18年度の本学の就職状況を報告します。学部の数が増えたことから内定企業の種類も増え、就職の面でも本学は徐々に変化が見え始めています。

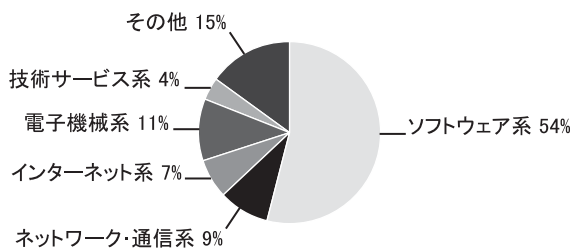
メディア学部



<< 就職決定先企業 >>

旭化成ホームズ/NECソフト/エイチ・アイ・エス/NTT東日本/大塚商会/キュー・テック/共同印刷/クロステレビ/GONZO/損害保険ジャパン/テクモ/トーセ/東京サウンドプロダクション/日本通運/ニューテレス/博報堂アイ・スタジオ/ファーストリテイリング/富士ソフト/プリンスホテル/プロダクション・アイジー/平和/USEN/ワタミ 他

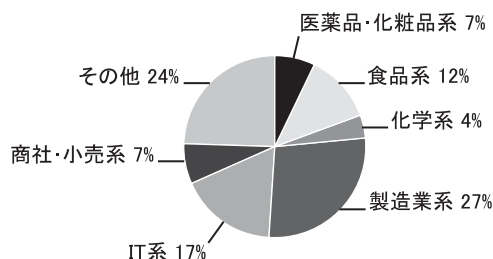
コンピュータサイエンス学部



<< 就職決定先企業 >>

アルゴ21/伊藤忠テクノソリューションズ/NTTソフトウェア/NTTデータ/ケンウッド/三益半導体工業/JUKI/昭和産業/セガ/東芝ソリューション/トランス・コスモス/ドワンゴ/日本コムシス/日本ヒューレット・パッカード/東電通/東日本旅客鉄道/日立ビジネスソリューション/日立情報システムズ/富士通ビジネスシステム/ヤフー 他

バイオニクス学部



<< 就職決定先企業 >>

アストラゼネカ/NECトーキン/エン・ジャパン/大林組/小川香料/オリンパス/関東自動車工業/キッセイ薬品工業/キヤノン/コーセー/コマニー/参天製薬/セコム/ゼリア新薬工業/ディーエイチシー/凸版印刷/ナムコ/日精樹脂工業/日本光電/日本食研/日本電設工業/能美防災/ビー・エム・エル/ヤクルト本社/矢崎総業 他

キャリアサポートセンター

本学のキャリアサポートセンターでは、全ての学生に対して個人的なカウンセリングや就職関連情報の提供、各種就職セミナーや講演会などの支援イベントの開催、各分野のキャリアアドバイザーによる個別相談など、あらゆる方向でサポートを行っています。また、キャリアサポートセンターとしては、これから社会へ巣立つ本学の学生たちの活躍の場を広げるため、これまで以上に本学出身者の皆様には「OB・OG訪問」といった形でご協力いただきたいと思います。



▲ キャリアサポートセンター風景

八王子みなみ野駅前にショッピングスポット登場!

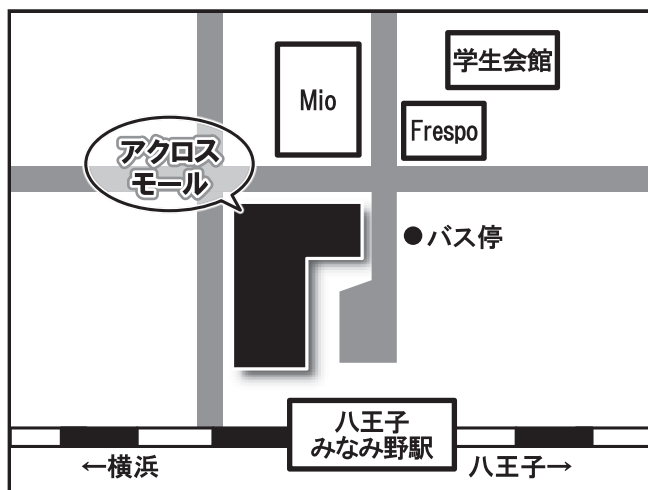
アクロスモール

2006年11月、八王子みなみ野駅前に新しいショッピングモールができました。その名も「アクロスモール(ACROSS MALL)」。レストランやファッションショップなど約30店舗の多彩な専門店が集まっています。また、買い物を楽しめるだけでなく歯科医院や美容室などもあるので、学生生活がより便利になるでしょう。建物は3階建てで、大きな駐車場もあります。駅前、しかもバス停の目の前なので、学校帰りにも立ち寄れる便利な場所です。ライブなどのイベントが1階のフロアで開かれることもあり、さまざまな楽しみ方ができるスポットです。

▼ バス停側から見た「アクロスモール」



地図



店舗紹介

QBハウス [ヘアカット]

約10分で仕上がり、料金一律1,000円のヘアカット専門店です。男性、女性共に大人から子供まで利用できます。

アイメガネ [メガネ・コンタクトレンズ]

ブランドフレーム、サングラス、コンタクトレンズ、メガネグッズなどがある店です。人気のブランドも全品レンズ付にて販売しています。

nojima [デジタル・家電]

2階で1番大きな店舗が「ノジマ」です。話題の薄型テレビ・パソコン・生活家電などデジタル製品が豊富に取り揃えてあります。

PIU 5R HEALTH [簡易ヘルス&ダイエットジム]

体力のない女性や年配の方でも気軽に運動を楽しむことができる、全く新しい簡易ヘルス&ダイエットジムです。

YAZワールド [アミューズメント]

