



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:

入試特集	2・3
新校舎紹介	4・5
大学祭など	6
スポーツ	7
活躍の足跡	8

発行所
名古屋電気学園
〒464-8540
名古屋市千種区若水3-2-12
TEL (052) 721-0201

二〇〇一年八月 名電高は生まれ変わりました!

パソコン環境ぐんと充実 新校舎披露式は二十九日

学園創立九十周年を記念して建設が進められていた高校の新校舎が出来上がり、八月二十九日には完成披露式が行われます。メディアライブラリー(図書館)がつくられ、全教室にプラズマディスプレイが据え付けられるなど、充実したパソコン環境が自慢です。④⑤面に特集

新校舎全体は「北校舎」と呼び、ブリッジで結ばれた東館(六階建て)と西館(四階建て)、それに北側の体育館兼講堂「喬徳館」からなっています。建物の



時計塔もある正面＝学園本部棟屋上から写す

友好のきずな深め合う 大学代表団が東南大など訪問 秋の代表団来日を確認

大学訪中代表団(团长・後藤泰之電気工学科教授)の七人が六月十日から十日まで、姉妹校の東南大学などを訪問して友好を深めました。十日深夜に

南京市到着。翌日は顧冠群学長ら大学関係者の熱烈歓迎を受けた後、今後の交流日程として、今秋の東南大代表団の来日と両校学生代表団の交流が確認されました。午後は榎田玄一郎機械工学科助教授、中村栄治情報通信工学科講師が特別講義を実施、活発な質疑応答が行われました。十二日は東南大浦口新区

規模は、敷地約九千五百平方メートル、延べ床面積約一万五千平方メートルで、総工費は約二十六億円です。すべてのクラスルームに据え付けられた「プラズマディスプレイ」は、パソコンに取り込んだデータを、解像度を落とさず表示する「優れもの」。四十二インチの大画面、全教室というのは、全国初だそうです。二階中央部分には、「メ

ディアライブラリー」があります。インターネットやCD、AVなどのコーナーでは、コンピューターを自由に操作してネットサーフィンを楽しんだり、CD-ROMなどの資料で調べもの出来るようになってきます。このほか東館の二・四階には、コンピューター・CAD室が合わせて六教室あります。クラスルームにも工夫が凝らされ、後部には個人用収納BOXや分別収集式のごみ箱も備え付けられています。このほか西館一階には、二百九十六席のランチルームや売店などがあり、生徒や教職員が気軽に食事や買い物出来るようになってきます。



熱烈歓迎日本愛工大訪問団

キャンパスを見学後、江蘇省教育庁を尊敬訪問。姜映梅副庁長から永年の研究員の受け入れに対して謝意が述べられました。大学同窓会中国分会主催の招宴もあり、来日経験者が多数集まって思い出話で盛り上がりました。



渡辺茂男氏(わたなべ・しげお)工学部電気工学科学科学科長・教授)六月二十四日、腸閉塞で死去されました。五十六歳。自宅は岐阜市早田東町六一五〇。葬儀は六月二十六日、岐阜市月ノ会町一丁目(セレモニーホール)野々村で営まれました。喪主は妻福江さん。

大学 一般・前期日程に奨学生入試

平成14年度の入試日程決まる 専門学校 科目変更で情報工学は女性に有利?

平成十四年度の大学、専門学校入試日程が、別表のように決まりました。大学では新年度から新しい「フレックス制」がスタート、学部をまたがって一日最大三学科の併願が可能な受験制度に加え、ライフスタイルに合わせて学べることとなります。学生に便利な環境へ、さらに一歩前進したといえるでしょう。

大学の入試方法はこれまでと同様、推薦入試と一般入試の二通りですが、一般入試に新入試が加わりました。奨学生入試は、受験科目が工学部、経営情報科学部と、一般入試に比べて一科目増えます。国立大学の併願に適していますので是非挑戦してみてください。失敗した場合も、入試結果は前期日程一般入試として合否判定されます。奨学生には、授業料相当額が奨学金として支給されます。また、イブニング履修

