

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

情報技術社会 最先端を担う

情報理工学部



銀メダル獲得を北川体育学部長(右端)に報告した松田選手(右から2人目)と、左へ久世水泳部コーチ、高橋水泳部長

来年4月、待望の開設

正式
決定

ソフト、ロボット、CG: 実務エンジニアを育成

豊田、3学科290人

文部科学省に提出していた新学部「情報理工学部」の届け出書類が受理され、二〇〇六年四月開設が正式に決まった。

情報理工学部は、現在ある情報科学部(二〇〇五年

度で学生募集を停止)を基礎に同じ豊田キャンパスに開設。情報システム工学科、情報知能学科、情報メディア

ア工学科の三学科を設ける。情報科学部を改組して情報理工学部を開設するのは、情報技術社会の加速度的な

進展と変化に対応し、さらにこれをリードできる人材を育成するのが目的。このため情報科学の基礎分野



情報理工学部のロゴ

各種資格取得にも全力

就職のサポート、資格取得にも力を入れ、各学生が四年間で得た知識を社会で最大限に発揮できるように指導する。卒業後の進路として、情報システム工学科はシステムエンジニア、ソフト

ウェアエンジニア、ネットワークエンジニア、データベースエンジニア、情報知能学科はシステムエンジニア、知能ロボットエンジニア、AIエンジニア、情報デザイン、情報メディア

工学科百二十人、情報知能学科七十人、情報メディア工学科百人。

2面に関連記事を掲載

世界選手権二百メートルバタフライ

松田丈志選手(体育)が銀

「北京ではさらに上位を」

七月にカナダ・モントリオールで開催された世界水泳選手権の男子二百メートルバタフライで、体育学部体育科

松田選手は八月五日、豊田キャンパスに帰り、高橋繁浩水泳部長・監督(体育学部助教)、久世由美子

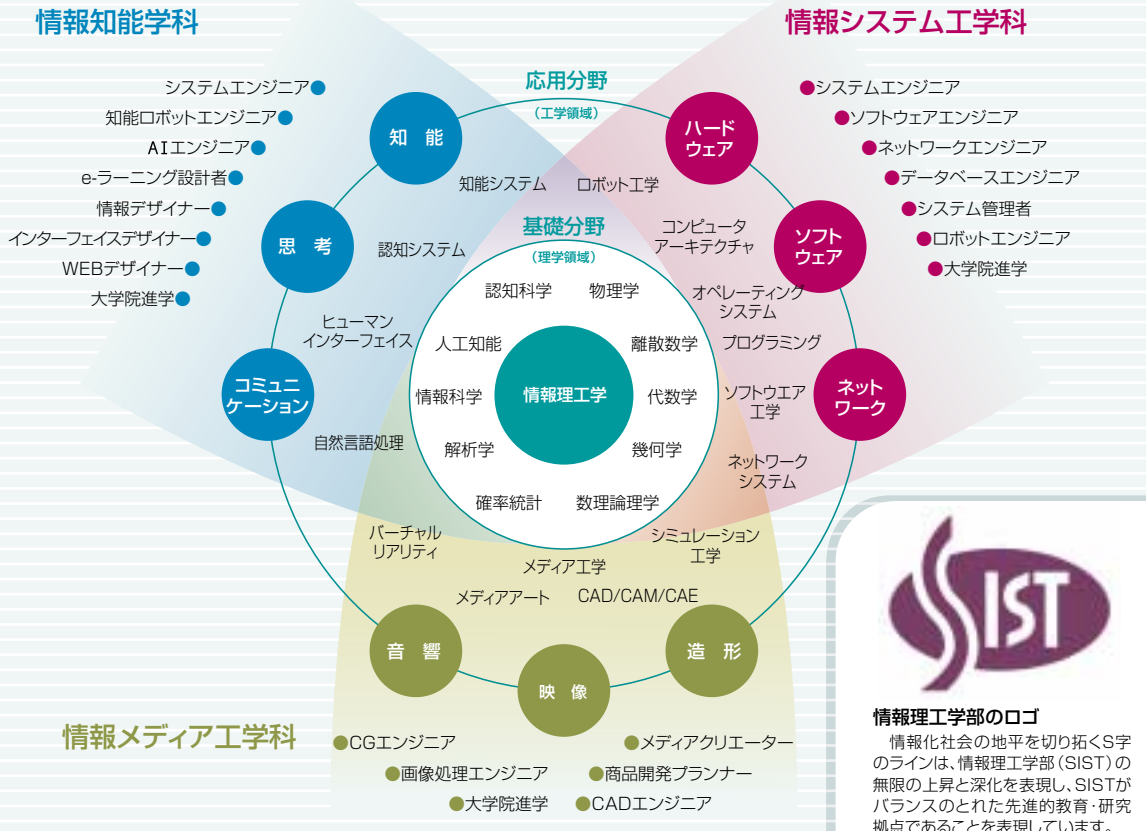
水泳部コーチとともに北川薫体育学部長に銀メダル獲得を報告した。また、地元報道機関の記者会見に出席し、「昨年のアテネ五輪では(メダルが獲れず)悔しい思いをした。練習を積んでさらに上位(金メダル)を目指したい」と二〇〇八年北京五輪への強い決意を語った。

(14面に関連記事を掲載)

主な内容

- 情報理工学部開設決まる／松田丈志選手が世界選手権銀メダル
- 情報理工学部の学問領域・特徴・興水大和学部長予定者抱負
- 国際英語学研究所修士課程新設／私の教育(原國人教授)／博士学位
- 全学開放科目導入／科学研究費
- オープンキャンパスにぎわう
- 交換留学生／短期語学研修
- 公務員試験合格者手記
- 愛・地球博で学生、教員が活躍
- 11街づくりコンテストで優勝／文化会議演説／球技大会／リーダーズキャンプ／エコ・ウィーク
- 公開講座(石井裕、篠田正浩、石毛直道さん)／教育後援会・同窓会決算／美術シンポジウム
- 木村真野・紗野さん姉妹活躍／松村亜矢子選手が銀／陶製地球儀
- 三重中京大学ニュース
- 五・六号館改築／アレーナ211

情報理工学部の学問領域と卒業後の進路



情報理工学部のロゴ
 情報化社会の地平を切り拓くS字のラインは、情報理工学部(SIST)の無限の上昇と深化を表現し、SISTがバランスのとれた先進的教育・研究拠点であることを表現しています。

情報技術に ラウンド対応

学部長予定者

輿水 大和

現・情報科学部長



情報技術社会の進展の早さと拡がり、私たちの予想をはるかに上回っています。今後はさらにそのスピードを増していくことでしょう。

ものづくりの現場でもビジネスの世界でも、この現象は同じです。既に、あらゆる産業の中心にいるのは

情報技術社会の中で活躍できる人材の育成を目的に開設します。情報理工学の基礎(理学)と応用(工学)を有機的に組み合わせたプロジェクト研究型のカリキュラムを組み、しっかりとした基礎知識と社会で通用しリードできる技術力を備えた人材を育てます。

「産業社会をリードする エキスパート育てたい」

情報エンジニアといってもいいかもしれませんが、情報理工学部は、加速度的に進展する

情報理工学部

基礎、応用、開発 アグレッシブに

二〇〇六年四月に豊田キャンパスに開設する情報理工学部は、情報に関する理工学の基礎と工学の幅広い知識で情報技術社会に対応し、活躍できる人材を育成する。学科は、情報システム工学科、情報知能工学科、情報メディア工学科の三学科を設ける。

情報システム工学科はものづくりや新たなビジネスモデルの構築などに情報技術を応用できるエンジニアらを、情報知能工学科は人工知能分野に関わる技術開発に携わるエンジニアらを、

卒業後、幅広い職域

また、情報メディア工学科は情報応用技術力を備えたとして情報技術社会の要請に応える。

コンピュータメ
ディア技術者ら
をそれぞれ育成

より詳しい説明
ホームページで

<http://www.chukyo-u.ac.jp>



情報理工学部の概要、特色、カリキュラム、入試情報などはホームページをご覧ください。

国際英語学研究所 修士課程を開設

大学院教育さらに充実

攻く
2を
専置

国際英語学
英米文化学

本学は〇六年四月、名古屋キャンパスに本学十一番目の研究科「国際英語学」を開設する。二専攻を設け、それぞれ国際英語学部の国際英語学と英米文化学の専門領域を高度化させたカリキュラムを組む。国際英語学専攻では、国や地域によって異なる英語を母体に開設。現在の文

