

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



梅村総長(中)と小川学長(右)に金メダル
 獲得を報告し、祝福される室伏選手

アテネ五輪 男子ハンマー投げ

室伏広治選手(大学院研究生)が金

日本人初、投てきのメダル

主な内容

総合政策学部人気ノ室伏広治選手
 金メダル
 生命システム工学部の三教員受賞
 ノ私の教育・研究(長谷川端教授)
 法科大学院 支援プログラム採択
 ノ科研費二十一案件採択される
 新任中学・高校教員奮闘記

国家 種試験二十五人合格
 球技大会ノキャンペンノ発表会
 カ州立大チコ校ノ共同授業
 公開講座(三浦雄一郎、橋爪誠、
 日高敏隆、高畑勲)
 中京大学・梅村学園決算
 オープンキャンパスノ語学研修

社会人大学院生一人ノ「学ぶ喜び」
 大泉和文展ノ山本寛斎講演会ノ教
 育後援会・同窓会決算
 人工芝サッカー場公認ノ甲子園六
 監督がOBノ陸上競技部講演会
 アテネ五輪報告会ノ松田文志選手
 活躍ノ地下鉄環状線開通

◆ 豊田キャンパスで総長、学長に報告 北京でも頂点目指します

八月に開催されたアテネ五輪の陸上男子ハンマー投げで室伏広治選手(一九九七年体育学部卒、大学院体育学研究科研究生)が金メダルを獲得した。投てき種目のメダル獲得は男女を通じて日本人初、マラソンを除く陸上のトラック、フィールド種目では一九三六年ベルリン五輪三段跳びの田島真人選手以来六十八年ぶりの快挙となった。室伏選手は6投目に82.91を記録。アドリアン・アヌシ選手(ハンガリー)に28.97足らず、いったんは銀メダルの表彰台に立ったが、ドーピングでアヌシ選手が失格し、繰り上げ優勝が決まった。室伏選手は九月四日、豊田キャンパスを訪れ、梅村

清弘総長・理事長と小川英次学長に金メダル獲得を報告、「次の北京五輪でも頂点を目指します」と抱負を語り、集まった後輩の陸上競技部員たちに「努力すれば結果はかならずついてくる。信念をもって練習に励んで」と金メダリストとしての言葉を贈った。
 (16面に関連記事を掲載)

自分の将来をデザインする 総合政策学部

説明会に多数の高校生

来春開設



「研究テーマは卒業後のあなたです」をキーワードに新設する「総合政策学部」の二〇〇五年四月開設が正式に決まった。オープンキャンパスの学部説明会や相談コーナーなどを訪れた高校生も多く、関心と人気を呼んでいる。

真に実践的な知識修得

総合政策学部は、現代社会に新たに登場した諸問題解決のための政策を立案・提案・実現する「真に実践的な学問」を学ぶ。カリキュラムは政策学・法学・経済学・経営学などを統合して構成。学生は自分の将来

斬新カリキュラムで履修モデル4コース

(キャリア)をデザインし、実践力(仕事をデザインする能力・実行する能力)を身につける。

民間企業就職 起業家・専門職
 国家公務員など 地方公務員など

履修モデルとして、民間企業への就職を希望するス2の四つを用意。学生が卒業後の進路や目標に沿って積極的に、また効率的に修学できるように配慮している。

七月二十四、二十五両日に名古屋キャンパスで開催したオープンキャンパスで

より詳しい説明
 ホームページで
 総合政策学部の概要、特色、カリキュラム、入試情報などはホームページ(<http://www.chukyo-u.ac.jp>)をご覧ください。

文科省の専門職大学院支援プログラム

本学法科大学院も採択

視覚障害法曹の養成で



教材開発など
支援体制整備

法科大学院など専門職大学院の優れた教育の支援を

目的に、文科科学省が今年度新設した「法科大学院等専門職大学院形成支援プログラム」の第一回審査が九月に行われ、本学法科大学院のプロジェクトも採択さ

れた。国立、公立、私立の大学院計八十四校が百二十七件のプロジェクトを申請し、教育内容の充実した先端的なプロジェクト六十三件が選

ばれた。本学法科大学院が申請し、採択されたのは「視覚障害者教育に関わる推進プログラム」。視覚障害を持つ院生への点字教材や音声認識教材の開発などを進め、その蓄積による視覚障害法曹養成教材ライ

●● 三重中京大との連携 ●● 単位互換や転入学などで幅広く

二〇〇五年四月に松阪大学から名称を変えて誕生する三重中京大学（三重県松阪市）と中京大学との連携

就職支援も緊密化

の内容が固まった。三重中京大学は現在ある政策学部を校名変更と同時に「現代法経学部」に改組

法律、経済、行政などの実践的知識の修得、問題解決能力の育成に力を入れた教育を行うが、中京大学との

単位互換制度の新設、転入学制度の整備でさらに深く幅広く勉学できる体制を整える。就職面では中京大学が持つ豊富な企業などのデータベース共有化、OB・OGネットワークの活用が可能



2005年春、
三重中京大学 誕生。

また、毎年多くの合格者を出している中京大学の資格取得支援プログラムを三重中京大学でも実施し、実社会で活躍できる人材を育成する。

2004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	研究種目
教養部教授 神田 和幸	聴覚障害者の情報支援ニードの実態調査と認知的見地からの提言	4,300,000円	特定領域研究
生命システム工学部教授 鳥脇純一郎	3次元連続物体の可視化のためのマルチスケール・ナビゲーションの研究	1,900,000円	萌芽研究
情報科学部講師 遠藤 守	インターネットにおけるモジュール型仮想人間フレームワークの設計と実装	2,000,000円	若手研究B
情報科学部助教授 宮崎 慎也	バーチャルリアリティシステムのための弾性運動の高速シミュレーションモデルの開発	1,400,000円	
体育学部講師 長澤 省吾	ハインパクトトレーニングによる骨肥大が体内カルシウム恒常性機序におよぼす影響	1,100,000円	
社会学部助教授 成 元哲	環境NGO・NPOの先駆けとしての「相思社」の30年間の活動経験に関する研究	1,200,000円	基盤研究C (一般)
教養部助教授 六車 千鶴	分子シミュレーション法を用いた液体 固体相転移の研究	1,400,000円	
社会学部助教授 川田 牧人	東南アジア・オセアニア地域における呪術的諸実践と概念枠組に関する文化人類学的研究	1,900,000円	
生命システム工学部教授 長谷川純一	複雑な3次元曲面形状のパターン分類・観察のための画像生成に関する研究	1,600,000円	基盤研究C (一般)
情報科学部教授 諏訪 正樹	コミュニケーションにおける身体・自己に根ざした表現力を育成するための方法論の構築	1,800,000円	
経済学部教授 奥野 信宏	社会資本整備と国土利用	1,200,000円	
社会学部教授 大友 昌子	日本統治下における近代台湾社会福祉史の形成に関する研究	1,000,000円	基盤研究C (一般)
生命システム工学部教授 目加田慶人	時空間追跡に基づく多次元濃淡画像からの微細構造の認識	1,900,000円	

32件採択される 科研費補助金

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アイデア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）の二〇〇四年度対象者が発表され、本学から新規十三件（別表）、継続十九件の計三十二件が採択された。

フルリーの創設を行う計画。本学法科大学院には一期生に視覚障害者が在学しており、教材開発、授業支援体制の整備に力を入れている。昨年より新規が三件、継続が九件それぞれ多い。今年四月に開設した生命システム工学部の教員三人の研究も採択された。科研費は、文科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している。

生命システム工学部 本年新設 3教員が相次いで受賞 国際、国内学会で

今年四月に誕生したばかりの生命システム工学部の教員三人が、学会の国際会議やシンポジウムで優秀論文賞やポスター賞を相次いで獲得した。

優秀ポスター賞 コンピュータ支援医学国際会議

鳥脇純一郎教授



鳥脇純一郎教授

米国シカゴで開かれた第十八回コンピュータ支援放射線医学およびコンピュータ支援外科学国際会議(CARS2004)で優秀ポスター賞を受け、六月二十五日表彰された。

大の国際会議で、今年も千人を超える研究者が参加し、約百五十件のポスター

優秀論文賞 画像の認識・理解シンポジウム

目加田慶人教授



目加田慶人教授

七月二十三、二十五日に

発表が行われた。受賞は鳥脇教授の論文を含め四件。鳥脇教授の論文は「気管支鏡ナビゲーションシステムのための動き予測と画像レジストレーションを用いた内視鏡カメラ自動追跡法の改良」。名古屋大や札幌医大の研究者の協力で、仮想化人体の新しい応用に関する研究成果を発表した。

