

いっしょに語ろう、もっと話そう。

2009

# 信頼

Vol. 55

中部大学後援会会報

数字で見る中部大学

特集  
中部大学  
白書  
2009

特集

座談会  
いまこそ、  
充実した  
課外活動を！



特集

# 中部大学白書 2009

## 数字で見る中部大学

中部地区を代表する工学系単科大学から

さまざまな学びの意欲に応える総合大学へ。

近年、目覚ましい発展を遂げてきた中部大学の

基礎データをピックアップした特集企画。

「中部大学ってどんな大学?」、

「最近の中部大学って昔とどう違うの?」という疑問に、

わかりやすく数字を用いてお答えします。

大学の規模や学風、特徴など、概要をご覧ください。

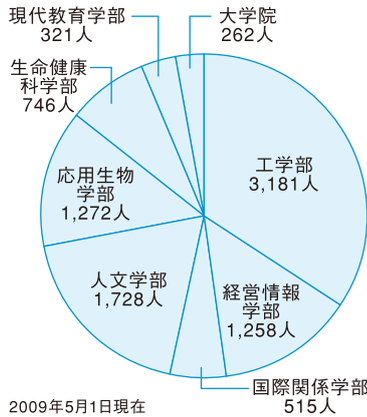
1964年	中部工業大学開学 工学部開設
1984年	中部大学へ名称変更 経営情報学部開設 国際関係学部開設
1998年	人文学部開設
2001年	応用生物学部開設
2006年	生命健康科学部開設
2008年	現代教育学部開設

「ものづくり」のための人材育成を目的につくられた工学部に始まり、「文化、社会づくり」のためにさまざまな学部を設立してきた中部大学。昨年度には「ひとつくりに」の人材育成を目指した現代教育学部をスタートさせ、さらに幅広く学べる総合大学として進化しています。また来年度には、生命健康科学部に現代医療の課題に取り組む3学科が増設される予定です（詳しくは53ページ参照）。

文理融合、学際的研究を進める総合大学です。

**Q.**  
学部・学科はいくつあるの？

**A.**  
**7**学部 **24**学科



7学部24学科体制になった今年、学生数も10年前と比べて、約7900人から9283人へ増加しました。この変化は、単なる学生数の増加を意味するだけではなく、学生にとっては、それだけ違う夢や志向を持ったたくさん仲間たちと出会えるということ。しかも一つのキャンパスに集まっているからこそ育まれる多彩なタイプの友人たちとの人間関係は、社会に出てからも幅広い人脈として生きてくるはずですよ。

ワンキャンパスに集う約9千人の学生たち。

**Q.**  
学生数は全部で何人？

**A.**  
**9,283**人



大学祭では、恒例行事でもあるホームカミングデーを開催し、久しぶりの再会を楽しんでいます。

「不言実行」を胸に、全国で活躍する卒業生。1964年に中部工業大学が開学（1984年に中部大学へ名称変更）。その5年後の1969年9月に、卒業生同士の親睦をはかり、大学の発展に寄与することを目的とした同窓会が設立されました。卒業者数は2009年3月31日現在、全国で約5万6千名を数えるに至っています。本学の建学の精神は「不言実行、あてになる人間」。これからも社会の多くの分野に貢献できる専門性と総合性を兼ね備えた人材を輩出し続けます。

「不言実行」を胸に、全国で活躍する卒業生。

**Q.**  
中部大学出身者は全国にどれくらい？

**A.**  
**56,013**人





■2009年3月卒業生

工学部	98.6%
経営情報学部	98.1%
国際関係学部	94.9%
人文学部	90.3%
応用生物学部	98.1%
生命健康科学部	2010年3月卒業予定
現代教育学部	2012年3月卒業予定

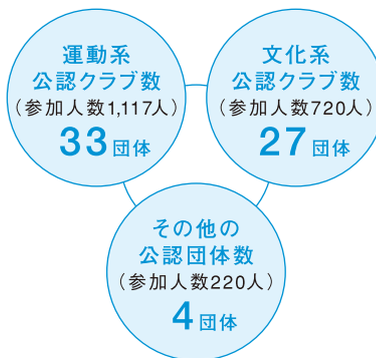
※就職率は就職希望者に対する割合です。

単に就職に関して指導するだけでなく、「生き方」と「働くこと」についてじっくり考えてもらうように支援しているのが、本学のキャリアセンターです。一人ひとり違う就職に対する価値観や事情に沿った指導を心がけ、高い就職率を実現しています。また、「就職しなくてもよいと考えている学生はいない」という考え方で、全学生の就職活動をきめ細やかにサポート。一般的に困難とされている学生全員の進路把握を、教職員一体となって全学支援体制で実現しています。

教職員一体による支援体制で全員の進路を把握。

Q.  
就職率は  
どれくらい?

A.  
96.5%



大学は「学問を追究する場所」ではありませんが、同時に人間形成に寄与する場でも与えるのが課外活動です。先輩と後輩という縦の関係から学べる礼儀やマナー、学部学科を越えた連帯感など、得られるものは計り知れません。強制的ではなく自主的におこなうことで生まれる積極性や、仲間を思いやる気持ちや協調性、問題解決能力などは、社会へ出た時に必ず役に立つものになるはずです。