によるコミュニケーション能力や異文化に対する柔軟な理解力を備えた人材を育成する。

英米文化学専攻では、コミュニケーション能力と

もに、英語圏の地域、表象言語文化などに関わる知識と素養を備えた人材を育成する。

情報科学研究科メディア専攻に 博士課程を増設

豊田

本学は〇六年四月、情報科学研究科メディア科学専攻に博士後期課程を増設する。七月二十一日、文部科学省に届出書類を出した。メディア科学専攻博士後期課程は、〇四年に設置し



藤原助手

情報科学に 電気学会奨励賞

人が見るように顔を
見るマシンビジョン

情報科学部の藤原孝幸助手は九月六日、電気学会の研究奨励賞を受賞した。受賞テーマは「人が見るように顔をみるマシンビジョン」3D似顔絵フィギュア製作」。同学部の興水大和研究室と三洋電機が産学連携で進めている研究に、人が人の顔を見るときに感性情報を分析して似顔絵作成の新しい誇張処理法を提案した。藤原助手は情報科学部、大学院情報科学研究科博士課程出身、〇三年助手。

梅村清英 博士に3人 助教から

本学は九月二十日、左記の三人に博士学位を授与した。(経歴欄は順に現職・年齢、最終学歴、学位論文タイトル)
◆論文博士
博士(経済学) 梅村 清英さん
本学経済学部助教・学園理事。36歳▽本学経済学研究所博士課程▽国際貿易の理論と開発政策
◆課程博士
博士(経営学) 浅野 和也さん
31歳▽本学経営学研究科博士課程▽トヨタ生産方式と労働時間

訃報

元体育学部教授
下村 満年さん
(しもむらみつとし)



6月27日死去されました。79歳。59・92年在職。バレーボール。



東京都世田谷区は区内の小・中学校で、新しい教科「日本語」を平成十八年度から設置する。学校の教育課程は、大綱を学習指導要領で定められ、それ以外の教科を設置することは基本的に出来ない。世田谷区は従来から言葉を大切にする教育「美しい日本語を世田谷の学校から」を区内の全学校で実践してきた。その

新しい教科 「日本語」を創る

言語学教授
文学部 表現学科 原 國

教育実践を定着・発展させるために、第六次構造改革特区の認定を受けての取り組みである。この新しい教科「日本語」の内容やカリキュラム編成を検討し、試行し、実践するために「世田谷「日本語」教育特区検討委員会」が北原保雄氏(元筑波大学学長

を委員長として設置された。私も委員として、教科「日本語」の創造に深く関わっている。その具体的な内容に深く関わるものである以上、こうした教科の創造が必要となる。小学校・中学校の現場から変えていかなることは難しい。



東京・世田谷の教育特区検討委員に選ばれ、教科「日本語」の新設に携わる原教授

来年度から

全学開放科目を導入

幅広く専門科目 200以上

他学部生の履修OK

単位認定、就職バックアップも

本学は、各学部が開講している専門教育科目(学部固有科目)の一部を他学部の学生も履修できるようにカリキュラムを改正、全学開放科目として二〇〇六年四月から全学部で実施する。この制度は、「就職活動に必要な科目や資格試験の学習に必要な科目など、他学部で開講している専門科目を学びたい」という学生の

のマーケティング戦略、体育学部の学校保健など、二

位となる。



成定康平・元文学部心理学科教授(二〇〇〇年定年退職)は六月六日、光害(ひかりがい)防止に関連して、



近著に、光害対策の基礎から応用までを解説し、オランダの出版社・スプリンガー社から出版した大冊

部ある総合大学としてのメリットを活かし、幅広い分野の専門領域で構成されている。修得した科目は通常の科目と同様に、卒業単位(上限四単位)として認められ、超えた分については自由単位のとなる。

成定康平・元文学部心理学科教授(二〇〇〇年定年退職)は六月六日、光害(ひかりがい)防止に関連して、環境保全功労者として環境大臣表彰を受けた。成定元教授は道路やトンネルの照明、光害防止研究の第一人者。

「Light Pollution Handbook(光害ハンドブック)」がある。(オランダの研究者と共著)年退職)はエッセイ集「文明随想 継承と移転―日本の底力を読む」(九月一日・思文閣出版・本体二、五〇〇円)を出した。技術史の国際会議で最近二十一年間に報告した「日本の技術移転の実例」をまとめた個人史的研究論集ともなっている。

科学研究費補助金

14件増の46件

人文・社会科学から自然科学の分野にわたり、研究者がそれぞれの課題を応募して獲得する公的研究費、科学研究費補助金(科研費)の二〇〇五年度配分状況が発表され、本学から新規十九件(別表)、継続二十七

件(計四十六件)が採択された。昨年より新規六件、継続で八件多い。

科研費は、文部科学省または独立行政法人日本学術振興会が審査し、政府の競争的研究資金として交付される。

2005年度 科学研究費補助金 新規対象者

名前	研究内容	交付金額 (単位:千円)	研究種目
情報科学部教授 筧 一彦	知覚にもとづく感情音声特徴空間の表現	2,200	萌芽研究
体育学部教授 松本 孝朗	冬季貯食動物「ナキウサギ」を用いた摂食・貯食調節機構の解明	2,500	
生命システム工学部講師 加納 政芳	表情と音声によるコミュニケーションロボットの感情表出に関する研究	2,200	
生命システム工学部助手 宮阪 健夫	複数カメラとプロジェクタを用いた人体3次元運動および形状計測システムの開発	2,200	若手研究B
情報科学部講師 青木 公也	人間との共存を考慮したロボットビジョンシステムの構築	2,800	
体育学研究科助手 神事 努	トレーニング効果を向上させるピッチングマシン開発のための基礎的研究	800	
経済学部講師 小林 照義	ターゲティング・レジームに基づく頑健な金融政策の探求	800	基盤研究B
総合政策学部講師 坂田 隆文	小売業態の相対性に関する理論的実証的研究	1,200	
心理学部助教授 小島 康生	子育て・子育てと物理的・社会的環境との関連に関する発達心理学的研究	1,000	
情報科学部教授 筧 一彦	非言語的視覚課題を中心とした斬新的文処理過程の言語間比較検討	7,400	基盤研究C
経済学部教授 山田 光男	産業連関表を活用した地球環境分析による日中韓の相互依存に関する理論的・実証的研究	4,100	
体育学部教授 桜井 伸二	投球動作における上肢帯の動きから発育期の野球投手の障害の原因を探る	800	
体育学部教授 梅村 義久	メカニカルストレスが脳卒中易発症高血圧自然発症ラットの骨代謝と寿命に及ぼす影響	1,200	基盤研究C
情報科学部教授 宮田 義郎	ネットとリフレクションが支える、文化の枠を超えた創造的な学びの場	1,300	
社会学部助教授 西山 哲郎	フィットネス・クラブにおけるジェンダー・アイデンティティ構築様式の変容について	1,800	
国際英語学部教授 吉川 寛	日本人英語が国際的に適用する要素は何か―国際英語と異文化理解の観点から―	1,600	基盤研究C
経済学部教授 大住 康之	技術、雇用及び分配に関する中期マクロ経済学研究	600	
心理学部教授 古澤 頼雄	非血縁親子が育む家族機能と子どもの親理解・自己理解	1,200	
生命システム工学部講師 石原 彰人	マルチマイクロプローブ電極による網膜電位図の局所空間分布特性の解析	1,900	基盤研究C



大教室も満席になった体育学部の学部説明会
(豊田キャンパス・411教室)

大学のキャンパスを高校生らに開放し、模擬講義や学部の概要説明、担当教職員による相談、施設の見学ツアーなどを行うオープンキャンパスが七月二十三・二十四日に名古屋キャンパスで、九月二十五日には豊田キャンパスで開催された。

十八歳人口が減少する中、前年を千三百三十九人上回る五千九百七十八人(名古屋キャンパス四千七百七十九人、豊田キャンパス千九百九十九人)の参加者があった。名古屋キャンパスでは、今回初めて二日間とも全十一学部を対象に実施したため、豊田キャンパスに設置されている社会・生命システム工・体育・情報理工(来年四月開設)学部を希望する高校生らも多数参加した。