函館市で開かれた第七回画像の認識・理解シンポジウムで優秀論文賞を獲得。電子情報通信学会と情報処理学会の研究会が交互に開いている国内最大規模の

優秀論文賞 情報処理学会全国大会

加納政芳講師



加納政芳講師

画像の認識と理解に関する大会で、約四百五十人が参加した。目加田教授は、肺動脈と肺静脈の解剖学的知識を三次元的に計測して自動分類する手法を開発し、論文「空間的配置特徴に基づ

情報処理学会の第六十六回全国大会で優秀論文賞を獲得。来年三月の次回大会での表彰が決まった。同学会は会員数二十万人を

づく胸部X線CT像からの肺動脈・肺静脈自動分類」にまとめ、約二百三十編の投稿論文の中で五編に与えられた優秀論文賞を得た。研究は長谷川純一学部長、鳥脇教授の協力で行われた。

超える情報処理分野の最も権威ある学会。受賞論文は、「感性会話型ロボット「Itot」の表情制御の感情空間へのマッピング」。ロボットの感情空間を構築し表情の表出により深みを持たせた研究で、受賞論文十一編(選考対象三百六十余編)の中に選ばれた。

中山恵子経済学部教授は著作賞 日本地域学会



中山恵子教授

中山恵子経済学部教授が九月十一日、日本地域学会第十三回著作賞を受賞した。対象となった著作は、二〇〇三年三月に発行した著書「中京大学経済学研究叢

書第十一輯『投入産出分析と最適制御の環境保全への応用』(劉草書房)。中山教授が二〇〇三年五月、名古屋大学で博士(経済学)の学位を取得した論文でもある。



私ども、文学部の柳沢昌紀助教授と徳竹由明講師と私の三人は、日本文学の中世・近世を専攻しているの

中京大学蔵の善本を 全国へ紹介 文学部教授 長谷川 端

国文学専攻の図書予算および文部省(文部科学省)の私立大学施設整備補助金に

価値のある奈良絵本・絵巻の総合研究と紹介に着手することにした。

カラー図版十六分の『中京大学図書館蔵国書善本解題』(中京大学図書館編集発行)を、本学創立四十周年記念の

事業と言えるかと思ふ。この『国書善本解題』の刊行から、すでに九年を経

近年研究の進歩が著しい奈

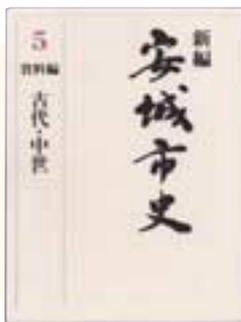
務ではないか、と考えている昨今である。



学生と奈良絵本・絵巻を研究する長谷川教授(中)

安城の古代・中世資料を編纂、刊行

村岡幹生助教授



市役所発行)が五月に刊行された。市域にかかわる文献資料(史料)として、本編七〇三点、別編五二点などを収める。原文とともに、読み下し文や史料の意味などを記した丁寧な解説が一点ごとに付されているのが特徴。

村岡幹生助教授ら

村岡助教授は織豊戦国時代を中心に、本編の二四一点、別編の四七点を担当し、史料収録にあたっては、できる限り原本調査を行った。古文書のほか、阿弥陀如来画像裏書・棟札など多様な史料が収められている。

国家公務員 種 2004年度 採用試験

昨年上回る25人合格

現役10人 全員が対策講座受講

一〇〇四年度国家公務員 種採用試験(行政職)の本学合格者が、現役学生・既卒者を合わせて二十五人に上った。昨年の二十一人より三人多い。

東海・北陸の私大で 2位の好成績

現役・既卒の内訳は現役学部生十人、同大学院生二人、既卒者十三人。現役学部生は昨年(十一人)より一人減ったが、全体の合格者数が東海・北陸地区行政職で昨年比一四%減と少なくなっており、実

質的には昨年を上回る健闘だった。現役学部生十人は、男性六人、女性四人。全員がキャリアセンター主催の公務員試験対策講座を受けて試験に備えた。人事院の発表によると

地方上級職は2人 国税専門官に3人

地方上級公務員採用試験にも現役学部生一人が合格した。合格先は愛知県、岐阜県各一人。難関といわれる国税専門官試験にも現役学部生三人が合格した。

本学の合格者数は東海・北陸地区の私立大学の中で南山大学に次いで二位(昨年三位)だった。

1万3千点を を越す応募

全国学生書道展

中京大学主催の書道展として知られる第四十八回全国学生書道展愛知県名古屋市中教育委員会、中日新聞社、名古屋タイムズ社後援が八月七、八日、名古屋キャンパスの教室で開かれた。幼児から大学生までを対象とした書道展で、今年も全国から一三、二二点半紙の部八、三三八点、硬筆の部二、三三四点、条幅の部一、五六九点もの応募があった。文部科学大臣賞、梅村学園理事長賞、中京大学学長賞を始めとする入賞作品を展示し、多くの鑑賞者でにぎわった。

課外活動をより活発に 各機関の相互協力を確認

役員が合同研修会



真剣な表情で議論する各機関の役員たち

学生の課外活動機関(文芸会、体育会、大学祭実行委員会)の役員が九月二四日、青木湖セミナーハウスで合同研修会を実施。三十六人が参加した。毎年夏休みを利用して行われており、学生課とキャリアセンターの職員計六人も同行。学生たちのアドバイザーを務めた。

新入生の勧誘方法、名古屋・豊田両キャンパス間の交流、クラブハウスや機器の管理方法など、各機関が抱えている問題点や、今後相互に協力すべき内容について話し合った。活発に線

全日本高校・大学書道展 柴田俊樹さん(商3)が大賞



大賞に輝いた柴田さんは「指導してくださった先生方に感謝しています」と語った。

第九回読売新聞社・日本書芸院主催の全日本高校・大学書道展で、柴田俊樹さん(商3)が漢字部門の大賞に輝いた。神谷英里さん(文4)、畑智子さん(経営4)、

澤田健さん(心理3)の三人もそれぞれ入賞した。第二十一回読売書法展でも、次のみなさんが入選を果たした。(敬称略)

中西啓介(文4)、神谷英里(文4)、志賀美(文4)、高木理恵(文4)、難波由美子(心理4)、柴田俊樹(商3)、澤田健(心理3)、酒井真利枝(文3)、鷹西美沙(文3)

Works Published



主體的に推論を働かせながら、能動的に意味内容を創り出す。こうした言語観を背景に様々な興味をもち、この本が注目されている。本書は帝国としての日本が作り出した東アジアの秩序を現代的な視点に立て、明治日本の条約改正との関連や、国際関係との対比、ドイツ帝国との比較、中国と満州の治外法権制度の展開と廃止、そして大東亜共栄圏を支えた国際法学会での議論などから明らかにせんとするものである。共編著者は教養部助教授、信山社刊。四〇四頁。本体価格四、二〇〇円。(八月八日付朝日新聞で本書紹介)



植民地帝国日本の法的展開
浅野 豊美他編著
一九八〇年代後半から本格化してきたアジア諸国の経済成長と民主化、そして世界的なグローバリ化の中で、日本周辺諸国民の記憶には、日本が開鎖的な社会の中で生きてきた人々が、過去の言つに言えない体験を民主化とグローバル化を契機に一気に語り出す。記(6面7段目へ続く)

著書

記憶としての
浅野 豊美他著

昨年度、教員採用試験に合格した現役二十四人と既卒六十二人の同窓生が、この四月から全国の中学校や高等学校、養護学校で教鞭を執っている。難関試験を現役でパスし、教職に就いた先輩二人が後輩たちに、教職のすばらしさや教員採用試験に向けてのアドバイスなどを語った。

教員採用試験は、少子化で合格率が一〇%前後という狭き門。本学キャリアセンターでは、教員を目指す学生を合格に導くために、OB・OGの教師による講習会やガイダンスの実施、試験対策講座の開催など、支援体制の強化を図っている。

教職やはり素晴らしい

教員試験、現役突破の先輩

強い意志が道を開く

努力を惜しまないで

る生徒の姿を見て「ああ、私もがんばらないといけない」と思えてきます。やる気も出てきます。なぜなら私は「生徒とともに成長していく教員になりたい」と考えているからです。そのためには私自身の教える力を高めることはもちろん、授業以外の生徒とのかわりを大切にするよう心がけています。