正課授業だけでは得られない魅力の数々。

Q.  
クラブ・サークル数は  
いくつあるの?

A.  
64 団体

アメリカ	オハイオ大学、ウエストバージニア大学
マレーシア	マレーシア科学大学
韓国	圓光大学
中国	ハルビン理工大学、ハルビン工業大学、 外交学院、安徽理工大学、 香港理工大学、華東師範大学
スウェーデン	王立工科大学
オーストラリア	ニューイングランド大学
ドイツ	イエナ・フリードリッヒ・シラー大学
フランス	エンサーブ(ボルドー第3大学)、 ラ ロッシェル大学
リトアニア	ビタウタス・マグナス大学
モロッコ	ムハンマド5世大学
イギリス	マンチェスター大学、オックスフォード大学
メキシコ	グアナフアト大学

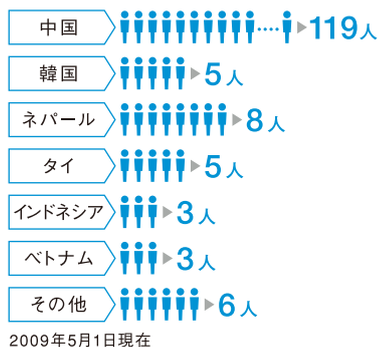
※大学ランキング及び朝日新聞社調べ。

中部大学は2009年7月現在、12カ国20大学と交流。英語はもちろん、中国語、韓国語、フランス語などを学べたり、夏季休暇を使った短期研修や約1年間の派遣留学、ホームステイやインターンシップができる多彩なプログラムがあり、毎年1000人を超える学生が世界へ旅立っています。その人数の多さは、全国で12位、東海地区で2位という結果も出ています。

海外への興味を強力にバックアップ。

Q.  
海外の提携大学数は  
いくつ?

A.  
12カ国20大学



2009年5月1日現在

※中部大学に在籍する「留学」の在留資格を有する正規外国人留学生。

海外留学を積極的に支援する一方、中部大学では、海外から多くの留学生を受け入れています。この正規留学生の他に海外提携校から短期留学生在が毎年50名以上来学。留学生が日本語や日本文化を学ぶお手伝いをする中で、コミュニケーション能力を高めることができます。また、学内には、ネイティブスピーカーによる中部大学独自の英語教育プログラムもあり、やる気次第で、英語に触れる機会をたくさん増やせます。

海外の文化や外国語に触れる機会が豊富。

**Q.**  
海外からの留学生は何人？

**A.**  
149人

工学部	121人
経営情報学部	34人
国際関係学部	41人
人文学部	57人
応用生物学部	37人
生命健康科学部	54人
現代教育学部	24人
教養教育部	5人
研究所等	92人

2009年5月1日現在

個性を把握し、きめ細やかな教育を推進中。大学の専任教員数は465人で、大学設置基準に定める必要専任教員数を大きく上回る教員を配置。また、専任教員に加えて、全学的に特任教授、客員教授を配置し、教員組織のより一層の充実もはかっています。9283人の学生数を、この教員数で割ることで計算される教員一人あたりの学生数は20人弱。学生一人ひとりの個性や能力を把握した上できめ細やかな教育ができる数字といえます。

**Q.**  
教職員の人数はどれくらい？

**A.**  
465人

全国総合  
第1位

Pick Up  
NUMBER!

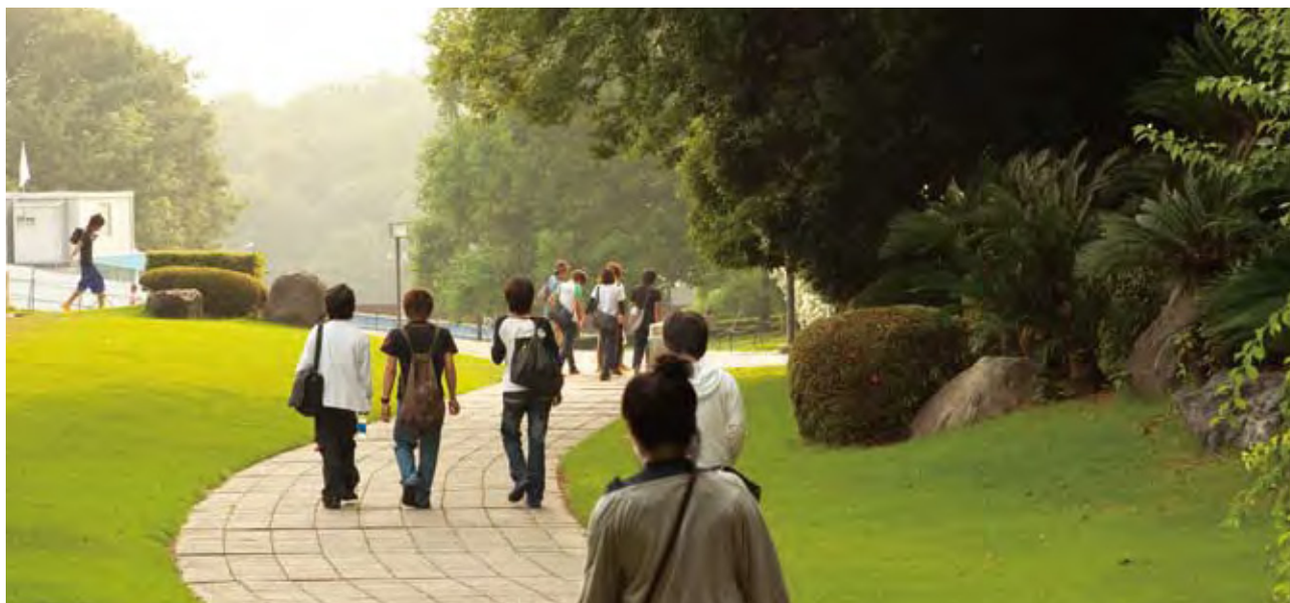
株式会社ディスコと株式会社ビデオリサーチインタラクティブが共同開発した、大学入試広報サイトのWeb診断システム「DARS」による「全国大学入試広報WEBサイト総合調査トップ100<2009年度版>」で、本学入試広報Webサイトが、見やすさやわかりやすさ等が評価され総合1位になりました。