豊田キャンパスでは、学部の説明会や担当教職員による面談を、今年四月に完成したばかりの教育複合棟で実施。広々とした学生ラウンジや吹き抜けのアトリウムなどのアメニティ空間に、参加した高校生から感嘆の声があがっていた。

模擬講義や学部の概要説明 新設の施設もつぶさに見学

前年を千三百人上回る 情報理工学部(新設)希望者も



高校生らで賑わった受付会場のガレリア
(名古屋キャンパス・センタービル)

オープンキャンパス 高校生、父母ら 名古屋 豊田に約6千人

2006年度 入学試験日程(学部)

試験区分	実施学部	出願期間			試験日	
		郵送(消印有効)	窓口受付日	Web出願		
推薦入試	一般	全学部(体育以外)	11月1日(火)~11月10日(木)	11月11日(金)	11月23日(祝)	
		体育	11月1日(火)~11月12日(土)	11月14日(月)	12月4日(日)	
	特I	国際英語・総合政策・経済・経営			実施せず	11月13日(日)
		文・社会・法・情報理工 生命システム工	10月24日(月)~11月2日(水)	11月4日(金)		11月23日(祝)
		体育	10月24日(月)~11月5日(土)	11月7日(月)		12月3日(土)
	特III	経済・経営	10月24日(月)~11月2日(水)	11月4日(金)		11月13日(日)
スポーツ	総合政策・経済・経営・生命システム工	10月24日(月)~11月2日(水)	11月4日(金)		11月13日(日)	
一般入試	前期日程	全学部 A・B・D方式	1月6日(金)~1月19日(木)	1月20日(金) ・21日(土)	1月6日(金) ~21日(土)	2月1日(水)
		全学部 センタープラス方式				2月2日(木)
		全学部 M方式 <small>※体育(体育科学科)は除く</small>	1月6日(金)~1月26日(木)	1月27日(金) ・28日(土)	1月6日(金) ~28日(土)	2月3日(金)
		体育(体育科学科)E方式	1月6日(金)~1月19日(木)	1月20日(金) ・21日(土)	実施せず	2月4日(土)
	後期日程	全学部	2月17日(金)~2月27日(月)	2月28日(火) ・3月1日(水)	2月17日(金) ~3月1日(水)	2月8日(水)
センター試験 利用入試	前期日程	3教科型	1月6日(金)~1月19日(木)	1月20日(金) ・21日(土)	1月6日(金) ~21日(土)	個別試験は 課さない
		4・5教科型	1月23日(月)~2月4日(土)	2月6日(月)	1月23日(月) ~2月6日(月)	
		後期日程 3・5教科型	2月17日(金)~3月9日(木)	3月10日(金) ・11日(土)	2月17日(金) ~3月11日(土)	

入学試験日迫る 間もなく願書受付

入試に関する詳細は、入試要項を参照してください。
お問い合わせは、中京大学
入試センター ☎ 052-835-7173(直へ)。

※特Iは一芸一能推薦、特IIIは専門高校特別推薦で、特II(指定校推薦)については記載しておりませんので入試要項を参照してください。
※窓口受付の場所・時間、Web出願の締切時刻については、入試要項を参照してください。

留学生交換

派遣最多の20人

受け入れは

4カ国14人



↑

本学から海外の大学へ派遣する二〇〇五年度交換留学生十七人(国際英語学部十六人、体育学部一人)が八月、米国やフィンランドのISEP(国際的な学生交換留学推進機関)加盟校へと出発した。学生たちは二〇〇六年五月までの十カ月間、それぞれの大学で観

美りある留学になるよう、気持ちを引き締める交換留学生(派遣と受け入れ)たち名古屋キャンパスガレリアで記念撮影

ボランティアで来日学生を支援

国際英語学部の9人

日本語授業を補足

国際センターは、海外からの交換留学生を学習面でサポートするため、本学学生のボランティアを募り、支援活動をスタートさせた。本年度は、国際英語学部の学生で「日本語教授法」を履修している九人が参加し、授業の空き時間を利用して、同センター談話室で活動している。

学生たちが留学生に行う支援は、①授業で理解できなかった日本語の説明や内容の補足②日本語検定試験の受験対策③日本映画を題材にした日本文化の紹介、の三つ。

国際センターは、支援する学生にとっても、「日本語教授法」の演習や外国語の勉強になると話している。



ヒロ市の小学校で子供たちと触れ合う鈴木希依さん(商4)

ハワイ大学で語学研修の20人 小学生との交流も

光学やレクリエーション学など、専門的に学びたい分野を中心に履修する。本年度交換留学生(派遣)の総数は、二月にオーストラリアの個別協定校に留学した三人(国際英語学部)

を合わせ二十人。昨年度より九人多く、交換留学制度を開始した一九八六年以降最多となった。

国際センターでは、「留学を目指す本学の学生と、本学で学んでいる外国人留学生がお互いの言語や文化を勉強できるよう、センター内に談話室を設けている。最近では多くの学生が集まり、空き時間を利用した自然発生的な勉強の場が英語力アップに繋がった」と分析している。

一方、本学が今年度、海外の大学から受け入れた交

換留学生は、ISEP加盟校から九人、米国七人、フィンランド二人、オーストラリア一人、韓国三人)の計十四人。四月から日本語や、母国でも専攻している専門科目を中心に学び、十二月に帰国する。

国際センターが夏期休暇に実施した短期語学研修(七

の教室でハワイの生活や文化を題材にコミュニケーションのレッス

ン。午後は午前の内容に関連した施設を見学しながら英語を通して生活や文化に触れた。ヒロ市の小学校を見学した時は、学生たちが講師となって折り紙などの日本文化を紹介。子供たちに「だるまさんが転んだ」のルールを教え、一緒に遊んだりもした。

学生たちは短期語学研修がきっかけとなり、帰国後英語の学習や国際社会の研究などに意欲的に取り組んでいる。



①②とも昨年の大学祭から

いよいよ本番... 中京大学祭

前夜祭 11月2日 水
本祭 11月3日 祝
5日 土

豊田キャンパス

名古屋キャンパス

テーマ

テーマ

『絆』
みんなであつしよに
waになろう!

『誇』(ほり)
不思議の国のアリスの世界を音楽・木管などで表現する『音楽祭』(11/3)
●竹とんぼ・万華鏡・凧など、作って遊んで楽しもう。
●「八事昭和村」(11/5)
●野外ステージに感動の渦、大学祭のフィナーレを飾る『宵祭』(11/5)

●世界最年少のイリュージョニスト「山上兄弟」のマジックショー(11/3)
●観察力と洞察力が勝敗を決定する「これぞ君も名探偵」(11/5)

準備、計画的に

見事合格の3人が後輩にアドバイス

公務員試験

公務員採用試験の結果がほぼ出揃った。国家公務員Ⅱ種、国税専門官、地方上級公務員採用試験には、今年も現役学生十三人が合格した。合格者全体数の縮小などあつて昨年(十五人)より一人少ないが、合格した現役学生たちは学内の公務員対策講座を受講し、目標を決めて頑張ってきた学生ばかりだ。公務員を目指す後輩たちのため、合格した学生三人に、勉強に臨む心構えや計画を立てる際のポイントを中心にアドバイスを送ってもらった。

国税専門官

法学部4年

滝本 晃司

「ゆとりのある段取りで
きちんと実行していく」



高校時代は硬式野球部に所属し、野球中心の生活だったため、勉強すること

慣れていなかった。まずは椅子に長時間座ることから始めた。二年生になってからは毎日決めた勉強を欠かさずに行った。
自分の性格に合った計画をこまめに立てること、息抜きをこまめに立てること、息抜き

現役で13人合格

地方上級は6人に増える

二〇〇五年度国家Ⅱ種・国税・地方上級公務員採用試験の現役合格者(十三人)の内訳は、国家公務員Ⅱ種五人、国税専門官二人、地方上級公務員六人。
国家公務員Ⅱ種には既卒八人も合格、現役と合わせ十三人が目標を達成した。国税専門官と地方上級の既

卒合格者数は未集計。

地方上級の現役合格者は昨年の二人から六人に三倍増。合格先は、愛知県四人、岐阜県一人、静岡県一人。ダブルスクールとして公務員対策講座を開講しているキャリアセンターでは「公務員を目指す学生はぜひ受講を」と呼びかけている。