愛知県立春日井商業高校

簿記・情報処理・プログラミング担当

藤村まどかさん '04年商学部卒

私が愛知県立春日井商業高校に赴任して、数カ月が過ぎました。振り返ってみると、とてもあわただしい日々を過ごしてきたように思います。

最初の授業で緊張したこともや上手く授業が行えずに落ち込んだこと、定期試験の問題を何度も修正して完成させたことなど、今まで知ることのなかった教員としての苦労や責任などを感



生徒とともにがんばろう。熱のこもった授業に取り組み藤村さん

かなわぬ夢はない

横浜市立六ツ川中学校

保健体育担当

加藤 祐貴さん '04年体育学部卒

期待と不安が交錯するなか着任した四月、私を待っていたのは学級担任としての生徒との信頼関係は…。保護者との連携は…。多くの不安を抱えたままのスタートとなりました。家庭訪問、

祭や修学旅行などの学校行事、様々な検定試験が続きます。教員としては初めてのことはかなりなので、まだまだ緊張する日々が続きます。けれども、少しでも生徒のために指導できる教員を目指して努力してい

きたいと思えます。教員を目指している皆さんも、目標を達成するための努力を惜しまないでください。自分のために努力できる人は、生徒のためにも努力できる人になれると思います。



顧問をしているバレーボール部の生徒たちに囲まれた加藤さん

るのにとても苦労しています。技能知識、理解

ラスの団結も強まり、私自身とても嬉しかったし、感動もしました。

のみで評価できないので、生徒一人ひとりを観察するわけですが、本当に大変です。部活動では専門外のバレーボール部の顧問になり、ルールや指導方法など日々勉強しています。

教師って本当にすばらしい職業です。「絶対に教師になるんだ」という気持ちを誰にも負けないくらい持ち続けてください。私は『叶わない夢はない』と信じていますし、子供たちにもそのように伝えていきます。夢を夢のままに終わらせないように、強い意志で試験勉強に励んで勝ち取ってください。期待しています。

著書

衣装で読むイギリス小説

食で読むイギリス小説

岩田 託子他著

昨春出版された「イギリス小説」で読むイギリス小説に続くこれら二冊をもって、人間の基本的な営みである衣食住の営みである衣食



住からイギリス小説に迫るシリーズは完結となった。

国際英語学部岩田教授が担当するのは、衣装で読むイギリス小説 第一部 二〇〇円。食で読むイギリス小説/ミネルヴァ書房刊。三一六円。本

シリーズ認知言語学入門

認知文法論

都築 雅子他著

人は必要に感じ、文が使われる場面や自らの経験・記憶などを想起し、(5面7段目へ続く)

Works Published



中京大学との共同授業を受けるため訪れたカリフォルニア州立大学チコ校の学生たち

カリフォルニア州立大学チコ校

学生17人が本学来訪

共同授業 第一弾

日本経済など 講義を受ける

本学の学術交流協定校、米国カリフォルニア州立大学チコ校との共同授業の第一弾として、チコ校経営学部の学生十七人が名古屋キャンパスを訪れ、本学の教員から英語による授業を受けた。

共同授業は、学術交流協定に基づき、本学国際センターとチコ校国際センターの間で実施が決まった。チコ校の学生たちは五月三十日、マーク・レビン教授の引率で来学し、ガイダンスを受けた後、六月四日

商学部の由里宗之助教授らの日本の経済経営をテーマにした講義とレビン教授の講義を受け、午後はトヨタ自動車やデンスの工場などを視察した。

まで共同授業に参加。午前中、経営学部の村山元英、寺田浩祐、寺岡寛各教授、

新入部員400人が参加

五輪代表の一人が講演



新入部員に体育会の説明をする幹事長の三浦さん

体育会は五月二十九日、豊田キャンパス411教室で新入部員約四百人を対象に、体育会の存在意義を説明し、構成員としての自覚を促すフレッシュマンセミナーを行いました。

三浦雄二郎幹事長(体育学部四年)、金澤睦会長(体育学部教授)の挨拶に続いて、一昨年のソルトレークオリンピックで活躍し、現在は指導者を目指し本学で学んでいるスキート選手の森敏さん(体育学部二年)と、アテネオリンピック競泳代

表の松田文志選手(体育学部二年)が講演しました。選手時代を振り返った森さんの講演は、経験した者にしか分からない、世界を目指す厳しさや楽しさを含んだ重い言葉に満ちていました。自らの長所と短所を「真面目なこと」という松田選手の話は、一見謙虚に思えますが、確かな自信から出る言葉だと感じました。

新入部員にとって、「世界(のレベル)」を経験した二人の姿は、大きな目標となるでしょう。一人でも多くの中京大生が世界に羽ばたくことを願っています。(広報局・岡智恭仁)

180人が河口湖に参集

クラブ間の交流を図る



一般会議で今後の活動について話し合う文化会の会員たち

文化会 リーダーズ キャンプ

今回のリーダーズキャンプの目的は、「交流」。様々なクラブのリーダーたちが、お互いのクラブについて話し合える機会を作りたい。一目的は、一年生を対象にした簡単な文化会説明会

二〇〇四年度夏季リーダーズキャンプは、八月三十日から三日間、山梨県南都留郡河口湖町で行われ、一年生約百人を含む百八十人が参加しました。

と、二丁四年を対象にした一般会議、学術系部長会議を行いました。活動内容を外に向けて発信していくための具体的な意見もあり、前向きな話し合いとなりました。二日目にはブックフリータイムを設けました。「楽しかった」「充実した三日間だった」などの感想を聞き、役員として嬉しく思いました。

このリーダーズキャンプで出た会員の意見や声を大切に、文化会会員のみなさんが活動しやすい環境づくりのできる役員でありたいと思いをもちました。参加してくださったみなさん、本当にありがとうございました。(国文3・鷹西美沙)

Works Published

報道の自由が危ない

衰退するジャーナリズム 飯室 勝彦著



『週刊文春』の出版差し止め、名誉棄損をめぐる訴訟、政府の情報操作なども目立つ。この本は、これらの動きを検証しながら、各現象がバラバラに起きているのではなく有機的に連携していることを説く。だが、報道の自由を脅かすのは外部からの力だけではない。名誉やプライバシーを無視した報道が司法の介入を招き、反対に批判を過度に意識するジャーナリズムの萎縮が自由を内部から崩壊させていると分析する。著者は文学部教授。花伝社刊、二五六頁。本体価格一、八〇〇円。

英国レディになる方法

岩田 託子他著

「レディ」という言葉が家柄や地位のみならず、ふるまいや生活形態において品のある女性を指すようになった十九世紀英国消費社会を背景に、家事労働までも免れた有閑婦人が営んだ家庭生活文化を図解している。そのために裕福な中流女性を想定し、娘時代から、結婚し妻となり、母となり子どもを育て、夫を看取り未亡人になるまでを縦軸に、当時の暮らしを彩つたさまざまな、今となっては用途不明な物を図説



著書

印刷文化が格段に豊かになった時代であることから、当時の絵画や版画はもとより、広告や写真イラストをふんだんに取り入れ、読んで楽しい美しい本に仕上げている。著者は国際英語学部教授。河出書房新社刊。二七〇頁。本体価格一、八〇〇円。

今年も積極参加で活発...

