



愛知工業大学
愛知工業大学情報電子専門学校
愛知工業大学名電高校
愛知工業大学附属中学校

目次:

キャンパス	2
愛・地球博	3
東南大100周年	4
高校一般開放	5
入試関連	6
インタビュー	8

発行所
名古屋電気学園
〒464-8540
名古屋市中千種区若水3-2-12
TEL (052) 721-0201

21世紀を支える「新素材」の開発と取り組み

愛工大核のプロジェクトチーム

文科省が学術フロンティア推進事業に認定
三グループに分かれて五年間かけ

文部科学省が取り組む私立大学学術高度化推進事業の一つ、「学術フロンティア推進事業」に、愛知工業大学を核としたグループの研究プロジェクト「二十一世紀を支えるための材料の開発」(責任者 稲垣道夫・工学部応用化学科教授)が認定されました。今後五年間をかけて十カ国、約四十人の研究者が愛知工業大学総合技術研究所の施設を活用しながら研究、テーマ実現を目指します。



研究の核になる総合技術研究所

ことし11月 おかげさまで名古屋電気学園は創立90周年を迎えます

プロジェクトのサブテーマは「環境、エネルギー、情報に資する材料開発のための基礎研究」。地球規模から家庭までの広範囲な環境問題の解決、旧来エネルギーの効率的利用、環境に優しい新エネルギーの開発など、二十一世紀のさらなる技術革新を支えるため、それにふさわしい画期的な新材料の開発を急ぐことにしています。

研究チームは①環境・材

料グループ(環境の保全・改良に資する材料の開発)
②エネルギー・材料グループ(エネルギーデバイス用材料の開発) ③情報・材料グループ(情報を支える材料の開発)の三グループに分かれ、グループ内はもちろんのこと、グループ間でも緊密に協力し合って新材

AIITサイエンス大賞制定

高校生の「科学心」育成を目指す

青少年に科学への興味・関心を深めてもらおうと、学園創立九〇周年を機に、大学では高校生対象の「AIITサイエンス大賞」を制定しました。愛知、岐阜、三重各県教育委員会の後援(静岡県教委は申請中)も受けており、十一月に受賞研究・作品を決定します。

募集するのは「自然科学



料開発と取り組みます。全自動X線解析装置や質量分析装置などの研究機材を導入したり、総合技術研究所を整備するなど研究プロジェクト費用は総額約三億八千万円が予定されていますが、国の補助などの関係で最終決定はことし秋になりそうです。

なお、プロジェクトに参加する研究者の出身国は、日本をはじめフランス、カナダ、ポーランド、チェコ、スロベニア、インド、タイ、中国、韓国の計十カ国。所属機関も大学、研究所、自治体、企業と多岐にわたっています。

学」と「ものづくり」に関する作品で、九月十三日までに作品の「テーマ」などを提出、エントリーしてもらいます。その後、応募者は、募集要項に従って、九

月二十八日まで
に審査に必要な
書類や作品の写
真、模型などを
提出します。

◇AITサイエンス大賞係◇
大学エクステンションセンター内
電話0565-48-8121(内線1054)

十月十八日までに予選通過作品が決まり、十一月十六日に大学内の会場で行われる「本選」では、研究発表や作品についての説明・デモも参考に、最優秀賞(副賞十万円相当)、優秀賞(副賞七万円相当)、奨励賞(副賞五万円相当)の計約十五点が決定します。チャレンジしてみたい高校生諸君は、係へどしどし問い合わせてください。

愛工大祭で成果発表
学生チャレンジプロ

愛工大では、学生の創造的な研究に助成するチャレンジプロジェクトを、平成十四年度も実施します。助成対象の企画・研究については、十月の愛工大祭などで発表する予定です。二年目を迎えたこのプロジェクトは、約五件に総額四百万円を助成するもので、初年度は六件が助成対象になりました。