手帳に勉強内容を記し やり残しもコツコツと

地方上級試験

静岡県庁

心理学部4年

鈴木 美佑貴



初めは不安の大きかった就職活動も、環境に恵まれたおかげで乗り切ることができた。公務員対策講座を受講し、公務員を目指す友

人たちとお互いに励まし合った。情報交換できたことも大変心強かった。
先輩のアドバイスを参考にしながら、その日に勉強した内容と時間を手帳に書き留めることにした。やり残した部分も分かった。不安な時や焦った時は自信を取り戻す材料にもなった。手帳

に書き留める方法は、私に合っていたと思う。
計画表を作って勉強していくこと、諦めずにこつこつと続けること、そして自分に合った勉強方法を見つけることが大切だ。これから公務員を目指す後輩のみならず、目標を明確にし、諦めずに頑張りたい。

一人で悩み抱えこまず 友人、キャリアセンター職員に相談を

国家公務員Ⅱ種(名古屋税関)

経営学部4年

西川 真平

中学生の野球チームのコーチをすることだ。ストレス発散にもなるし、何よりも思ったことは一度もない。き



基礎知識を学ぶことができ、国家公務員Ⅱ種の試験勉強の礎となった。一緒に頑張る仲間ができたことも本当に良かった。

この仲間ができたことも本当に良かった。公務員試験の勉強は、科目

目が多くて大変だった。辛い時は、仲間と一緒に勉強する事で乗り越えることができた。ここまで辿り着けたのも仲間のおかげだ。
後輩のみならず、これから進路の事で悩む時がくると思うが、一人で抱えこまず、友人やキャリアセンター職員に相談し、悔いのないよう、精一杯頑張りたい。

「実力つく対策講座 2年生から受講を」

キャリアセンター



公務員試験対策講座を熱心に受ける学生たち

キャリアセンターは就職支援の一環として、教員採用試験や各種資格試験とともに公務員採用試験の対策講座を開講。授業が終了した午後六時以降と土曜日、夏休みを利用して、年間二百回以上の講義を実施している。受講者の多くは、休

日もグループをつくって勉強している。
キャリアセンターは、「公務員採用試験は科目が多いので、早期から計画的に取り組むことが肝心。二年生から対策講座の受講を」と呼びかけている。
本学の昨年度の公務員試

験合格者は九十人(キャリアセンターに報告のあった現役学生のみ)。内訳は、国家公務員Ⅱ種十人、国税専門官三人、地方上級公務員二人、地方公務員十人、警察官四十七人、消防官十人ほか。本学は、プレジデント誌掲載の「公務員に強い大学・全国ランキング」で二十九位にランクインした。
キャリアセンターは、難関の公務員試験(国家Ⅱ種など)に合格した本学OB・OGを大学に招いて、公務員を目指す学生向けに報告

一役買いました

情報科学部助教授と 小中高校生ら21人

愛・地球博の長久手会場
で九月二日、情報科学部の
磯直行助教授と小中高校生
二十一人が国際宇宙ステ
ーションに滞在する宇宙飛行
士と交信した。

米航空宇宙局の教育プロ
グラムの一つとして、磯助
教授が総合プロジェクトを
を務める長久手会場のアマ
チュア無線特別記念局で行
われた。磯助教授がステ

長久手会場から宇宙ステ ーション飛行士と交信

ションのジョン・フィリッ
プス宇宙飛行士に呼びかけ
て交信が始まり、小中学生
ら「地球の環境破壊が見
えますか」「地球と宇宙で
はどちらが住みやすいです
か」などと質問した。

フィリップ宇宙飛行士は
「大都市では大気汚染が見
える」「宇宙は無重力で物
がつかみにくいので地球の
方が楽」などと応えた。



情報科学部 曾我部哲也研究室

「愛・地球博」地球市民村
のエイブルアートパビリオン
に、情報科学部メディア
科学部の曾我部哲也研究室
が運営協力として参加した。
パビリオンを企画したの
は奈良県の財団法人たんぼ
ぼの家。曾我部研究室では
四年ほど前からたんぼぼの

エイブル活動の一環

「愛・地球博」地球市民村
のエイブルアートパビリオン
に、情報科学部メディア
科学部の曾我部哲也研究室
が運営協力として参加した。
パビリオンを企画したの
は奈良県の財団法人たんぼ
ぼの家。曾我部研究室では
四年ほど前からたんぼぼの
いる子供たちが撮った空の
写真を展示し、その下に積
み木で街をつくるワークシ
ョップなどを行った。

参加したメディア科学科
の学生八人は、来場者にパ
ビリオンの説明や積み木の
制作指導などを行った。

障害者。パビリオン支援 学生8人、写真展の運営など

家の障害をも
つ人たちと造
形作品の協同
制作などを行
っている。

エイブルア
ートは障害を
もつ人たちの
表現活動をサ
ポートしながらアートの可
能性や人間の可能性を再発
見する活動。パビリオンで
は国内外の病院に入院して



国際宇宙ステーションの飛行士と
交信する磯助教授(中)と子供たち

1万3千点超す 全国学生書道展の応募



入賞した子供たちに賞状を渡す
樽本名誉教授(左)

本学主催の第四十九回全
国学生書道展(愛知県・名
古屋市各教育委員会、中日
新聞社など後援)に今年も
全国から一三、四九六点半
紙八、三七七点、硬筆一、
三三六点、条幅二、七八三
点もの応募があった。

幼児・大学生を対象とし
た書道展で、
文部科学大臣賞、
大賞、梅村学
園理事長賞、
学長賞を始め
とする賞の入
選者に、八月
二十日、賞状・
賞品を贈った。

文部科学大
臣賞の受賞者
は次のとおり。
(敬称略)

山屋津美名
東高、千田汐
里扶桑中、吉
村佐黒田小、
藤原文(経)

読売書法展に 最多13人入選

第二十二回読売書法展
売新聞社など主催)に本学
学生十三人が入選した。入
選者数はこれまでで最多。
八月三十日から九月四日ま
で愛知県美術館ギャラリー
で中部展が開かれ、入選作
品が展示された。

入選者は次のとおり。(敬
称略)

(四年生)鷹西美沙(国文)、
山口えり(英米文化)、澤田健
(心理)、山本有作(法律)、柴
田俊樹(商)、岡田華子(商)
(三年生)石川暁子(日本文学)、
河原昇平(言語表現)、伊藤
美紀(言語表現)、樫将弘(経
営)、犬飼めぐみ(商)

(二年生)田中由華(法律)、伊
村佐黒田小、
藤原文(経)

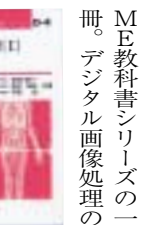
Works Published

中京大学
社会科学部研究叢書16
東シベリアの
歴史と文化
安村仁志編著
社会科学部研究所シ



健康運動プログラムの
基礎
北川 薫編著
運動は必ずしも健康増
進につながるものではない。
本書は健康と運動の関係
を明らかにした上で、健
康運動についての科学的
基礎をまとめている。各
項目の執筆は本学大学院
体育学研究科運動生理学
研究室で研究をまとめた
比較若く研究者で、ほ
んどが自分の博士論文
を基礎において執筆して
いる。地道な成果の集大
成であり、健康運動指導
者必携の好著である。
編著者は体育学部教授。
市村出版刊。税込二、三
一〇円。

基礎(画像変換、デジタ
ル幾何、パターン分類等)
から動画解析、可変形状
(9面7段目へ続く)



画像情報処理(I)
解析・認識編
鳥脇 純一郎編著
長谷川純一他共著
日本生体医工学会日
本MEE学会改称編集の
MEE教科書シリーズの一
冊。デジタル画像処理の

研究部会の共同研究をま
とめたもので、前作『西
シベリアの歴史と社会』
に続くものである。
東シベリア・極東への
ロシアの進出をめぐる全
体像の概観(緒論)に続
き、歴史・先住民・文化・
宗教にかかわる問題につ
いて各々二論文という構
成になっている。また、資
料として詳細な年表、関
連文献が添えられている。
編著者は教養部教授、
同研究所長、ロシア研究
部会長。成文堂刊。

著書紹介
健康運動プログラムの
基礎
北川 薫編著
運動は必ずしも健康増
進につながるものではない。
本書は健康と運動の関係
を明らかにした上で、健
康運動についての科学的
基礎をまとめている。各
項目の執筆は本学大学院
体育学研究科運動生理学
研究室で研究をまとめた
比較若く研究者で、ほ
んどが自分の博士論文
を基礎において執筆して
いる。地道な成果の集大
成であり、健康運動指導
者必携の好著である。
編著者は体育学部教授。
市村出版刊。税込二、三
一〇円。