学生の課外活動

17団体が個性豊かに

第26回 芸文系クラブ発表会



聴衆を魅了したギターアンサンブル部の演奏

文化会の芸文系クラブ十七団体が、演奏や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を行い、日頃の活動の成果を個性あふれる内容で披露しました。

文化会芸文委員会主催の第二十六回芸文系クラブ発表会を、六月二十六、二十七日に名古屋キャンパス211教室で開催しました。

発表以外にも、会場が一体となるような工夫を凝ら

し、充実した発表会を創り上げることができました。記念タオルやパンフレットも好評でした。

演出効果を高めるために扉を締め切っており、会場内は蒸し暑い状態でしたが、

多数の来場者に満足していただき嬉しく思っています。今後も素晴らしい発表会を披露できるよう、各芸文系クラブの活動に一層期待しています。(国文4・深見久美子)

球技大会も盛大に



大学の球技大会を、五月六日の日曜日に、名古屋キャンパスの体育館、グラウンドで開催しました。種目はキックベースとバレーボールの二種目。梅雨の時期と重なり、悪天候であったにもかかわらず、毎週多くの参加者があり、大変盛り上がりました。大学祭実行委員会が、各クラブ・サークル内の、ま

た他のクラブやサークル間との交流を深める場になれば、

た他のクラブやサークル間との交流を深める場になれば、

総勢150人が汗だくで

豊田のクリーンキャンペーン

豊田キャンパス恒例のクリーンキャンペーンが、七月三日十時三十分から約二

時間行われ、総勢百五十人を超える学生が参加した。クリーンキャンペーンは

キャンパス内や周辺道路に落ちているゴミや空き缶などを拾う清掃活動と、参加していない学生たちに学内美化を呼びかけることを目的に実施。

実行委員会のメンバーが中心となり、各クラブの部員や職員も加わって、清掃活動で汗を流した。トラックに乗り切らないほど大量のゴミを回収した。(豊田学生課)

本学の学生や学生課職員が中心となって、交通事故撲滅を呼びかける交通安全キャンペーンが五月二十二

日に名古屋キャンパスで、七月十三日に豊田キャンパスで実施された。名古屋キャンパスでは、地域の住民二十七人が参加。近藤輝与道・昭和警察署交通安全課長が、地域の交通安全は地域で、をテーマに、事故の実例と安全対策について話した。キャンパス近く

の八事交差点で歩行者などに交通安全の呼びかけも行った。

スで実施された。名古屋キャンパスでは、地域の住民二十七人が参加。近藤輝与道・昭和警察署交通安全課長が、地域の交通安全は地域で、をテーマに、事故の実例と安全対策について話した。キャンパス近く



キャンパス周辺道路で汗を流しながら清掃活動をする学生たち

本学の学生や学生課職員が中心となって、交通事故撲滅を呼びかける交通安全

キャンペーンが五月二十二日に名古屋キャンパスで、七月十三日に豊田キャンパスで実施された。

名古屋キャンパスでは、地域の住民二十七人が参加。近藤輝与道・昭和警察署交通安全課長が、地域の交通安全は地域で、をテーマに、事故の実例と安全対策について話した。キャンパス近く

の八事交差点で歩行者などに交通安全の呼びかけも行った。

スで実施された。名古屋キャンパスでは、地域の住民二十七人が参加。近藤輝与道・昭和警察署交通安全課長が、地域の交通安全は地域で、をテーマに、事故の実例と安全対策について話した。キャンパス近く

の八事交差点で歩行者などに交通安全の呼びかけも行った。

スで実施された。名古屋キャンパスでは、地域の住民二十七人が参加。近藤輝与道・昭和警察署交通安全課長が、地域の交通安全は地域で、をテーマに、事故の実例と安全対策について話した。キャンパス近く

Works Published

バス・単元見通し学習の理論と実践事例
杉江 修治 編著
一九八〇年代に開発さ

れた単元見通し学習は、バス学習という指導理論を実現する有力なモデルである。近年、バス学習を含む協同学習への関心が高まってきている中、学習者の主体的な学びを促すこのモデルの有効性に再び目が向けられ、文部科学省の学力向上プロジェクトアスクールでも取り上げる学校が出てきている。

本書は国際政治学者と外交史家による研究成果で、日米戦争の記憶のみならず、日米中三国関係に絡まる日中戦争の記憶、戦争博物館、原爆論争、ベトナム戦争の記憶、アメリカの黒人、日本遺族会、旧日本植民地からの引揚者などを扱った各章から構成される。

共著者は教養部助教授細谷千博(元日本国際政治学会理事長)・入江昭(ハーバード大学)・大芝亮(一橋大学)編。ミネルヴァ書房刊。五三六円。(七月十八日付朝日新聞に書評掲載)

さらに、春日井市の教師たちとのモデルをいかに実践に移すか、さまざまに模索した事例を、評価も含めて紹介している。これは教育現場での研究実践の事例でもある。

編著者は教養部助教授。一粒社刊。一七五円。価格税込一、四〇〇円。(7面7段目へ続く)

著書



本書は国際政治学者と外交史家による研究成果で、日米戦争の記憶のみならず、日米中三国関係に絡まる日中戦争の記憶、戦争博物館、原爆論争、ベトナム戦争の記憶、アメリカの黒人、日本遺族会、旧日本植民地からの引揚者などを扱った各章から構成される。

共著者は教養部助教授細谷千博(元日本国際政治学会理事長)・入江昭(ハーバード大学)・大芝亮(一橋大学)編。ミネルヴァ書房刊。五三六円。(七月十八日付朝日新聞に書評掲載)

さらに、春日井市の教師たちとのモデルをいかに実践に移すか、さまざまに模索した事例を、評価も含めて紹介している。これは教育現場での研究実践の事例でもある。

編著者は教養部助教授。一粒社刊。一七五円。価格税込一、四〇〇円。(7面7段目へ続く)

公開

ソフトサイエンスシリーズ 24

「描かれた顔」 ～日本の伝統と現代～

アニメーション映画監督
高畑 勲さん

文化・芸術・教育シリーズ 33

「プログラムとしての老い」

総合地球環境学研究所所長
京都大学名誉教授
日高 敏隆さん



遺伝プログラム基に 年長の経験伝えよう

「人が老いるのは、どうしようもない。それは、そうなるように、人間の遺伝子がプログラムをつくって決めていることなのだ」

「その遺伝的プログラム」なるものにしたがって、人は赤ん坊として生まれ、成長し大人になり、老いていくわけで、その筋書から外れる人はいない」

「学習すべきことや、その学習時期も遺伝的にプログラムされているらしい。隔離して育てられたヒナは、異なる鳥のさえずりに興味を示さないが、親のさえずりには聴き入り学習し、自らも本来の鳴き方をするようになる。ウグイスは決してカアカアと鳴くようにはならない」

「プログラムとは、動物によって違う。人間にはどのようなプログラムがあるか、歴史を遡っていくつかを紹介する。『花園天皇像』(藤原兼信作、十四世紀)では、見るものにこの人物像に対する豊かなイマジネーションが湧き上がってくる。肉厚でふてぶてしい面持ちの「平清盛」像、これですら戒めたとされる「家康」像、「一休」像などである。

このことは、フィクションのフランク・フォードの「フランキー塚、ロートレック風ブッシュ」と西欧のものを見比べていただく。これは明らかに「家康」像、「一休」像などである。

このことは、フィクションのフランク・フォードの「フランキー塚、ロートレック風ブッシュ」と西欧のものを見比べていただく。これは明らかに「家康」像、「一休」像などである。

線描の豊かな表現力 日本の伝統受け継ぐ

「人が老いるのは、どうしようもない。それは、そうなるように、人間の遺伝子がプログラムをつくって決めていることなのだ」

「その遺伝的プログラム」なるものにしたがって、人は赤ん坊として生まれ、成長し大人になり、老いていくわけで、その筋書から外れる人はいない」

「学習すべきことや、その学習時期も遺伝的にプログラムされているらしい。隔離して育てられたヒナは、異なる鳥のさえずりに興味を示さないが、親のさえずりには聴き入り学習し、自らも本来の鳴き方をするようになる。ウグイスは決してカアカアと鳴くようにはならない」

「プログラムとは、動物によって違う。人間にはどのようなプログラムがあるか、歴史を遡っていくつかを紹介する。『花園天皇像』(藤原兼信作、十四世紀)では、見るものにこの人物像に対する豊かなイマジネーションが湧き上がってくる。肉厚でふてぶてしい面持ちの「平清盛」像、これですら戒めたとされる「家康」像、「一休」像などである。

このことは、フィクションのフランク・フォードの「フランキー塚、ロートレック風ブッシュ」と西欧のものを見比べていただく。これは明らかに「家康」像、「一休」像などである。



「人が老いるのは、どうしようもない。それは、そうなるように、人間の遺伝子がプログラムをつくって決めていることなのだ」

「その遺伝的プログラム」なるものにしたがって、人は赤ん坊として生まれ、成長し大人になり、老いていくわけで、その筋書から外れる人はいない」

「学習すべきことや、その学習時期も遺伝的にプログラムされているらしい。隔離して育てられたヒナは、異なる鳥のさえずりに興味を示さないが、親のさえずりには聴き入り学習し、自らも本来の鳴き方をするようになる。ウグイスは決してカアカアと鳴くようにはならない」

「プログラムとは、動物によって違う。人間にはどのようなプログラムがあるか、歴史を遡っていくつかを紹介する。『花園天皇像』(藤原兼信作、十四世紀)では、見るものにこの人物像に対する豊かなイマジネーションが湧き上がってくる。肉厚でふてぶてしい面持ちの「平清盛」像、これですら戒めたとされる「家康」像、「一休」像などである。

