

同窓会会報

第9号

平成18年3月24日発行

東京工科大学同窓会

【会長挨拶】

同窓会会長 小島 祐治

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。新たに同窓会会員を迎えられることは同窓会にとって喜ばしい限りです。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、バイオニクス学部およびコンピュータサイエンス学部が開設され、はや3年が経ち、平成18年4月より新学部4年生の卒業研究が始まります。バイオニクス学部においては、バイオエレクトロニクス系・ロボティクス系・ヒューマニクス系、コンピュータサイエンス学部においては、コンピュータ系・ネットワーク系・システム系といった各学部ともに3つの系に分かれており、2年から3年で学んできたものを基礎にしてそれぞれが目指す分野でこれ

から一年研究していきます。来年の3月には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新たに同窓会会員として迎えられることを楽しみにしております。

また、昨年11月に初めて日本工学院八王子専門学校との合同開催の「紅華祭」はたくさんの皆様に足を運んでいただき大盛況でした。平成18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9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】

平成18年4月より正門そばの国道16号沿いの八王子市残土置場として使用されていた場所が新たに本学グラウンドとして生まれ変わります。八王子キャンパスには日本工学院八王子専門学校も併設されており、現在あるグラウンドだけではグラウンドを使用するサークルが存分に活動できない状況であったため、今回新グラウンドができる運びとなりました。4月からは賑やかに活動する学生の姿が国道16号から見えるかもしれません。

また、3月27・28日に横浜赤レンガ倉庫1号館2FスペースAにおいて、クリエイティブスタッフ・漫画アニメーション研究部・クリエイション・Toon magic・美術クラブ・アミューズメントメディア研究会・写真部・映画製作研究部合同による作品の展示発表を行います。日頃の活動の成果ですので、時間のある方はこの機会に是非、足をお運びいただければと思います。

グラウンド

New 誕生!



▲ グラウンドのできる場所

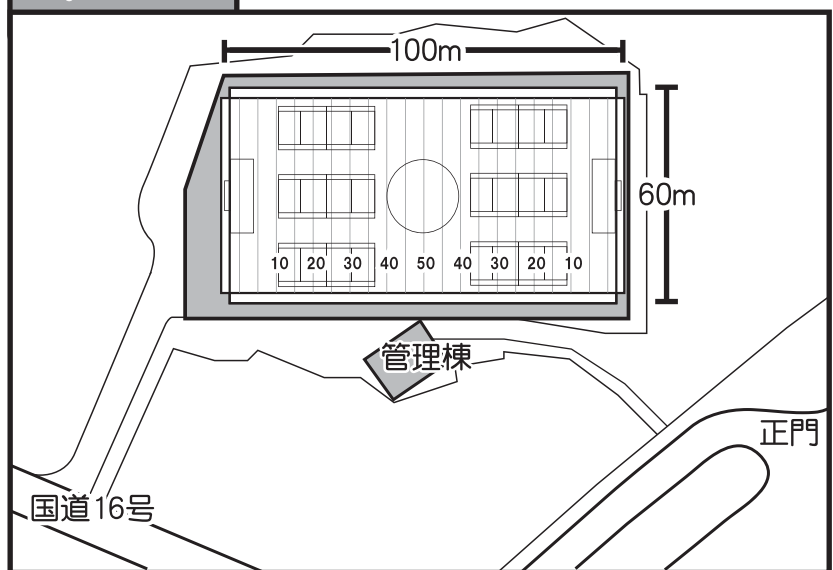
場所

4月からの使用開始に向けて、新しいグラウンドが急ピッチで建設されています。このグラウンドは、縦約60メートル、横約100メートルもの広さで、硬式・軟式野球部、サッカー部、クリケットクラブなどが使用します。さらに、アメフトやテニスも利用できる多目的グラウンドとして、多くの部・同好会にとってありがたい施設になりそうです。

体育施設は、片柳研究所の建設の際に取り壊された野球場以来となり、学生の活動がより活発になることでしょう。

平面図

▼ グラウンド見取り図



サークル活躍中

横浜赤レンガ倉庫での展示発表

2D・3DCGやアナログ絵画、映像系などの文化系サークルが“NOPLAN”という団体を結成し、3月27・28日に横浜赤レンガ倉庫1号館2FスペースAで展示発表を行います。このNOPLANは今年度8月に町田ぱるるにて第1回の展示発表を行っており、今回で2回目となります。公式Webサイトはこちらです→<http://appleshop.moo.jp/np/>

ボウリング部

今年度10月21日から23日に開催された全日本新人選手権でメディア学部2年の笠原康正さんが6位入賞をしました。そのほか東日本選手権で5位など優秀な成績を獲得しています。

テコンドー部

今年度7月31日に行われた全国有級者テコンドー選手権大会にてメディア学部3年の三橋慶之さんが男子組み手重量級で優勝、コンピュータサイエンス学部3年の鈴木麻希さんが女子型青・赤帯の部で優勝しました。