対象の社会人推薦入試による入学者にも、入学金を除く学納金の半額が、奨学金として支給されます。

入試の種類	出願期間	試験日	会場	合格発表		
推薦	一般推薦	11月1日(木)～11月7日(水)	11月18日(日)	本学	11月29日(木)	
	女子学生推薦	11月1日(木)～11月7日(水)	11月17日(土)	本学	11月29日(木)	
	スポーツ推薦	11月1日(木)～11月7日(水)	11月17日(土)	本学	11月29日(木)	
	社会人推薦	11月1日(木)～11月7日(水)	11月17日(土)	本学	11月29日(木)	
一般	前期日程一般	1月7日(月)～1月21日(月)	1月30日(水) 1月31日(木) 2月1日(金)	注1 注2 本学	2月8日(金) ※繰り上げ合格者 2月23日(土)	
	前期日程奨学生	1月7日(月)～1月21日(月)	2月1日(金)	本学	2月8日(金)	
	中期日程一般	2月4日(月)～2月13日(水)	2月19日(火)	注3	2月23日(土)	
	後期日程一般	3月1日(金)～3月8日(金)	3月15日(金)	本学	3月20日(水)	
	センター試験	1月22日(火)～1月31日(木)	-	-	2月8日(金)	
情報電子専門学校	推薦	第1次	10月9日(火)～10月19日(金)	10月21日(日)	本校	10月25日(木)
		第2次	10月22日(月)～11月16日(金)	11月18日(日)	本校	11月22日(木)
	一般	第1次	10月22日(月)～11月16日(金)	11月18日(日)	本校	11月22日(木)
		第2次	11月19日(月)～12月14日(金)	12月16日(日)	本校	12月19日(水)
		第3次	12月17日(月)～1月25日(金)	1月26日(土)	本校	1月30日(水)
		第4次	1月28日(月)～2月22日(金)	2月23日(土)	本校	2月27日(水)
		第5次	2月26日(火)～3月20日(水)	3月22日(金)	本校	3月26日(火)

【注1】 本学、名古屋、岐阜、津、金沢、東京、静岡、浜松、大阪、岡山、広島、松本、北九州
 【注2】 本学、名古屋、岐阜、津、浜松
 【注3】 本学、岐阜、津、浜松、大阪、富山



① パソコンを操作する安城南高生 ② 体験実習の名電高生

施設見学や体験実習などで学校の雰囲気、講義内容などを事前に調べ、大学受験の参考にしようという高校の二・三年生、保護者、進路指導教師らによる大学訪問が夏休み直前まで続きました。訪れたのは愛知県をはじめ岐阜、三重、静岡、長野、滋賀県の十七校に及び、参加者は生徒約四百五十人、保護者ら約三百五十人の総勢八百人に達しています。

ことしの第一陣は、四月二十七日の岐阜・東濃高校(理系二年生)。締めくくりは七月二十三日の愛知・旭野高校(保護者ら)というスケジュールです。

八百人が大学の下調べ

六県・十七高校の生徒や保護者ら

専門学校は、推薦入試、一般入試とも昨年度とほぼ同じになっています。ただ、情報工学科の受験科目が、これまでの「数学Ⅰ」から「数学Ⅰまたは作文」に変更されます。この結果、数学は嫌いでもコンピュータを利用して画像処理などを学びたい人にとっては、受験がしやすくなります。また、高度情報工学科の二年制課程が廃止され、三年制課程二年次に編入できるようになります。

フレックス制

「フレックス制」には、一般学生対象の「フレックス履修」と、社会人推薦入試で入学する学生を対象とした「イブニング履修」の二コースあります。

【フレックス履修】月曜日から土曜日まで、一七時限に開講されるすべての授業を自由に選択できます。下表○印。必要単位に合わせ、好きな曜日、好きな時限を選んで講義が受けられるため、アルバイト時間などを気にしないで授業に集中できます。

