

# 中京大学広報

建学の精神  
 学術とスポーツの  
 真剣味の殿堂たれ

発行 中京大学広報部  
 〒466-8666  
 名古屋市昭和区八事本町101-2  
 TEL(052)835-7111(代)  
 http://www.chukyo-u.ac.jp



2005年4月、校名を「三重中京大学」に変える  
 松阪大学(三重県松阪市久保町)

## 現代社会に対応

### 商・法・経済を学際的に学ぶ

# 総合政策学部を新設

## 来年4月

# 幅広い知識と企画力 果敢な実行力を育成

### 入学定員二百人

本学は、二〇〇五年四月、「総合政策学部」を開設す  
 るため、四月二十日、文部  
 科学省に届出書類を提出し  
 た。

総合政策学部は、「総合  
 政策学科」一学科で構成

## 商学部は'04年度で 新入生の募集を停止

二〇〇四年度で学生募集を  
 停止する商学部は、法学部  
 や経済学部の教育を学際総  
 合的に関連、統合して新設  
 現代社会が求める、幅広い  
 知識と問題解決、政策の立  
 案・実行力などを備えた人  
 材を育成する。

規制緩和や国際化の進展、  
 競争の激化などで、企業や  
 各種団体では政策的取り組  
 みを必要とする課題が増え  
 多様化している。こうした  
 課題に、既存の法律学や経  
 済学といった個々の学問分  
 野だけでは対応が困難にな  
 っており、新しい学部の設  
 置が求められていた。

### 自己表現能 力も伸ばす

専門教育科目では、法律  
 学や経済学などの基礎的な  
 知識の修得を重視し、これ  
 らを横断的に捉えることで  
 課題の本質を見極め、政策  
 を総合的に立案する構想力  
 や想像力を養う。教養教育  
 科目では、総合的な視野か  
 ら分析し判断する能力とと  
 もに、国際化社会や情報化  
 社会に必要な自己表現能力  
 の修得をめざす。

入学定員二百人、収容定  
 員八百人。

## 短大は 三重中京大学短期大学部

本学園は、松阪大学と松  
 阪大学短期大学部とにも  
 三重県松阪市久保町の校  
 舎を二〇〇五年四月一日付  
 で「三重中京大学」、「三重中  
 京大学短期大学部」にそれ  
 ぞれ変更することを決めた。  
 近く文部科学省に届出書類  
 を提出する。また、松阪大  
 学の政策学部を同時に「現  
 代法経学部」に改組、二学  
 科ある政策学科、地域経営  
 学科を「現代法経学科」に統  
 合するための書類も近く提  
 出する。

松阪大学は一九八一年、  
 三重県初の社会科学系大学  
 (一学部)として開学。九  
 七年に大学院政策科学研究  
 科修士課程、九九年には同  
 博士課程を設置、有為な人  
 材を輩出してきた。

松阪大学短期大学部は六  
 四年、松阪女子短期大学と  
 して開学。二〇〇〇年に校  
 名を現在名に変えて男女共  
 学になった。今年四月、二  
 つある学科をそれぞれ「食  
 物栄養学科」、「幼児教育・  
 保育学科」に名称変更した。

三重中京大学、同短期大  
 学部への校名変更は、全国  
 的により名の知られた中京

## 松阪大学を改称 2005年4月

# 三重中京大学へ

### 学部も改組 現代法経学部

### 主な内容

総合政策学部二〇〇五年度開設/  
 松阪大学が「三重中京大学」へ  
 入学式/学長式辞・総長祝辞  
 役職者/新研究科長・学部長  
 大学祭の実行委員、テーマ決まる  
 MCAトレーニング試験/文化会  
 五十周年講演会/エコ・ウィーク

ロースクール開校式/授業改善ア  
 ンケート実施/日展審査員  
 アネットワーク、生命システム棟/私  
 の教育・研究(村山元英教授)  
 新任教職員/新理事/名誉教授  
 交換留学生/ISEP紙が追悼文  
 中京大生が好感度 1/学生数

二〇〇五年度入試特集  
 大学・学園の予算書  
 叙勲/ロスカップ入賞/公開講座  
 陸上競技部五十周年/サッカー場  
 安田矩明名誉教授逝去/松田文志  
 選手アテネ/愛知大学野球優勝  
 豊田・教育複合棟/大学院入試

# 厳粛に 創立

11学部  
3,354人  
大学院11研究科  
165人

## 希望満身に晴れのスタート

創立五十周年を迎えた本学に生命システム工学部と大学院の二〇〇四年度入学式は、四月一日、名古屋市民会館大ホールで行われた。新大

父母の参列  
前年上回る

父母ら保護者の参列者は昨年を大幅に上回り、二四階席を埋めて式を見守った。

## 競争社会に向け力養え



### 祝 辞

梅村 清弘 総長・理事長

皆さんをお迎えした中京大学は、ことし創立五十周年を迎えました。その記念すべき年に、初めての工学部、生命システム工学部と法曹養成を目的とする法学大学院、大学院情報科学研究科にメディア科学専攻修士課程を開設しました。

皆さんが先にあるのは、厳しい競争社会であり、個人の能力が厳しく問われ、評価される実力社会であり、

## 「真剣味の殿堂たれ」体し

学んだことが多ければ多いほど、大きな花が開くこの活力」と題して講演した直木眞作家津本陽さんは「わが国が明治以降、短時間で近代国家に成長した最大の要因は、国民の高い教育レベル。江戸時代、識字率は英国を抜いていたと、教育の効用を強調しました。

### 中京大学教育後援会



新入生の父母らが出席して開かれた教育後援会。円内は活動の内容を説明して協力を呼びかける杉野邦廣会長

## 新入生の保護者集い教育後援会

## 活動に理解と協力を

## 杉野邦廣会長が訴える

新入生の保護者を対象にした教育後援会の集まりが、四月一日、名古屋市民会館。新入生の保護者を対象にした教育後援会の集まりが、四月一日、名古屋市民会館。新入生の保護者を対象にした教育後援会の集まりが、四月一日、名古屋市民会館。

奨励賞(賞状と奨励金)を授与、学生の就職活動、課外活動などへの支援、教育施設充実のための支援などを求めていることを説明し、理解と協力を求めた。

卒業生の皆さんへ  
人事新報社 名のダイレクトメールにご注意を!  
最近、「人事新報社」名の会社から本学卒業生に対して、「中京大学同窓名鑑」の発行の調査と購入予約のお願いが送られてきます。本件に関しては左記の通りです。ご注意ください。

# 2004年度 入学式 50周年の意気高く

## 式辞

小川 英次学長  
大要



# 主体的に判断し実行を

波瀾万丈の二十世紀は、  
数々の科学技術進歩を成就  
させるとともに、工業化の  
なかで負の遺産も造成させ  
てきました。二十一世紀は  
このマイナス部分を克服す  
るという重大な課題を持っ  
ています。その課題解決の  
ため私達一人一人には、創

意工夫の日常化、社会を明  
るくするユーモアの精神、  
美しいものを美しいと思っ  
て、鋭い感性の発揮が期待さ  
れています。  
今日入学された学部生の  
皆さんは四年間わが中京大  
学で学ぼうとされています。  
大学生としての教養、専門

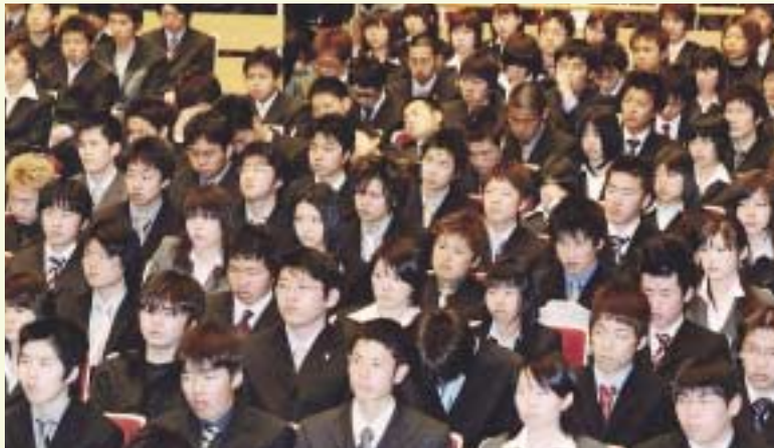
知識を身につけてください。  
皆さんにとって大学で学習  
する目的はやがて社会に出  
て自らの人生を意義あるも  
のとし、社会に貢献するた

め、準備をすることです。  
講義を聞くだけではありま  
せん。予習、復習、教室で  
講義を聞くだけではありま  
せん。予習、復習、教室で

海外留学、コンピュータ実  
践の機会も数々設けられて  
いることも申し上げねばな  
りません。要は自らの主体  
的判断そして実行が大切で  
す。

どうか実りある学生生活  
を送ってください。明るく  
前向きで、希望をもっ  
て前進してください。大学  
は教職員一  
体となって  
皆さんを支  
援します。

## 学習、課外活動積極的に



真剣な眼差しで小川英次学長の式辞、梅村清弘総長・理事長の祝辞を聞く新入生たち

## 喜びもいっぱい



1階に新1年生、2~4階に父母ら保護者を集めて行われた  
2004年度の入学式(名古屋市民会館で)



入学式を終え、大学生になった喜びをかみしめる新入生たち

生命システム工学部 法務研究科(スクール)  
メディア科学専攻は初の新入生迎え

式は、午前10時に社会、法  
情報科、生命システム工  
体育学部とそれぞれの大学  
院研究科、午後1時に文、国際  
英語、心理、経済、経営、  
商学部とそれぞれの研究科  
などに分かれて挙行。文化  
会吹奏楽団の演奏が会場に  
流れ、厳かな雰囲気の中で  
進んだ。  
小川英次学長は式辞で、  
梅村清弘総長・理事長は祝  
辞で、創立五十周年を迎え  
全国有数の総合私立大学に  
発展、充実した本学に入学  
した新入生たちの努力を称  
え、激励した。  
会場の全員で学歌を合唱  
した後、本学混声合唱団技  
術顧問の奥村晃平さんが  
新入生を歓迎する歌を謳い  
あげ、式を終えた。

# 5学部長が 教養部七

## 基礎固めて先端も

生命システム工学部長 長谷川純一



人間のための技術は、人間の身体を通して実感できるものでなければならぬ。生命システム工学部は、そのような「身体性のある技術」を理解し、開発し、応用できる人材の育成を目的としている。新入生たちは用意された多くの興味ある

専門科目と最先端の実験設備に夢と期待を膨らませるに違いない。しかし、彼らにはまず工学技術者としての基礎をしっかりと身につけてもらいたい。学部が社会的な信頼を得るためには、しっかりと基礎と先端の知識を兼ね備えた技術者を送り出すことであると考えている。