かくれんぼサークル

昨年度仮認可サークルとして発足したかくれんぼサークルが全国大会に出場しました。この大会は兵庫県美方郡温泉町で開催され、東京工科大学かくれんぼサークルは「鬼」として参加しました。残念ながら、見つけ出すことはできなかったようですが、服装などの面で「さわやかマナー賞」を受賞しました。

この他にも各サークルが活発な活動を行っています。最近ではサークルごとのWebサイトも増えてますので、アクセスしてみてください。



教授・工学博士。日大理工電気卒業。昭和無線工業、都立大学工学部電気工学科に勤務し、電子工学、半導体工学の研究に従事。専門は環境工学、健康科学、バイオエレクトロニクス。粉体粉末冶金協会や日本応用磁気学会などに多数の論文を発表。

電子工学科 石橋新一郎 教授

開学時より工学部電子工学科において授業を担当してきました。今までたくさんの卒業生を社会に送り出してきましたが、大学を出ることがまず第一歩、それからが大切です。卒業生が社会に出て活躍することが大学の評価につながりますので、皆さんの活躍を期待しています。

また、卒業生が大学に興味を抱き、大学の活動に意欲的に参加することにより、よりよい大学に発展していくことができます。他大学の同窓会も参考にして、卒業生同士のつながりを持って皆さんが大学の支えになってくれる、そういった伝統が作られていくことを期待しています。まだまだ若い大学ですから卒業生が大学をより有名にして、今以上に自慢の大学にしてみませんか？



恩師は今 工学部編

石橋新一郎教授 一柳健教授
亀田弘之助教授 黒田道子教授



助教授・工学博士。東京大学大学院工学系研究科電気工学専攻修士課程修了、同大学院工学系研究科電子工学専攻博士課程単位取得の上満期退学後、同大学工学博士取得。工科大工学部講師を経て現在に至る。国内だけでなく国外でも論文を発表。

情報工学科 亀田弘之助 助教授

工学部がなくなるにあたり、現在はコンピュータサイエンス学部の授業も兼務しています。コンピュータサイエンス学部の授業は幅が広く様々なことを教えることができ楽しいのですが、学内の施設がどんどん充実してメディアロビーやネットカフェなどPCが使用できる場所が増えたせいでしょうか、昔の工学部の学生のように2～3年生の頃から研究室に来る学生が減って少し寂しく感じております。

昨年は紅華祭に参加したり、学内で行われたACMプログラミング大会の準備に追われたりと、とても忙しい1年でした。大好きなお酒も忙しさのあまりなかなか飲むことができません(笑)。それでも時々来る卒業生からのメールはちゃんとチェックしています。社会人になって様々なことがあると思いますが、みなさんへこたれずにがんばってください！

機械制御工学科 一柳健 教授

工科大に来てから10年経ちますが、今年の4月から「ものづくりメカトロ研究所」で研究を行う話が出ています。学生にはものをつくることをやりたいだけやってほしい。それもなるべく本格的に。そういう思いから企業と協力した卒業研究を行ってきました。現在では産学協同は我が大学の得意分野となりました。学生の間企業と関わることで社会性が身に付き、人としても成長することができたと思います。

社会人になると丁寧にものを教えてくれるということはなくなり、自分で学んでいかなければなりません。時にはスランプに陥ったりと、楽しいことばかりではないとは思いますが、懸命にやっていたら壁は突き破ることができます。前途に希望を持ち、決してあきらめないでください。自分が熱中できるものを見つけがんばっていけば、やがて栄光を掴むことができるはずです。



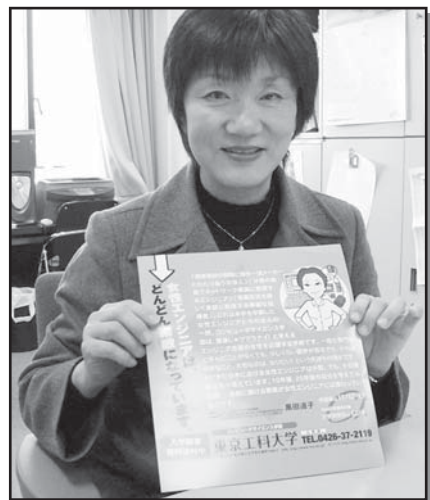
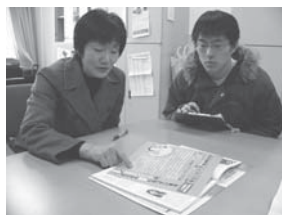
教授・工学博士。名古屋大学工学部機械工学科卒業。日立製作所(株)、日立建機に勤務し、建設機械、産業機械、ロボット等の開発に従事。退職後に工科大工学部教授に就任。日本油空圧学会賞、日本機械学会賞受賞。国際会議発表論文多数。