キャンパスライフの楽しさ 体験しよう

高校生や小・中学生、そして保護者の方々にキャンパスライフの楽しさやものづくりの面白さを体験していただくこと、愛知工業大学ではこの夏、楽しいイベントをいくつか用意しました。ことし参加できなかった人たち、来年はぜひ参加してください(写真はいずれも昨年のももの)。

オープンキャンパス

八月五日午前十時半から午後四時まで、キャンパス内の施設を使って開かれます。大学の概要や学科の紹介コーナー、個別相談コー



④個別相談コーナー

⑤エコカーのデモ



ナー、インターネット体験コーナーなども設けられ、愛工大に対する理解を深めてもらうほか、太陽電池を使った飛行船の操縦体験や1秒のガソリンで走行距離を競うエコランカーの体験試乗会など、クラブのデモ

第42回愛工大祭

「ジグソーパズル」をテーマにした第42回愛工大祭が十月十九、二十日に開かれます。バラバラのように見える企画のチップがうまくつながり、パズルが完成すると、それは心に残る一つのイベント……そんな

な大学祭をイメージしているそうです。

愛工大祭コンテスト、工科展、模擬店、カジノ、ヘアメイク、お笑い、オンステージ、ライブ合戦、コンサートなど盛りだくさん。二十日夜の後夜祭には、仕掛け花火も登場します。



ステージや屋台のテントが並んで賑わうセントラル広場

ことし11月 おかげさまで名古屋電気学園は創立90周年を迎えます

ンストレーションも予定されています。また、愛和会館講堂では午後一時から、米ニューズウィーク誌で「二十一世紀のリーダー百人」に選ばれたベンチャー起業家、レンタルサーバー会社・クララオンライン代表取締役の家庭本賢太郎さん(20)によ

る特別講演「演題「21世紀を駆ける」」も予定されています(講演内容の紹介に代わり、インタビュを⑧面に掲載します)。なお、大学祭期間中の十月二十日にもオープンキャンパスを開催。入試問題の解答と解説、学科別相談などを実施します。

まるごと体験ワールド

身近なテーマで科学を楽しく分かりやすく体験してもらおうと、小学生から高校生までを対象とした愛工大のまるごと体験ワールドがことしも八月三、四日に行われます。

三日は「スターリングエンジンをつくろう」「コンピュータに教えよう」「ゲルマニウムラジオをつくろ

う」、四日は「CGアニメーション」「君もイチローになろう」「川の石と生き物の観察会」「機器を

ロボカップジュニア

自分で組み立てたロボットキットを使い、コンピュータで動き方をプログラミングしてサッカーゲーム



さあ、シュートを決めるぞ!

ムを楽しもう…愛工大では八月十一日、A I Tプラザ三階を会場に初めての「ロボカップジュニア愛工大大会」を開きます。八月九日にロボットを組み立て、十日にはチエをこらして動作のプログラミングをインストール、十一日に二人一組で競技します。上位3チームは、十一月九日に名古屋科学館で行われる東海大会に参加。そのあと、日程はまだ決まっていますが、新潟での全国大会、イタリアでの世界大会も予定されています。



スターリングエンジンの組み立て

2005年 3月25日
～ 9月25日開催

成功させよう「愛・地球博」

愛工大に隣接する海上(かいしょ)の森や青少年公園を会場に開催される2005年日本国際博覧会(愛・地球博)まで1,000日を切り、大人の当日入場料金「4,600円」が有力になるなど、愛知万博への動きが活発化しています。このほど、名古屋・藤ヶ丘～豊田・八草まで、会場へのアクセスとなる東部丘陵線HSST(常電導吸引型磁気浮上式リニア鉄道)の実験線に試乗、また坂本春生(はるみ)博覧会協会事務総長の講演を聴く機会にも恵まれました。以下は、その報告です。