このことは、フィクションのフランク・フォードの「フランキー塚、ロートレック風ブッシュ」と西欧のものを見比べていただく。これは明らかに「家康」像、「一休」像などである。

10月31日(日)です キャンパス見学会 1,2年次の保護者が対象

学生生活、就職問題など 個別相談も受けます

大学の施設や学生生活の一端を保護者の皆さんに見ていただくキャンパス見学会を、今年も大学祭期間中の十月三十一日(日)、名古屋 豊田両キャンパスで開催する。

今年は一、二年次の保護者が対象。両キャンパスで午前十時三十分から午後一時まで受け付け、大学祭のバザーや学生食堂で利用できるチケットを参加者全員(ご家族)に配布する。学業や学生生活、就職問題などに対する個別相談会(午後一時～二時三十分)や、佐藤隆文学部長(名古屋キャンパス)、北川薫体育学部長(豊田キャンパス)の講演会(午前十一時～十一時五十分、予約が必要)もある。

お問い合わせは校友会本部 ☎〇五二八三五 七四〇〇へ。

同窓生のホームカミングデーも10月31日に開催

同窓生の皆さんにキャンパスに来ていただく「ホームカミングデー」も十月三十一日、両キャンパスで開催する。

受け付けは午前十時三十分、午後一時。大学祭のバザーなどで使えるチケットをご家族に配布する。受付後の行動は自由。

校友会本部では「後輩たちが手作りの大学祭のイベントなども楽しんで」と多くの同窓生の参加を呼びかけている。

ふるってご参加ください!

講座

ソフトサイエンスシリーズ 23

人に優しい医療の実現 「ロボット手術の現状と未来」

九州大学大学院教授
九州大学病院先端医学診療部部長
橋爪 誠さん



開発進むロボットが 救命の医療を支える

いち早く的確に把握するためのネットワークロボット、現場に入って救出を支援するレスキューロボット、救急車の中の救

医師はロボットの先につけられたカメラの映像を見ながら、同じくロボットの先につけられたマニピュレータを遠隔操作することによって手術を行う。遠隔操作の違和感はほとんどなく、むしろ従来の内視鏡手術よ

現在稼働中の手術ロボットとしては「ダビンチ」や「ゼウス」など有名で、世界で百九十六台が動いている。そのうち、百三十四台がアメリカ、四十七台がヨーロッパ、日本はたった九台である。

今後この分野では、手術ロボット自体の高機能化や小型化に加え、ロボット手術医のための訓練システムや、体内に直接挿入するカプセル型ロボットなどの開

救急医療の最も重要なフアクターは「情報」である。

人に優しい医療とは、人の生活の質を落とさない医療のことだ。言い換えれば、「平均寿命」ではなく、「健康寿命」を延ばす医療であり、その原点は救急医療にある。

「二〇〇三年五月二十二日、七十歳の私は、地球上で一番高い場所、エベレストの頂上に立った。夢とは実現するもの、と知った」

「少年よ、大志を抱け。ク

健康・余暇・スポーツシリーズ 19

「高く遠い夢」 ～70歳、エベレスト登頂～

プロスキーヤー
三浦 雄一郎さん

小さな一歩積み重ね 諦めなければ夢成就

界中を沸かせた。それは、遠い遠い、月が宇宙へ行くような、夢物語だった

八四〇〇に到着。満天の星空が腰のあたりから広がっている。一歩ごとに宇宙に近づいているような感覚だ。そして、頂上へ



「夢の頂上は高く、遠く、パス431教室」

「二〇〇三年五月二十二日、七十歳の私は、地球上で一番高い場所、エベレストの頂上に立った。夢とは実現するもの、と知った」

「少年よ、大志を抱け。ク

「二〇〇三年五月二十二日、七十歳の私は、地球上で一番高い場所、エベレストの頂上に立った。夢とは実現するもの、と知った」

「少年よ、大志を抱け。ク

「二〇〇三年五月二十二日、七十歳の私は、地球上で一番高い場所、エベレストの頂上に立った。夢とは実現するもの、と知った」

「少年よ、大志を抱け。ク

豊田キャンパス

前夜祭 10月29日
本祭 10月30日・31日
テーマ 『零(ゼロ)』
～Nonparticipation 0を目指して～

カップルの男女をあべこべにして競う『あべこべアコンテスト』(10/30)
借り物・餡探し・玉入れ
三人一組のチーム対抗戦『ぶち運動会』(10/31)
だるまさんが転んだと宝探しをミックスしたゲーム『だるまころ』(10/30・31)

10月28日から

中京大学祭



思いっきり躍動する祭りです(昨年の大学祭から)

名古屋キャンパス

前夜祭 10月28日
本祭 10月29日～10月31日
テーマ 『嵐～大学祭を巻き起こせ!!～』

キョートなダンスモデルでオープニングを華やかに彩る『華祭』(10/29)
キャンパス内に隠された宝物を探し出そう。『トレジャーハント』(10/30・31)
絵手紙・まくらめ編み・餅つきなど体験教室の並ぶ『八事民芸村』(10/31)

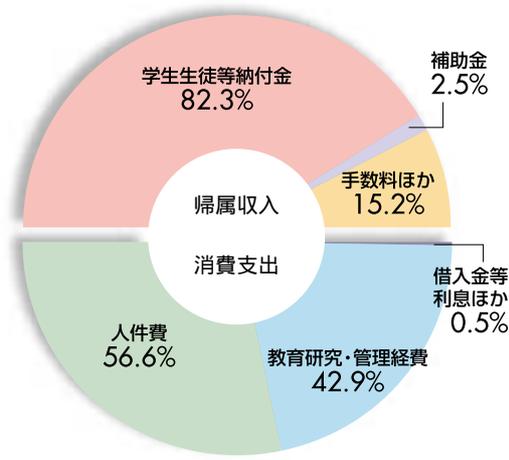
飛が進められていくだろう。先端医療を考えると、その原点は救急医療にあること、そして、医療従事者だけでなくすべての人々が人

間の命と健康を大切に思うことが出発点になると私は思っている。『生命システム工学部教授・長谷川純一』(6月22日・名古屋理科館)

資金収支計算書(第2表)

各勘定科目については消費収支計算書の中で概要を述べてあるため、ここでは述べてみる。

第3表 構成比(中京大学)



用語の説明

「資金収支計算書」

資金収支計算書は、当該会計年度の教育研究活動およびその活動の付随するすべての収入・支出の内容ならびに当該会計年度における支払資金の収入・支出のてん末を明らかにするものである。

「消費支出計算書」

消費収支計算書は、消費額を控除した額である。

収入と消費支出の内容を示すとともに消費収支の均衡の有無を明らかにし、学校の財政の永続的な維持を図るためのものである。

「消費支出」 学校法人が消費する資産または用役の金額をいい、人件費・教育研究経費・管理経費・借入金利息等をいう。

「基本金」 基本金とは、学校法人が教育・研究等諸活動の計画に基づき必要な資産を継続的に保持するために維持すべきものとして、帰属収入の中から組み入れた金額をいう。

「前受金収入」 十六年度入学生の学生生徒等納付金は、春学期分が十六年三月末日までに納入されるため、十五年度の前受金収入として計上する。

「設備関係支出」 水泳施設工事等を行った機器備品・図書等の取得のための支出である。

「資金収入調整勘定」 前期末前受金と期末未収入金は、現金収受が前年度または翌年度以降行われ、十五年度には資金の流れが伴わないので控除される。

「資金支出調整勘定」 前期末前払金と期末未払金は、現金支出が前年度または翌年度以降行われ、十五年度には資金の流れが伴わないので控除される。

- 1、前受金収入
2、その他の収入
3、資金収入調整勘定
4、施設関係支出
5、設備関係支出
6、資産運用支出
7、その他の支出
8、資金支出調整勘定

第4表 平成15年度 梅村学園消費収支計算書 (単位:千円)

Table with 6 columns: Department, Budget, Actual, Department, Budget, Actual. It details consumption income and expenditure.

第5表 平成15年度 梅村学園資金収支計算書 (単位:千円)

Table with 6 columns: Department, Budget, Actual, Department, Budget, Actual. It details income and expenditure related to funds.

第6表 梅村学園貸借対照表(平成16年3月31日) (単位:千円)

Table with 4 columns: Asset Category, Amount, Liability/Equity Category, Amount. It shows the balance sheet for the school.