名古屋大学工学部、名古屋大学大学院工学研究科博士課程 工学博士、画像情報処理 52歳。

## 更なる教養改革を

教養部長 酒井 正志



一九九一年の大学設置基準の大綱化以来、全国の大学から教養部が姿を消した。本学は教養教育を担う組織として教養部を存続させた。大学教育にとって教養教育がいかに重要であるかを認識していたからである。変化の激しい現代社会

を生き抜くためには、専門知識だけでなく、論理的な思考力とコミュニケーション能力を培い、総合的な知を身に付けることが要請される。この要請に応えるべく、教養部はカリキュラム改革を行い、今年は一周年にあたる。改革の成果を常に検証し、とどまることなく更なる改革を追求したい。

東京教育大学文学部、同大学院文学研究科修士課程 英・エリザベス朝文学、現代文学批評 57歳。

# 3研究科に リーダー

## 教育の向上、着実に

商学研究科長

田中 讓



来年度予定される本学商学部の総合政策学部への改組は、移り変わる今日の大学を象徴している。その商学部を母胎とする商学研究科は、開設後三十年以上、商学(商業学、会計学等)を専攻する研究者や職業人を多数養成してきた。しかし、商学部改組に伴い、商

学研究科のあり方の問い直しも課題となるであろう。以上の大学組織上の課題とは別に、大学院での教育向上(院生の教養や思考力、論文作成力等の充実)は常に求められる課題である。いずれも、大学への時代の要請を考慮して、着実に取り組むべき課題である。

一橋大学商学部、一橋大学大学院商学研究科博士課程 消費・物質文明論 49歳。

## 新時代切り開こう

情報科学研究科長

三宅 芳雄



情報技術は人間の生活文化に直接に関わり、大きな変革をもたらす。これは情報技術の本質が人間文化に直接、間接に深く関わるからである。この情報技術と人間との深い関わりを重視することを基礎理念として、ちょうど十年前に情報科学研究科は設立された。この

私達の情報科学研究科はこれからも情報技術の本質を踏まえ、新しい時代を切り開く研究の現場として大学院生と共に進んでいきたい。

東京大学教育学研究科修士課程 カリフォルニア大学サンディエゴ、心理学博士、思考支援 55歳。

## 院生は勉学一途に

法務研究科長(ロースクール)

橋詰 洋三



本年四月、わが国における法曹養成制度の変革の要としてロースクール(法科大学院)が登場した。中京大学ロースクール(法務研究科)は時代をリードできる、豊かな人間性や感性、幅広い教養や専門的知識を備え、国際感覚と正義感にあふれる法曹三者を世

院生諸君は、法曹資格に基づく法律家(判・検事、弁護士)の実務を通じて、不正を糾し、社会的弱者の救済を果たすという崇高な人生を歩むために、在学中は渾身の力を振り絞って、勉学に集中して貰いたい。

早稲田大学第一法学部、同大学院法学研究科修士課程 法学博士、労働法研究 65歳。

### 著書

空港文化・新企業戦略  
空の民営街道論  
村山 元英著



本書は中京大学の特定研究助成費プロジェクトの下での共同研究成果を、中京大学企業研究所の出版助成により刊行された。

本書は、京都の日文研(山折哲男所長)で行われた共同研究会の成果で、日本帝国とはどのような国家であったのかを植民地法から論じることをテーマとしている。特に、国民を定義する国籍法、法一般を作り出し運用する規範としての憲法、市民的近代法制の中核となる民法と刑事法・裁判制度、そして社会と国家を結びつける参政権と徴兵制関連法令が焦点となる。

朝鮮人や台湾人をも包摂していた日本帝国とはどのような国家であったのか、観念やイデオロギに惑わされず乾いた手つきで腑分けしながら、支配の功罪の背後にある国家と社会の構造的な性格に迫る。

著者は、経営学部教授 ビジネス・イノベーション研究科教授、文眞堂刊 四六五頁。本体価格三、五〇〇円。

共編著者は教養部助教授、信山社刊、四六三頁。本体価格四、七〇〇円。(6面7段目へ続く)

### 植民地帝国日本の法的構造

浅野 豊美他編著



### Works Published

# 新たに就任 トップ交代



四月一日付で、心理、社会、商、情報科、新設の生命システム工の五学部と教養部で新しい学部長(教養部長)が就任した。また、大学院は商学、情報科学と新設の法務(ロースクール)の三研究科で新しい研究科長が就任した。それぞれ学部や研究科のリーダーとしての抱負を聞いた。(敬称略)

たゆみない前進へ、抱負力強く

「心の時代」と言われる今日、心理の専門職を志す若者は多い。実際に心理学を活かす仕事は公務員・民間を問わず、いろいろあるが、志を貫く者が四年を終えた時に少ないのは残念なことだと思っている。勉強だけが大学生活の全てではないが、社会に貢献しよう



## 社会学部 心理学部長 八尋華那雄

うと思つた志を果たせるように準備する努力をすることも学生に求められていることである。学生諸君からも、この目的のための要望があれば申し出てください。心理学部は、キャリアセンターとも連携しながら学生の将来計画の支援をしていきたいと考えている。早稲田大学文学部、同大学院文学研究科修士課程、医学博士。臨床心理学・健康心理学。61歳



## 社会学部 社会学部長 斎藤 尚文

社会学部は、二〇〇二年に「市民社会」を柱とする新しいカリキュラムをスタートさせた。NGOやNPOの活性化にみられるような、市民の時代にふさわしい知識と技能を身につけることを目標にしたカリキュラムである。専門的な知識を振り回したり、特別な地位からあれこれ指図するのではなく、たったひとつのかけがえない生を生きる一人ひとりの暮らしに親しみ、人々とともによりよい社会を築く力を身につけてほしい。社会学部教員は、君たちの在学中はもちろん、卒業してからもよりよい未来へ向けてともに歩んでいく。埼玉大学教養学部、東京都立大学社会科学部、東京大学社会学部、文学修士。文化人類学。52歳

# 2004年度 中京大学の役職者

(4月1日現在、敬称略)

- |                      |                |
|----------------------|----------------|
| 総長・理事長<br>学 長        | 梅村 清弘<br>小川 英次 |
| 大学院 文学研究科長           | 佐藤 房儀          |
| 大学院 心理学研究科長          | 辻 敬一           |
| 大学院 社会学研究科長          | 松田 昇一郎         |
| 大学院 法学研究科長           | 伊藤 紀彦          |
| 大学院 経済学研究科長          | 千田 純一          |
| 大学院 経営学研究科長          | 猿田 正機          |
| 大学院 商学研究科長           | 田中 芳雄          |
| 大学院 情報科学研究科長         | 三宅 武夫          |
| 大学院 体育学研究科長          | 中川 昇三          |
| 大学院 ビジネス・イノベーション研究科長 | 中垣 洋           |
| 大学院 法務研究科長           | 橋詰 隆三          |
| 文学部長                 | 佐藤 賛           |
| 国際英語学部長              | 境 八尋           |
| 心理学部長                | 八尋 華那雄         |
| 社会学部長                | 斎藤 尚文          |
| 法学部長                 | 小林 秀敏          |
| 経済学部長                | 白井 正恭          |
| 経営学部長                | 入江 昌大          |
| 商学部長                 | 竹田 水純          |
| 情報科学部長               | 小川 一薫          |
| 生命システム工学部長           | 北川 正志          |
| 体育学部長                | 酒井 仁志          |
| 教養部長                 | 安村 仁志          |
| 図書館長                 | 安村 忠夫          |
| 社会科学研究所長             | 安村 秀雄          |
| 文化科学研究所長             | 渡邊 高司          |
| 企業研究所長               | 高橋 山子          |
| 体育研究所長               | 本田 浩一          |
| 経済研究所長               | 中山 照男          |
| 人工知能高等研究所長           | 田村 弘寛          |
| 法曹養成研究所長             | 富島 能行          |
| 臨床心理相談室長             | 久野 敏隆          |
| 国際センター所長             | 吉川 卓也          |
| 情報センター長              | 丹羽 義和          |
| エクステンションセンター所長       | 丹羽 清           |
| 保健センター長              | 清水 花村          |
| 事務局長                 | 花村 和宏          |



## 政策論重視へ軸足 商学部長 竹田 昌次

商学部を改組転換し、総合政策学部の設立に向けての大きな節目となるのが二〇〇四年度である。したがって、商学部の課題は二重で、商学部に入学した学生に対して五十年近く積み上げられてきた研究・教育上の成果にたち、そのエッセンスを伝えていくこと、そして総合政策学部への完璧な移行には数年を要し、この二重の課題も今、しばらく続くことになる。商学部における教育も認識論重視から政策論重視へとシフトすることも望まれよう。立命館大学経営学部、同大学院経営学研究科博士課程。経営学修士。経営学・人事管理論。49歳



## 進めよう人材輩出 情報科学部長 輿水 大和

学部発足から十五年目を迎えて三学科を擁する立派な学部へ育った。これまでに四千名の学生諸君を迎え、社会に送り出してきた。時を経て今年度、もう一つ情報系学部が生まれ、いよいよ本格的理工系学部群の旗色を鮮明にする改革準備に着いている。受験生、産業

マイクロソフト社認定のイー資格

コンピュータウィルスなど防護  
MCAセキュリティ  
豊田で実習、試験



予想を上回る参加

MCAセキュリティの資格取得を目指す  
トレーニングを受ける学生たち

三月三十、三十一の両日、  
豊田キャンパス・生命シス  
テム工学部棟の教室でマイ  
クロソフト認定アンシエイ  
ト資格(MCA)の「M  
CAセキュリティ」のペー  
タトレーニングと認定試験  
が行われた。  
MCAは、ITのプロを  
認定するマイクロソフト社  
の資格制度。今回のトレ  
ニングは、社会問題化して  
いるコンピュータウィルス  
などからコンピュータを守

る知識と技術の修得が  
目的。同社派遣の講師  
が二日間講義を行い、  
二日目に認定試験があつた。  
本学は今年三月、日本の  
大学で初めてMCAトレ  
ニングセンターに認定され  
四月に「MCAセキュリティ」  
資格制度がスタートし  
たため、同社と共同で開講  
今回は受講、試験とも無料  
というところもあり、情報科  
学部を中心に三百四十五人  
から申し込みがあつたが  
教室や講師の都合で就職活  
動前の学生中心に百七十八  
人に限定して実施された。  
担当した情報科学部の磯  
直行助教は、予想をはる  
かに上回る学生が集まった  
コンピュータセキュリティ  
の重要さや就職活動への効  
果を十分理解している証拠  
二割余の学生が合格し、こ  
ちらも予想以上だったと  
話している。