愛知高速交通会社が作成した
①イメージ図②路線図



③HSST 100L型④運転席から前方を望む



「静かな走り」を体験

名古屋市南区につくられた大江実験線。全長約一・五キロで、六〇〇七〇パーミ(千分で六〇〇七〇以上がる)の勾配と、半径一〇〇〇二五メートルのカーブがつくられています。事務室でHSSTの理論や構造などについて説明を聞いた後、実際に使用される車両に近い一〇〇L型

(幅二・五メートル、長さ一四・四メートル)に試乗しました。「浮上」のアナウンスに参加者全員が「えっ浮いてるの?」。走行はとてもスムーズで、音も静かでした。「ただいま九一キロ」と再びアナウンスがありました。したが、とてもそんな速さを感じられませんでした。十一月には本番用の車両が完成、実験線で万博に向けたテストが始まります。

来場者から参加者へ

四十一カ国、五国際機関



おなじみのグリーンファッションで熱っぽく語る坂本事務総長

の参加が予定されており、基本コンセプトは「自然の英知と豊かな交流」です。坂本事務総長は、会場づくりの基本姿勢や抱負などに続き「入場料を払ってでも会場へ行きたくなるようなイベントが必要。少しでも多くの人に参加して盛り上げて行かねば」と強調。介護やごみ拾い、会場案内など、ボランティアによるサービスを積極的に展開していく考えを示しました。

ことし11月 おかげさまで名古屋電気学園は創立90周年を迎えます

◇平成14年度科学研究費補助金 (◎は基盤研究C、○は若手研究B、▽は特別研究員奨励費、継は継続、新は新規)

文部科学省、日本学術振興会が研究種目によって公募している科学研究費補助金の平成14年度分が、下表のとおり決まりました。本学の対象研究は10件で、継続9件、新規1件となっています。なお「若手研究」は昨年度まで、「奨励研究」として分類されていました。

	学科名・研究代表者名	研究課題名	補助金額
◎継	電気工学 植田明照・教授	インテリジェントアクティブパワーフィルターに関する研究	500,000円
◎継	建築学 建部謙治・教授	子供の災害対応能力の国際比較	2,300,000円
◎継	応用化学 酒井忠雄・教授	光吸収・熱依存特性を示す新しいイオン会合試薬の設計・開発とイオン識別機構の解明	600,000円
◎継	機械工学 戸伏壽昭・教授	形状記憶材料の長期間使用による機能特性変化	400,000円
◎継	土木工学 成田国朝・教授	降雨浸透に伴う盛土堤体内の間隙水圧挙動と斜面安定評価に関する研究	300,000円
◎継	機械工学 高木 誠・助教授	マイクロマシンのための高性能トライボ材料の創製	1,100,000円
◎継	応用化学 中島 剛・教授	組織・構造制御によるエネルギー変換材料としての炭素材料の高機能化	1,400,000円
◎新	情報通信工学 森 正和・教授	多縦モード半導体レーザにおける相互注入同期とその応用に関する研究	1,600,000円
○継	機械工学 北川一敬・講師	各種空隙率ポーラス物体への衝撃波及び膨張波の複雑衝突干渉	700,000円
▽継	土木工学 青木徹彦・教授	多方向地震動を受ける鋼製およびコンクリート充填鋼製橋脚の耐震照査法の開発	1,500,000円

◇財団法人市原国際奨学財団(市原茂理事長)の平成14年度研究助成

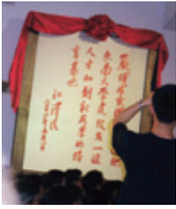
徳田 豊・工学部電子工学科教授 「半導体表面近傍欠陥評価法の開発」 500,000円

◇財団法人名古屋産業科学研究所(後藤淳理事長)の平成14年度研究等助成(海外渡航援助)