平成15年度 梅村学園の決算書

次頁にも関連の表

五年度には資金の流れを伴わないので控除される。
第5表、第6表がそれぞれある。
また、主な財務比率については第7表(12面)のとおりである。

平成15年度 中京大学の 決算について

財務部長 鬼頭 俊二

先般、中京大学の平成15年度決算が確定した。各計算書については第1表及び第2表のとおりであるが、消費収支計算書の決算数字を中心としてその概要を述べてみる。

消費収支計算書(第1表)

1、学生生徒等納付金
十五年度は一四億九千九百九十九万円で前年度に比し二億二千七百九十九万円の減少であり、帰属収入に占める構成比は八二・三％である。

この構成比は前年度に比べ七・三ポイント低下したが、依然として高い比率となつている。構成割合は収入の各科目間の相対的なものでもあり、他の収入科目の増減によつても左右される。特に十五年度においては現物寄付が大幅に増加したため、構成割合は大幅に減少した。

2、手数料
このうち九八・〇％が入学検定料である。十五年度の検定料収入は七億九千九百九十九万円で、前年度に比し七千六百九十九万円の増加である。これは、志願者が三、二〇〇人増加したことによる。また、手数料の帰属収入に対する構成比は四・七％である。

3、寄付金
十五年度は一四億三千三百九十九万円で、前年度に比し一四億一千七百九十九万円の増加した。帰属収入に対する構成比は八・三％である。特別寄付金・一般寄付金が四億九千九百九十九万円で、現物寄付金が二億二千九百九十九万円の増加である。

4、補助金
十五年度の補助金は四億四千九百九十九万円で、前年度に比し一億九千九百九十九万円の増加である。このうち経常費補助金は四億一千九百九十九万円で前年度に比し一億九千九百九十九万円の増加である。

5、資産運用収入
十五年度は八千四百九十九万円で、前年度とほぼ同じであった。帰属収入に対する割合は〇・五％である。このうち、受取利息収入は三六・九％を占めるが、この受取利息収入は預金金利の低水準の状態が続いており、近年は減少している。

6、事業収入
受託研究およびオープンカレッジ受講料の収入である。十五年度は一億九百九十九万円で、前年度に比し、一千九百九十九万円の増加である。

前年度に比し、一千九百九十九万円の増加である。この増加は現物寄付があったことが寄与している。

7、帰属収入
十五年度は一七億五千六百九十九万円で、前年度に比し、一億六千九百九十九万円の増加である。この増加には現物寄付があったことが寄与している。

十五年度は七億七千万円、対前年度比一・七％の減少である。帰属収入に対する人件費比率は四一・六％、消費支出に対しては五

十五年度は七億七千万円、対前年度比一・七％の減少である。帰属収入に対する人件費比率は四一・六％、消費支出に対しては五

十五年度は七億七千万円、対前年度比一・七％の減少である。帰属収入に対する人件費比率は四一・六％、消費支出に対しては五

十五年度は四億一千万円、対前年度比二・二％の減少である。また、消費支出における構成比率は三三・二％であり、十一年度を一〇〇とした場合、その指数は一・一となる。

このうち減価償却費は一億八千九百九十九万円、教育研究経費に占める割合は三三・〇％である。この減価償却費は、施設設備の充実に伴い年々増加している。

第1表 平成15年度 中京大学消費収支計算書 (単位:千円)

消費収入の部			消費支出の部		
科目	予算額	決算額	科目	予算額	決算額
学生生徒等納付金	14,153,346	14,194,549	人件費	7,193,333	7,170,145
手数料	754,730	811,007	教育研究経費	4,427,147	4,209,905
寄付金	1,412,900	1,432,653	管理経費	1,355,108	1,230,257
補助金	456,130	439,561	借入金等利息	8,273	8,273
資産運用収入	75,000	84,405	資産処分差額	70,875	54,888
事業収入	197,940	200,552	予備費	3,327	
雑収入	83,982	92,803	消費支出の部合計	13,058,063	12,673,468
帰属収入合計	17,134,028	17,255,530	当年度消費収入超過額	453,849	997,324
基本金組入額合計	△3,622,116	△3,584,738			
消費収入の部合計	13,511,912	13,670,792			

第2表 平成15年度 中京大学資金収支計算書 (単位:千円)

収入の部			支出の部		
科目	予算額	決算額	科目	予算額	決算額
学生生徒等納付金収入	14,153,346	14,194,549	人件費支出	7,165,022	7,141,834
手数料収入	754,730	811,007	教育研究経費支出	3,039,330	2,820,353
寄付金収入	3,700	3,700	管理経費支出	1,209,252	1,084,401
補助金収入	456,130	439,561	借入金等利息支出	8,273	8,273
資産運用収入	75,000	84,405	施設関係支出	2,497,756	2,487,564
資産売却収入	870	870	設備関係支出	2,034,509	1,974,365
事業収入	197,940	200,552	資産運用支出	2,280,034	2,280,031
雑収入	83,982	92,803	その他の支出	1,210,057	1,141,801
前受金収入	2,426,372	2,647,883	予備費	10,287	
その他の収入	3,724,926	3,750,244	資金支出調整勘定	△416,758	△513,499
資金収入調整勘定	△2,614,184	△2,637,627	次年度繰越支払資金	13,200,361	14,138,135
前年度繰越支払資金	12,975,311	12,975,311	支出の部合計	32,238,123	32,563,258
収入の部合計	32,238,123	32,563,258			

10、管理経費
十五年度は一億二千九百九十九万円で、前年度に比し八・五％の増加である。その消費支出における構成比率は九・七％であり、十一年度を一〇〇とする十五年度は一一九となる。

11、借入金利息
十五年度は八百万円、前年度とほぼ同額である。これは、借入金残高が前年度と同額であることによるものである。

12、消費収入・消費支出
帰属収入から基本金組入額三五億八千九百九十九万円を除いた消費収入は一三六億七千九百九十九万円、対前年度比七・六％の減少である。一方消費支出は一一六億七千九百九十九万円、対前年度比〇・九％の減少である。消費収入から消費支出を差し引いた消費収支差額は九億九千九百九十九万円の収入超過である。

一念発起、銀行辞め



法務研究科(法科大学院)
専門職学位課程1年

日野 勝吾さん

中京大学の学生数は、学部生が二万三千二百六十六人、大学院生が三百四十三人(いずれも五月一日現在)。高校や大学を出て、すぐに学部、研究科に入学した学生が多いが、いったん社会に出て働き、一念発起、再びキャンパスに戻って勉学に励んでいる学生も少なくない。社会人経験者が圧倒的に多い大学院のビジネス・イノベーション研究科と、法務研究科(法科大学院)にこの四月それぞれ入学した中京大学出身の院生二人に、勉学再スタートの動機や目標、学ぶ喜びなどを綴っていただいた。

港で働きながら...



ビジネス・イノベーション研究科
修士課程1年

竹内 淳二さん

実社会から再び学舎へ 中京大出身 院生の手記

目指すは労働事件 専門の弁護士 皆で切磋琢磨の喜び

二〇〇一年、中京大学法学部卒業。二〇〇三年、熊本大学大学院法学研究科修士課程修了。二〇〇四年、法科大学院入学。

本学の法科大学院は、法曹になるために必要な法律知識や法実務を多くの研究者教員や実務家教員からマンツーマンで学ぶことができ、裁判官や検察官、弁護士を目指すには大変恵まれています。

法学部卒業。二〇〇三年、熊本大学大学院法学研究科修士課程修了。二〇〇四年、法科大学院入学。

二〇〇一年、中京大学法学部卒業。二〇〇三年、熊本大学大学院法学研究科修士課程修了。二〇〇四年、法科大学院入学。

日本の港湾経営を 鋭く掘り下げたい 身に染む実践的教育

一九九七年、中京大学経済学部経済学科卒業。二〇〇四年、ビジネス・イノベーション研究科入学。

大学を卒業して現在まで港湾現場倉庫の職場で働いています。長い間、同じ職務に従事してきたためか、知らず知らずのうちに浸りかかってしまいました。学生時代は、あまり勉学に励むことがなく、体育会のボクシング部に所属して練習ばかりしていました。そのため、体力や精神力、行動力

大学を卒業して現在まで港湾現場倉庫の職場で働いています。長い間、同じ職務に従事してきたためか、知らず知らずのうちに浸りかかってしまいました。学生時代は、あまり勉学に励むことがなく、体育会のボクシング部に所属して練習ばかりしていました。そのため、体力や精神力、行動力