つねにポジティブ思考を

体育学部OB  
中学生日記

多田木亮佑さん



講演する多田木さん

文化会50周年講演会

文化会は五月十五日、名  
古屋キャンパス431教室  
で文化会創立五十周年記念  
講演会を開催した。  
本学の学生だけでなく、  
市民にも公開した。講師に  
お呼びした体育学部OBの  
多田木亮佑さんは、劇団少  
年ボーズを設立して主  
宰する一方、NHKテレビ  
「中学生日記」の先生役で  
人気を得て、最近ではテレ

ビ、ラジオのレポーターと  
しても活躍している。  
多田木さんは「あなたの  
将来、僕のあらずし」のテ  
ーマで、自分がこれまで多  
くのチャンスに出会ってき  
たこと、俳優の道に進むこ  
とになった経緯等を述べた  
上で、ポジティブな考え方  
があるからこそ今の自分が  
存在すると語った。また、  
聴講者からの質問に丁寧に  
時間ももたせ、各質問に丁寧  
に返答した。  
時々会場からは笑い声が  
おき、明るい雰囲気におま  
れた講演会となった。  
(学術委員長・蔵川隆幸)

環境美化を訴える  
エコ・ウイークに106人



登校する学生にキャンパスの美化を呼びか  
ける環境保全委員会のメンバー

環境保全委員会主催のキ  
ャンペーン「エコ・ウイ  
ーク」が、四月十一日から一  
週間行われた。  
環境保全委員会は、文化  
会、体育会、大学祭実行委  
員会の学生たちと学生課の  
職員で組織。キャンパス内  
や周辺の美化を目的に活動  
している。  
エコ・ウイークは毎年春  
と秋の二回開催。今回は延  
べ百六人が参加した。学生  
たちは朝の通学時間帯にセ  
ンタービル玄関前や西門に  
立ち、キャンパスの建物内  
が禁煙であることや歩行喫  
煙の防止などを訴えた。ま  
た、ゴミ分別の徹底などを  
お願いした。  
学生課の職員も、キャン  
パス内を回り、館内全面禁  
煙や迷惑喫煙の防止などの  
周知を図った。

Works Published

環境問題と消費者保護「消  
費者行動と消費者教育」  
の四部構成で、計十三の  
論文を収録している。  
呉氏は教養部教授。成  
文堂刊。三六六頁。

中京大学  
企業研究叢書第7号

日本企業の  
東アジア戦略  
インタビュアー  
ベを通して見た  
日本企業  
中垣昇著



中京大学企業研究所刊  
三三六頁。  
中京大学  
企業研究叢書第8号  
中国における  
日系企業の  
経営現地化  
古田秋太郎著

二〇〇〇年以降、中国  
への日本企業の進出ラッ  
シユは凄まじい。従来の  
中国進出では、輸出基地  
作りの動機が強かった。  
今日では、中国でものを  
作って中国で売るとい  
う真の中国ビジネスに日本  
企業は乗り出している。  
しかし、この場合、従来  
中国に持ちこんだ日本の  
経営方式では、成功しな  
い。これに気がついた日  
本企業は、目下、中国市  
場販売を目指して、経営  
改革に取り組み始めた。  
追求すべき改革の基本的  
方向は経営現地化である。  
本書は、この改革の現状



を、実態調査を通じて明  
らかにした。

著書

著者は経営学部教授。

著者は経営学部教授  
中京大学企業研究所刊  
二四九頁。  
(8面7段目へ続く)

### 大学祭実行委員会役員(敬称略)



#### 名古屋キャンパス

実行委員長・清田加奈子(商4) 副実行委員長・松本一孝(心理3) 会計・長谷川真希(言語表現2) 広報・堀田あす香(国文3) 企画・大森風見子(心理2) 河合初枝(心理2) 小見山真里(心理2) 田際沙織(法律2) 西野真弘(心理2) 山内優子(心理2) 音響・稲垣朋美(国文3)



#### 豊田キャンパス

実行委員長・谷口雄一(社会3) 監査・奥田健作(社会4) 早川彰吾(メディア4) 運営局長・早瀬光浩(情報4) 情宣局長・城島健二(社会3) 企画局長・中村裕(メディア3) 運営統括・関憲太郎(メディア3) 情宣統括・張昌輝(メディア3) 企画統括・松尾和樹(社会3) 総務・清水昇平(社会2) ブース・山本愛(社会2) 会計・上村将由(社会2) 広報・佐藤奈苗(社会2) 谷充男(社会2) ステージ・二ノ宮弘大(社会2) 渡辺勲(認知2) 渉外・井上未香子(社会2) 小沢一(メディア2) 編集・藤本光志(メディア2) HP・杉浦由華(情報2) 美術/大道具・安井裕子(社会2) イベント・田邊昭裕(メディア2) 丹羽撰(社会2) 記念品・三宅亘(社会2)

## 名古屋 第51回

テーマ 嵐~大学祭を巻き起こせ!!~

前夜祭 10月28日(木)

本祭 10月29日(金)~31日(日)



今年のテーマ「嵐」は「大学祭を巻き起こせ!!」には「大学祭」という嵐を巻き起こす。来場した一人ひとりが



実行委員長 清田加奈子

周囲を巻き込む勢いある祭りを

皆さんの参加により勢いを増していく大学祭、勢いのある中京大学祭にしたいという願いを込めました。大学祭では誰もが主役です。来場した一人ひとりが「大学祭」という嵐を巻き起こし、周りの人をも巻き込んでいって欲しいと思います。皆さんの参加によって大きな大学祭にしたいと実行委員一同考えています。

# 大学祭 実行委

## テーマ決まる

## 豊田 第11回

テーマ 零(ゼロ)

前夜祭 10月29日(金)

本祭 10月30日(土)・31日(日)



中京大学とよた祭は、皆様のご協力により、今年で十一回目を迎えることができました。今年の大学祭のテーマは「零(ゼロ)」。



実行委員長 谷口 雄一

初心にかえって新鮮味出します

過去十回の伝統を守りつつ、初心にかえって新たな気持ちで大学祭を創っています。中京大学とよた祭は、皆様のご協力により、今年で十一回目を迎えることができました。今年の大学祭のテーマは「零(ゼロ)」。

来場者の方々はもちろんのこと、ブース出店や有志フリーマーケットなどの大学祭の参加者も例年以上に盛り上がり、存分に楽しんでいただきたいと思います。新鮮味溢れる大学祭をめざして、また皆様にとって思い出のページになるように、実行委員一同、全力で頑張っていきたいと思っています。

起こし、周りの人をも巻き込んでいって欲しいと思います。皆さんの参加によって大きな大学祭にしたいと実行委員一同考えています。

祭という空間で、楽しさ・嬉しさ・喜び・出会いなど、様々なものを見つけていただけなら幸いです。

### Works Published

応用であるソーティング、第一部「情報処理の応用」では、経済学初学者を対象とした検定理論、ゲーム理論及び季節調整法に関して、Visual Basicを用いた学習支援システムを作成し、さらにその作成技法を解説している。この作成技法の解説は、実際のシステム作成に即した技法解説であり、付属CD-ROMに収められた本書のプログラムの参照が可能となっているなど、新たな支援システム作成の際にも効果的に利用

本書は、コンシューマー・シフトの視点から、消費者保護の実効性を学際的な研究を通して多面的にアプローチしたものである。「消費者運動と消費者保護」「水産物の安全性と消費者保護」(7面7段目へ続く)



初等数量経済分析のための教育方法  
Visual Basicを利用して  
中山 恵子他編著

本書は、二部構成となっており、第一部「情報処理の基礎」では、経済学や情報処理の根底にある二値論理とその直接的

### 著書

中京大学経済学部付属経済研究所研究叢書第10輯  
初等数量経済分析のための教育方法  
Visual Basicを利用して  
中山 恵子他編著

社会科学研究所の共同研究プロジェクト「消費者問題と消費者被害救済の研究」の六年間にわたる計二十九回に及んだ研究会の成果を集約。前半は昨春、『消費者問題と消費者政策』(社研叢書12)と題し成文堂から刊行されたが、本書はその後半である。

中京大学  
社会科学研究所叢書14  
消費者問題と消費者保護  
中京大学社会科学研究所プロジェクト  
編集代表 呉 世燾

きるよう工夫がなされている。編著者は経済学部教授 中京大学経済学部付属経済研究所刊 一四六。

名古屋に... 豊田に...

# 新教育棟が完成

## ロースクールなどの アネックスビル

名古屋

名古屋、豊田両キャンパスに新しい教育棟がそれぞれ完成し、四月から使用されている。

名古屋キャンパスに完成したのは、ロースクールなどの大学院を中心とした教育棟「アネックス」。本学の創立五十周年を記念し、

- ①ロースクールなど大学院が中心の「アネックス」
- ②模擬法廷教室も完備

\*\*\*\*\*

Anniversary of Excellence (知の記念祭) = "annex" と名付けられた。

地上八階、地下二階建て、延べ床面積六、九六九平方メートル。大小の教室、ゼミナール室、完全IT対応の模擬法廷教室、無線LAN対応の自習室、円卓法廷教室、



生命システム工学部棟(左が教室・実験棟、右が研究棟)



コンピュータ演習室

### 先端設備をそろえた 生命システム工学部棟

豊田

図書室などを備え、法曹養成研究所も入っている。場所は山手通りを挟んだ

センタービルの反対側で、十月六日に延伸開通する名古屋市営地下鉄名城線の八

事新駅から直接出入りでき、センタービルとも地下コンコースで結ばれる。

一方、豊田キャンパスに完成したのは、生命システム工学部の建物。五階建ての17号館(教室・実験棟)と八階建ての18号館(研究棟)の二棟から成り、新しい学問分野である「生命と身体性を尊ぶ技術」を学ぶ新学部にあわしい先端施設・設備が全館に満ちている。延べ床面積八、二二二平方メートル。

件を作り出す人工気候室、スポーツ選手のフォーム分析などに威力を発揮するモニタリングチャーター実験装置、パソコンで動きを制御できるヒューマンノイド(人間型)ロボット、閉じられた部屋の中に仮想的空間を作り出すバーチャルリアリティ実験装置、百九十一台のウィンドウズパソコンや九十七台のマルチメディアパソコンなどを備えたコンピュータ演習室。生命システム工学部の学生は、二年次からこうした先端的な施設・設備を使って、人間行動「生命機械」「生命情報」の新しい工学を学ぶ。