古橋秀夫・工学部情報通信工学科助教授 「微分フィルタを用いた位相物体の可視化」 291,000円

※古橋助教授は8月23日～9月2日まで、イタリア・フィレンツェで開かれる光学関係の国際会議に出席されます。

姉妹校・東南大が創立100周年を迎えました



江沢民主席から贈られた題詩

後藤学長らが記念式典に出席 名山・黄山の景勝も楽しむ

姉妹校・東南大学（中国・南京市）が創立100周年を迎え5月31日、盛大に記念式典が開かれました。本学からは、後藤淳学長ら8人の訪中代表団が式典に出席しました。



④記念式典で挨拶する顧冠群学長

後藤団長らの一行は五月二十九日から六月四日まで現地に滞在、記念式典に出席したり歓迎宴で歓談したりして交流を深めました。以下は、大元司・エクステンションセンター課長補佐のリポートです。

【5月29日】約3時間遅れての名古屋空港離陸でしたが、午後2時10分に小雨降る浦東国際空港（上海新空港）に無事到着、バスで高速道路を南京に向かいました。

今回の訪中は、東南大学の創立百周年記念式典などに出席することが目的ですが、姉妹校提携から現在に至るまでお世話になった先



賑わう東南大のキャンパス



世界遺産にも指定されている黄山

ことし11月 おかげさまで名古屋電気学園は創立90周年を迎えます

生方にお会いし、友好を深める意義もありました。その点では、宿泊ホテル「金陵飯店」で初日に学長会談や歓迎の宴を開いていたのだと思います。中国内外の招待者が多く出席する記念式典や祝宴では、本学の代表団を十分歓迎できないと、中国政府幹部や東南大の顧冠群学長らの計らいで実現したようです。

【5月30日】研究員受け入れなどで交流のある、江蘇省政府と教育庁を表敬訪問しました。特に政府高官と後藤学長との会談は、テレビ局の取材があり、夕方のニュース番組で放映されました。午後6時から歓迎宴が開かれ、私たちは3会場のうちの外国人招待者の宴に出席しました。

【5月31日】東南大の大講堂で午前9時から、約一時間半にわたって記念式典が行われました。江沢民国家主席から贈られた題詩が

除幕され、多くの来賓から次々と祝辞が述べられました。顧学長の挨拶はかなり長いものでしたが、大学設立から延々と話す中国流なのだそうです。夕方は、愛工大同窓会中国分会の先輩たちと懇親会で友好を深めました。その後、世界遺産にも指定されている名

米ケンタッキー大と協定

学生交流や学術情報交換進める

愛知工業大学はこのほど、米ケンタッキー大学（UK）と学術交流に関する協定を結びました。本学では東南大学（中国）と姉妹校提携しており、学術交流協定はヨーロッパ（スロベニア）、ピエール&マリー・キュー



後藤学長から記念のペナントを贈られるラインベリ教授

山・黄山へ寝台列車で向かいました。

【6月1日〜4日】黄山の雄大な景色には圧倒されましたが、何と云っても山歩き、ふくらはぎが筋肉痛になりました。3日に飛行機で上海へ移動、立ち並ぶ高層ビルに中国の広さと懐の深さを感じました。

リー大学（フランス）に続いて三施設目です。

協定書には本学大学院工学研究科長の澤五郎副学長、レスターUK工学部長がサイン。今後、双方の自主性を尊重しながら、平等互恵の原則に基づき①学生の交流②教員および研究者の交流③共同研究活動、学術資料、刊行物、学術情報の交換——を進めていくことになりました。

協定に先立って五月十四日、UK工学部副部長で国際交流責任者のラインベリ教授が来日。後藤淳学長らと懇談し、協定内容について基本的に合意していました。

高校の施設開放が積極的に進められています

学校の週5日制に対応・生涯教育をバックアップ オープンスクールや水泳教室など

名電高校では、学校の週5日制に対応するとともに地域の皆さんとの交流を深めようと、新校舎の教室を中心に各種講座を開講しています。

オープンスクール

◇ウィンドウズ講座（6月15日～12月7日まで10回開催）
◇新校舎三階コンピュータ室が会場（写真①）。定員を上回る三十余人が受講し、水野慎一郎教諭が電源の入れ方、マウスの使い方など「基礎の基礎」から指導しています。
◇マッキントッシュ講座