東京ドーム

約8.6個分

Pick Up  
NUMBER!

約43万m<sup>2</sup>の広さを誇る敷地面積。その広さは東京ドーム約8.6個分。広大なキャンパスには、工学部のコンピュータ支援教育設備をはじめ、現代教育学部のための模擬保育室やピアノ室、さらに生命健康科学部の50の病床を備えた実習室など、最先端の研究施設や学生生活を楽しくする施設が集約されています。



## 在学生の生活や健康に対して支援することが後援会の役割。



中部大学後援会会長  
ささき つくまき  
佐々木 次明

中部大学後援会会長として2年目を迎えることとなりました佐々木です。謹んでご挨拶を申し上げます。

さて、昨年より世界的に経済状況が急激に悪化したしまして、日本の企業や経済も大きく打撃を受けています。大学も、企業からの

内定取り消しや求人数の減少など、大きな影響が出て心配しておりますが、中部大学においては、例年、他大学に比べて内定率が高いという

ことを伺っております。本年も先生方、キャリアセンターの皆様方のご指導のもと、学生が希望する就職先へ就職できることを期待しています。また、昨年来の経済不況や食の安全問題に加えて、今年

は新型インフルエンザの発生や流行もありました。在学生のもっとも大切な「生活」や「健康」に対し

て不安や問題が起こっているわけですから。このような時こそ、後援会が全力で大学や在学生に対して支援および後援をしていかなければならない。これこそ後援会の役割であると強く感じている次第です。

来年の春には、生命健康科学部に「理学療法学科」、「作業療法学科」、「臨床工学科」の3学科が増設予定とのニュースを伺い、総合大学としてますます発展していくことに、在学生の父母として本当にうれしく思っています。学園創立70周年を迎えた中部大学の教育・研究活動、そして今年度の後援活動が円滑に推進できますように、皆様方にはより一層のご協力とご支援を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

## ※ Greetings of the President ※

## 保護者の皆様と二人三脚でかけがえのない若者を育てたい。



中部大学学長  
やました おきつ  
山下 興亜 先生

中部大学後援会におかれましては、日頃より大学の教育・研究活動のために多大なご支援を賜り厚くお礼申し上げます。

大学は研究することが大事であり、研究にこそ大学の真の価値があると考えています。次から次へ新しいことや今までになかったもの考える人材を創り出す場所が大学であり、その精神も研究の中から生まれてくるものであります。また本学では、次世代を開拓し、時代を背負って立つ若者を育てるべく教育改革を、すべての教員が汗をかきながら一生懸命進めています。では、これからの将来を背負って立つ若者をいかに育てていくか。私は

大学で過ごす4年間で勝負だと思っています。本学の教育は学生と四つに取り組んでおこなっています。し

かし私たちが見えるのは、学生の表だけで、裏側の部分を見ることができません。両方の側面を知らずに教育は成り立ちません。そこで裏側をよくご存知なのはやはり保護者の皆様です。表と裏の両面を出し合い認識し、統一することにより、20年、30年先の将来を全うできる強靱な人材を養成できると考えます。保護者の皆様と二人三脚を組んでこそ、かけがえのない若者を育てていけると思っています。つまり、保護者の皆様には本学の「客員教授」を引き受けていただくわけですから、保護者の皆様には客員教授としてとりわけ家庭生活等に関するご指導、ご支援をよろしくお願い申し上げます。

CONTENTS

信頼

Vol. 55



表紙／経営情報学部 経営学科3年 山田 崇人さん(左)  
経営情報学部 経営学科3年 今村 美里さん(右)