には自信があるものの、学問・ビジネス知識の無さや自分自身の世界の狭さに、これではいけないと危機感が募ってきました。

現状打破のための、突破口を開きたい！挑戦をしよう！と思いついたことが、ビジネス・イノベーション研究科に入学した動機です。

入学してまだ半年。一年の前期が終わったばかりですが、客員教授(社会で活躍の様々な経営者・リーダーの方々)の実践的な授業(経験談や人生観・アドバイス等)や課外授業等(現場見学等の勉強会)により、狭かった自分の世界が広がるのある世界へと現在進行形で変化しています。

これからの研究課題は、切と私は考えています。一、法曹として社会に貢献したいという「情熱」が不可欠であること。二、なぜ法曹を目指すのか、法曹として何がしたいのか、「初心」を忘れないこと。三、人と向き合う力、人々の痛みや悲しみが感受できる力や「人間性」が備わっていること。(「法律家である前に人間たれ」)



法学部卒業も、法学を学んでいる必要もありません。他学部を卒業した人にも門戸が開かれています。法学部の学生のみならず他学部の皆さんも是非チャレンジしてほしいと思います。ただし、私たちが院生も日々努力していきたくと思っています。

いるいるな人々(教授・同期生・先輩)と交わり、自分と違う視点からの様々な考えを聞き、知ることが出来る点です。そうした新鮮な驚きを大切にして、自分の考えの幅を広げていけば、人間としても成長出来るのではと考えています。

後から振り返った時、大学院の二年間が自分を見つめたと言えよう、勉学に励んでいくつもりです。そして、将来はビジネス・リーダーとして活躍が出来たいと思います。

日本の港はなぜ、世界的な八ヶ浦港にならないのか? そうした様々な問題を、経営的観点・MBA的視点からこれまでに無い切り口や考え方で深く掘り下げてみたいと思っています。

今働いている職場が港であることや、学生時代に経済学部でお世話になった鐘ヶ江教授今年退官されましたが、名古屋港の発展にご尽力されていたこともあつてこの内容としました。

オープンキャンパス賑わう

● 高校生、父母ら4639人 ●



● 仮想体感実験装置の説明をする長谷川純一生命システム工学部長
● 高校生らでにぎわう受付会場のガレリア

前年より19%増える
総合政策学部に関心
好評、施設見学ツアー

オーストラリア、英国の大学 31人が語学研修 学習意欲高揚でも成果

「万国で海外セミナー」

国際センターが夏季休暇に実施した海外セミナーに、国際英語学部・経営学部などどの学生計三十一人が参加



語学研修のプログラムを終え、修了証書を手にする学生とサンダーランド大学の教員

大学のキャンパスを高校生らに開放し、施設の見学ツアーや模擬講義、担当教職員による各種説明会などを行うオープンキャンパスが七月十八日に豊田キャンパスで、また七月二十四・二十五日には名古屋キャンパスで開催された。参加した高校生や保護者は、来年四月に新設する総合政策学部の人気もあって前年より七百五十四人(十九%)多い四千六百三十九人(豊田九百一十一人、名古屋三千七百二十八人)だった。

最新の実験機器に驚く
各学部の説明会には計三千五百人が詰めかけ、学部のカリキュラムや特徴など、担当教員の話に熱心に耳を傾けていた。施設の見学ツアーも好評で、生命システム工学部棟にあるヒューマンノイドロボットや仮想体感実験装置などの最新機器に皆驚いていた。

第7表 財務比率(梅村学園)

消費収支計算書関係比率		(注) 評価: ▲高い値が良い ▼低い値が良い					
比率	評価	算式(×100)	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度
1 学生生徒等納付金比率	▲	学生生徒等納付金 帰属収入	82.4%	82.1%	83.5%	83.9%	78.8%
2 補助金比率	▲	補助金 帰属収入	10.9%	10.2%	9.5%	9.3%	7.7%
3 人件費比率	▼	人件費 帰属収入	51.4%	53.1%	52.5%	54.2%	48.8%
4 教育研究経費比率	▲	教育研究経費 帰属収入	22.3%	23.3%	25.6%	25.0%	23.8%
5 消費収支比率	▼	消費支出 消費収入	95.6%	93.4%	92.7%	95.3%	97.9%
貸借対照表関係比率		(注) 評価: ▲高い値が良い ▼低い値が良い					
比率	評価	算式(×100)	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度
1 消費収支差額構成比率	▲	消費収支差額 総資金	6.2%	7.6%	9.3%	10.1%	10.1%
2 固定比率	▼	固定資産 自己資金	96.6%	93.8%	92.0%	90.2%	89.1%
3 固定長期適合率	▼	固定資産 自己資金+固定負債	88.5%	86.9%	85.9%	84.7%	84.1%
4 流動比率	▲	流動資産 流動負債	220.6%	243.9%	272.7%	282.8%	328.0%
5 総負債比率	▼	総負債 総資産	16.4%	15.1%	13.7%	13.3%	11.8%

梅村学園決算の関連表 (前頁の続き)

オーストラリアのグリフィス大学(八月二十三日)とイギリスのサンダーランド大学(八月二十五日)で語学研修を受けた。学生たちは、それぞれの大学が開発した語学研修プログラムに沿って、朝九時から午後三時三十分まで小人数のグループに分かれて英語を学んだ。初めは異国での生活に戸惑っていた学生たちも、期間半ばには外国人と積極的に接するようになった。異文化への理解も深まった。帰国した学生たちは、TOEFLやTOEICに向けて勉強に励んだり、本学の留学生と積極的に会話をするなど、これまで以上に英語学習に熱心になったという。

豊田
キャンパス

新設のサッカー場 人工芝、公認第1号

体育・健康スポーツ施設整う



大学サッカー
選手権開催も

四月に完成した豊田キャンパスの人工芝サッカー場が、財団法人日本サッカー協会から、人工芝サッカー場として国内初の公認を受けた。六十五ミリのロングパイロとゴムチップ目砂でできた人工芝

- ④豊田キャンパスの東側を中心に整備された体育・健康スポーツ施設(航空写真)
- ⑤衝撃吸収性の高い人工芝を敷き詰めたサッカー場

のフィールドは、天然芝と変わらない弾力をもち、体への負担を少なくしている。衝撃吸収性のほか、吸水性や耐久性などにも優れている。ナイター用照明設備があり、五百人収容のスタンドも設置。

どの公式戦の一部も開催できる。
学生の健康促進をサポート
二〇〇年から進めていた豊田キャンパスの体育・健康スポーツ施設の整備は、サッカー場の完成で、計画

をほぼ終了した。温水の屋外五十メートルプール、人工芝野球場、人工芝ラグビー場、ゴルフ打ち放し練習場、多目的広場など約九万㎡に及ぶ施設を整備、スポーツの活況と健康の維持促進の両面から、学生たちをさらにサポートする体制が整った。

愛知県サッカー選手権 本学六年ぶり優勝 2度目

中京大サッカー部は、八月二十九日に名古屋・瑞穂陸上競技場で行われた第九回愛知県サッカー選手権大会の決勝戦で、テンソーを21で破り、六年ぶり二度目の優勝を飾った。

サッカー選手権大会は、四十七都道府県の代表など八十チームが参加して九月二十三日に開幕。愛知県代表の中京大サッカー部は同二十一日、豊橋公園陸上競技場(豊橋市)で全日本大学選手権優勝の駒沢大と初戦(二

訃報

職員 大野 謙一さん

財務部財務課職員の大野謙一(おおの・けんいち)さんは、7月31日に死去されました。32歳。

職員 玉谷 武彦さん

中京大学史編纂室参与の玉谷武彦(たまや・たけひこ)さんは、9月17日に死去されました。59歳。

陸上競技部の50周年記念行事

室伏重信 教授 授 演 が講演

11月13日 ヤマテホールで



室伏 重信教授

十一月十三日(土)に名

古屋キャンパスで開催される体育会陸上競技部、創部五十周年記念祝賀行事の詳細が決まった。祝賀行事は陸上競技部と

同部愛知県OB・OG会の伏広治選手のコーチで美交

共催。主にOB・OG、アテネから北京オリンピックへ、ヤマテOB・OGのオリンピック出場者とのトークショーも、後四時から記念式典、四時三十分から記念講演会を行い、六時からガレリアで祝賀パーティを予定している。記念講演会の講師は、アテネ五輪金メダリスト・室