【イブニング履修】昼間は大学に来られない、社会人のための履修方法です。月曜日から土曜日までの六時限と、土曜日の一五時限（フレックス履修との共通時間帯）で講義を受

高校の先生ら百七十人が出席

名古屋 大学主催の入試説明会開く

高校や予備校の先生方に愛知工業大学の平成十四年度入試の日程、内容などをよく知っていただくよう、大学主催の入試説明会が六月一日午後、名古屋市中央区の名古屋ガーデンパレス三

印。けることができます。左表◇

Table with 8 columns: 授業時間, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows 1-7 showing time slots and availability (circles and diamonds).

階で開かれました。

愛知県を中心に、岐阜、三重、静岡の東海四県から約百七十人の先生方が出席。後藤淳学長が大学の取り組み姿勢や施設などについて説明した後、小嶋憲三



入試部長が特別講義や公開講座の実施、「フレックス制」の導入などについて報告。また、チャーターバスの運行による交通費負担の軽減、独自の学資ローン制度の実施、多科目入試制度の導入など、学生サービスの現状を披露しました。この後、英語、化学、物理、数学の入試問題担当教授が出題の狙い、昨年度入試の分析結果などについて解説。日程、科目、受験料などの説明の後、鈴木達夫就職部長から「四万人を超えるOB関連の企業、愛名会加盟企業などのバックアップで就職率百分が続いている」との報告があり、質疑応答では推薦入試や入学後の転部・転科などに関する質問が出されました。

◇平成13年度科学研究費補助金 (◎は基盤研究C、○は奨励研究A、継は継続、新は新規)

研究種目によって文部科学省、日本学術振興会が公募している助成金です。本学の対象研究は13件で、新規6件、継続7件。このほか機械工学科の北川一敬講師が、「フォーム中を通り過ぎる衝撃波の圧力波減衰効果」で、名古屋産業科学研究所の助成金(23万円)を受けています。

Table with 4 columns: 学科名・研究代表者名, 研究課題名, 補助金額. Lists 13 research projects with details on funding and researchers.

OBの水野NTT支店長 愛名会総会で講演

名古屋電気学園愛名会の本年度総会が五月九日、約二百人が出席して名古屋市中区のホテルで開かれまし
た。総会に引き続き講演
会があり、昭和四十二年の
大学・電子工学科卒業で、
NTT西日本の水野忠取締
役名古屋支店長が「IT革
命と私たちのくらし」と題
して話されました。

ライオンショッピングで消費者
は、色々な商品と比較して気
に入ったものを選びます。裏
を返せばメーカー・商社は、
世界中の購買層を視野に入れ
て商品開発、戦略を考えねば
ならないということですね
。物流の激変を予測されま
した。

三十七人に通知書交付

入学金援助制度スタート

保護者の経済的負担軽減
を目的に、大学入学金の半
額を援助する通知書の交付
式が五月二十九日、AIT

総会と平行して就職懇談
会、総会後には懇親会が行
われました。懇談会では約
百社の人事担当者と大学や
専門学校、高校の就職担当
者が熱心に話し合い、立食
パーティ形式の懇親会では
あちこちに歓談の花が咲い
ていました。