特集

# 中部大学白書 2009

数字で見る中部大学

P.01



## いまこそ、 充実した課外活動を!

P.07

Pick Up Club&Circle  
クラブ&サークル紹介

P.13

父母インタビュー  
大学生のわが子に思うこと。

P.39

チャレンジ・サイト活動報告



P.17

学生インタビュー  
感謝の一言メッセージ

P.45

ボランティア・NPOセンター活動報告

P.19

平成21年度中部大学後援会  
「役員会・評議員会」報告

学生バックアップ

P.21

平成20年度事業報告／平成21年度事業計画／  
平成21年度後援会役員・評議員名簿／後援会会則

P.47

Year Album 2008-2009

P.24

Information

ご父母の皆様もぜひご利用ください。

P.50

My Seminar (秘)話

P.28

My Campus Life

P.51

中部大学就職だより

P.32

最新ニュース

News & Topics

P.53

中部大学の就職活動支援

P.33

先輩からの就職 & 進学必勝アドバイス

P.37

座談会

# いまこそ、 充実した 課外活動を!

日時: 2009年5月11日(月) 場所: キャッスルプラザ4F 茜の間



学生生活をより一層有意義で  
充実したものにしてくれる課外活動。  
今回は、クラブ活動の顧問である先生方と

本学の卒業生に加え、特別ゲストとして、  
北京オリンピックシנקロ日本代表選手、

松村亜矢子さんを迎えて、  
課外活動の思い出や魅力について

語り合っていたいただきました。

**三浦** 本日は、お集まりいただき  
ありがとうございます。まず片  
岡先生、自己紹介をお願いします。

**片岡** 2つのクラブの顧問をして  
おります。一つは30年の歴史があ  
る混声合唱団、もう一つはシンフォ  
ニックバンドです。両方とも大好  
きな音楽の顧問ということで、生  
きがいにもなっています。

**三浦** 片岡先生は、2月におこ  
なわれた混声合唱30回定期演奏  
会「カルミナ・ブラーナ演奏」で指  
揮をされましたが、その姿は本当  
に素晴らしいものでした。では次  
に蒲生先生よろしくお願いします。

**蒲生** ハンドボール部の顧問をし  
て今年で11年目です。99年に中  
部大学へ来ましたが、その時に1

年生だったのが今日来てくれた  
香川君です。私は76年のモントリ  
オール、80年のモスクワ、84年のロ  
サンゼルスオリンピックのハンドボー  
ル日本代表に選出され、大同特

殊鋼で、日本代表と選手、コーチ、  
監督を歴任しました。昨年はオ  
リンピックを目指し総監督として  
日本の強化に尽力しましたが、  
残念ながら出場できず、今は中  
部大学で指導しています。

**三浦** 蒲生先生は、日本リーグで  
6年連続得点王の記録を持って  
いて、ハンドボールで蒲生といえ  
ば泣く子も黙る、そういう存在です。  
では次に松村さんお願いします。

**松村** はい。小学1年生から昨  
年までシנקロの選手をしており



いましたが、実は香川君がその直前にひざを故障。リーグ戦最後の中京大学戦に出してケガを悪化させてしまったんです。

**三浦** ハンドボールは体で相手を止める格闘技ですからね。すると、そのケガが失敗ということに？

**香川** いいえ。今の自分があるのは、そういつたケガや失敗があった結果ですから失敗ではありません。

**松村** はい。学生時代というと、春日丘高校に通っていた3年生の時に初めてジュニア代表に選ばれたのですが、東海三県で初の代表入りでしたので先輩もいませんでした。当時は大阪と東京でチームが組まれていて、私のクラブのコーチは、別のチーム(ナショナルB)のコーチだったので、一人が入ったのですが、代表としての経験が全くないため、コーチからもとことんご

ました(笑)。試合内容については何も言わず、そして聞かずに、「さあ、帰って着替えてメシ行くぞ!」って、4年生全員を連れて行ってください。この時は試合のことも忘れて、今までの思い出を仲間と語り合いました。

**三浦** そういう人間関係ができることは大事ですね。では、濱さんはいかがですか。

**濱** 私が入学する前は大会に出場することが主な活動で、中都合唱コンクールでは金賞を受賞したこともあったのですが、私が2年生になってからは、活動が

演奏会メインに移行しました。福祉施設へ訪問演奏に行ったり、2年生の時に中部大学音楽祭が始まるなど、音楽祭や定期演奏会がメインの活動になりました。大舞台で緊張感を味わえたのは今となってはいい思い出です。

**三浦** なるほど。では松村さんの学生時代はいかがでしたか。

**松村** はい。学生時代というと、春日丘高校に通っていた3年生の時に初めてジュニア代表に選ばれたのですが、東海三県で初の代表入りでしたので先輩もいませんでした。当時は大阪と東京でチームが組まれていて、私のクラブのコーチは、別のチーム(ナショナルB)のコーチだったので、一人が入ったのですが、代表としての経験が全くないため、コーチからもとことんご

きします。まず香川さんお願いします。

**香川** はい。3年生の時の西日本大会初優勝、そこで勝ち抜いたチームが出場できる全国大会で、初めて中部大学として準優勝を成し遂げることができました。しかも

その時の主力メンバーが3年生でしたので、次の年はぜひ優勝ということで意気込みました。でも結果的に西日本大会では優勝できなかったものの、全国大会では2回戦で負けてしまったんです。