の室伏重信体育学部教授、OB・OG、「アテネから北京オリンピックへ」をテーマに話し、OB・OGのオリンピック出場者とのトークショーも、会費七千円が必要。お問い合わせは陸上競技部部長の中尾隆行教授(電話・名古屋キャンパス代表0528357111)、または愛知県OB・OG会幹事の中嶋英二さん(携帯電話09017424138)へ。

今夏の甲子園高校野球 6代表校の監督が 本学のOBでした

八月に阪神甲子園球場で開かれた第八十六回全国高校野球選手権大会に、監督(一九八六年体育学部卒) 愛知県中京大学附属 中京高校 大藤敏行 監督(一九八五年体育学部卒) 和歌山県・市立和歌山商業高校・真

監督は次(順不同) 卒) 滋賀県立北大津高校 市立和歌山商業高校・真

教育後援会 同窓会

決算・予算案ともに承認

在学生の保護者で組織する教育後援会(二〇〇四年四月・父母会から名称変更)の役員会が五月十日、名古屋市内で開かれ、二〇〇三年度決算案と二〇〇四年度予算案を審議し、それぞれ全会一致で承認した。

同窓会の常任理事会も同日、名古屋市内で開かれ、二〇〇三年度決算案と二〇〇四年度予算案を審議し、それぞれ全会一致で承認した。

(教育後援会、同窓会の二〇〇三年度決算は下表の通りです)

2003年度 中京大学父母会 決算

(現:教育後援会)

2003年4月1日~2004年3月31日 (単位:円)

収入		支出	
前期繰越金	69,096,968	教育懇談会開催費	30,946,726
父母会費	194,720,000	教育懇談会開催準備費	1,535,255
受取利息	155,650	事務局運営費	2,974,695
預金(振込手数料)	6,895	会報発行費	4,245,623
その他収入	274,367	奨学金	4,797,550
その他戻入	156,930	通信費	7,321,469
		教育厚生費	16,994,652
		各役員会・各会開催費	1,672,760
		入学辞退者返金	2,612,605
		各種遠征費補助	600,000
		雑費	130,696
		大学設備整備事業費	39,837,488
		教育事業支援準備金	80,000,000
		次期繰越金	70,741,291
合計	264,410,810	合計	264,410,810

2003年度 中京大学同窓会 決算

2003年4月1日~2004年3月31日 (単位:円)

収入		支出	
前期繰越金	62,564,398	同窓会開催費	5,597,947
同窓会費	196,140,000	同窓会開催準備費	640
地域同窓会開催費	932,000	ホームカミングデー開催費	784,500
同窓会館使用料	1,003,500	事務局運営費	4,326,168
受取利息	52,624	会報発行費	15,606,133
預金(振込手数料)	7,385	通信費	26,164,608
その他戻入	516,490	各種遠征費補助	910,000
その他収入	445,680	奨学金	30,463,100
		全国支部総会費	3,001,709
		会員・準会員記念品等	3,902,429
		名簿作成費	1,820,320
		入学辞退者返金	2,252,605
		同窓会館維持費	729,484
		各役員会・各会開催費	3,023,259
		雑費	722,673
		教育事業支援準備費	90,000,000
		次期繰越金	72,356,502
合計	261,662,077	合計	261,662,077



NHK記者のインタビューを受け、作品を説明する大泉助教(中)

名古屋キャンパスのアートギャラリー、C・スクエアの第六十四回企画「大泉和文展」が九月十三日から十月九日まで開催された。作家の大泉さんは本学情報科学部メディア科学科アート系の教員で、メディアアーティストとしても活躍している。今回の展示では観る行為が観られる対象に変化をもたらすという量子力学上の比喩である「シュレーディンガーの猫」と題した、巨大なインタラクティブ・ドローイング・マシン(双方向描画機械)を第一会場、駅のプラットホ

C・スクエア展



本学教員のメディアアート

大泉和文さん(情報科学部)が出品

巨大な双方向描画機に 疑似体験の 皇帝列車

「ムに擬された歩廊に上ると音・風・振動映像によって観客のすぐ脇を高速で列車が通過する様子を体験できる「皇帝列車」を第一会場で公開した。

期間中の九月十八日には評論家の千葉成夫さん、情報科学部教授の幸村真佐男さん、大泉さんによるシンポジウムを開き、本展を題材に、美術の新しい分野であるメディアアートについて報告と討論を行った。

山本寛齋さん本学で トークショー開く

ITS世界会議の ボランティア募る

世界的デザイナーとして知られる山本寛齋さんのトークショーが九月二十一日、名古屋キャンパスのガレリアで開かれた。

山本さんは近年、イベントの模様を、マルチビジョンの大画面で流しながら、山本さんは「見てエネルギー



「一緒にイベントを作り上げよう」と呼びかける山本さん

を感じ、元気になるのが私のショー。一緒に楽しむ」と、集まった学生たちを呼びかけた。ボランティアは、百本の灯をかざして世界会議をアピールする松明隊などとして出演。約五十人が応募し、リハーサルを受けて本番に備えた。

トプロジェクトとして有名な古屋・栄で開かれるITS(高度道路交通システム)世界会議のオープニングイベントを担当することになり、ボランティアの出演者・スタッフ募集を兼ねてトークショーを開いた。



立大学 大阪府 35歳

新任の事務職員

9月1日付

部署・氏名・学歴・年齢

入試センター入試広報課
松尾 貴光
(まつお・たかみつ)

室伏(広)選手の偉業祝い 3選手の健闘称える

アテネ五輪の報告会

体育会主催に四百人



アテネ五輪をふり返り報告する、左から室伏広治、室伏由佳、中田有紀、松田丈志の各選手

中京大学体育会主催のアテネ五輪報告会が十月一日

豊田市の名鉄トヨタホテルで開かれ、体育会OB・OG、教職員、豊田市や三好町の関係者ら約四百人が出席。室伏広治選手ら四選手の活躍を称え、三コーチの労をねぎらった。

報告会は、満員の会場に室伏広治体育学研究所研究生)、室伏由佳(同博士

課程(年)、中田有紀(附属中京高校非常勤講師)、松田丈志(体育学部一年)の四選手と室伏重信、本田陽、久世由美子の三コーチが入場し、歓声と拍手に包まれて始まった。

「次は松田の時代」と言われている。次は四選手を賞賛し励ます言葉を贈った。4選手力強く新たな決意

「優勝できて皆様に言葉で言い尽くせないほど感謝している。皆様の支えがなければ力を発揮できず優勝できなかった。実感としてそう思います。ありがとうございます。ありがとうございました」と語り、ひととき大きな拍手を浴びた。由佳選手は「五輪という素晴らしい夢の舞台上で決意を語った。

愛知県、三好町が栄誉の賞、室伏選手に九月二十七日、愛知県から「スポーツ栄誉賞」が贈られた。室伏広治選手に九月二十七日、愛知県から「スポーツ栄誉賞」が贈られた。同県在住・出身など同県にゆかりのある金メダリストを称えるため、同県が新設した。室伏選手のほか、女子柔道の谷本歩実選手、女子レスリングの吉田沙保里選手、伊調馨選手に贈られた。室伏選手には、在住の愛知県三好町からも新設の町民栄光賞が贈られることが決まっている。

本学関係の出場4選手(敬称略)

男子 投げ子 室伏 広治 体育学研究所 研究生

女子 投げ子 室伏 由佳 体育学研究所 博士課程2年

女子 陸上七種競技 中田 有紀 附属中京高校 非常勤講師

男子 競泳 松田 丈志 体育学部2年

松田選手、40年ぶり決勝進出

四百人自由形

松田丈志選手は男子四百人自由形で日本人として一九六四年東京五輪の山中毅選手以来四十年ぶりに決勝に進出、八位入賞を果たした。

松田選手は二百メートル八タフライと千五百メートル自由形にも出場し、期待されたが、決勝に進めなかった。

名城線(地下鉄環状線)八事駅オープン

通学の足さら便利に

鉄・名城線の延伸・環状化工事が完成、十月六日、環状運転が始まった。センタービル前に新駅の出入口がオープンした。



学生の利用が始まったセンタービル前の地下鉄出入口



新たに開通したのは名古屋大学 八事 新瑞橋五・六。名古屋キャンパスのある八事は既設の鶴舞線と名城線の乗換駅となり、通学の足が一段と便利になった。完成を祝い、名古屋市の消防音楽隊や町内会の人たちによるパレードが、興正寺公園八事交差点 中京大学本部前のコースで行われた。