私も、水谷研治教授、中垣昇教授、中條秀治教授そして村山元英は、二〇〇二年度・中京大学特定研究助成の下で、「地元空港／世界の空港」の共同研究をしました。本研究は、中部国際空港を一つの多国籍企業とみなして、世界の主要空港を現地検証して、地域行政、会社が一体化した「新・企業戦略」の提言と、名古屋・中部圏を機軸



### 中部国際空港を超えて！ 「空の民営宿場論」の研究

経営学部教授 村山 元英

とする日本の構造改革のための「空の民営宿場論」/街道論の構築をめざす、世界一周の大研究でした。アメリカ本土の空港研究では、「ミニミニティ開発

と名古屋空港の存続」を可能にする世界の「都市モデル」を模索してみました。ヨーロッパ大陸では、「空

と名古屋空港の存続」を可能にする世界の「都市モデル」を模索してみました。ヨーロッパ大陸では、「空

と名古屋空港の存続」を可能にする世界の「都市モデル」を模索してみました。ヨーロッパ大陸では、「空



ビジネス・ジェットの研究のため、ワシントン・ダラス空港を視察した村山教授

中京大学が地域社会との間で「際崩し橋架け」の「研究モデル」の開発実験ともなりました。内外の多くの人々や組織に支えられた背景が、この共同研究を持続させてくれました。(5面の著書欄で筆者の関連著書を紹介)

# ロースクール始動



全国から集まった新入生を迎えて行われたロースクールの開校式(アネックスホールで)

## 全国からやる気の38人(うち26人が社会人経験)

### 司法試験合格へ邁進

本学ロースクールは、院法務研究科の開校式と開校祝賀パーティが四月五日行われ、全国から挑戦し、入学を勝ち取った院生三十八人が三年後の司法試験合格を目指し、勉学のスタートを切った。

と橋詰洋三研究科長が、緊張した面持ちで式に臨んだ院生たちに、徹底した少人数教育、優秀な実務家教員の多用、勉学本位の教育環境など本学ロースクールの特長を説明し、「後は皆さんの頑張りだけ。努力に努力を重ねて全員合格を」と

激励した。来賓の大塚清明名古屋地検検事正、梅村清弘総長、理事長、全教員も出席して見守る中、院生を代表して鈴木大資さん(中央大学卒)が「三十八人が励み合ひ一人残らず合格できる

よ頑張ります」と力強く決意表明を行った。三十八人(男性二十二人、女性十六人)の出身大学は北海道大、東京大、名古屋大、九州大など全国に及び、年齢も二十歳から四十四歳と幅広く、三分の二強の二十六人が社会人の経験者

最後に客員教授を務める民事訴訟法、被害者学のそれぞれ第一人者、宮澤浩一慶応義塾大学名誉教授と鈴木重勝早稲田大学名誉教授が決意を述べ、会を終えた。

各界二百五十人祝賀会で励ます  
ロースクールの開校を関係各界の市民にPRする祝賀パーティは、名古屋キャンパス近くのホテルで開かれ、二百五十人が出席した。小川学長、梅村総長、橋

詰研究科長が社会と院生の期待に応える法曹養成の決意を披露。大塚清明名古屋地検検事正と小川宏嗣名古屋弁護士会長から祝辞があった後、元検事総長の土肥孝治・客員教授の首頭で乾杯、懇談の輪が広がった。院生三十八人も出席。会

## 学生が授業全科目を評価

### 改善へ向けアンケート実施

本学は、全開講科目を対象に、学生による授業改善のための第一回アンケートを実施した。

学長を委員長に二〇〇一年度設置したFD教員の教育能力の向上を小委員会

が諸準備を進め、「授業改善のためのアンケート」実行委員会学長を委員長に各学部長・教養部長で構成が二〇〇三年度秋季学期の開講科目について行った。設問は十九項目で、うち

十七項目は自由記述欄を設けた。内容は、授業内容に魅力を感じたか、教材は適切だったか、担当教員の熱意を感じたか、教員と学生のコミュニケーションは活発だったか など。



回収したアンケートは集計した上で担当教員について返却し、「教員による自己評価・自由記述欄」に記入して提出してもらった。実行委員会は今年度、FD・教育改革委員会に名称を変え、FD活動の企画・推進・その他教育改革全般について検討・総括を進めることとし、第二回アンケート実施を計画している。



NHKテレビの取材を受ける田中さん(右)

## ハンディ乗り越え

### 視覚障害の田中伸明さん

### 弱者救う弁護士目指す

点字の試験で本学ロースクールに合格した視覚障害の院生が、弁護士を目指して勉学に励んでいる。

名古屋大学出身、三十六歳の田中伸明さん。視野が

狭まる難病「網膜色素変性症」を患ったため、「光を失っても続けられる仕事を」と大学二年の時工学部から法学部に移り、卒業後、司法試験に十回挑戦。しかし、

なかっただけで、視力は現在、「周辺部分ががすかすかに見える程度」。田中さんは、教材を特殊なパソコンソフトで音声化するなどして勉学している。

授業開始の二時間前には登録するなど一、倍頑張る田中さんに、他の院生たちも刺激を受け、励まし合う一方、教材のパソコン入力などの支援を行っている。田中さんの挑戦は、新聞やテレビでも報道された。田中さんは、障害者や弱者の立場にたつ弁護士になりたい」と語っている。



樽本英信 名誉教授

### 日展審査・評議員に

樽本英信名誉教授号・樹邸(元文学部教授)は、社団法人日展から二〇〇四年度の審査員(五科書道)を任命された。今回が三回目の審査員の

ため、会員から日展評議員となる。樽本名誉教授は、日本を代表する、現代書道二十人展」のメンバーとしても活躍している。

### Works Published

#### 論集 太平記の時代

長谷川 端編著

本書は、『太平記』研究者である文学部日本文学科の長谷川端教授の古稀を祝って、知人・教え



子が寄せた論文三十編と二種の資料の影印・翻刻とから成る。

#### 著書

新典社刊 七一〇頁。本体価格二一、〇〇〇円

法務研究科ロースクール

教授 熊田 裕之

(くまた・ひろゆき)



法 中央  
環境と  
学 中央  
法 中央  
学 中央  
研究科

博士課程 49歳

教授 三枝 有



中央大  
学 中央  
法 中央  
学 中央  
研究科

課程 49歳

教授 平井 一雄



中央大  
学 中央  
法 中央  
学 中央  
研究科

学・法学研究科博士課程  
69歳

教授 橋本 恭宏



学 中央  
法 中央  
学 中央  
研究科

博士課程 56歳

教授 横尾 日出雄

中央大  
学 中央  
法 中央  
学 中央  
研究科

士課程 46歳

教授 奥野 久雄

中央大  
学 中央  
法 中央  
学 中央  
研究科

大学・法学研究科博士課程  
53歳

教授 澤田 省三

学 中央  
法 中央  
学 中央  
研究科

博士課程 68歳

教授 並木 茂

中央大  
学 中央  
法 中央  
学 中央  
研究科

士課程 70歳

教授 峯崎 二郎

中央大  
学 中央  
法 中央  
学 中央  
研究科

企業法  
務基礎  
研究科修士課程 69歳

教授 小栗 孝夫

学 中央  
法 中央  
学 中央  
研究科

博士課程 68歳

教授 高島 照男

中央大  
学 中央  
法 中央  
学 中央  
研究科

博士課程 61歳

教授 加納 駿亮

中央大  
学 中央  
法 中央  
学 中央  
研究科

護士論 早稲田大学・法学  
研究科修士課程 69歳

教授 松永 眞明

学 中央  
法 中央  
学 中央  
研究科

博士課程 58歳

教授 加納 駿亮

中央大  
学 中央  
法 中央  
学 中央  
研究科

学園理事に2氏新任

鈴木綱男、鬼頭俊二氏

鈴木 綱男氏

鬼頭 俊二氏

本学園の理事に四月一日付で鈴木綱男、鬼頭俊二両氏が選任された。

〇二年学園渉外部長兼校友会本部長兼附属中京高校学監。四月一日学園渉外部長を解き、渉外・広報法人本部長を兼務。

鬼頭理事は一九七三年一橋大学商学部卒。八五年採用。九四年から学園財務部長兼兼大財務部長。四月一日財務法人本部長を兼務。

藤澤 弘昌氏

石堂 功卓氏

木村 吉次氏

武田 徹氏

前川 漸氏

新任教員を紹介します

元教授5氏 名誉教授に

本学園は四月一日付で元教授五氏に中京大学名誉教授の称号を授与した。いずれも三月三十一日付で定年退職された。藤澤弘昌(文学部)、石堂功卓(法学部)、木村吉次(体育学部)、武田徹(体育学部)、前川漸(教養部)の元教授名誉教授の称号授与はこれで六十二人となった。

事務職新任は4人

4月1日付 部署・氏名・学歴・年齢

- 財務部財務課 大野 謙一 (おおの・けんいち) 31歳 大阪大学大学院
- キャリアセンター 寺本 慎也 (てらもと・しんや) 29歳 立命館大学
- キャリアセンター 加藤 浩二 (かとう・こうじ) 22歳 中京大学
- 情報センター事務局 松川 正幸 (まつかわ・まさゆき) 34歳 愛知教育大学

中京大学 教育後援会

http://www.chukyo-kouyukai.jp/kyoiku-kouenkai/

中京大学 同窓会

http://www.chukyo-kouyukai.jp/dousoukai/

教育後援会と同窓会 ホームページを一新

各種情報を満載

校友会本部は、中京大学教育後援会(旧父母会)と中京大学同窓会のホームページを一新し、六月一日に公開した。

教育後援会や同窓会員の皆様は、より木目細かな情報を提供することを目的にリニューアルしたホームページには、新着情報や各種イベント情報などを掲載同窓会員の住所変更が、Web上で本人により訂正できる機能も追加した。アドレスは右の写真下にぜひご覧ください。

# 新任教員を紹介します

4月1日付  
所属、職位、氏名担当、学歴、年齢

文学部 日本文学科

講師 徳竹 由明

(とくとけ・よしあき)



文学研究科 博士課程 32歳

中世文学  
学を讀む  
慶應義塾大学

士(文学) 33歳

法学部 法律学科

教授 平川 宥希

(ひらかわ・むねのぶ)



東京大学  
・法学部  
59歳

科博士課程 博士(政治学) 学) 62歳

情報科学部 情報科学科

助教授 瀧川 礼

(はまかわ・れい)



東京大学工学部  
46歳

体育学部 体育科学科

講師 安達 隆博

(あだち・たかひろ)



九州大学  
・人間環  
28歳

講師 和光 理奈

(わこう・りな)

生命システム工学部  
身体システム工学科

教授 種田 行男

(おいだ・ゆきお)