**蒲生** 西日本大会で連覇して、全国大会も一番いいシードをもら

話題になった再予選には出られず悔しい思いをしましたが、今回また選ばれ、現在、東京で合宿中です。

**三浦** 今日は遠方からありがとうございます。それでは最後に濱さんお願いします。

**濱** 現在は実家の花屋で運営の仕事をしています。大学時代は4年間、片岡先生の下で音楽をやらせていただき、3年次には混声合唱団の団長を経験しました。

**三浦** ありがとうございます。では次に、卒業生の皆さんに学生時代の課外活動の思い出をお聞

きました。その後テレビニュースでも

まして、世界水泳2回、ワールドカップ1回、北京オリンピックに出場

しました。今は中京大学の職員をしながら、シンクロの経験を活かしてクラブチームと高校、大学で選手の育成をしています。

**三浦** 松村さんは、本学園の春日丘高校出身でもあります。それでは次に香川さんお願いします。

**香川** 大学には、今お話がありましたように蒲生先生と同じ年に入りました。卒業後、2005

年に初めて日本代表入りして、北京オリンピックの予選にも選ば

ここで北京の話を教えていただけませんか。

**松村** はい。オリンピックまでの3年間は世界大会ですとメダルを取り続けていて、北京が初めてメダルを逃した大会でした。オリンピックには魔物が棲んでいるとよく言われますが、シンクロはまふまふとこれに引つ掛かりました。本当に初歩的なミスなのですが、

リフトの時に、一番下の土台の選手がプールの底に足をつけてしまっただけです。演技が終わって得点が

シンクロナイズドスイミング  
北京五輪日本代表選手  
まつむら あやこ

## 松村 亜矢子さん

友人に誘われ小1からシンクロを始め。昨年の北京五輪出場を最後に現役引退。現在は中京大学で選手の指導にあたる。

### 【主な競技歴】

2005年世界水泳 チーム、コンビネーション銀メダル/2006年シンクロワールドカップ チーム、コンビネーション銀メダル/2007年世界水泳 チームTR銀メダル、コンビネーションFR銀メダル、チームFR銅メダル、デュエットFR銅メダル/2008年北京オリンピック チーム第5位入賞。

出た後にビデオ審査があり、その結果2点減点。それに加えて、演技終了後に一人の選手が気を失って担架で運ばれました。オリンピックでの精神的にかかる負担は予測できないもの。その中で自分たちの演技を点数につなげることができなかったのは悔しいです。

## 計り知れない 課外活動の意義。

**三浦** では次は、先生方の立場か



2007年世界水泳(メルボルン)、チーム・フリールーティンコンビネーション銀メダルの演技。

ら課外活動に対する意義や価値について教えてください。

**片岡** 音楽の追究、これは簡単なように見えるかもしれませんが、結構大変な部分もあります。みんな同じ気持ちで音楽を突き詰め、高めていくことは、遊びやアルバイトとは違った精神的な喜びがあり、財産も得られます。スポーツもそうだと思いますが、友だち

と一生懸命やればやるほど、心をつにしていけますし、一方でケンカや衝突があると、心をバラバラにしてしまう。その両極がクラブ活動にはあり、たとえ好き嫌いはあってもみんなで心をつにする、そういう良さがあるのではないのでしょうか。いろいろながらみがあっても最後にはいい思いができることが、クラブ活動を一生懸命やる意義かなと思いますね。

**三浦** そうですね。それに加えて、

課外活動には、人間の成長と云いますか、山下学長は「人間力」という言葉を盛んに言われますが、その点はいかがでしょう。

**片岡** はい。クラブを一生懸命やればやるほどご父母の皆様には負担がかかります。アルバイトは



日本ハンドボールリーグ  
トヨタ車体  
B・Fスコウレズ所属  
かがわ まさゆき

## 香川 将之さん

2003年、中部大学工学部電子工学科卒業。卒業後はトヨタ車体(株)へ入社。現在、ハンドボール全日本男子の強化指定選手。

あまりできませんし、持ち出しも随分あると思います。ですから、お子様がクラブを続ける話を聞いたら、精神的な面とともに物質的な面も支援していただくと、続けやすいと思いますね。この前シンフォニックバンドを卒業した学生が、以前に途中でやめたくなって、クラブに費やす時間を仮にアルバイトをしたらいくらになるかと計算したそうです。すると30万円くらいになったそうですが、そこでクラブを続けて得られるものと天秤にかけて、クラブを選んだという話ですが、そういう思いをそれぞれがしていると思う。ですから4年間続けることは決して簡単なことではない。いろんな負担があり、その負担を受け入れて

取り組むには、若いエネルギーや強い意思がないとできません。そういう時にご父母の皆様がそっと支援してくれて、「頑張れ」の一言でもあると本人は勇気づけられると思いますね。

**三浦** 今、片岡先生から話がありましたので、濱さんへお聞きしますが、濱さんが課外活動で得たものなんですか。

**濱** とてもたくさんあります。まず講義やゼミ、課外活動を両立することが第一条件になりますが、

時間は誰でも1日24時間と決まっています、使い方によって違ってきます。

私は学科の勉強と部活動の両方を大切にされたかったので、ムダな時間を一切つくり、いかに効率よく両立させるかがとても大切でした。ですから学生時代に暇だったという記憶がありません。辛いこともありました、今思い出しても全部楽しく充実していたし、課外活動をしていたからこそ得られた仲間やいろんな人と接することで身につく考え方もあり、後悔がない学生生活でした。