プラザ三階に対象者を集め
て行われました。

大学卒業生の子女や兄弟
姉妹、それに大学在学生の
兄弟姉妹が入学した場合、
入学金を半額援助する制度
がことしスタート、第一回

対象者に通知書が交付され
たものです。内訳は卒業生
の子女十五人、兄弟姉妹八
人、在校生の兄弟姉妹十四
人となっています。

また、東海豪雨関係の被
災者も入学金の半額が援助
されました。対象者は大学
九人、専門学校一人、高校
十人の計二十人です。

告知板

◇紙漉(す)きを体験 大学と
中日文化センターの共催で開く
オープンセミナー「紙漉きとも
のづくり」二回目は七月七日、
愛知県小原村の和紙会館で実習

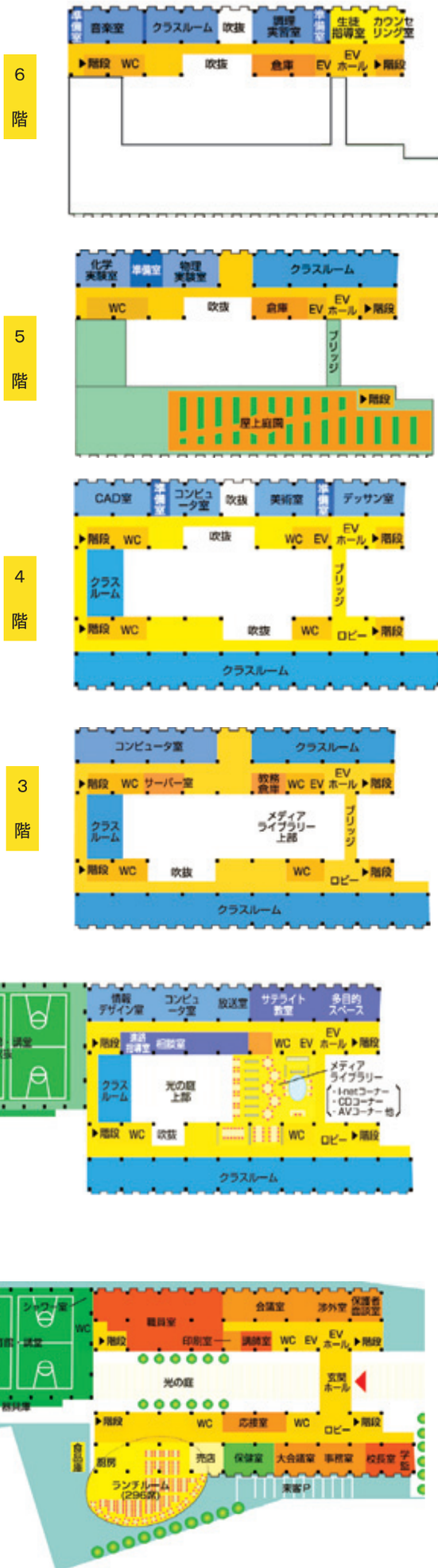
奨学金

◇後藤すゞ子先生奨学金 大
学・応用化学科四年生一人に五
月二十九日、奨学金が交付され
ました。



と展示館の見学でした。
受講生三十人はそれぞれ色紙
二枚、全員で畳一枚分もある
「三六」紙二枚を漉き、感触を
楽しみました。

各階のおもな施設をご紹介します





西館の屋上庭園（ナゴヤドームも見えます）



⑤正面西の時計塔（垂れ幕の設備もあります）



個人用収納BOX。左は分別ごみ箱と掃除道具入れ



内覧会で行われたプラズマディスプレイのデモ



舞台もある多目的スペース



大学の公開講座にも使われる2階サテライト教室



ランチルームの外観は豪華レストラン風



広々とした体育館・講堂の「喬徳館」（正面はステージ）



光の庭とメディアライブラリーの外観

- 1階：時計塔を左に見て、玄関ホールを入るとそこは陽光の降り注ぐ「光の庭」。両脇には植木が並び、憩いの場所となります。東館には職員室や会議室、西館には校長室、事務室のほかランチルームや売店があります。北側は、体育館・講堂の「喬徳館」です。
- 2階：東館と西館はブリッジで結ばれ、その横には本校自慢の「メディアライブラリー」があります。東館にはコンピュータールームや情報デザイン室のほか、大学の公開講座にも使われる「サテライト教室」などがあります。西館はクラスルーム。
- 3階：東館にコンピュータールームが2教室あり、後はクラスルームになっています。
- 4階：東館はコンピュータールーム、CAD室、美術室、デザイン室などで、西館にはクラスルームが並びます。
- 5階（東館）：物理、科学の実験室、クラスルームなど。
- 6階（東館）：音楽室、調理実習室、カウンセリング室など。

オープンキャンパス

来春の大学受験生や保護者、生にもっと広く、深く愛知工業大学のことを知ってもらおうと、ことしも八月六日(土)、構内のあちこちで楽しいイベントを繰り広げる「オープンキャンパス」を実施します。多数ご参加ください。

家族向けの新企画「まるごと体験ワールド」 楽しいイベントがいっぱい!