健康工  
学 中京  
大学 体育  
学 研究科  
48歳

大学 工学研究科 博士課程

工学博士 63歳

教授 井口 弘和

(いぐち・ひろかず)



幾何学  
東京理  
科大学  
工学部  
39歳

研究科 修士課程 工学博士 44歳

助教授 森島 昭男

(もりしま・あきお)



京工業大学・理工学研究科  
博士課程 博士(工学)

学・理工学研究科 博士課程 35歳

助手 西井 匠

(にしい・たくみ)



中京大  
学 体育  
学研究科  
博士課程

文学部 言語表現学科

講師 甘露 純規

(かんとろ・じゅんき)



文学研究科 博士課程 32歳

中世文学  
学を讀む  
慶應義塾大学

士(文学) 33歳

法学部 法律学科

教授 平川 宥希

(ひらかわ・むねのぶ)



東京大学  
・法学部  
59歳

科博士課程 博士(政治学) 学) 62歳

情報科学部 情報科学科

助教授 瀧川 礼

(はまかわ・れい)



東京大学工学部  
46歳

体育学部 体育科学科

講師 安達 隆博

(あだち・たかひろ)



九州大学  
・人間環  
28歳

講師 和光 理奈

(わこう・りな)

生命システム工学部  
身体システム工学科

教授 種田 行男

(おいだ・ゆきお)



健康工  
学 中京  
大学 体育  
学 研究科  
48歳

大学 工学研究科 博士課程

工学博士 63歳

教授 井口 弘和

(いぐち・ひろかず)



幾何学  
東京理  
科大学  
工学部  
39歳

研究科 修士課程 工学博士 44歳

助教授 森島 昭男

(もりしま・あきお)



京工業大学・理工学研究科  
博士課程 博士(工学)

学・理工学研究科 博士課程 35歳

助手 西井 匠

(にしい・たくみ)



中京大  
学 体育  
学研究科  
博士課程



文学研究科 博士課程 博

古屋大学  
合演習  
名



京都立大学・社会科学研

係論 東  
国際関  
あきひろ



研究科 博士課程 博

学理工学  
應義塾大  
博士(工



修士課程 26歳

育研究科  
筑波  
大学・体  
育研究科



修士課程 医学博士 48歳

学 研究科  
メカニク  
ス  
国アイオ



工学研究科 博士課程 博

テラシー  
研究リ  
屋大  
学・



研究科 博士課程 41歳

△ 名古屋  
ルゴリス  
構造とア



士課程 24歳

豊橋技  
術科学大  
学・工学  
研究科 修

教授 豊野 信宏

(おくの・のぶひろ)



学 農学研  
究科 修士

京大  
学 農学研  
究科 修士



研究科 博士課程 博

融論 名  
古屋大  
学 経済学



研究科 修士課程 博

開発 早  
稲田大  
学 理工学



士課程 31歳

水泳  
中京大  
学 体育学  
研究科 修



PhD) 36歳

解析学  
やすゆき  
名古屋



工学研究科 博士課程 博

材料科  
名古屋  
工業大  
学 工学



豊橋技術

ミューレ  
シオン



程 29歳

科学 情報  
科学研究  
科 博士課

講師 小林 照彥

(こばやし・てるよし)



研究科 博士課程 博

融論 名  
古屋大  
学 経済学



研究科 修士課程 博

開発 早  
稲田大  
学 理工学



士課程 31歳

水泳  
中京大  
学 体育学  
研究科 修



PhD) 36歳

解析学  
やすゆき  
名古屋



工学研究科 博士課程 博

材料科  
名古屋  
工業大  
学 工学



豊橋技術

ミューレ  
シオン



程 29歳

科学 情報  
科学研究  
科 博士課

教授 箕一彦

(かけひ・かずひこ)



研究科 修士課程 博

開発 早  
稲田大  
学 理工学



士課程 31歳

水泳  
中京大  
学 体育学  
研究科 修



PhD) 36歳

解析学  
やすゆき  
名古屋



工学研究科 博士課程 博

材料科  
名古屋  
工業大  
学 工学



豊橋技術

ミューレ  
シオン



程 29歳

科学 情報  
科学研究  
科 博士課

講師 長澤 省吾

(ながさわせいご)



士課程 31歳

水泳  
中京大  
学 体育学  
研究科 修



PhD) 36歳

解析学  
やすゆき  
名古屋



工学研究科 博士課程 博

材料科  
名古屋  
工業大  
学 工学



豊橋技術

ミューレ  
シオン



程 29歳

科学 情報  
科学研究  
科 博士課

教授 舟橋 慶行

(ふなはし・けい)



研究科 修士課程 博

解析学  
やすゆき  
名古屋



工学研究科 博士課程 博

材料科  
名古屋  
工業大  
学 工学



豊橋技術

ミューレ  
シオン



程 29歳

科学 情報  
科学研究  
科 博士課

教授 野浪 亨

(のなみ・とある)



研究科 博士課程 博

材料科  
名古屋  
工業大  
学 工学



豊橋技術

ミューレ  
シオン



程 29歳

科学 情報  
科学研究  
科 博士課

講師 石原 彰人

(いしはら・あきこ)



研究科 博士課程 博

ミューレ  
シオン



程 29歳

科学 情報  
科学研究  
科 博士課

助手 稲葉 洋

(いなば・ひろし)

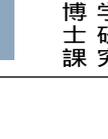


中京大  
学 情報  
科学研究  
科 博士課

教授部

講師 風間 孝

(かざま・たかし)



文化研究

# 益々充実、本学の指導陣 気鋭の44人、期待の着任



経済学研究科 博士課程 博



(ふるかわ・あきよし)

仕組み  
名古屋  
市 立大

経済学研



博士 27歳



博士(工



士課程 31歳



博士(工



博士(工



博士(工



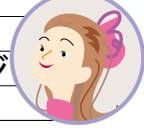
36歳

文化研究

愛知県内の大学で

好感度トップ

本学男子学生



本学のプラスイメージを高く評価



中日新聞が大きく報道 (3月14日付)

愛知県内各大学の男子学生が、好感度についてアンケート調査を試みた。三月十四日付の中日新聞で報道された、その結果は、「彼氏にするなら...中京大生」。調査したのは、椋山学園大学人間関係学部の教育学専攻の学生。卒業論文をまとめるために実施。同大学の一年生に各大学の印象のほか、「彼氏がこの大学だったらいいな」と思う大学「この大学出身の

履修登録した科目の変更 Web上で出来ます



二〇〇四年度から履修登録した科目の変更(追加、削除)が、一定期間内に限り、一部の科目を除いてほぼ自由に認められるようになった。登録した後、勉学の方向を変えたり、一度授業に出

学部13,226人、大学院は343人

Table showing enrollment statistics for Graduate School (大学院) and Faculty (学部) students, categorized by research field (研究科) and major (専攻).

Table showing enrollment statistics for Faculty (学部) students, categorized by faculty (学部) and department (学科).

女子大学ゼミ生の卒論調査

人と結婚したい」と思う人が... (中京大学は)設備... 支

本学の学生数

5月1日現在 カッコ内は女子内数

留学生は222人

Table showing international student enrollment statistics, categorized by faculty (学部等) and type of student (正規生, 研究生).

# 交換留学生

## 海外で本学の評価高く

勢ぞろいした海外からの留学生と派遣の中京大生。右端は吉川寛・国際センター所長



### 受け入れ、最多の6カ国22人

### フランス、ベルギーからは初

### 本学から派遣11人

二〇〇四年度交換留学プログラムにより、本学が海外に派遣する学生・その派遣先と、本学が受け入れる留学生が決まりました。

派遣する留学生は、TOEFLの点数と学内面接により選考した十一人。開設三年目の国際英語学部の学生がそのうち八人(いずれも三年生)を占めた。派遣先は、いずれも米国の大学で八月から来年五月までの十カ月間、それぞれの専攻科目を中心に履修する。

### 派遣される11人

留学先・氏名(敬称略)・所属学科/学年

ユタ大学 堀 涼子(国際英語3)	8月、全員が アメリカへ
エンボリア州立大学 成田真衣子(国際英語3)	ポール州立大学 宮野 恵(国際英語3)
ウイットワースカレッジ 佐藤詠子(国際英語3)	サウスウェストミズーリ州立大学 加藤 純(国際英語3)
イーストテネシー州立大学 五藤美美(心理4)	ニューメキシコ州立大学 小塚麻取(国際英語3)
サウスイーストアラスカ大学 横山真優(法律4)	テネシー大学ノックスビル校 金子友美(国際英語3)
クラリオン大学 国分鉄平(英文4)	ウェストジョージア州立大学 木村真紀(国際英語3)

### 本学に来た22人

母校・国籍・氏名(敬称略)

ノースカロライナ大学 (アメリカ)	カンザス州立大学 (アメリカ)
ローレン・スピード	ジョン・ハーダー
アグネススコット大学 (アメリカ)	クレムソン大学 (アメリカ)
シーナ・モア	ノエル・サキーピック
ケネソー州立大学 (アメリカ)	サンノゼ州立大学 (アメリカ)
ジョッシュ・カニングハム	ユージン・クルーロー
タムペレ工科大学 (フィンランド)	アイオワ大学 (アメリカ)
ヤニ・ソイラ	リチャード・リー
オウル大学 (フィンランド)	テネシー大学 (アメリカ)
サミ・レイノ	コリー・デュブレイ
トゥルク大学 (フィンランド)	テネシー大学 (アメリカ)
ミア・サイニオ	トイシー・ワービガンナー
フランシュ・コンテ大学 (フランス)	ニューメキシコ州立大学 (アメリカ)
ステファン・ヴァレメノット	アダム・ヌンチェスター
リール大学 (ベルギー)	ニューメキシコ州立大学 (アメリカ)
ローランス・ドゥムステイエ	ヘクター・クルーズ
カリフォルニア州立大学 チコ校(アメリカ)	ニューメキシコ州立大学 (アメリカ)
クリストファー・レイク	ランディー・ラーチャー
グリフィス大学 (オーストラリア)	ニューメキシコ州立大学 (アメリカ)
ケイシー・マコリフ	ロバート・ゴンザレス
東亜大学校 (韓国)	ニューメキシコ州立大学 (アメリカ)
ユナ・ガン	ジーナ・ペーパーサック