（Win講座と同じ期間・回数）
会場は新校舎二階の情報デザイン室（写真②）で、定員は二十人。鳥居一平教諭が大型スクリーンを使ってマック得意の図形作成の基礎、立体感を持たせるためのグラデーション・テクニクなどを指導しています。

◇家電修理（6月15日～11月16日まで5回開催）
初日は十人余が、故障した



明しながら、故障する原因や壊れやすい箇所、直すコツなどを指導。
◇名曲鑑賞会（6月20日～12月18日まで8回開催）
◇新校舎六階の音楽室を会場（写真④）に、桐田正章教諭の解説を聞きながら名曲を楽しみます。二回目の七月十一日は約二十人が参加、テーマは「コンチェルトの始まり」。音楽評論家の故福永陽一郎氏から寄贈を受けたレコード、約七千枚から選曲しています。

◇家電修理（6月15日～11月16日まで5回開催）
初日は十人余が、故障した

太陽光発電

高校新校舎の屋上を利用して、太陽光発電の調査・研究が行われます。早ければ平成十五年二月に、約二十キロワットの発電開始です。
エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）経済産業省の外郭団体
新エ



太陽光発電パネルが取り付けられる高校新校舎東館屋上（右手前の白い部分）

サテライトセミナー



高校新校舎のサテライト教室を会場に、愛工大初等・中等教育センターが主催する「サテライトセミナー」が五月二十五日から六月八日にかけて、三日間シリーズで

開かれました。講師は大学基礎教育センター総合教育教室の森豪（つよし）教授で、総合テーマは「宮崎駿と司馬遼太郎―創造と人間性―」。三日間の受講者は延べ百五人で、三日間とも受講した二十八人を代表して最終日の六月八日、片山恵子さんに後藤淳・愛工大学長から「修了証」が手渡されました。

スイミングクラブ



瑞若体育センターの室内温水プール（25メートル・7コース）と付帯設備を利用、五月八日にオープンしました。幼児から成人まで、潜在的・浮く・泳ぐを段階とレベルに合わせて指導するスクールクラス、アクアビクスやストレッチなど健康増進に務めるエンジョイクラスがあり、常時受け付け中。

ことし11月 おかげさまで名古屋電気学園は創立90周年を迎えます

計画によると、新校舎東館の屋上にタテ二九枚、ヨコ九九枚、厚さ三六ミリの太陽電池を百二十枚並べ、全体で約二十キロワットを発電します。現在の中部電力との契約電力量は四百四十キロワット時なので、その約四・五割にあたります。
太陽光発電の状況については、新校舎正面入り口左側のプラズマディスプレイ近くにリアルタイムで表示する予定です。



愛工大が主催する平成十五年度の入試説明会が、五月下旬から六月下旬にかけて、東海、北陸、近畿、中国、四国の計十一会場で開催されました。出席者総数は三百五人で、昨年とほぼ同数でした。

オープニングとなった五月二十二日の名古屋ガーデンパレスの会場(写真)には、高校や予備校の先生ら百六十三人が出席。後藤淳学長の挨拶に続き、小嶋憲三入試部長が大学の概要に

来年度入試に確かな手応え

11会場の説明会に三百余人 出題方針や傾向などを詳しく説明

ついて説明しました。この後、英語、化学、物理、数学の四科目について、平成

女子学生から直に生活ぶり聴く 81校参加し2003中部の私立大学展 推薦入試や就職についての質問も

愛工大は、四ランク中最大サイズのブースを確保。プロジェクトで大学のPR用CDを壁面に投影し、在学的女子学生らが来場者の応対をしました。写真。相談に訪れた高校生や保護者は、二日間で百六十二