コンサートにコンテスト、子ども向けゲームも

ことしは特に、家族全員で大学の雰囲気味わってもらえる新しい企画「まるごと体験ワールド」を準備しました。実験や体験を通じて、工学の面白さを

大学入試関係では、平成三年度入試問題の解答、解説、学科別の相談などが行われます。また各学科のデモンストレーションも行われ、図書館が一般に開放されます。回答するとオリジナルグッズ

大学祭のメインイベントは、なんといっても二十一日に鉀徳館で開かれるコンサート。若者に人気のグループ「Hysteric Blue」が特別出演(有料)します。また、特設ステージでは愛工大祭コンテストを核に、各種ゲームが続々と登場します。コンテストは男女を問わずに個性を競い合う趣向で、出場者は昼の舞台で自己PRに努め、夜は決められた衣装で再度アピールが選ばれます。一方ゲーム

AIT・愛工大祭

「AIT(アイティ)革命」をテーマに、第四十一回愛工大祭が十月二十日(土)と二十一日(日)、鉀徳館やその前のセントラルパーク(通称)の特設ステージなどで盛大に開かれます。人気グループのコンサートや各種コンテスト、子ども向けゲームなど盛りだくさんです。



1999年の応用化学科デモ風景

がもらえるアンケートもあり、オープンキャンパスの参加者全員にはランチとフリードリンクがプレゼントされます。イベントコーナーは、地震(震度7)の体験を通して

は、何でもかんでもゲームのネタにして楽しんでしまおうという感じ。賞品・賞金の総額は十五万円にも上るそうです。

初めての子ども向け企画「げーむのひろば」では、ヨーヨー、釣り、ふわふわ、輪投げなどが楽しめるほか、ラジコンレースや自作ロボットによる玉入れコンテストもあります。このほか模擬店や映画、カジノでお祭り気分を味わい、献血で「ちよつといい気分」になることもできます。

なお十月十七、十八日は



プレ「大学祭」で二百六十一人献血
大学祭のプレイベント、スプリング献血が五月二十八、二十九日、附属図書館

施設を開放してのスポーツ祭典、十九日は駐車場でドライブインシアターも行われます。

て建物の安全性について考える「地震を知ろう」(高校生以上)、熱力学の原理で動くエンジンを組み立ててみる「スターリングエンジンを作ろう」(理系高校生)、コンピュータを操作してCGを体験する「CGアニメーション」(小中学生)などがあります。オープンキャンパスは大学祭と重なる十月二十一日(日)、それに十一月二十四日(土)にも実施され、入試問題の解答と解説などのほか「まるごと体験ワールド」も開かれます。

学術発表は約三千件

九月に本学で応用物理学会 社団法人応用物理学会主催の二〇〇一年(平成十三年)秋季・第六十二回応用物理学会学術講演会が九月十一日から十四日までの四日間、大学の四十教室と鉀徳館、愛和会館講堂などを使って開かれます。全国の大学や研究機関などが三千六十七件の一般学術講演を行い、ほかに三百三十六件のシンポジウムが開かれる予定です。

期間中延べ約三万人が参加するものと見られ、交通量も大幅に増えると予想されることから、交通事故には十分な注意が必要です。応用物理学会は毎年、春秋の二回開かれており、今春(第四十八回)は東京・明治大学を会場に実施されました。

前広場で行われました。写真左上。愛知県赤十字血液センターから採血バス二台と休憩用バス一台が参加、大学祭実行委員会のメンバーらが協力を呼びかけた結果、二日間で二百六十一人の献血がありました。内訳は二百三十九人、四百三十八人、成分献血二十二名でした。