### 留学生支援の功績大

### 元本学園の国際交流部長 関敦さん(病没)を称賛

本年2月(病没)を称賛

### ISEP・グラント理事長



ISEP機関紙の一面記事 関さんを追悼し、功績を讃えている

受け入れる留学生は、米  
国を中心に六カ国から二十  
二人。交換留学制度をスタ

イトして八年になるが、二  
十人を超えたのは初めて。  
今回は、フランス、ベルギ  
ーから初の留学生も受け入  
れた。留学期間は四月から  
十二月まで。特徴的なのは  
昨年度一人だった米国ニュ  
ーメキシコ州立大学から、  
一度に五人ものISEP(国  
際留学派遣プログラム)を  
利用した留学生が訪れた点  
。ISEP全体でも、一大学  
が他国の特定大学に数人も  
派遣することは珍しいとい  
う。

### 今後も派遣先 大学を増やす

国際セン  
ターでは、  
八年前から  
一貫して、  
交換留学生  
一人ひとり  
に徹底した  
履修相談、  
施設の案内  
など多大な業績を  
残された。  
追悼文は「ISEP  
Journal」二月号一  
面のほぼ全部を使  
い、関さんの写真  
とともに、M.A.  
グラント理事長の署名で掲  
載された。関さんへの賛辞  
と題され、悲しみの極みと  
いう表現で逝去を悼み、I  
SEP加盟に奔走した功績  
を称えている。  
また、本学が受け入れる  
留学生一人ひとりにオーダ  
ーメイドとも言える時間割  
を作り、勉学を支援する本  
学独自のシステムを開発し  
た功績などを挙げて称賛と  
謝辞の言葉を記している。

国際的な学生交換留学推  
進機関・ISEP(本部・  
米国ワシントンDC)の機  
関紙に、今年二月一日に病  
気で亡くなった元本学園国  
際交流部長兼本学園国際セ  
ンター課長・関敦さん(享年  
五十歳)の追悼文が大きく  
掲載された。  
関さんは、本学の国際化  
推進に事務局の責任者とし  
て尽力、一九九五年、日本  
の大学で初めて本学がIS

謝辞の言葉を記している。



# 中京大学の全てが つぶさに分かる

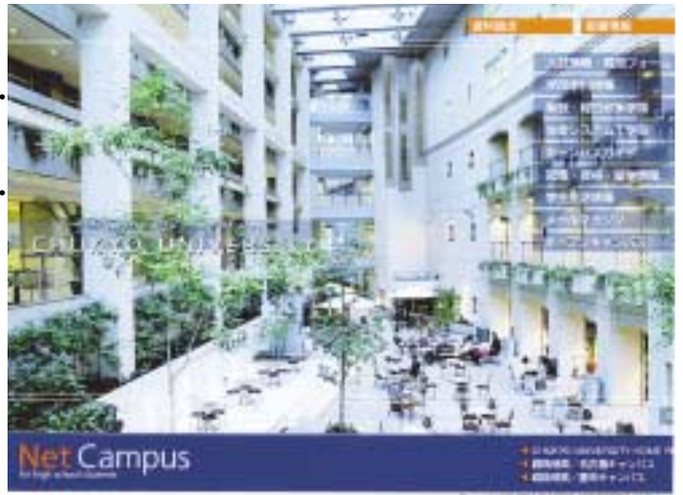
## 受験生向けの ホームページ

Net Campus

<http://www.chukyo-u.ac.jp>から

受験生向けホームページ「Net Campus」がこの4月にリニューアルし、一層充実した。入試の情報のほか、カリ

キュラムの内容、就職支援体制、資格取得状況、キャンパス紹介など、中京大学に関する情報や話題を満載している。



### 学部・学科情報

各学部・学科の特色やカリキュラムを掲載しているほか、各教員の研究内容を紹介する「教員ピックアップ」や、身近な話題や若者の関心を惹くエッセイを綴った「教職員コラム」のコナーも設けている。コラムでは、教員らの人間味溢

# リニューアルで一層充実 各教員、素顔の随筆も

れる一面を垣間見ることが出来る。

### 入試に関する 質問受けます

### 入試情報・ 質問フォーム

Web上で入試に関する疑問点に個別に対応する入

（昨年のオープンキャンパス名古屋）  
学内を見て回る高校生たち

学試験質問フォーム」を6月からスタートする。質問の受け付けは毎週金・土・日曜日。

入試に関するポイントや受験生から頻りに質問され

進学相談会などの各種イベント情報や、中京大学に関する最新の情報、多角的

### メールマガジン

## 携帯でも受信OK

に分析した入試情報などをEメールで発信するメールマガジン。申し込み受付中です。携帯電話でのメールの受け取りも可。

る事項についての回答を掲載した「入試アドバイスお開始する予定。よびO&A」も、6月から

### 全国進学相談会 日程と会場

地区	開催日	開催地	会場	地区	開催日	開催地	会場
北海道	8/28 土	札幌	札幌パークホテル	愛知県	6/12 土	豊橋	豊橋グランドホテル
東北	8/21 土	仙台	仙台サンプラザホール		7/19 月	名古屋	吹上ホール
関東	8/2 月	東京	日本武道館		7/27 火	名古屋	ナゴヤドーム
甲信越	5/27 木	松本	ホテルブエナビスタ		7/31 土	名古屋	中小企業振興会館
	6/17 木	松本	ホテルブエナビスタ		8/20 金	名古屋	愛知県中小企業センター
	6/18 金	長野	ホテルメトロポリタン長野		9/4 土	名古屋	名古屋国際会議場
	9/10 金	新潟	ホテル新潟		9/5 日	名古屋	名古屋国際会議場
北陸	6/9 水	富山	名鉄ヤマホテル		9/18 土	豊橋	豊橋グランドホテル
	6/10 木	金沢	金沢全日空ホテル		12/11 土	名古屋	愛知県中小企業センター
	6/11 金	福井	福井ワシントンホテル	三重県	5/29 土	四日市	じばさん三重
	9/13 月	金沢	金沢全日空ホテル		6/3 木	津	プラザ洞津
	9/14 火	富山	富山全日空ホテル	8/28 土	津	ホテルグリーンパーク津	
	9/15 水	福井	フェニックスプラザ	9/11 土	四日市	じばさん三重	
静岡県	5/24 月	静岡	ホテルセンチュリー静岡	近畿	8/28 土	大阪	大阪城ホール
	5/25 火	浜松	オークアクトシティホテル浜松		8/29 日	姫路	ホテルサンガーデ姫路
	5/29 土	浜松	浜松フォルテ		9/26 日	京都	ぱ・る・るプラザ京都
	6/15 火	静岡	ツインメッセ静岡	中国	8/16 月	岡山	ホテルグランヴィア岡山
	6/16 水	浜松	アクトシティ浜松		9/5 日	広島	広島グリーンアリーナ
	9/4 土	静岡	ツインメッセ静岡	四国	6/7 月	高知	高知新阪急ホテル
	9/18 土	浜松	浜松フォルテ		6/9 水	高松	全日空ホテルクレメント高松
	10/16 土	浜松	アクトシティ浜松		6/10 木	松山	南海放送本町会館
岐阜県	5/15 土	岐阜	ぱ・る・るプラザGIFU	九州	8/8 日	福岡	福岡国際センター
	5/28 金	岐阜	ホテルグランヴェール岐山		9/17 金	大分	トキハ会館
	6/19 土	岐阜	岐阜市文化センター		10/4 月	宮崎	MRT micc
	9/11 土	岐阜	ぱ・る・るプラザGIFU		10/5 火	鹿児島	鹿児島アリーナ
愛知県	5/26 水	豊橋	ホテルアソシア豊橋	沖縄県	7/15 木	那覇	おきでんふれあいホール
	6/5 土	名古屋	名古屋国際会議場		7/16 金	那覇	おきでんふれあいホール
	6/6 日	名古屋	名古屋国際会議場				

# 公開講座

文化・芸術・教育シリーズ 32

## 「都市の魅力」

静岡文化芸術大学学長・東京大学名誉教授  
木村尚三郎さん

「前近代、人々は広場に集まっては食べて飲み、歌い踊り、楽しんだものだ。

一転して、明治以降、特に戦後は、「お祭りにはバカバカしい。働いて、新技術

今日の暮らしを楽しもうと、人が動く時代になった。インターネットではなく、人と人が直接出会うことを求めること。自分のまち同様、外国のまちを普段着て歩く

「華のある生き方をして、いるところに人は集まる。例えば、歩く楽しさがあ

「景勝地を見るだけでは人はもう満足しない。住民とよそ者が交流してこそ魅力あるまち、と言える。昨日買った夕バコ屋のお

「世界都市パリ」と言いながら、土地の人と同じ昔の知恵は今日に生かされていくのだ

「昨今の日本には、美しい生き方を感じる。菓子1教室」

寂しい、友だちが欲しい、「コミユニケーショント

「都市は、人と人が出会う交流の拠点だ。いま、人々、ふと広場を見ると、そこへ旅するのだ」と

「現代の旅の楽しみ方は、あるいは、五感を楽しませてもらえること。そして、安心・安全な環境も魅力の一つだ」

「おいしい料理、人々の笑顔、心地よい音楽……。パンの焼ける匂いが漂う街角を歩

「そして、歴史を大事にすることは、土地の人にも来訪者にも安心感を与える。ヨーロッパの都市には必ず中の街並みが残っている。そこに在

「来年、愛知万博の期間中には世界中から人がやって来る。思わぬ発想を持ったよそ者と交流することで、名古屋の魅力がアップすることは間違いないだろう」(4月28日・名古屋キャンパス431教室)



福村晃夫名誉教授

# 福村晃夫名誉教授が瑞宝中授章

教育研究功勞

二〇〇四年春の叙勲(四月二十九日発表)で、本学名誉教授の福村晃夫・元情報科学部教授が瑞宝中授章(教育研究功勞)の栄誉に輝いた。

## 先駆的な人工知能の研究業績に栄誉

福村名誉教授は、一九八四年から文部省特定研究、多学工学部教授を経て一九八八年に就任。一九九〇年の情報科学部開設、一九九四年の大学院情報科学研究科の開設にも尽力され、初代の学部長、研究科長を務めた。二〇〇〇年に退職名誉教授。現在も梅村学園スベシャルアドバイザー(学術顧問)として、本学の教育を支え、二〇〇四年の生命システム工学部開設にも尽力された。

## Robo Cup Japan Open 2004 Osaka



大会で大活躍した四足移動ロボット「4Legs」(円内は清水優講師)

## ロボカップジャパンオープン

### 清水優講師(情報科学)が最優秀賞

#### ユニークな四足移動システムで

五月一日〜四日に大阪市で開催された、ロボカップジャパンオープン2004大会で、情報科学部情報科学科の清水優講師が優秀な成績を収め、協賛の計測自動制御学会から学会賞(最優秀賞)を受賞した。

