

発行所  
愛知工業大学情報電子専門学校同窓会  
豊田市陣中町 1-21-1  
TEL (0565) 32-8181

会 長 挨 拶



会 長  
市 川 佳 希

この春、ACEをご卒業になり、同窓会会員となられました皆様、改めてご卒業おめでとうございます。新社会人として、日々精進されていることと思いま

しかしながら、今、皆さんが置かれている状況は、四年前のリーマンショックの影響が尾を引く中、欧州各国の経済不振が深刻化し、さらには昨年発生した東日本大震災やタイの洪水など、未曾有の災害から未だ「復興」の兆しすら実感できません。  
このような先行き不透明な環境下で情報が錯綜する中、我々は自らの目で見て判断できる知識を養い、プラス思考での取り組みが必ずや必要だと思っています。

皆様は日々、生活や仕事で壁に当たり、絶望し「後ろ向き」になることがあるでしょう。しかし、後ろ向きでは前進はできません。「前向き」に、ポジティブに「一歩でも進めば必ず道は開けます。道とは、人が歩み切り開いた後にできるのですから。そのためには決して「諦めない」ことが必要です。諦めなければ壁は必ず乗り越えられます。そして、その後には「自信・知識・経験」という自分の道が必ずできると信じています。道の幅が広がれば知識が、道が長く延びれば経験が、道の数が増えれば自信につながると信じています。自らの意思、想いに自信を持ち、諦めずに自分の道を進んでください。各自の道は多種多様、行き先もバラバラですが、道は違っても頭上に広がる空は一つです。それぞれの道から顔を上げれば、そこには同じ空があります。ACE同窓会は会員の皆様にとって、この「空」のような役割でありたいと考えます。役員



一同、会員の皆様と在校生のサポートに努めてまいります。  
最後に「夢を描いて、夢に向かつて、夢を喰う」という言葉を贈ります。目標を立て、それに向かつて諦めず一歩ずつ進み、達成感を持ち、その経験を次のさらなる「一歩」へ、そして昨日よりも良い明日、明日よりも良い明後日を目指し、共に歩んでいきましょう。皆様の一層のご活躍とご健康をお祈りいたします。

校 長 ご 挨 拶



校 長  
井 研 治

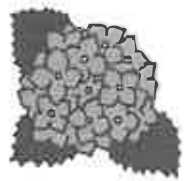
愛知工業大学情報電子専門学校同窓会会員の皆さま、お元気ですか。皆さんの母校の様子を簡単に紹介します。去る三月十五日には、鈴木辰吉豊田市産業部長や市川佳希同窓会会長をはじめ、各界の来賓を迎え、名古屋電気学園理事長や愛知工業大学学長、学園関係者、ならびに卒業生、保護者の臨席のもと、平成二十三年度の卒業式を挙行了しました。同窓会からは、市川会長から電子制御学科横山卓司君に会長賞を授与していただきました。会員の皆様に感謝申し上げます。

二十三年度の卒業生は六十六名で、彼らを加えた卒業生の累計は千五百八十七名になりました。  
大学編入の十四名を除くと五十二名が就職希望でした。残念ながら九名が就職未内定ですが、引き続き就職支援を行います。前年度卒業生の未内定者は、二十三年度中にすべて内定しています。  
また、四月十日には期待に胸を膨らませた六十名の

新入生を迎え、太田稔彦豊田市長および市川同窓会会長のご臨席をいただき、平成二十四年度入学式と創立二十周年の記念式典を豊田市産業文化会館で挙行し、本校が二十年を迎えたことを、内外にアピールいたしました。  
その他、昨年十一月に、本校正面の壁面右側にLEDによる校名サイン看板が設置されました。  
また、三月には、国の補助金を受けて河合先生担当のCG実習機器が最新のものに更新されました。  
本校教職員の皆さまの涙ぐましい努力のおかげで、入学者の確保も進んでいきます。同窓生の皆さまにおかれましても、身近な中学生、高校生には、是非、本校の「よさ」を大いに売り込んでいただき、体験入学等の機会には是非本校へ案内してくださるよう、お願い申し上げます。

同 窓 会 懇 親 会 開 催

来る 8 月 11 日 (土) に同窓会総会ならびに懇親会を開催致します。  
参加をご希望の方は、同封のハガキまたはメール (dousou@ace.aitech.ac.jp) にてご連絡下さい。会場などの詳細は、参加をご希望の方に追ってお知らせします。  
皆さんお誘い合わせのうえ、ぜひご参加ください。



### 平成二十三年度卒業式

平成二十四年三月十五日、本校において卒業式が行われ、六十六名が卒業しました。  
四月からは新しい環境で、仕事に勉強に励んでいらっしゃることを思います。

また、毎年、同窓会より成績優秀者に対して贈呈される同窓会会長賞は、電子制御学科の横山卓司君が受賞し、賞状と記念品を市川住希会長より授与されました。  
なお、学科別の卒業生数は次の通りです。