工学部が今年でなくなり、本格的にコンピュータサイエンス学部・バイオニクス学部に移行します。それにあたり、工学部の4つの学科からお一人ずつに近況と工学部の卒業生へ向けてのメッセージをインタビューしてきました。

情報通信工学科 黒田道子 教授

工学部が発展的にバイオニクス学部とコンピュータサイエンス学部になり、新しい学生がたくさん入学し、新しい建物もできました。我が研究室には外国人留学生も増え、国際色豊かになってきています。私はコンピュータサイエンス学部で授業を行うことになり、様々な学会に参加したり、多くのサークルの顧問をしたり、毎年学会に研究生を出したりと、あいかわず忙しくも充実した日々を送っています。

卒業した皆さんは社会で益々活躍できる年齢になってきたと思いますが、体には気をつけて、ぜひ各方面で活躍して後輩のために道を開けてあげてください。特に工学部にはカッコイイ女性がたくさんいたのでとても頼もしく思っています。たまには遊びに来てがんばっている姿を見せてくださいね。



教授・工学博士。早稲田大学大学院理工学研究科修士課程・博士課程修了。米国オハイオ州立大学客員研究員などを経て工科大に着任。総務省情報通信審議会専門委員、IEEE Japan Council Women in Engineering Chairなどを務める。

八王子みなみ野 近景

2006

開発の進む、八王子みなみ野駅前に新しいショッピングセンターができました。名前はFrespo(フレスポ)。中には、「サンメリー(パン屋)」「ローソン(コンビニ)」「モスバーガー(ファーストフード店)」「モダンパスタ(ファミリーレストラン)」「シュープラザ(靴屋)」「auショップ(携帯ショップ)」「NOVA(英会話教室)」「FANNY(美容室)」「Up-date(ブティック)」「セリア生活良品(100円ショップ)」が軒を連ねています。

また、Frespoの敷地内に交番ができました。これで、みなみ野の治安が向上することでしょう。



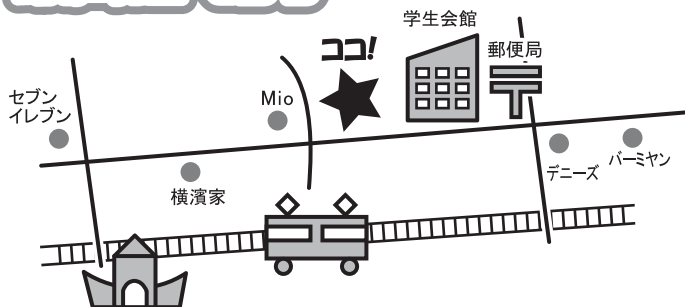
Frespo(フレスポ)。後ろに見えるのは、学生会館。



みなみ野交番。

Frespo内サンメリー。店外にカフェテラスもある。

駅周辺マップ



第2回紅華祭 開催日決定

2006年10月8日(日)・9日(祝)

東京工科大学と日本工学院八王子専門学校が初めて合同開催をした「第1回紅華祭」が、2005年11月12日・13日の両日に行われました。天候にも恵まれ、来場者は約20,000人と大いに盛り上がりました。右はその様子です。

また、来年度開催される「第2回紅華祭」の日程も上記の通り決定しました。今の大学の様子や懐かしい研究室を見に、紅華祭に来てみてはいかがでしょうか？詳しい内容については、次号にてお知らせする予定です。



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。

【会報原稿掲載のお知らせ】

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ことがあります。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、ぜひご利用ください。

<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。

【訃報】

平成17年5月28日、高木昇東京工科大学名誉学長(初代東京工科大学学長)が逝去されました。享年96歳でした。また、平成17年11月22日、片柳学園の高橋茂理事(前東京工科大学学長)が逝去されました。享年84歳でした。ここにお二人のご冥福をお祈りいたします。

高木昇(タカギノボル)

《主な業績》
人工衛星など宇宙開発にたずさわり、東大宇宙航空研究所長を務めた。
1994年に文化功労者。
1986年～1996年 東京工科大学学長
1996年 東京工科大学名誉学長、名誉教授



高橋茂(タカハシシゲル)

《主な業績》
電気試験所研究員を経て、日立製作所勤務ののち、筑波大学教授に就任。
1981年に情報化功労者。
1986年東京工科大学教授に就任。
情報工学科主任教授・副学長を経て、1996年～1999年学長。
1990年からは学校法人日本電子工学院理事(現片柳学園理事)
1991年 東京工科大学名誉教授



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】

卒業生の皆様、ご卒業おめでとうございます。来年度から工学部がなくなる一方、新しいグラウンドが建設されるなど、工科大も変わりつつあります。また、同窓会報の編集者にも新学部学生が加わっていますが、今までと変わらず良い会報を作成していきたいと思っております。最後になりましたが、会報発行にご協力くださった皆様、大変お忙しい中ありがとうございました。

メディア学部4年/浅井しほり 石渡綾子
コンピュータサイエンス学部3年/三ツ野拓 メディア学部3年/加藤麻美