師の四足移動ロボット(4Legs)は、倒壊家屋を模したフィールド内で被災者人形を探索・発見・救助するレスキューロボットリーグに出場し、三位(十チーム出場)に入賞した。救助ロボットの多くはクローラ(無限軌道)型で、四足移動はユニーク。清水講師のロボットは、予選の午前の部をトップで通過するなど臨機応変の優れたシステムチューニングを披露し、学会賞を獲得した。

同リーグには清水講師の研究室の学生ら四人のチームも出場したが、決勝に進めなかった。

ロボカップジャパンは、国内を代表するロボットの大会。清水講

情報科学部情報科学科の興水大和教授に三月十五日、社電気学会から上級会員の称号が授与された。(社電気学会は会員数二万

### 興水大和教授(情報科学)に上級会員の称号

#### (社)電気学会が授与

七千人を数える大きな学会、上級会員制度は二〇〇三年度に創設され、今回初めて学会の発展に貢献し、研究活動に功績のあつた技術者、科学者、教育者ら五十人に称号授与が認定された。

# 平成16年度の 予算について

財務部長 鬼頭 俊二

先般の学園評議員会及び理事会におきまして、中京大学の平成十六年度予算が決定されましたのでお知らせします。資金収支予算書は表1、消費収支予算書は表2のとおりです。

## 資金収支予算書(表1)

### 収入の部

- 1、学生生徒納付金収入  
一三八億四千七百円を計上しました。予算学生数の見込みにより、十五年度予算に比べ、三億六百万円、二・一%の減少としました。
- 2、手数料収入  
七億二百万円を計上しました。ほとんどが入学検定料です。
- 3、補助金収入  
四億五千九百万円を計上しました。国庫からの補助金が主なものです。
- 4、借入金収入  
豊田学舎クラウド整備費として三億円を予定しています。
- 5、前受金収入  
年度内に受け入れる十七

### 支出の部

- 1、人件費支出  
七三億七千八百万円を計上しました。教員数の増加等により、十五年度予算と比べ、二億一千九百万円、三・二%増加しています。
- 2、経費支出  
四三億八百万円で、十五年度予算と比べ一・四%の増加です。情報教育関連経費、各研究費、学生募集経費など、教育研究経費と管理経費で構成されています。十六年度は施設整備に伴い、保守費などの共益費が増加しています。
- 3、施設関係支出

土地購入費、豊田学舎クラウド整備費及び教室棟建設費などの事業費として

1、帰属収入  
一五三億一千四百万円を計上しました。本年度は

15年度と比べ一八億一千九百万円、一〇・六%の減少となっています。前年度

3、消費収入  
には現物寄付金が含まれて

2、基本金組入額  
十六年度の組入額として

4、消費支出  
一三七億九千九百万円を計上しました。十五年度予算と比べ、七億四千一百万円、五・六%増加しています。

一五億三千三百万円を計上しました。

4、設備関係支出  
機器備品費、図書費などの支出として五億一千四百万円を計上しました。

140億八千二百万円で、十五年度予算と比べ五億七千万円、四・二%の増加となっています。

5、消費収支差額  
消費収入から消費支出を差し引いた収支差額は二億八千二百万円の収入超過が見込まれています。

平成16年度 中京大学予算書

(単位:千円)

収入の部	科目	16年度予算	15年度予算	支出の部	科目	16年度予算	15年度予算
	学生生徒等納付金収入	13,847,100	14,153,346		人件費支出	7,378,357	7,148,708
手数料収入	702,475	754,730	教育研究経費支出	3,213,805	3,039,330		
寄付金収入	0	3,700	管理経費支出	1,094,632	1,209,252		
補助金収入	459,727	456,130	借入金等利息支出	12,918	8,273		
資産運用収入	78,400	75,000	借入金等返済支出	0	0		
資産売却収入	0	870	施設関係支出	1,533,587	2,497,756		
事業収入	197,000	197,940	設備関係支出	514,533	2,034,509		
雑収入	30,000	83,982	資産運用支出	1,410,010	2,280,004		
借入金等収入	300,000	0	その他の支出	922,574	1,206,688		
前受金収入	2,424,762	2,426,372	予備費	70,000	30,000		
その他の収入	52,617	3,724,926	資金支出調整勘定	△419,260	△416,758		
資金収入調整勘定	△2,428,372	△2,614,184	次年度繰越支払資金	13,132,914	13,200,361		
前年度繰越支払資金	13,200,361	12,975,311	支出の部合計	28,864,070	32,238,123		
収入の部合計	28,864,070	32,238,123					

消費収入の部	科目	16年度予算	15年度予算	消費支出の部	科目	16年度予算	15年度予算
	学生生徒等納付金	13,847,100	14,153,346		人件費	7,525,121	7,177,020
手数料	702,475	754,730	教育研究経費	4,819,524	4,417,682		
寄付金	0	1,412,900	管理経費	1,298,011	1,354,213		
補助金	459,727	456,130	借入金等利息	12,918	8,273		
資産運用収入	78,400	75,000	資産処分差額	73,926	70,875		
事業収入	197,000	197,940	予備費	70,000	30,000		
雑収入	30,000	83,982	消費支出の部合計	13,799,500	13,058,063		
帰属収入合計	15,314,702	17,134,028	当年度消費収入超過額	282,520	453,849		
基本金組入額合計	△1,232,682	△3,622,116					
消費収入の部合計	14,082,020	13,511,912					

平成16年度 梅村学園予算書

(単位:千円)

収入の部	科目	16年度予算	15年度予算	支出の部	科目	16年度予算	15年度予算
	学生生徒等納付金収入	16,501,776	17,052,677		人件費支出	10,667,036	10,755,147
手数料収入	798,293	852,622	教育研究経費支出	3,778,126	3,610,687		
寄付金収入	17,916	29,350	管理経費支出	1,453,306	1,563,990		
補助金収入	1,680,142	1,769,252	借入金等利息支出	36,853	37,320		
資産運用収入	104,508	99,690	借入金等返済支出	358,029	356,339		
資産売却収入	0	1,170	施設関係支出	1,561,507	2,714,916		
事業収入	199,874	210,668	設備関係支出	580,081	2,111,838		
雑収入	182,311	396,890	資産運用支出	1,576,010	2,557,319		
借入金等収入	398,966	221,224	その他の支出	708,372	1,502,763		
前受金収入	2,996,490	3,006,772	予備費	105,500	53,500		
その他の収入	898,409	4,970,487	資金支出調整勘定	△499,815	△659,330		
資金収入調整勘定	△3,722,073	△4,096,806	次年度繰越支払資金	15,430,559	15,698,952		
前年度繰越支払資金	15,698,952	15,789,445	支出の部合計	35,755,564	40,303,441		
収入の部合計	35,755,564	40,303,441					

消費収入の部	科目	16年度予算	15年度予算	消費支出の部	科目	16年度予算	15年度予算
	学生生徒等納付金	16,501,776	17,052,677		人件費	10,713,271	10,567,492
手数料	798,293	852,622	教育研究経費	5,777,956	5,394,305		
寄付金	17,916	1,446,033	管理経費	1,685,404	1,739,432		
補助金	1,680,142	1,769,252	借入金等利息	36,853	37,320		
資産運用収入	104,508	99,690	資産処分差額	97,295	88,442		
事業収入	199,874	210,668	予備費	105,500	53,500		
雑収入	80,286	183,255	消費支出の部合計	18,416,279	17,880,491		
帰属収入合計	19,382,795	21,614,197	当年度消費収入超過額	△544,311	△197,608		
基本金組入額合計	△1,510,827	△3,931,314					
消費収入の部合計	17,871,968	17,682,883					

梅村学園の予算も同様に決定され、その資金収支予算書は表3、消費収支予算書は表4のとおりです。

# 松田丈志選手(体育2) アテネ五輪へ

## 200メートルバタフライ 日本選手権優勝



松田丈志選手

百メートルバタフライ決勝が四月二十三日行われ、松田丈志選手(体育学部二年)が第一人者の山本貴司選手(近畿大学職員)を抑え、1分56秒14で初優勝を飾るとともに、アテネ五輪出場を決めた。

千五百自由  
は日本新

アテネ五輪代表選考会を兼ねた競泳の日本選手権(東京・京辰巨国際水泳場)男子二

松田選手はこの日行われた男子千五百メートル自由形決勝でも15分15秒00のタイムで



# 棒高跳び

## 安田矩明 名譽教授が逝去

シドニー五輪閉幕の翌日、女子マラソン金メダリストの高橋尚子選手(右)の健闘を称え、小出義雄監督(左)の労をねぎらう選手団役員の安田矩明先生(2002年10月2日)

## 本学へ貢献心より感謝

### ローマ五輪に出場し コーチ・役員でもう一回

棒高跳びの安田矩明(のりあき)名誉教授(元体育学部教授)が四月十六日、肝臓がんのため六十八歳の生涯を終えられた。

安田名誉教授は、一九六〇年東京教育大学体育学部卒業。在学中の五八年、四六をクリアして二十一年ぶりに日本記録を塗り替えるなど六二年までに計三回の日本記録を樹立した。

一シアド大会(五九年トリノ)でも優勝、ローマ五輪(六〇年)は十六位だった。日本陸上競技連盟の理事、強化委員長などを歴任、八四年のロサンゼルスからソウル、バルセロナ、アトランタと続く五輪ではコーチ、ヘッドコーチを、シドニー五輪では大会役員を務めた。

旭化成、日刊スポーツ新聞社勤務を経て、七〇年体育学部教授となり、八九年から退職する〇二年まで陸上競技部の部長を務め、選手を育成した。また、世界の強豪が競つ西田修平杯

国際室内棒高跳び競技大会を豊田キャンパスの体育館に誘致し、毎年大会成功に並々ならぬ情熱を注がれた。葬儀・告別式は四月十九日、豊田市内の斎場で営まれ、梅村清弘総長・理事長が弔辞を詠まれた。

### 梅村清弘総長が弔辞(抜粋)

一九六九年の秋、体育学部とスポーツ施設充実のため、安田先生に案内を乞い、国立競技場や体育系大学の施設を視察しました。宿泊先のホテルでは、豊田キャンパスの構想

くりも、常に新しい構想、改革というボールを携え、先端的な学問と教育という高い目標へ向かつて跳躍を挑んでいるからです。

中京大学は、体育学部を牽引役としてその名を全国に高め、いま、総合大学として揺るぎない地歩を築いています。安田先生も日本陸連の理事、強化委員長といった重責を担って国内外で活躍され、大学にも様々な面で貢献されました。感謝の念を込め、ご冥福をお祈りします。

## クロッケーの日本代表選手に OB 梅尾佑史さん



ゴルフクロッケー世界大会に出場する梅尾さん

優勝した。前日の二十二日には同予選で15分9秒52の日本新記録をマーク、従来の記録を4秒51更新した。しかし決勝では、記録の更新はならず、日本水連が設定した五輪派遣標準記録突破もならなかった。