- 高度情報処理学科 (三年制過程) 三名
- 高度情報処理学科 (二年制過程) 十六名
- 情報工学科 十二名
- 電子制御学科 九名
- CAD・CAM学科 二十六名

### 平成二十四年度入学式および二十周年記念式典

平成四年の創立以来、早いもので二十周年を迎えました。

それを記念して、去る四月十日に豊田産業文化センターにおいて、平成二十四年度入学式ならびに二十周年記念式典を挙行了しました。

四月十一日の中日新聞(豊田版)朝刊においてこの様子が取り上げられましたので、すでにご存知の皆様もいらっしゃるかと思います。当日は、太田稔彦市長をはじめ、

各界からのご来賓を多数お招きし、新入生、在校生ら百三十六人が出席しました。

井研治校長は、「創立以来、地域の支えもあり、最新技術の教育に専念することができた」と式辞を述べました。

また、後藤淳理事長は「学園創立一〇〇周年の記念すべき年に、同じく本校の創立二十周年記念式典、入学式を挙行できるのは大きな喜びです」と挨拶。

来賓を代表して太田稔彦市長からも「地元産業界で本校の果たしている役割や人材育成に、豊田市も大きな期待を寄せています」と祝辞をいただきました。

そして、新入生を代表して、高度情報処理学科の高名了君が決意と希望にあふれた誓いの言葉を力強く読み上げ、新入生をスタートしました。新入生の皆さんには、自身の目標に向かって実り多き学生生活となるよう、頑張ってください。

なお、学科別の入学生数は次の通りです。

- 高度情報処理学科 (三年制過程) 十二名
- 高度情報処理学科 (二年制過程) 十一名
- 情報工学科 十七名
- 電子制御学科 九名
- CAD・CAM学科 十一名

創立二十周年を記念して制作しました記念誌『あゆみ』を同封いたしました。  
本校の歴史を振り返り、ぜひご覧ください。

### 就職編入学状況

就職担当 山田 一敏

平成二十四年三月に卒業した学生は六十六人、その内、就職希望は五十一人、編入希望は十五人でした。求人をしていない企業が減っていることに加えて、インターネットのみで求人する企業が増えたこともあり、求人数は三十七人、求人倍率は七・四倍と最悪でした。このような状況での就職活動で、立ち上がりが悪く、昨年、一昨年同様、月四〜五名が徐々に決まっていってしまう流れでした。最終的には、四十三名が決まりました。内四十名が専門職に就けましたが、目標の編入学先に合格できなかった学生一名を含め九名が現在も就職活動中です。

昨年就職できなかった四名の学生は、本校の就職活動支援制度を利用して無事に就職できました。今年度は、スタートダッシュが決められるよう指導していきたいと思っております。

以下に就職・進学先を掲載します。



学 科	就職先・進学先
高度情報処理学科三年制	トヨタ情報システム愛知(株) ヴァアリュシステム Christchurch College of English Limited (ニージーラント・留学)
高度情報処理学科二年制	クリアソリューションズ(株) (株)サン (株)システムハウス (株)総合システムリサーチ GENIAL (株)デンテック (株)ヴァアリュシステム (株)メイケイ 愛知工業大学 (四名) 日本福祉大学
情報工学科	(株)NTTネオメイト サン・インターネット(株) (株)テクノパワー (二名) (株)フリノダム (株)VSN (株)メイケイ 愛知工業大学 東京工科大学
電子制御学科	アイシンエンジニアリング(株) 松栄テクノサービス(株) (株)泰成工業 (二名) (株)明和eテック (二名) 愛知工業大学 中部大学
CAD・CAM学科	アイシンエンジニアリング(株) (株)アピスト (株)エクスパートパワーズオカ (二名) (株)エヌ・エヌ・ビー (三名) (株)金菱エンジニアリング (株)サン (株)三光製作所 (株)シンアイ技研 (株)泰成工業 (株)タケダ (株)TSデザイン トヨタ自動車(株) トヨタテクノカルディベロップメント(株) ニッポン・精密産業(株) ビューテック(株) (二名) 古久根鉄工(株) 愛知工業大学 (四名)



最新トピックス

【設備更新】

平成二十四年三月、202M実習室の機器およびソフトウェア三台を更新しました。この実習室では、情報工学科CGコースの学生が日々作品制作に励んでいます。新たに導入したハードウェアは、Workstation Z600、ソフトウェアは、3DCGソフトの3dsmax、グラフィックソフトのAdobe PhotoshopやIllustratorなども最新版になりました。

また今回の更新では、高精密度モデリングの必須ツールとなりつつあるモデリングソフト『Z-Brush』やリアルスタイックレンダリングを実現する『V-Ray』を新たに導入しました。

『Z-Brush』とは、数百万ポリゴンにも及ぶようなハイクオリティなモデリングをまるで彫刻するかのような感覚で作成できるソフトです。『アバター』『ロード・オブ・ザ・リング』『パイレーツ・オブ・カリビアン』『アサシン・クリード』など、映画やゲームのキャラクター作成や特殊効果に活用されています。