**三浦** 先輩や後輩、音楽を通じて他大学の仲間との交流もある。まさに宝ですね。それに対して家の方のご理解はありましたか。  
**濱** 実は私の親はどちらかというと、常に反対していました。やはり子どもを大学へ入れるのは、勉強してほしいという思いもありますし、私がやっていた音楽は、プロになるためではありません。結果にとっても豊かなものに出会えたという思いはありますが、親からは、職業につながるものではないので、どうしてそこまで時間を費やすのかとよく言われました。

ただ、やはり私が必死にやっていたので、親はそっと演奏会を見に来てくれたみたいですし、4年間すべてが終わって「頑張ったね」という言葉はいただきました。

**三浦** それはよかったです。やはり大層な勉強も大事。けれど情操教育もできたと思うし、リーダーシップやメンバースhipなど、クラブ活動をしていた場合と比べてきつと大きな財産を得た気がします。

**蒲生** スポーツを通じての話になりますが、私は99年に中部大学へ来て以来、世界で活躍できる若い選手を育成したい、大学という組織のチームを日本にしたいという目標を掲げながらトレーニングをしてきました。チームプレーは、とかく試合に出た者だけが勝った負けたで、試合に出ない者がふてくされるといふチームではだめです。やる人、見る人、支える人すべてが二丸となつて、組織で優勝する。そういう組織でなければ日本一や世界で通用する組織にはなつていきません。全員が一つの目標に対して自分の役割は何かをよく考えながら日常のトレーニングに参

加する。当然マネージャーも同じ。マネージャーは、トレーニングする人のサポートをいかにするか、どうしたら運営がうまくいくかを考えます。体育会系のクラブですが、私は一つの会社のように考えています。そこで大切なのは豊かな人間性です。そこに競技力の向上がともなうと、最終的に結果がついてくる。私は学生たちに自分のチームのことを「蒲生学校」と呼んでいます。蒲生学校を卒業すると社会に出たら使い物になる、だから今苦勞して勉強してほしいと言っています。

**三浦** しっかり活動しているクラブの学生は非常に礼儀正しく、挨拶もいい。もちろんそのためだけにクラブへ入るわけではありませんが、

そういう付加価値はありますね。  
**蒲生** また、スポーツの世界につきまとうのは「勝負」です。勝つてうれしい楽しいんですけど、負けて悔しいという楽しさもあるというところ。ここが重要で、数あるチームの中から予選を勝ち抜いて勝つのは1チームしかない。準優勝もそういう意味では負けです。でも、負けて悔しいという楽しさを追究できるような「よしっ、もう一回やつてやろう」という心意気をみんなが持つてほしい。就職しても

株式会社ハロー園芸勤務  
はままいこ  
**濱 麻衣子**さん  
2007年、中部大学人文学部日  
本語日本文化学科卒業。在学  
中は混声合唱団に所属し、3年  
生の時に団長を務める。

社会へ出て、あるいは歳を重ねても「学生時代にこうやって頑張っていた」と言えるそんな誇りを4年間で少しでも持てるようにというのをよく言います。

**三浦** 今の蒲生先生の話聞いて、香川さん、思うことはありませんか。

**香川** 私も「蒲生学校」の卒業生なんですけど、入社後、トヨタ生産方式の中で働いたり「Plan・Do・Check・Action」のPDCAサイクルを用いた、計画、実行、反省、再トライという考え方は、まさにハンドボールでも同じ。社会に入ってもこの考え方をスポーツから車に変えて考えるだけでよかったので、困惑することもなく、とても役に立ったと思っています。また学生時代は、全国各地から人が集まってきましたので、中には私の強い者もいますし、言葉や方言も違います。そこでコミュニケーションをとろうと思うとやはりケンカもします。でもそんな中でみんなが二つになつた時の充実感は、勝とうが負けようがそこから得たものは、何物にも代え難い思い出ですし、宝物になつています。

**三浦** 全員がクラブに入るべきと



は言いませんが、そういう効果はぜひご父母の皆様にも知っていたほしい。また韓国の圓光大学との姉妹提携も、ハンドボールがきっかけで始まったことをここで付け加えておきたいですね。

## 親のサポートが継続するパワーに。

**三浦** さて松村さん、世界で活躍するために親御さんのサポートについてお聞きしたいのですが。

**松村** はい。私は小学生から北京まで約20年間シンクロをやらせてもらいましたが、母も同じように20年間シンクロをやってきたといっても過言ではありません。それこそ小学校時代は、夜のお弁当をつくってくれて、学校が終わるとそのままプールへ一緒に行つて練習をずっと上から見てくれて、電車でお弁当を食べながら帰り、帰ったら学校の勉強や宿題を一緒にやってくれる、そうやって24時間ずっと支えてくれました。私がリーダーやサブリーダーをやっていた時も、練習中は愚痴を言ったり、ストレスを吐き出したりすることがあ