愛・地球博 盛り上げ

豊田で学生シンポ

五大学が万博研究発表

本学は加藤清明ゼミ 社会学部



愛・地球博の展示方法や企業戦略などに熱心に討議する学生たち

緊迫の討議

愛・地球博(愛知万博)に関する研究を発表する学生のシンポジウム「万博イシュー・カレッジ」が八月二十四日、中京大学豊田キャンパスで開催された。本学社会学部の加藤清明ゼミのほか、北海道東海大学、関西大学、中央大学、愛知淑徳大学のマスコミ関係を専攻しているゼミ生ら約百人が参加した。

「万博と集客施設比較」、「万博と戦略(メディア)」、「企業」、「市民参加と環境」、「万博が残すもの跡」

愛知万博(愛知万博)に関する研究を発表する学生のシンポジウム「万博イシュー・カレッジ」が八月二十四日、中京大学豊田キャンパスで開催された。本学社会学部の加藤清明ゼミのほか、北海道東海大学、関西大学、中央大学、愛知淑徳大学のマスコミ関係を専攻しているゼミ生ら約百人が参加した。

文化会、体育会、大学祭実行委員会の課外活動機関が八月三十一日から九月二



熱心に話し合う各機関の役員たち

文化会/体育会/大学祭実行委 相互協力へ研修

文化会、体育会、大学祭実行委員会の課外活動機関が八月三十一日から九月二日、青木湖セミナーハウスで合同研修会を実施した。参加した二十八人の役員たちは、それぞれの機関が抱える課題を挙げ、相互に協力することで解決の糸口を見出そうと話合った。

文化会、体育会、大学祭実行委員会の課外活動機関が八月三十一日から九月二日、青木湖セミナーハウスで合同研修会を実施した。参加した二十八人の役員たちは、それぞれの機関が抱える課題を挙げ、相互に協力することで解決の糸口を見出そうと話合った。

芸文系クラブ発表会

16団体が「全力投球」

文化会芸文委員会主催の第二十七回芸文系クラブ発表会を、六月十八・十九日に名古屋キャンパス431教室で開催した。芸文系クラブ十六団体が日頃の活動の成果を、演奏

や演技、スライドによる舞台発表と、写真・イラスト・書道作品による展示発表で披露した。今回は、長年使ってきた211教室とは勝手の違う431教室での発表という

ことでも戸惑いもあったが、最後には参加したクラブの全員が「素晴らしい発表ができた」と笑顔で言い、達成感を味わった。今後は芸文系クラブに興味を持った方に素晴らしい発表を披露できるように、各クラブの活動に期待したい。(心理4・花村直人)

懸命の演技も披露



練習を重ねてきた「街角雑貨店リパティエ」を力いっぱい演じる劇団いかつちの舞台発表

Works Published

モデル等の最新手法までを学術的かつ平易に解説している。乳房、胸部X線写真やCT像のCADの実例も。技術・研究者の医師、電気・情報工学系の院生、学部生の参考書、教科書を目指す。

タロット —その歴史・意味・読解法— アルフレッド・ダブラス著 梅 正行訳

編著者、共著者は生命システム工学部教授。コロナ社刊。本体二、六〇〇円。

トラパンの先祖にして、トラパンとは別の数奇な運命をたどったタロットカードの全体像を平易に解説。タロットは遊戯や

中京大学 経営研究双書No.24 中小企業の政策学 —豊かな中小企業像を求めて— 寺岡 寛著



中小企業政策のあり方を単に経済学から分析するのではなく、総合学としての「政策学」という視点からとらえたのが本書である。著者は、なぜ中小企業政策がうまくいかないのかと最初に問題提起を行い、どうすればうまくいくのかについて、自らの経験を踏まえた上でさまざまな視点から論じている。図表など、初心者にも理解しやすい工夫

40歳からのゴルフ 上達エクササイズ 湯浅 豊元著

著書紹介

退職後の余暇としてゴルフを楽しむみたいと考えている中年が増えてい(10面7段目へ続く)



子供たちの安全に的を絞ったまちづくりプランで優勝した不破さん(中央(後方は審査員を務めた斉藤教授))愛・地球博瀬戸会場で

不破理恵子さん(心理2)優勝 「通学路ガーデニング」提案

心理学部二年の不破理恵子さんは八月十八日、愛・地球博瀬戸会場で開かれた「未来を語るシンポジウム」のまちづくりプラン・コンテストに、名古屋大学の友人と出場し、「通学路にガーデニングゾーンをつくる」プランで優勝した。

主催したのは、教育・起業・まちづくりなどを提案する愛知県内の学生たちでつくる愛知ユースプロジェクト。NPO法人の活動も

審査員の佐護彰・日進市長は、ガーデニングの提案について、「実現の可能性が高く、説得力もあった」と高く評価した。不破さんは「日進市がより暮らしやすい町になるように、行政やNPOなどが行うまちづくりに協力していきたい」と語った。

同市在住の斉藤尚文・社会学部教授も審査員を務めた。

愛地球博 まちづくりプラン コンテスト 瀬戸会場

心理学部二年の不破理恵子さんは八月十八日、愛・地球博瀬戸会場で開かれた「未来を語るシンポジウム」のまちづくりプラン・コンテストに、名古屋大学の友人と出場し、「通学路にガーデニングゾーンをつくる」プランで優勝した。

キートン山田さん講演 「印象を残す話し方」実地に

文化会講演会

文化会は七月二日、名古屋キャンパス431教室で第三十三回文化会講演会を開催。本学の学生と一般市民あわせて三百人が参加した。

テレビ番組やコマーシャルのナレーションなどで活躍中のキートン山田さんを講師にお招きし、「人に印象を残す話し方」をテーマ



印象に残る話し方について講演するキートン山田さん

に講演していただいた。キートン山田さんは、どんなに仕事がなくても諦めず、腐らさずやってきたから

ける魅力があり、何日も経った今でもはつきりと印象に残っている。(経済4 栗田 一宏)

こそ今の自分があると語った。聴講者からの質問にもユニフォームに答へ、会場内を沸かせた。

キートン山田さんの抑揚のあるトークには、人を惹きつける魅力があり、何日も経った今でもはつきりと印象に残っている。



キックベースで優勝したサークル・ペンギンクラブ



バレーボールの覇者となったサークル・ベシックホース

白熱の学内球技大会 優勝は

- キックベース
- ペンギンクラブ
- バレーボール
- ベシックホース

毎年恒例の大学祭実行委員会主催の球技大会が、五月六日の日曜日に、名古屋キャンパスの体育館、グラウンドで開催された。

バレーボールの二種目。クラブやサークルからキックベースに二十四チーム、バレーボールには五十チームの参加があった。天候にも恵まれ、選手らは毎週試合を

楽しんだ。

今年、キックベースを制したのはサークル・ペンギンクラブ。決勝戦でサークル・ユーズドドットコムとの熱戦の末、優勝に輝いた。

バレーボールは、サークル・ベシックホースが優勝。回が進むにつれ白熱していく試合展開に観客からも歓声が上がった。(心理3・小見山真里)

著書紹介



肥満解消などの目的に応じたウォーキング方法、ウォーキングを補足するエクササイズなどがまとめられている。体育学部生やウォーキングに関心のある人たちに勧められる入門書である。著者は体育学部教授。山海堂刊。本体一、六〇〇円。

老いない体をつくる
人生後半を楽しむための簡単エクササイズ

湯浅 景元著

著者が長年にわたり研究調査してきた成果、およびウォーキングの実践経験に基づいてまとめた

湯浅式
速効ウォーキング
湯浅 景元著



老化を少しでも遅らせた
いと願う人も多くなっている。

本書では、老いを遅らせるには体力を維持することが欠かせないこと、および手軽にできる運動を紹介している。メンジョイ・エイジング(老いることを楽しむ)を勧めている点は他書にない内容である。著者は体育学部教授。(11面7段目へ続く)