「二〇〇三中部の私立大学展ふれあいキャンパス新発見」(愛知県私大広報委員会主催)が六月八、九日の二日間、名古屋市熱田区の名古屋国際会議場イベントホールに東海四県の二十九大学、三十一校が参加

十五年の入試問題の出題方針や傾向などについて担当教授が解説、入試の日程やことしの就職状況などについても説明があり、出席者は熱心に聞き入っていました。



◇入試部入試広報課◇
電話0565-48-8121(代表)
FAX0565-48-4840

人。大学の特徴や推薦入試の内容、ことしの就職状況などに関する質問が多かったようです。また、キャンパスライフについては、女子学生から直接体験談を聞けるとあって、人気が集まっていました。

なお、八月から九月にかけて開かれる私立大学展のうち、愛工大が参加する会場と日程は次の通り。

◇八月三十一日、九月一日 名古屋国際会議場◇九月七日 岐阜市文化センター、四日市・じばさん三重◇九月十四日 豊橋グランドホテル◇九月二十一日 アクトシティ浜松

ことし11月 おかげさまで名古屋電気学園は創立90周年を迎えます

◇平成15年度入試日程◇

愛知工業大学の平成15年度入試日程が、表のように決まりました。一番早いのは一般推薦入試で、ことし11月1日(金)から願書の受け付けが始まります。最も遅いの

は後期日程一般入試で、平成15年3月1日(土)~7日(金)が出願期間となっています。

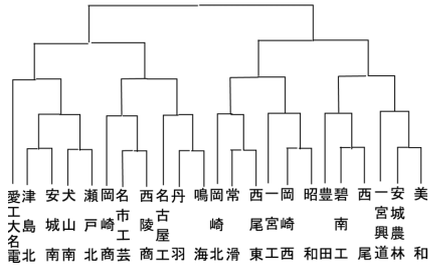
前期日程一般入試は「試験日自由選択制」を採用しており、①3日の間で自由に受験できる②1日に

同じ学部の3学科を併願できる③同じ学科を3日間受験できる——など、受験生にとって選択しやすいシステムになっています。

試験の地方会場、定員など詳しくは入試部入試広報課へ。

	試験の種類	定員	出願期間	試験日	合格発表
推薦	一般推薦	333	平成14年11月1日~11月7日	平成14年11月17日	平成14年11月28日
	女子学生推薦	55	平成14年11月1日~11月7日	平成14年11月16日	平成14年11月28日
	スポーツ推薦	18	平成14年11月1日~11月7日	平成14年11月16日	平成14年11月28日
	社会人推薦	102	平成14年11月1日~11月7日	平成14年11月16日	平成14年11月28日
一般	前期日程一般	695	平成15年1月7日~1月21日	平成15年1月30~2月1日	平成15年2月7日
	前期日程奨学生	20	平成15年1月7日~1月21日	平成15年1月31日	平成15年2月7日
	中期日程一般	124	平成15年2月3日~2月12日	平成15年2月18日	平成15年2月22日
	後期日程一般	50	平成15年3月1日~3月7日	平成15年3月15日	平成15年3月20日
	センター試験利用	86	平成15年1月21日~1月30日	平成15年1月18、19日	平成15年2月7日

ことし11月 おかげさまで名古屋電気学園は創立90周年を迎えます



最多の186校で甲子園競う 名電高はCゾーン3回戦から出場

第84回全国高校野球選手権愛知大会は雨で1日順延され7月14日、過去最多の186校が参加して開幕しました。試合が順調に進めば、7月28日には県代表が決定しているはずですが(原稿締め切りの関係で、結果をお知らせ出来ません)。愛工大名電高校は春の大会8強によるシードでCゾーンとなり、7月21日の3回戦から出場です。

愛知学長懇話会(四年制四十四大学)は、包括協定を結んで単位互換を進めています。愛工大も平成十四年度後期から、他大学の科目履修を認めることになりました。他大学の学生受け入れについては、今後、履修対象科目や受け入れ人数などを検討した上、平成十五年春の新学期から実施する計画です。