スポーツのおもな記録

高 校

◇第55回(平成13年)愛知県高校総体
【卓球】(5月26～6月3日・岡崎中央総合体育館など)
◇男子
▽団体(優勝)
名電3-1星城、名電3-1桜丘、名電3-1杜若
▽シングルス ③片山俊樹(電気科3)
【陸上】(5月25、27日・瑞穂公園陸上競技場=3位以上)
◇男子(総合6位)
▽1,500m ③関根靖史(普通科3)▽110m障害 ③川原広紀(普通科2)
▽5,000m競歩 ①杉山嘉明(機械科3)②日暮大洋(同)
◇女子
▽3,000m競歩 ①高橋蘭(普通科3)
【ウエイトリフティング】(6月3日・愛工大名電)
◇男子(総合優勝)
▽53kg級 ③奥田健太(専門学科1)▽56kg級 ②菅崎郁哉(電子科2)③長谷川雅人(機械科3)▽62kg級 ①上條大志(電子科2)②岡地祐嗣(同)▽69kg級 ①山口元気(電気科3)▽77kg級 ①本多義郎(普通科3)▽85kg級 ③吉田真一(専門学科1)▽94kg級 ②黒田康裕(同)▽105kg超級 ①小林優太(同)③水野慎平(同)
【テニス】(5月26、27日・東山公園センター)
◇男子
▽団体(準優勝)
名電3-0旭野、名電2-0杜若、名電2-0東海、名電0-2名古屋
▽ダブルス
③石塚翼(電子科2)中野正嗣(普通科1)
【自転車】(5月13日・名古屋競輪場、6月3日・村田機械犬山工場特設コース)
◇トラック競技(総合優勝)
▽個人 ▼スプリント ①松山桂輔(普通科3)③新井允史(機械科2)▼1kmタイムトライアル ①鈴木宏幸(機械科3)②馬場勝寛(同)▼エリミネーションレース ①西浦光章(機械科2)②阪口和宏(普通科2)▼ケイリン ①新井允史②松山桂輔▼4km速度競走 ②阪口和宏▼16kmポイントレース ①加藤久嗣(普通科3)▼3kmインディヴィデュアル・パーシュート ①鈴木宏幸②加藤久嗣③馬場勝寛
▽団体 ▼オリンピックスプリント ①松山桂輔、鈴木宏幸、馬場勝寛、佐野雄希(普通科1)▼4kmチーム・パーシュート ①西浦光章、阪口和宏、加藤久嗣、新井允史、家田昌俊(機械科2)
◇ロード競技
▽個人タイムトライアル ①馬場勝寛②加藤久嗣③松山桂輔
▽ワンデイロードレース ①加藤久嗣②松山桂輔③馬場勝寛④鈴木宏幸⑤阪口和宏