二年生の卒業制作にもより一層力が入り、リアルな映像が作りたいというクリエイティブの高い作品が



作りたい」と、制作意欲も高く、熱を帯びています。

【春の行事】

晴天に恵まれリフレッシュ

去る五月二十三日は、学生会主催の学校行事として南知多グリーンバレイへ出かけバーベキューを楽しみました。

これまでに、春には球技大会、秋には遠足に出かけるのが恒例行事となっていました。今年も春の行事が遠足に変更となりました。

園内には他にも、本格的なフィールド・アスレチックや立体迷路『ダンジョン』、果樹園での収穫体験(ブルーベリー、みかん、芋ほりなど)もできます。夏にはウォーター・アスレチック(プール)もオープンするなど、子供から大人まで一日中楽しめる施設です。

青空の下、日頃はなかなか見られない学生たちの活動的な様子が見られました。インドア派に見える学生が、バーベキューで大活躍したり、悪ノリしてフィールドアスレチックで池に落ちてびしょぬれになったり。日常生活を離れ、親交を深め、リフレッシュする良い機会となりました。

卒業生のみなさんもお家族や友達と訪れてみてはいかがでしょうか。よい



平成二十四年度 同窓会役員

会長	市川 佳希
副会長	山崎 裕之
会 計	太田 敦
監 査	増田 誠治
幹 事	栗本 武司
	高木 幹大
	高野 博徳
	川北 洋一
	力久 誠太郎
	杉浦 史竜
	山口 正巳
	渥美 雄大
	河合 忍
	山内 康義

※平成二十四年度より、顧問を交代させて頂いたこととなりました。長年にわたりご尽力いただきました橋本秀則先生、森島茂樹先生に変わって、河合、山内が担当させていただきます。いたらぬことも多いかと思いますが、よろしくお願いいたします。

お疲れさま

橋本 秀則

誠に遺憾ではありますが、この度、同窓会顧問としての職を辞することとなりましたので、ご報告致します。(別に悪い事したわけじゃないです)皆さんの会社でもあるように人事異動といった感じです。

思い出せば九年前、故棚橋先生のもとで同窓会業務に足を突っ込んだのがきっかけで、それ以降どつどつ不慮の事故で突然棚橋先生は先立たれ、一人残された私は路頭に迷い、

「ご存じありませんか？」

いつしか悪の道に...じゃなくて、一人残された私ですが、会長や副会長を初めとする同窓会役員や会員の皆さんに助けられこれまで頑張ってきた事ができました。心より感謝致します。

後任には河合先生と山内先生が就かれます。このお二人であれば万全かと思えますので私は安心して隠居したいと思えます。が、今後は学校の広報関係の業務に携わります。卒業生の皆様にはこれからもまたお世話になるかと思えますのでご協力をお願い致します。

毎年、同窓会会報をお送りしておりますが、転居先不明でお届けできない方が増えています。以下の皆さんは昨年お届けできなかった方です。ご本人への連絡が可能な方は、誠に恐れ入りますが、同窓会までご一報いただければ幸いです。

卒業年	学科/コース	小武守啓太
1994	CAD・CAM	山本 直人
1994	CAD・CAM	松本 晴美
1994	CAD・CAM	柴田 佳宏
1995	電子制御	玉城 賢治
1995	情報処理	今村 友隣
1996	システムエンジニア	渡邊 鉦三
1996	システムエンジニア	泉 大助
1997	情報処理	山田 英人
1997	情報処理	河合 忍
1997	システムエンジニア	啓之

編集後記

▼今春卒業した学生が、「配属先にACEの先輩がいる」と嬉しそうに報告に来てくれました。先輩は初めてお会いする人ではありませんが、「同窓生」という絆が、不安でいっぱいだった新社会人の心の緊張を緩めてくれたようです。

▼今年には総会と懇親会が行われますが、初めてお盆休みで開催します。これまでに一度もご参加いただけていない皆様も、常連の皆様も、ぜひお誘い合わせの上、ご参加下さい。職場での親睦も社会人にとつては必要なことですが、社会人になると仕事を離れた新たな出会いの機会は少ないように思います。卒業生の皆さんにお目にかかれることを楽しみにしております。

▼編集担当者が交代となり、不手際により会報の発行が大変遅れましたことを深くお詫び申し上げます。河合 忍

1998	CAD・CAM	貴嶋 義和
1998	CAD・CAM	藤井 昭徳
1998	情報処理	佐伯 貴志
1998	経営情報	国立 剛史
1999	CAD・CAM	近藤 大介
1999	情報工学科	田中 秀明
2000	高度情報	大津 久幸
2001	高度情報	大林 哲
2001	情報工学科	山本 潤
2001	CG	加納 寛之
2002	CAD・CAM	三田 和廣
2003	CAD・CAM	近藤 優祐
2005	インターネット	田中 翔士
2005	情報工学科	丸田 裕史
2010	CAD・CAM	下田 一輝

※敬称略。