蒲生 晴明先生  
教育部教授  
科学教室顧問  
ハンドボール部顧問  
養健  
がもう せいめい

きなかったもので、それはもう家に歩入ったらすべて母におまけしていました。何度も辞めたいと思つたこともありましたが、たとえばシンクロは柔軟性が必要ですが、私は選手の中では硬い方。いくらやってもなかなか水面に乗らない時に母へ、もうこれ以上足が開かない、点数につながらない、辞めたいと母に言う、「私が見ていた中ではそこまでやってる風には見えないけど」とか、「それだけ辞めた」といいうくらいまでやったの？」と言われるんです。すると「やってなかったかな、まだできたかな」という思いが出てくる。そう強く言われると「もうちょっと頑張ります…」ってなるんです。

**蒲生** それは本人の性格をお母

様がよく知っていたからでしょう。言えば上がってくると信じていたから言ったんだと思いますね。

**松村** そうですね。でも代表入りした時は、やはり精神的にも肉体的にもきつくて、私はどちらかというとその辛さを隠すタイプ

なのですが、母はそれをよく見ていてくれて、あまりにも家の中の態度がおかしいと「何があったの？」とすぐに聞いてくれました。常に表情や言葉で私のことを理解してくれていました。それは本

当に一番支えになっていたなと思います。それこそ、シンクロは恋愛禁止ではないので、恋愛をしていた時でも、事故を起こさないかとかいろいろなことが心配で、母はこっそり母の妹に電話して一緒に尾行するくらい常に見張っていたみたい(笑)。尾行のことはまったく知らず、引退してから聞かされびっくりしました。本当に24時間見守ってくれていましたね。

**三浦** オリンピック選手として目的を達成したことでは、お母様もほつとされたでしょうね。

**松村** そうですね。24時間、常に心配してくれていて、私のことで何かあると自分は二の次で行動してくれていましたから、今は母の時間を少しずつ取り戻しているような気がします。

**三浦** 苦労があるわけですね。香川さんはどうですか？

**香川** 私は石川県の出身ですが、学生時代に北海道や九州で試合があると両親が旅行がてら応援に来てくれました。経済的な支援はもちろん西日本大会や全国大会になると会場動員もしてくれていました。また、父が名古屋

で単身赴任していた時はリーグ戦の試合を自転車で見に来てくれました。

**三浦** やはり課外活動には親の理解が必要ですし、理解のためには意義を知ってもらわなくてはなりませんね。濱さんはいかがですか。

**濱** 私の場合、先ほど話したように最終的には親も理解してくれましたが、ほかの部員の中には親に反対されて辞めてしまった仲間もいました。そういう親御さんへ一生懸命頑張っていることを伝えたくて、部員を自宅まで送っていくこともありました。

あの頃は夜遅くなるとスクールバスがなくなつて帰れなくなつてしまいましたから。もちろんそれまでに終わればよいのですが、レッスンが長引いて帰れなくなった友だちを全員送り届けて、親御さんへ「遅くなつてすみません」と言つて挨拶をしてまわっていました。そうすることで心配していた親御さんも少し安心してくれました。

**三浦** なるほど。たとえば、学生部や後援会を通じて、クラブ活動の頑張りを親御さんへ伝えると



工学部 教授  
建築学科 合唱団、  
混声合唱団、  
シンフォニックバンド 顧問  
かたおか やすお  
**片岡 靖夫** 先生

ご理解も深まるかもしれませんが、確かに帰宅時間が遅くなります。片岡 クラブ活動をしていると、混声合唱やシンフォニックの場合、練習はある程度の時間に終わりますが、ミーティングで遅くなってしまうんです。しかし実は、そういうミーティングの時こそ学生の成長する機会でもあるんです。

蒲生 そうです。クラブ活動は、家を出て先輩と会った時から始まり、トレーニングが終わった後のミーティングや先輩と一緒にアイス

でも食べに行つて別れるまでがクラブ活動なんです。そこでいろいろなコミュニケーションや思いやり、叱咤激励などがあつて、それが思ひ出に残る。あの人があの時こうしてくれたというのがあり、そこでの人間的なふれあい将来につながるんです。

三浦 フグの話はバツと思いつつ、後にも後にもそうですね(笑)。では最後に今後の目標を教えてください。

香川 はい。2012年のロンドンオリンピックに向けてまずアジア予選で宿敵韓国に、そして東のチームに勝つてぜひ出場したいです。

三浦 夢に向かって頑張ってください。濱さんの目標は？  
濱 私は普通の社会人ですが、

ただ学生時代に学んだ音楽に終わりはありません。今までの自分に満足したら終わってしまうものなので、この先自分が仕事をしていく上で、学生時代に身につけたこの考え方だけは忘れたいです。たとえば一つの仕事をいかに効率よくできるかと、自分のキャリアアップにどんな資格が必要かということに常に考えながら生きていきたいと思っています。

三浦 辛い時に歌を歌い、家庭の中に絶えず音楽があるととても楽しい家庭になると思います。ぜひ最後までいい音楽を口ずさめるような人生、家庭を築いてください。松村さんはいかがですか。

松村 選手としては一段落して、いまは大学の職員としてスタートしたばかり。シンクロのコーチと審判の資格を取りましたが、一番上まで取りたいという思いがありますので、それを取得しつつ、オリンピック選手まで経験できましたので精神面でも選手をバックアップしていけるようになったらいいなと思っています。