後期から他大学の科目履修認定 単位互換 来春からは学生の受け入れも

懇話会事務局(日本福祉大学内)によると、平成十四年度に他大学生受け入れを決めているのは二十六大学(国立二、県立一、私立二十三)で、履修対象は百十七科目、百四十二コマ。本学では七月はじめ、オリエンテーションを開いて互換制度の内容などを学生に説明。その結果、三人から三大学・五教科の単位互換履修出願票が提出され、教務部教務課が懇話会事務局に送付しました。今後、受け入れ大学側で人数などの調整を進め、十月上旬には懇話会事務局を通じて受講の可否が本学に連絡されて来る予定です。

短 信

- ◇就職はまずまずの滑り出し? = 大学・就職課が7月1日現在でまとめた就職内定状況によると、就職希望者は男子1,167人、女子133人で、内定は男子393人(内定率33.7%)、女子36人(内定率27.1%)となっています。昨年の同時期に比べ、男子3.3ポイント、女子2.1ポイントそれぞれ下がっていますが、最近の就職事情からするとまずまずの滑り出しといえそうです。
- ◇入学辞退者の学納金 1部返済へ = 愛工大では平成15年度入試から、入学辞退者には入学金を除いた学納金を返済することになりました。学納金の1部を返済するのは、来年3月31日までに辞退を申し出た「平成15年度入試合格者」が対象で、新生が入学金納付時に納付する学納金(前期分)は、入学金30万円を含み工学部が90万円、経営情報科学部が80万円となっています。なお、平成14年度入試での入学辞退者は29人でした。
- ◇平成14年度の入学金減免は54人 = 卒業生の子女や在学生の兄弟姉妹など、愛工大と関係の深い大学新生を対象に実施している入学金減免(半額)制度は、平成14年度の対象者が54人となりました。内訳は卒業生の子女25人(昨年15人)、卒業生の兄弟姉妹9人(昨年8人)、在学生の兄弟姉妹20人(昨年14人)。この制度は平成13年度のスタートで、創設2年目で17人増えたこととなります。

短 信

◇組織名変更◇

学園総合企画本部ホームページ編集室を総合企画本部ホームページ室と改称する

◇主な人事◇

【異動・兼務など】

(学 園)	財務部経理課長(総務部総務課長)	伊藤	忍
	総務部総務課長(財務部経理課長)	岩井	貞二
(大 学)	財務部予算課長兼務とし、大学事務局会計課長の兼務を解く	財務部会計課長・川出	善晴
	事務局会計課長(学園財務部予算課長)	岩澤	周治

【兼務解除】

(専門学校) 学園総合企画本部企画広報室事務職員の兼務を解く 教授・山田 一敏

【兼務】

(大 学)	学園総合企画本部ホームページ室係長兼務とする	就職部就職課係長・後藤	幸樹
(専門学校)	学園総合企画本部企画広報室事務職員兼務とする	助教授・森島	茂樹

【おくやみ】

(大 学) 名誉教授・元工学部電子工学科教授 林 憲一氏(72) = 5月2日、腎(じん)がんのため死去。
客員教授・元工学部機械工学科教授 村上光清氏(81) = 5月21日、心不全のため死去。

◇学位取得◇

経営情報科学部マーケティング情報学科・小田哲久教授

学位 工学博士
授与大学 早稲田大学(4月18日)
論文名 評定尺度法に関する研究—中心化傾向対策としてのFCR法の提案—

工学部土木工学科・小池則満講師

学位 工学博士
授与大学 名古屋工業大学(3月15日)
論文名 災害時における傷病者搬送システムの評価に関する研究

大学で人生の選択肢ふやしてほしい

クララオンライン・代表取締役

家本 賢太郎さん (20)