Works Published



力作である。生理学、バイオメカニクスなどからみたウォーキングの特徴

学内・周辺の美化へ スクラム組み活動

学生3機関と大学職員



クラブの運営で意見交換する文化会の学生たち

29クラブ170人参加

文化会リーダーズキャンプ

中京大学文化会は、クラブ間の交流を深める目的で「夏季リーダーズキャンプ」を九月四―六日、京都で行った。毎年実施している企画で、所属する二十九クラ

名古屋で

エコ・ウィーク

中京大学環境保全委員会主催のキャンペーン「エコ・ウィーク」が九月二十―二十二日、名古屋キャンパスで行われた。

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され、キャンパス内や周辺道路の美化を目的に活動している。
エコ・ウィークは、毎年春と秋の二回開催。今回は三日間で延べ百五十五人が参加し、通学してくる学生たちに、ゴミの分別の徹底、タバコのポイ捨て撲滅等の



通学してきた学生に、学内の美化を呼びかける環境保全委員会のメンバー＝名古屋キャンパス

喫煙マナー向上を呼びかけた。

豊田では

クリーンキャンペーン

体育会、文化会、大学祭実行委員会、学生課の職員

で組織するコミッティー・エコは七月九日、豊田キャンパスでクリーンキャンペーンを実施した。

キャンパス内と周辺地域の清掃を目的に行い、約二百人の参加があった。天候にも恵まれ、学生たちはキャンパス周辺地域(員津町・乙部町)のゴミ拾いを精力

的に行った。

学生たちは捨てられたゴミの多さに驚き、道路に平気でゴミを捨てるマナーの悪い人たちに憤りを覚えた。一方で、町内に住む多くの

方から「ゴミ拾い、ご苦労様」と声をかけられ、勇気づけられたという。参加した学生たちにとって、ゴミ問題について考えるきっかけにもなり、有意義なキャンペーンとなった。

豊田市が行う「交通安全市民運動」の時期に連動して年四回実施している。学生たちの登校時間に合わせ、シートベルト着用の徹底やシートベルト内での低速運転などと呼びかけている。交通安全に対する学生たちの意識は年々高まっており、キャンペーンに参加する学生も増えている。

交通安全の呼びかけも

学生課は、車やバイクで登校する学生たちに安全運転を呼びかける交通安全キャンペーンを九月二十一日、豊田キャンパスで実施。体育会所属のクラブ部員ら二十五人も参加した。

交通安全キャンペーンは、

大学生を狙う

悪質商法にご注意!!

「先輩が先輩の教育に努める」などについて、クラブの垣根を越えて意見を交換した。クラブ間の交流も深まり、充実したキャンプとなった。

このリーダーズキャンプで得た経験を今後の活動に生かして欲しい。

(認知4・春田裕典)

大学生を狙った悪質な商法が横行しています。キャンパス内などで友人、知人から商品購入などの勧誘があたり、充実したキャンプと

友人、知人から「儲け話がある」と誘われて商品を購入し、被害に遭うケースがほとんど。購入者も別の買い手を見つけて商品を売り、マージンで利益が得られるというのが謳い文句だが、売れない商品を抱え込むことが多く、被害額が増

てしまいます。

大します。被害者も商法の一端を担い、加害者にもなっ

著書紹介

「あなたは特別会員の資格を得られました」などと甘い誘いの文句で呼び出し、商品やサービスの契約を結ばせる商法です。

「キヤッチ(セールス)商法」、インターネットを利

客観訴訟の法理

山岸 敬子著

本書は、「客観訴訟に関する包括的研究」(塩野宏「行政法II」)である。主観訴訟が私益の救済を図るのに対し、客観訴訟は公益を保護する。

本書は、「法曹」六五三号の紹介によれば、環境・消費者等の問題をめぐる「近時の議論において重要な視点を提供するものであり」、「将来に向けてますますその価値を増すであろう注目すべき一書である」。

著者は法科大学院教授。真と編者解説。詳細は朝日新聞夕刊八月十三日。監修・解説者は教養部教授。現代史料出版刊。本体三、二〇〇円。

故郷へ

「帝国の解体・米軍が見た日本人と朝鮮人の引揚げ」

浅野 豊美監修 解説

敗戦後の日本帝国解体の過程は、現代の北朝鮮問題と戦後日韓関係をひもとく原点である。幼い金正日と父の金日成一家の家政婦として信頼された日本女性、華北と満州からの米軍船舶と日本船員による朝鮮人引揚げ、日本人の韓国からの追放、帝国の舞姫崔承喜、北朝

を売りつける「資格商法」、用いた「インターネット詐欺」などがあり、被害者が金を請求する「ネガティブオプション(送りつけ販売)」、アンケートなどを装って高額商品購入の契約を求める「キヤッチ(セールス)商法」、インターネットを利

資格取得の高額な教材な

「その他の商法」

資格取得の高額な教材な

資格取得の高額な教材な

故郷へ

「帝国の解体・米軍が見た日本人と朝鮮人の引揚げ」

浅野 豊美監修 解説

敗戦後の日本帝国解体の過程は、現代の北朝鮮問題と戦後日韓関係をひもとく原点である。幼い金正日と父の金日成一家の家政婦として信頼された日本女性、華北と満州からの米軍船舶と日本船員による朝鮮人引揚げ、日本人の韓国からの追放、帝国の舞姫崔承喜、北朝

を売りつける「資格商法」、用いた「インターネット詐欺」などがあり、被害者が金を請求する「ネガティブオプション(送りつけ販売)」、アンケートなどを装って高額商品購入の契約を求める「キヤッチ(セールス)商法」、インターネットを利

資格取得の高額な教材な

資格取得の高額な教材な

資格取得の高額な教材な

資格取得の高額な教材な

資格取得の高額な教材な

資格取得の高額な教材な

資格取得の高額な教材な

資格取得の高額な教材な

資格取得の高額な教材な

ソフトサイエンスシリーズ ㊦

デジタル情報に直接
触れて操作できるイン
ターフェイスのデザイン

マサチューセッツ工科大学教授

石井 裕さん

石井裕氏は、満員の聴衆を相手に、「新しく」二言で説明でき、しかも「人を引き付けてはなさない」デザインの事例をテン

口までさまざまな人が混じっていたが、それが「次の仕事」のヒントを貰えたのではないかと。石井氏はマサチューセッツ工科大学という精鋭の集まる職場で終身在職権(テ

人を見る目と技術力
融合が生む見事な美

ポ良く次々と繰り出し、(ニューア)を獲得し、今も日一時間半の講演を全く飽きさせずに駆け抜けた。聞き手には学部生から企業デザインのプ

に美しい。時折柔らかに色を変え、ことよって、株の価値など情報の変化を伝えるボール、Smart Oho。の開け方で交響曲の即興演奏も可能なMusic Bottleや自然物の色と動きをそのまま写し取るIO Brushなど、石井氏の人を見る目と技術力の融合に、参加者全員が協創力を掘り起こされた講演だった。



石井裕氏

鯉が泳ぐ池や稲妻の走る空に見立てられた卓球台Pong Plusでは、球が当たるとその位置から散らばるように台上の図柄が走る。こうすると卓球が、相手を科学館

文化・芸術・教育シリーズ ㊦

知られざる昭和

映画監督

篠田 正浩さん



船乗航まで話を戻さなければならぬ。一八五三年のペリー来航は日本人に大きな

年、日本は世界最強といわれたロシアのバルチック艦隊を完膚なきまで撃沈。その勢いで満州事変、太平洋戦争へと

ゾルゲ事件映画化で
歴史の裏側が見えた

なだれこんでい

関心を持つようになった

「私が生まれた一九三二年(昭和六年)は満州事変勃発の年。満州事変とは何だったのか。そして、私が生きてきた昭和という時代とは

「ゾルゲと尾崎は軍国主義に傾斜していく日本の流れをしっかりと見ていた。彼らは情報をとると、その情報を組み立て、日本がどんな方向に向かっているかを結論付けてレポートしていた。日本の悲劇、二・二

公

開

連合軍を勝利へ導く口火として陸上競技と西洋に憧れた。それがナチス・ドイツのキャンペーン映画とも知らずに、そんなロマンチックな少年時代でもあったのだ」

「6月29日・名古屋キャンパス431教室」

2004年度 教育後援会 決算

2004年4月1日~2005年3月31日 (単位:円)

収入	支出
前期繰越金 70,741,291	教育懇談会開催費 29,792,353
会費 175,900,000	教育懇談会開催準備費 1,699,614
受取利息 8,175	事務局運営費 4,594,136
預金(振込手数料) 11,265	会報発行費 10,529,400
その他戻入 171,540	奨学金 12,445,000
	通信費 6,568,703
	教育厚生費 19,765,719
	各役員会・各会開催費 1,398,305
	入学辞退者返金 1,180,000
	各種遠征費補助 700,000
	雑費 475,428
	大学設備整備事業費 69,837,222
	教育事業支援準備金 30,000,000
	次期繰越金 57,846,391
合計 246,832,271	合計 246,832,271