1回戦=愛工大45-15秋田経法大 準決勝=愛工大25-45法政大 3位決定戦=愛工大45-44専修大
▽男子エベ(2位)
1回戦=愛工大45-24東北大 準決勝=愛工大45-38日体大 決勝=愛工大35-45専修大
◇関西学生フェンシングリーグ戦(総合3位)
▽男子団体
【フルール】(2位=4月26日～28日・京都府大山崎町体育館)
愛工大45-37同志社大、愛工大39-45立命館大、愛工大29-45近畿大、愛工大45-21京産大、愛工大45-27龍谷大
【サーブル】(4位=5月10日～12日・大阪府泉佐野市オークアリーナ)
愛工大45-44同志社大、愛工大39-45立命館大、愛工大28-45近畿大、愛工大45-36京産大、愛工大45-30龍谷大
【エペ】(2位=5月23日～25日・愛知県東郷町体育館)
愛工大45-44京産大、愛工大41-40近畿大、愛工大39-45同志社大、愛工大45-43龍谷大、愛工大45-36立命館大
◇平成13年度東海学生卓球
▽新人大会(5月12日・名古屋市総合体育館)
【男子】
▼ダブルス②中村公宣・進藤和正
▼シングルス①高田直人②中村公宣③進藤和正
【女子】
▼ダブルス②矢野奈保子・中井まい③堀江真由美・岡田奈美
▽春季リーグ戦(5月17～19日・名古屋市中村スポーツセンター)
【男子】(1部)=優勝
愛工大4-0名院大、愛工大(棄権)愛大、愛工大4-0日福大、愛工大4-0名大、愛工大4-2中京大
【女子】(1部)=優勝
愛工大4-0愛大、愛工大4-0愛教大、愛工大4-1中京女子大、愛工大4-1中京大
◇2001年度東海学生アーチェリー(3月25日～4月22日・中京大など)
▽総合 ③愛工大(2勝3敗)
愛工大3452-3499愛知大、愛工大3389-2841名城大、愛工大3324-3524愛院大、愛工大3400-3420岐阜大、愛工大3124-2375名院大
◇第5回東海学生チャレンジテニス(5月12日～6月3日・愛知県立大)
▽男子シングルス
①平野正人(愛工大)
◇東海学生卓球選手権(6月23、24日・名古屋市体育館)
【男子】▽シングルス ①山本和之②今福豊③中村公宣 ▽ダブルス ①宮木浩之・高田直人②今福豊・中村公宣③山本和之・近藤隆典
【女子】▽シングルス ①王敏③山本恵美 ▽ダブルス ①内海妙子・王敏②山本恵美・小林泉
◇第56回国体卓球愛知県予選会(6月30日・大府市民体育館)
【男子】①中村公宣②山本和之③近藤隆典、細井耕平
【女子】①山本恵美③内海妙子

中 学

◇愛知県中学3年生夏季学年別卓球(6月17日・大治町スポーツセンター)
【男子】①千賀論(附属中)

全国高校総体出場選手

本年度の全国高校総合体育大会(インターハイ)は8月1日から20日まで、熊本県で開催されます。名電高校からも次の種目に出場しますので、応援をよろしくお願いします。

【陸上】
関根 靖史(普通科3)、開田 義輝(機械科3)、杉山 嘉明(機械科3)、高橋 蘭(普通科3)
【卓球】
瀧美 貴尚(普通科3)、見城 芳幸(普通科3)、宇佐美 明(普通科3)、片山 俊樹(電気科3)、岡崎 啓太(普通科2)、青木 哲治(普通科2)、山下 陽平(普通科1)
【相撲】
岡田 博(普通科3)、手島 進吾(普通科2)、井上 定政(普通科1)、森下 弘康(普通科1)、小林幸之助(普通科3)、青山 辰徳(普通科3)
【テニス】
石塚 翼(電子科2)、中野 正嗣(普通科1)
【ウエイトリフティング】
本多 義郎(普通科3)、山口 元気(電気科3)、長谷川雅人(機械科3)、岡地 祐嗣(電子科2)、菅崎 郁哉(電子科2)
【フェンシング】
富田 弘樹(普通科3)、関口 智晴(普通科3)、川地 潤(普通科2)、林 良紀(普通科2)、平野 旭洋(機械科3)
【自転車】
加藤 久嗣(普通科3)、馬場 勝寛(機械科3)、松山 桂輔(普通科3)、鈴木 宏幸(機械科3)、新井 允史(機械科2)、阪口 和宏(普通科2)、佐野 雄希(普通科1)
【馬術】
渡辺 和也(電気科3)、原口 裕樹(普通科2)、神谷 政行(普通科2)、鬼頭 克成(普通科2)

大 学

◇全日本対抗テニスリーグ戦東海地区予選(4月2日～16日・口論義運動公園)
▽男子団体(1部=2位)
愛工大5-4四日市大、愛工大8-1愛大豊橋、愛工大1-8愛知学院大
◇第51回日本学生フェンシング王座決定戦(6月16、17日・京都府大山崎町体育館)
▽男子フルール(3位)