3階フロアにある巨大ゲームセンターです。他の店舗よりも閉店時間が遅く、24時まで営業しています。ゲームの種類が豊富で新しいものから古いもの、個人で楽しめるものまで多くあります。

この他にもファッションショップやレストラン、銀行、歯科医院、マツモトキヨシ、ザ・ダイソーなどさまざまなお店が入っています。

サークル活動報告

● ● サークル合同展示会 ● ●

2007年2月10日から12日までの3日間にわたって本学の文化系サークル(映画制作研究部・美術倶楽部・Creation・アミューズメントメディア研究会・クリエイティブスタッフ・Toon Magic・写真部・漫画アニメーション研究部)による合同展示会が八王子東急スクウェア11階ギャラリーホールにて行われました。会場には各参加サークルによる独創的な作品の数々が展示されており、来場者の方々も大変満足されていました。



▲ 展示会会場の様子



▲ 音楽祭準備の様子

● ● 音楽祭 ● ●

2006年12月9日に本学のメディアホールにて「第一回東京工科大学音楽祭」が開催されました。この音楽祭にはAdvanced Creatorsに音楽系サークル(軽音楽部・吹奏楽部・Sound Genesis・総合音楽部jacla)が加わり、計5団体が参加しました。音楽ジャンルの垣根を越えたライブという、本学では初の試みでしたが、当日は悪天候にも関わらず多くの来場者に恵まれ大成功を収めました。

● ● テコンドー部 ● ●

2006年10月15日に国際テコンドー連盟日本協会の主催で第17回全日本テコンドー選手権大会(第14回世界大会選考会)が行われました。この大会にメディア学部4年の三橋慶之さんが出場し、トウル(型)男子一段の部で見事優勝しました。それと同時にマツギ(組手)男子ミドル級では準優勝、敢闘賞も併せて受賞するなど、全国的なこの大会で大きな成果を挙げました。

● ● 第3回紅華祭のお知らせ ● ●

10月7日(日)・8日(祝)

東京工科大学と日本工学院八王子専門学校の合同開催である「第2回紅華祭」が2006年10月に行われました。紅華祭の当日は2日間とも雲一つない秋晴れの下、来場者数が約3万人に達するなど、大盛況のうちに終了いたしました。

そして、来年度に開催されます「第3回紅華祭」の日程が上記に決定しました。来年度の紅華祭もこれまで以上の盛り上がりになることとしますので、懐かしの母校に、ぜひ足を運んでください。



▲ 第2回紅華祭の様子

事務局からのお知らせ

会費納入のお願い

卒業生の皆様は全員同窓会会員となりますが、会費の納入率が芳しくありません。今後の同窓会のよりよい発展のために、未納の方は、ぜひこの機会に納入をお願いいたします。会費は終身会費で40,000円となっております。納入は随時受け付けております。

振り込み方法は、同窓会Webサイトでもご覧になれます。振込用紙はご一報いただけましたら事務局より送付させていただきます。

会報原稿のお知らせ

この会報は同窓会会員全員に送付されています。そこで、この会報を卒業生同士の情報交換の場として利用していただきたいと思い、原稿を募集しています。学生時代のサークルの集まりや、演奏会の誘いなど何でも構いません。下記の連絡先までご一報ください。

尚、頂いた原稿が会報にふさわしくない場合掲載できない事があります。予めご了承ください。

同窓会Webサイトのお知らせ

東京工科大学同窓会ではWebサイトを開設いたしております。ここでは同窓会会則、同窓会の経緯、同窓会会費納入、住所変更、母校の動き、大学の現在の様子など幅広い情報を見ることができます。

また、このサイトからは証明書関係の申し込みもできますので、ぜひご活用ください。

<http://www.teu.ac.jp/dosokai/>

ご連絡ください

引越し等で連絡先を変更された場合は同窓会事務局までご連絡いただくか、または同窓会Webサイトの住所変更のページをご利用いただきご連絡ください。

畔柳名誉教授瑞宝小綬章受章

畔柳功芳名誉教授(元工学部情報通信工学科教授)が、平成18年秋の叙勲で、瑞宝小綬章(電気通信事業功労)を受章されました。

【略歴等】

昭和29年日本電信電話公社(現NTT)入社。昭和61年本学情報工学科教授就任、平成6年の情報通信工学科の開設に尽力され、開設時の主任教授に就かれた。平成12年に退職し、同年本学名誉教授となる。

電子通信学会論文賞、通信協会前島賞、科学技術庁研究功労賞、IEEE Donald W. McLellan 功績賞、IEEE The third Millenium Medal、紫綬褒章。

連絡・お問い合わせ先

東京工科大学 同窓会事務局

〒192-0982

東京都八王子市片倉町1404-1

東京工科大学 学生課

Tel: 042-637-2114

E-mail: dosokai@so.teu.ac.jp

編集後記

平成18年度卒業生の皆様、ご卒業おめでとうございます。本年度はじめてバイオニクス学部とコンピュータサイエンス学部の卒業生が工科大から巣立っていかれます。また、会報の冒頭でもお知らせいたしましたが、世界的にも高く評価されている学生も輩出しており、年を重ねるごとに進化を続ける工科大の精神が社会に反映されていくことを同窓会会報編集者一同、大変嬉しく思います。今後も工科大出身の皆様のご活躍の報を心待ちにしております。最後になりましたが、会報発行にご協力いただいた皆様、お忙しい中本当にありがとうございました。

メディア学部4年/加藤麻美
バイオニクス学部3年/石野貴志 坂本真也 コンピュータサイエンス学部3年/早川都 和田恵美