収入	支出
前期繰越金 72,356,502	同窓会開催費 3,658,162
会費 178,900,000	同窓会開催準備費 1,575
地域同窓会開催費 605,000	ホームミングデー開催費 1,512,489
同窓会館使用料 1,010,180	事務局運営費 5,875,305
受取利息 5,647	広告費 30,000
預金(振込手数料) 7,840	会報発行費 11,907,123
その他収入 371,134	通信費 23,466,300
その他戻入 150,000	各種遠征費補助 1,940,000
	奨学金 32,425,100
	課外活動奨励賞 1,655,000
	全国支部総会費 4,800,919
	会員・準会員記念品等 5,513,230
	入学辞退者返金 700,000
	同窓会館維持費 810,118
	各役員会・各会開催費 4,615,249
	雑費 671,656
	教育事業支援準備金 83,900,613
	次期繰越金 69,923,464
合計 253,406,303	合計 253,406,303

2004年度 同窓会 決算
2004年4月1日~2005年3月31日 (単位:円)

文化・芸術・教育シリーズ

食事と宗教 ～食物タブーを中心に～

前 国立民族学博物館長
石毛 直道さん

「食べることは、すべての生きものに共通すること。では、動物の食と人間の食はどこが違うのか。人間は、料理する。そして、共食する。ひとり立ち

した動物は個体単位で食べるが、人間は誰かと分かち合って食べるのが普通だ」
「自分勝手に食物をとったりしないよう、やがて食事の場には神が登場する。」
その結果、宗教に関する食物タブーも生まれた。抵どこの町でもイスラム教徒が家に招いてイスラムの

講座

贅沢な日々の食事は「神不在の祭り」のよう

日本でも手を合わせてから箸をとる。糧が得られるのは神仏、先祖のおかげ。食事には宗教が深く関与してきた。イスラム教徒のキャラバン

一方、キリスト教などの一神教では、絶対者である



石毛直道さん

流がコミュニケーションの語源だという。故に、神は食物を受け取らない。こういう宗教はタブーは食物の供物を喜ぶ。日本も、人間を墮落させ神を遠ざけるから罪悪なのだ。世界のことでも人間のことも科学で説明できる現代、宗教は力を失った。いま神棚や仏壇にご飯を供える家庭は少ない。反面、私たちの日常の食事は、百年前なら祭りのご馳走。まるで神不在の祭りを毎日楽しんでいるかのようだ」



シンポジウムで語る左から馬場さん、原田さん、柳澤さん

C・スクエア企画

「柳澤紀子展」に寄せ

シンポジウム 「美術にできること」

柳澤さん、馬場駿吉 元名古屋市長 大付属病院院長
原田明夫 前検事総長 大いに語る

アートギャラリーC・スクエアの第七十回企画「柳澤紀子展」併催のシンポジウムが、「美術にできること」をテーマに九月十七日、名古屋キャンパスの教室で開かれた。パネリストは美術家で武蔵野美術大学教授の柳澤さんと、俳人で美術・舞台芸術評論家の馬場駿吉さん、前検事総長で弁護士、東京女子大学理事長の原田明夫さんの三人。柳澤さんは人の「からだ」を重要なモチーフに、なつた経緯などを語った。



情報科学部メディア科学科の三年生を中心とした八人のグループ「i*」(エイ・イー・ピー)は九月十五～二十日、名古屋市長公園オアシス21で展覧会を開催し、メディア科学科の学生たちが栄えて開いた作品展

栄・オアシス21で 意欲満々、作品展 メディア科学科の8人

テーマは「色彩」



9月1日付
部署、氏名、学歴、年齢
入試センター入試広報課
生井 良子
(なまい・りょうこ)
▼南山大学
▼35歳

新任の事務職員

初めての展覧会で反省点もあるが、次の発表に向けて研鑽したいと思う。(メディア三年「i*」代表・安積亜希子)

私たちはメディアアートという新しい分野で、自分たちの表現したいものを探求している。展覧会では「色彩」を共通テーマに、八人が様々な観点・手法からアプローチした作品を発表した。場所柄、普段ギャラリーや美術館に足を運ばない、一般の人たちに多数観てもらうことができた。

教育後援会、同窓会
決算、予算案を承認
在学生の保護者で組織する中京大学教育後援会(杉野邦廣会長)と、OB・OGの組織、中京大学同窓会(王万清会長)のそれぞれの役員会が五の通りです

月二十日、名古屋市内で開かれ、〇四年度決算案と〇五年度予算案を審議し、ともに全会一致で承認した。



豊田キャンパスに
陶製地球儀「風の球体」

「風の球体」を除幕した右から宇納愛知教育大学教授、寺田さん、梅村総長

九月二十日、除幕された。愛・地球博の開催に合わせ

国内外の陶芸家ら26人
学内の大窯で焼成、制作

して造形し、キャンパス内の大窯で焼成、金属の躯体に張って完成させた。地球儀には各作家の思いが込められ、アフリカには大きな

「万博機にグローバルな視点を」

豊田キャンパスのスクリーンバス発着所前に、直径二メートルの陶製地球儀のオブジェ「風の球体」が完成し、家や画家ら二十六人が分担

シンクロナイズド・スイミング世界の次代を担う選手たちの世界的大会、第三十

シンクロスイミング
スイスオープン



スイスオープンで活躍した木村真野(左)、紗野(右)さん姉妹

回スイスオープン(七月・ローザンヌ)で、木村真野、紗野さん姉妹いずれもフル一個を獲得した。

二人は「練習も試合も楽しい。表現力などをもっと磨いて、世界のトップクラス優勝を手にした。



松田選手

モントリオールの世界水泳選手権で銀メダルを獲得

二百メートルバタ
ユニバーシアードでも銀獲得

した松田丈志選手(体育三)が、八月のユニバーシアード大会(トルコ・イズミル)の男子二百メートル

ライでも1分57秒55で銀メダルに輝いた。松田選手は男子八百メートル自由型にも出場、7分58秒82で三位に入り、銅メダルを手にした。

木村真野 姉妹
紗野(体育1)が大活躍

ともに金メダル2、銀1

ニア世界選手権では日本チームの一員として銀メダルに輝いた。〇四年、〇五年と二年連続、JOCの指定強化選手に選ばれており、若手のホープと期待されている。

松村選手は愛知県春日井市出身。東海地区の高校、大学卒業者の日本チーム入りは初めて。鵜飼美保コーチは「頑張り屋。さらに伸びる選手」と期待している。



松村選手

ミシンの松村亜矢子選手(〇四年経営卒・附属中京高校職員、ザ・クラブピア88)が、日本チームの一員として世界水泳選手権(七月・モントリオール)に出場、

松村亜矢子選手(経営)も銀2
世界水泳選手権シンクロ

チームとコンビネーションの二種目で銀メダルを獲得した。松村選手は愛知県春日井市出身。東海地区の高校、大学卒業者の日本チーム入りは初めて。鵜飼美保コーチは「頑張り屋。さらに伸びる選手」と期待している。

アルティメット
全日本学生選手権



4連覇を達成した女子チーム

アルティメットの本学女子チーム(ノティーキッツ)が八月二十日に東京・駒沢オリンピック競技場で行われた第十六回全日本学生選手権に優勝、四連覇を果たした。地区、全国予選を九戦九勝の圧倒的な強さで全国大会に進出したチームは、決勝で日本体育大学を12-5で破り、栄冠を手にした。男子チーム(フリッツバール)も準優勝を果たした。

女子が4連覇
男子も準優勝

女子、男子とも続く社会人チームを含めた全日本選手権でも健闘、予選を突破し、十月二十九、三十日に茨城県ひたちなか市で行われる全国大会に進出した。

三重中京大学ニュース

地元住民が熱心に聴講

今年四月に校名を変更し
三重中京大学・三重中京
大学短期大学の誕生記念
講演会が、六月十八日と二

十五日、松阪キャンパスで
開かれ、中京大学の水谷研
治ビジネス・イノベーション
（BI）研究科長と日比英
一文学部客員教授が講演し
た。

講演。日本経済の厳しい現
状を説明しながら、「国の赤
字は私たちのもの。自分の
生活は自分で守る姿勢が大
切」などと訴えた。

二十五日の日比教授は、
「ことばと人間関係」と題し
て登壇。「言葉とは心ですか
ら心を豊かにして
ください」と、アナ
ウンサー時代の体
験談にユーモアを
交えながら持論を
説いた。両講演会
とも、地域住民ら
百二十人が熱心に聴講した。