将棋、フェンシング、写真—学園内には、それぞれの分野で成果を上げ、評価を得ている人たちがいます。ご紹介する四人の共通点は、「生来の感性」と「たゆみない努力」ということでしょうか。

夢はプロ棋士との対決 中部学生名人の宮地君

ふくらませています。本年度春季中部学生将棋大会は五月五、六日、名古屋市生涯学習推進センターなどで開かれました。決勝



「なんとしても全国大会で優勝し、プロと対局してみたい—」日本将棋連盟四段で、ことしの中部学生名人・宮地隼人君(一一)は工学部電子工学科四年・写真左端はタイトル奪還の勢いに乗り、夢を大きく

戦では、昨年の大会でタイトルを奪われた五条崇昭君(浜松大四年)とぶつかりましたが、今回は終始有利に戦ってリベンジに成功。「昨年は逆転負けしたけれ

「世界」で技と速さ学ぶ

高校 フェンシングの富田、林君

高校普通科三年の富田弘樹君と二年の林良紀君はことし四月、ポーランド・グダニスク市で開かれた世界ジュニア・カデフェンシング選手権大会に出場、世界の強豪を相手に健闘してきました。

ど、今年には自分の将棋が指せました」と、宮地君は勝因を分析しています。四年間で春季大会二回優勝の宮地君ですが、全国十傑戦出場をかけた秋の大会では二位、三位、一回戦負けとあまり芳しくありません。「読みと集中力の鍛錬で、有終の美を飾りたい」と燃える宮地君です。

世界選手権は四月六日から十三日まで、ナショナル体育センターに四十を超す国・地域の九十一人が参加して開かれました。一回戦シードで決勝トーナメントに進んだ富田君は、二回戦でクウェート選手に敗れ四

標高差で山の姿伝える

大学機械工学科・高木助教授
長野の田淵行男賞受賞



高木誠助教授

「上の厳しさと下の豊かさ。山を、移り変わる四季でなく、標高の差で表現したかった」。大学機械工学科の高木誠助教授(四四)はこのほど、長野

県・豊科町の田淵行男記念館開館十周年記念公募展で、最高の田淵行男賞に輝きました。



富田弘樹君



林良紀君

十位。林君は一回戦でウクライナ選手に勝ち、二回戦ではイタリア選手に敗れて六十位となりました。川嶋範夫監督(名電高教諭)は「二人とも海外試合は初めてなので、体調をどう調整するかが一番心配でした。よく頑張ってくれたと思いますよ」と、これからの成長が楽しみようです。スピード、テクニクなど「世界の技」を学んだ二人は、愛知県高校総体などその後の国内試合でも大活躍し、ともにインターハイ出場が決まっています。皆さん、応援してください。

山岳地帯の水の循環を基本テーマに、山の厳しさと豊かさを二十枚の組写真で表現しました。二十年近く撮りだめした写真を、練りに練った構成に合わせて厳選し、出品したのでそうです。写真は雨上がりの初夏の朝、光が差し始めた森の水が霧となって大気中に立ち上っていく光景(六月下旬の上高地)です。

編集後記

何年ぶりかで朝の通勤学ラッシュ時に、電車を乗り継いで豊田市まで通っています。そして感じることは▼発車直前まで座っていない。なかなか出口へ行かない。降りる人がいなくなつたのに、急いで乗り込もうとしない。こんな若者が多いことです▼車掌さんが早く発車させようと、マイクで促したり笛を吹いたりするのですが、あまり効果はないようです。どこの路線でも、こうなのでしょう。▼大学の構内を歩いていると、たばこの吸いがらがある。ここに捨てられていいます。ペットボトルや飲料水の空き缶が、植木や芝生の中に転がっています▼「近ごろの若者は」が口癖になると、年を取った証拠だとよく言われます。確かにその通りなのでしょうが、つい「何とかしなくては」と思ってしまう▼自宅の近くでも、散歩していると犬のフンが道路脇に当たっています。人に迷惑をかけない。そんな生き方を少しでも伝えていきたい、と念じる今日このごろです(柳)