松田選手は宮崎県出身、延岡学園高校卒。今年一月には短水路のワールドカップ(W杯)ベルリン大会とストックホルム大会で千五百メートル自由形、二百メートル自由形、二百メートルバタフライで日本新記録を出している。

### 女子ハンマー投げの綾真選手も日本新

女子ハンマー投げの綾真選手(二〇〇二年体育学部卒、グローバル)が、五月九日に岐阜市・長良川競技場で行われた中部実業

団対抗陸上で、自身の持つ日本記録を4秒上回る66秒31の日本新記録で優勝した。綾真選手の日本記録更新は二〇〇二年五月、本学豊田キャンパス・梅村陸上競技場の土曜記録会で66秒27を投げて以来で六度目。

社会学部一九九九年卒のOB梅尾佑史さんが、英国生まれの新しいスポーツ、ゴルフクロッケー世界大会の日本代表に選ばれた。クロッケーはゲートボールに似たスポーツ。球四つを相手と交互に打ち、第六までのフープ(ゲート)に

どちらが先に自分の球を入れるか争う。梅尾さんは卒業後、ノッティンガム大学の大学院に進学して、クロッケーに出会い、帰国後クロッケー普及のボランティアをしながら練習に励んできた。二月の国内選考会では優勝できなかったが、上位者が辞退一人枠の代表に選ばれた。世界大会は六月二十二十七日、英国ブライトンで開催。二十一カ国六十四人が争う。毎週土、日曜に東京・立川市の昭和記念公園でクロッケーを教えている梅尾さんは、世界大会でも頑張る普及に役買いたいと張り切っている。

## 愛知大学野球春季リーグ

# 本学が連覇 15年ぶり全日本出場へ

優勝  
32回目

深田拓也投手(体育3)連続で最優秀選手

本学硬式野球部は五月十八日、愛知大学野球春季リーグの優勝を決めた。昨年

の秋季リーグに次ぐ二季連続三十二回目の制覇。本学はリーグ終盤、愛知

大勝を挙げ、五月十五日からの直接対決に臨んだ。その第一戦を70で大勝、雨で二日間延びた後の十八日の第二戦(い

ずれも名古屋・瑞穂球場)も2-1で勝ち、愛知大を突き放した。

全日本大学野球選手権は六月八日から東京・神宮球場で開かれる。本学は十五年ぶり(十六回目)に出場日本一を目指す。

# 盛大に記念競技会

## OB、OG、その教え子も



創部50周年記念競技会を開催した陸上競技部の役員、OB、OG、陸連関係者ら

陸上競技部の創部五十周年記念事業の一環として、四月三日、豊田キャンパスの梅村陸上競技場で記念競

技会(二〇〇四年度第一回土曜記録会)が行われた。一九八一年から年に四六回開いている公式競技の

陸上競技部

輝く創部50周年



陸上競技部部誌「明澄」の記念号

# 部誌の記念号を発売

## 伝統、実績記す寄稿文収録

体育会陸上競技部が創部五十周年を迎え、部誌「明澄」の記念号を発売した。陸上競技部は、本学が中京短期大学として開学した一九五四年に創部され、現役員、OB、OGの中から多くのオリンピックや世

界選手権の代表選手を輩出してきた輝かしい伝統と実績を誇るクラブ。記念号は、表紙に創部の年に早くも優勝し、故梅村清明学長、故斎藤雄雄男子部長(肩書はいずれも当時)らを選手が囲んだ東海イン

母らに配布した。11月13日に記念の式典

陸上競技部はOB・OG会愛知支部と共催で創部五十周年記念式典・講演会・祝宴を十一月十三日(土)に名古屋キャンパスで開くため、準備を進めている。予定では、午後四時から

センタービル・ヤマテホールで記念式典を行い、四時三十分から記念講演会を開催する。講師にはOB、OGを予定し、一般市民も参加できる公開方式で行う。記念の祝宴は六時からカレリアで開く予定。中尾隆行部長(教養部教授)は、輝かしい伝統と戦績を誇る陸上競技部の更なる飛躍を期してお祝いの会

土曜記録会の規模を拡大して開催、現役員、OB、OG、その教え子の中、高校生ら千人が出場した。土曜記録会は、過去に室伏広治選手(体育学研究科研究生)と綾真澄選手(体育学部卒)がハンマー投げ、室伏由香選手(同)が円盤投げのそれぞれ日本新記録を、また青戸慎司選手(同)が陸上百メートルの日本タイ記録を出しており、東海地方の陸上関係者の間では注目度の高い大会。中尾隆行部長は「中部実業団陸上競技連盟や東海学生陸上競技連盟、愛知陸上競技協会やOB、OGの皆さんのご協力を得て、これからも続けていきたい」と前向きに話している。

# 本学男子、無敵の51連勝

## 東海学生陸上 女子も43回目の優勝

第七十回東海学生陸上競技対校選手権大会(東海インカレ)が五月十四、十六

日、名古屋・瑞穂陸上競技場で行われ、対校得点で本学が男女とも優勝した。男子は一九五四年の陸上競技部創設以来続けてきた連勝を五十一に伸ばし、女子は

二年連続、四十三回目の優勝。第五十七回西日本学生陸上競技対校選手権大会(西日本インカレ)は九月に岡山市で行われる。同大会でも男子は四十三回、女子も三十六回優勝している。

豊田キャンパス・陸上競技場東で進められていた体育学部のラグビー場とサッカー場の新築工事が四月八日に竣工し、授業やクラブの練習などでの使用が始まった。

ラグビー場、サッカー場とも天然芝に最も近いとい



スタンドも備えたラグビー場

# 日本初の最高人工芝

## ラグビー場 & サッカー場完成



照明も付いたサッカー場

われるゴムメーカーの人工芝を敷いた日本初の本格的フットボールフィールド。ラグビー場は七五ミ、サッカー場は六五ミと従来の人工芝より丈を長くして、目砂にゴムチップを加えて厚く充填し、クッション性を高めて体への負担をより少なくしている。フィールドはラグビー場が一四二ミ×八〇ミ、サッカー場が一八八ミ×八二ミ。それぞれナイター用照明と五百人収容のスタンドをもち、雨天教室(二室)や会議室、シャワー室などを備えた共用の二階建てクラブハウスを併設している。

**T** 豊田キャンパス  
TOYOTA CAMPUS

# 教育環境さらに整備

## 教育複合棟着工

来年4月  
完成予定

## 厚生施設と講義教室



完成  
予想図

④南西側(南門側)から見た教育複合棟。手前に屋外コミュニティゾーンが計画されている  
⑤北東側(ヒルトッププラザ側)から見た教育複合棟



中央はシンボルのプラザ棟  
豊田キャンパスの教育複合棟の起工式が四月二十七日、建設場所のグラウンド跡地で行われた。二〇〇五年四月に完成する。  
教育複合棟は、学生厚生施設棟(プラザ棟 三階建

て三、四六九平方メートル)と講義棟一棟(二階建て一、〇二二平方メートル)と五階建て五、一五六平方メートル)で構成。教育施設の拡充と厚生施設の充実を目的に建設する。  
複合棟の中央に位置する厚生施設棟のプラザ棟には書籍販売店舗(一階)、フードコート(二階)、インフォメーションプラザ、学生ラウンジ(三階)などが入り、三階部分に外から直入できるエントランスブリッジが架けられる。プラザ棟は五階建てほ

どの高さがあり、三階部分は名古屋キャンパスのガレリアに似た吹き抜けのアトリウムとなる。  
書籍販売店舗は二階の店舗が移転するが、広さは二・四倍(三八五平方メートル)となる。二階のフードコートは若者向けの飲食専門店を五つ集めた、百席の広々とした食事と憩いの広場。学生が自由に利用できるラウンジで、三階のアトリウムと合わせ、一大コミュニティエリアを形成する。  
講義棟一棟には小教室や中教室が計二十一設けられ、プラザ棟と渡り通路で結ばれる。

## 南側に緑と水の屋外コミュニティゾーン

教育複合棟の南側には学生の憩いや散策の場所となる屋外コミュニティゾーンの整備を計画している。  
ゾーン中央には雨水を集める調整池を配し、周囲に芝生広場や三里山 散策路などを設ける。  
外部からの訪問者は南門を入ると、左手に雄大な屋外コミュニティゾーンが広がり、その向こうにシンボリックなプラザ棟を目にすることになる。

屋外コミュニティゾーンは教育複合棟の完成後に建設に着手する予定。  
教育複合棟の正面(北東側)にも、学生たちの憩いの空間「ヒルトッププラザ」を計画している。イベント広場などを設け、プラザ棟と一体でコミュニティエリアを形成。教育複合棟の完成後に工事に入る。

### 2005年度 大学院入試日程

博士前期課程(修士課程)			博士後期課程					
研究科	専攻	試験日	研究科	専攻	試験日			
文学	国文学	9月29日・30日	情報科学	認知科学	10月1日・2日			
	英文学	2月16日・17日			2月18日・19日			
心理学	実験・応用心理学 臨床・発達心理学	一般/9月29日・30日		メディア科学	7月9日・10日	心理学	実験・応用心理学 臨床・発達心理学	2月17日・18日
		一般/2月16日・17日		2月18日・19日				
社会学	社会学	10月2日	認知科学 (通信教育課程)	一次/9月9日~17日	社会学	社会学	3月5日	
		3月5日		二次/9月23日~30日				法学
法学	法律学	9月29日	一次/1月27日~2月4日	経済学	経済学	経済学	7月10日	
		2月16日	二次/2月11日~18日					経営学
経済学	経済学	7月10日	体育学	10月2日	商学	商学	3月5日	
		3月5日	10月2日・3日	情報科学				情報認知科学
経営学	経営学	7月10日	ビジネス・イノベーション		2月19日・20日	経営学	経営学	
		2月19日	専門職学位課程					商学
商学	商学	7月10日	研究科	専攻	試験日	情報科学	情報認知科学	
		10月2日	法務	法務	一次/9月5日			2月19日
		3月5日			二次/9月11日・12日			
情報科学	情報科学	7月9日・10日			一次/1月9日	2月19日	10月2日	
		2月18日・19日	二次/1月15日・16日					

表中の試験日の7月から10月は2004年、1月から3月は2005年です。  
入試に関する詳細は、入試要項を参照してください。  
ビジネス・イノベーションおよび法務研究科の詳細は、大学院事務室 052-835-7991 にお問い合わせください。

お問い合わせ先 中京大学入試センター TEL.052-835-7173(直)