制度について、十一月十
九日には北川薫体育学部長
りとウエイトコントロール
の記念講演が予定されてい
る。

地域社会研究所が中心に
行う調査研究プロジェクト
に中央会が会員を派遣した
り、加盟企業が大学のイ
ンターシッピングを受け入
れ、経営者が大学で講義
をするなどの連携を図る。
調印式は、石垣英一・
三重県農水商工部長の立
会いで行われ、中央会の
廣瀬哲司会長と、佐伯富
樹学長が協定書に調印し
た。協定締結は、松阪市、
松阪商工会議所、第三銀
行、百五銀行、三重県中
小企業家同友会に続いて六
件目。

三重中京の誕生を記念

中京大教員陣が 次々連携の講演

水谷 研治
BI研究科長

日比 英一
文学部客員教授

「日本経済のゆくえ」

「ことばと人間関係」



水谷教授



日比客員教授

「ことばと人間関係」と題し
ての連携強化をアピール
するため、中京大学の教員
を講師に今年と来年、同時
開催。

年内に二講演
テーマ幅広く
十月二十二日には村橋泰
志法科大学院教授（裁判員

湯浅景元 体育学部教授は 短大部の公開講演会に

三重中京大学短期大学部
食物栄養学科の公開講演会
が七月二日、松阪キャンパ
スで開かれ、中京大学の湯

浅景元体育学部教授が「栄
養を生かすための運動」と
題して、健康を促進する運
動を指導した。

湯浅教授は、「食事をと
らないダイエットは危険」
「中高年は小太りぐらいが
良い」などと、最近の誤っ
た健康づくりに警鐘を鳴ら
し、栄養と運動と休養は健
康づくりの不可欠なサイク

ルだと話した。
高橋尚子選
手（マラソン）
やデビッド・
ベッカム選手
（サッカー）、イワン・ソー
ブ選手（水泳、室伏広治選
手（陸上）ら一流選手の強
さの秘けつを例にした分か
りやすい講演に、二百人の
学生や地域住民らはメモを
取りながら聞き入っていた。

また、湯浅教授が考案し
た、誰でも出来る運動の実技指
導も行われた。



湯浅教授

湯浅教授は、「食事をと
らないダイエットは危険」
「中高年は小太りぐらいが
良い」などと、最近の誤っ
た健康づくりに警鐘を鳴ら
し、栄養と運動と休養は健
康づくりの不可欠なサイク

湯浅教授は、「食事をと
らないダイエットは危険」
「中高年は小太りぐらいが
良い」などと、最近の誤っ
た健康づくりに警鐘を鳴ら
し、栄養と運動と休養は健
康づくりの不可欠なサイク

湯浅教授は、「食事をと
らないダイエットは危険」
「中高年は小太りぐらいが
良い」などと、最近の誤っ
た健康づくりに警鐘を鳴ら
し、栄養と運動と休養は健
康づくりの不可欠なサイク

湯浅教授は、「食事をと
らないダイエットは危険」
「中高年は小太りぐらいが
良い」などと、最近の誤っ
た健康づくりに警鐘を鳴ら
し、栄養と運動と休養は健
康づくりの不可欠なサイク

湯浅教授は、「食事をと
らないダイエットは危険」
「中高年は小太りぐらいが
良い」などと、最近の誤っ
た健康づくりに警鐘を鳴ら
し、栄養と運動と休養は健
康づくりの不可欠なサイク

湯浅教授は、「食事をと
らないダイエットは危険」
「中高年は小太りぐらいが
良い」などと、最近の誤っ
た健康づくりに警鐘を鳴ら
し、栄養と運動と休養は健
康づくりの不可欠なサイク

湯浅教授は、「食事をと
らないダイエットは危険」
「中高年は小太りぐらいが
良い」などと、最近の誤っ
た健康づくりに警鐘を鳴ら
し、栄養と運動と休養は健
康づくりの不可欠なサイク

短期大学部附属梅村幼稚園

40周年を盛大に祝う

コンサートや記念の講演

三重中京大学短期大学部
附属梅村幼稚園の開園四十
周年記念イベントが七月三
日、松阪市民文化会館など
で行われた。

ファミリーコンサートで幕
を開き、著書などで子育て
について提言している尺八
奏者の松居和さんが「21世
紀の子育て、日本の私たち
へのメッセージ」と題して
講演した。幕間には、梅村
幼稚園児が登場し、オペレ

コンサートや祝いのステ
ータや演奏で祝いのステ
ータに花を添えた。

梅村幼稚園は一九六五年、
当時の松阪女子短期大学保
育科の実習園として開園。
これまでに約三千人の卒園
生を送り出した。

記念イベントは、タレン
ト歌手・井上あずみさんの

松阪市内のホテルで開か
れた祝賀会には、梅村清弘
総長・理事長や卒園生ら百
四十人が出席。四十年の歩
みを振り返った。席上、梅
村幼稚園の発展や後進の育
成に尽くした初代園長の梅
村すみ子さん、井坂とくさ
ん、小柳清子さん、浦口興
子さんの四人の歴代園長に、
佐伯富貴・短期大学部学長
から感謝状が贈られた。

このページのお問い合わせは三重中京大学 ☎5088291133へ





新ビル名 Cウエスト
完成イメージ図②④山手通り方面から(左側後方が新館)⑤4号館側から(左が6号館、右が5号館)

名古屋キャンパス

5、6号館の改築始まる

八階建てで一体化

センタービルと同じ外観に

教室、大幅に増やす

名古屋キャンパスで、五号館と六号館の建て替えを中心とした大規模な改築・改修工事が始まった。第一期工事で五号館、第二期工事で六号館(〇八年四月完成予定)を改築する。併せて、四号館や十四号館の部分改修を行い、教室数を大幅に増やす一方、教

全館完成
08年4月

を図る。

部教務課や学生課、キャリアセンターなどの学生窓口部門の事務室・ロビーを一新し、学生サービスの向上

五号館、六号館の改築は、建物がセンタービル西側にあるため、Cウエスト新築工事と名付け、それぞれ四階建て、六階建ての建物

学生窓口も一新

り廊下で結び、アーチ型外壁の外観も同じにして景観に配慮する。

建物の床面積は、五号館が一、四〇〇平方メートルから三、二五一平方メートルに、六号館が二、四一一平方メートルから四、一一二平方メートルに大幅に増える。名古屋キャンパスの教室数は四号館(一、三階を耐震工事とともに改修)、二号館(耐震改修)の改修を合わせ、現在の八十五教室(大教室四、中教室十七、小教室三十八、ゼミ教室二十六)が百二教室(大教室五、中教室二十五、小教室

気軽に利用しよう



クラブやサークルの課外活動にも利用できる広々とした「アリーナ211」

二つ目の学生ラウンジ アリーナ211 完成

9月20日オープンしました

椅子・段状ベンチ二百席 演奏用ステージも完備

名古屋キャンパスに新しい学生ラウンジ「アリーナ211」が完成し、秋学期開講日の九月二十日、オープンした。

全館リニューアル・耐震化工事が進む二号館一階の旧二一教室跡を全面改装して完成、広さ七〇四平方メートルのゆったりした板敷きフロアにテーブルと椅子・段状ベンチ二百余を配置している。音楽の演奏などができるステージも設け、音響機器などを備えている。

アリーナ(arena)はイタリア語で円形劇場の意。中央部分のフロアを円形状に下げて、立体的に変化をもたせたデザインから命名した。ラウンジ前の玄関ホールも明るく改装し、学生たちが講義の空き時間や昼休みなどに気軽に利用できるように配慮している。

名古屋キャンパスの学生ラウンジは、センタービル横の「ガレリア」に次いで二つ目。教室の新設や改修などを含む二号館全体のリニューアル完成は二〇〇七年四月の予定。

アリーナの開館時間は、休憩や自習場所としての利用が平日午前八時~午後六時(土曜は午後零時半)。以後八時(土曜は六時)までクラブやサークルの練習などに利用される。