1981年12月2日生まれ。小学6年生の時に脳腫瘍となり、一時は車いす生活でしたが、奇跡的に快復。1997年5月、15歳でレンタルサーバー・サービス会社「クララオンライン」を設立しました。15歳で大検に合格、17歳で慶応大学法学部通信教育課程に進み、昨年、慶応大学環境情報学部にて再入学・在籍中です②面に関連記事。



魅力と夢あふれる日本にしよう

学生にはチャレンジ精神と国際感覚が不可欠

今、日本は元気がなく、大学も同じです。日本に元気がないから、優秀な人材はどんどん外へ出ていってしまします。日本が「魅力と夢のある国」になつてほ

しい、と痛感しています。就職のためにだけ、大学へ行くのではありません。多くの人と出会い、色々な人生や考え方に触れることが出来ます。大学とは、自分の将来についての様々な

選択肢を見つめる場、自分に何が出来るかを考える場だと思つていきます。また、外を見る目を養い、国際的な感覚を磨くところでもあります。若ければ、やり直しが出来ます。リスクを背負えるのが若者の特権ですから、結果を恐れず、チャレンジしてください。

「少子化で情報ネット消滅」

愛名会 小出中日新聞編集局長が講演



名古屋電気学園 愛名会 総会
記者会見
名古屋電気学園 愛名会 総会
記者会見
名古屋電気学園 愛名会 総会
記者会見

名古屋弁も交る小出局長の講演

就職などについて学園を支援している「名古屋電気学園愛名会」の平成十四年度総会が五月十三日午後、名古屋市中区の名古屋国際ホテルで開かれました。総会に続き、小出宣昭・中日新聞取締役編集局長が「記者の目から見た日本」と題して特別講演しました。約百五十人を前にして小出編集局長は、ロンドン特派員時代の体験談などを交えながら、効率性と民主主義の関係、少子化問題、経済問題など幅広いジャンルにわたり、得意の名古屋弁をおりまぜて話しました。

取得資格すでに15件 8月試験で上乘せ? 名電高3年の小原寛路君 中学時代から取得し続けた資格が十五件に達している

少子化問題では中日ドラゴンズの選手を例に挙げ、昭和二十九年の優勝時は一人しかいなかった長男が、四十九年には四人、五十七年には八人に増えたことを指摘。一人づつが増えた結果、おじ・おばがいなくなり、子供たちにいろいろ教える情報ネットワークが消滅しつつあると危機感を披露しました。なお総会前に開かれた理事会で、平成十四年度事業方針・予算などが原案通り承認され、総会に報告されました。



そのための資格取得に力を注ぐようになったそうです。危険物取扱者乙種をはじめ計算技術検定1級など、次々に試験をクリアしました。高校教師でも取得が難しいといわれる第三種電気主任技術者は、すでに四科目中三科目に合格、八月下旬の法規試験が可否を分けます。

編集後記

通勤途中の駅ホームで、制服姿のまま平然とたばこを吸っている高校生を見かけました▼私が高校生のころにも、たばこを吸う生徒はいました。でも、仲間以外に知られることを極力避けていたように思います▼法律違反という後ろめたさもあつたでしょうし、補導や停学処分などを恐れていたにちがひありません▼大人たちには吸いすぎへの注意を喚起しているのに、高校生らの喫煙は補導対象ですらなくなつてしまったのでしょうか▼「喫煙はダメです」と声をかけられない自分にも反省は残ります。でも、最近の高校生は何を規範に自分の生き方を律しているのか、気になります▼老夫婦の自宅預金約三千万円が奪われた事件の容疑者として、愛工大生らが逮捕されました▼被害者や世間に深くお詫びするとも、二度とこうした事件が起きないよう、学園としても真剣に対応を考えねばなりません▼十一月十四日は創立90周年記念式典。よい学園であり続けるため、努力はやめられません(柳)

ことし11月 おかげさまで名古屋電気学園は創立90周年を迎えます