三浦 後輩を教育していきたい



【司会】  
学監、  
大学事務局 長  
中部大会事務局長  
後援 三浦 昌夫 先生  
みうら まさお

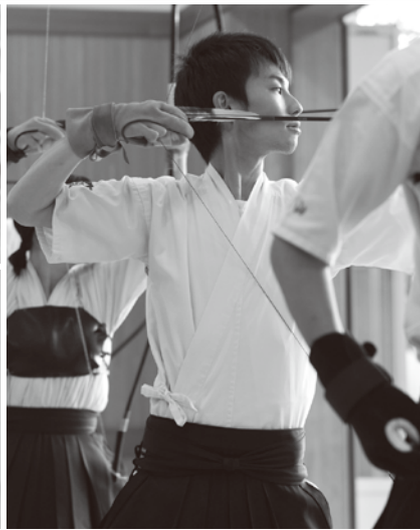
ということですね。では先生方からコメントをお願いします。

片岡 クラブ活動をしていると、紆余曲折がありますし、辞めたくなることもあります。でもとにかく一度踏ん張ってみること。ラクな方へ行くのは簡単ですし、そこで踏ん張るのはとてもエネルギーが必要ですが、そこにあって向かっていってほしい。何か目標を持って踏ん張る力がついてくると社会へ出ても決して損にならない。自分のためになるいい仕事ができるようになると思います。

蒲生 チャレンジし続けることが一番大切。くじけそうな時こそ、もう一回やってみようという気持ちを学生たちにはぜひ持つてほしいと思います。それを支える我々

も彼らより強いチャレンジする気持ちはずっと持ち続けていきたい。社会に出て、大きな夢を常に掲げて、その達成のためにいくつか目標が出てくると思いますが、常にチャレンジしてほしい。そこで失敗や成功は、必ず自分にとっての意味で戻ってくると思います。

三浦 本日はお忙しい中、ありがとうございました。



# クラブから 学んだこと、 サークルから 得たこと。

優秀な成績をおさめたり、  
努力したクラブや個人に対して、  
学長が表彰をおこなう「課外活動表彰授賞式」。  
平成20年度は、  
特別賞、奨励賞、努力賞、功労賞あわせて  
合計9団体と個人22人が表彰されました。  
ここでは、表彰されたサークルを含めた  
5つのサークルをピックアップして  
活動内容をご紹介します。



中部大学では、さまざまなクラブ活動の様子や出来事をブログで見ることができます。そこで昨年度に初めて「クラブ・サークルブログ表彰式」を実施。第1回目は、写真を多用し、活動の様子をイメージさせたソフトボール部と、欲しい情報を欲しい時に提供したことが評価された中部大学祭実行委員会がそれぞれ最優秀賞に輝きました。

# 中部大学トライアスロン部 注目女性アスリートINTERVIEW

## 強い気持ちで、折れない心で、 インカレ完走を目指します。

かたぎり なふみ  
生命健康科学部 保健看護学科3年 片桐 菜文さん



### 仲間の 応援がパワーの源。

水泳を始めたのは小学校低学年の頃。中学時代はバレーボールに打ち込み、水泳を本格的に始めたのは高校生の時でした。大学へ入学して、水泳部やバレーボール部への入部も考えたのですが、水泳も活かして、ほかのことをしたいと思ったら、トライアスロンしかなかったんです。あと先輩の熱烈な勧誘ですね(笑)。雰囲気も楽しそうでしたから。入部後、初めて大会へ応援しに行った時のこと。とにかくキツイというトライアスロンに対するイメージとは全く違い、とても感動したのを覚えています。先輩が頑張っている姿も格好良かったし、応援している側でも一生懸命になりました。個人競技とはいえ、応援がないとやっていけない競技だと思います。ですから、いざ自分が大会に出場してみると、スイムの時は「早く水

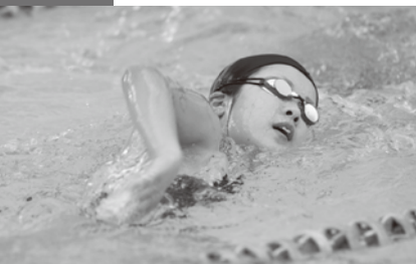


「あんたできるの?」って言われただけで、今もとても応援してくれています(笑)。大会前は必ずメールをくれますし、去年のインカレでは父もメールをくれました。部活と勉強の両立は大変ですが、部活を続けさせてもらっていることはとても感謝しています。でも、もし部活をやめてしまったら、逆にストレス発散の場がなくなってしまってダメかもしれませんね。うまくバランスが取れているのだと思います。

### 最後のインカレ、 絶対完走したい。

今年は、1年生で女の子が入ってきてくれて女性一人ではなくなったのでうれしいです。その反面、内心負けられないというプレッ

シャーもあります。こういった気持ちは、モチベーションを維持するには必要ですが、レース中に気負うと、自分を見失ってしまってダメですね。ペースが崩れて後々響きます。気持ちがそのまま結果に出る競技ですから。去年のインカレがそうでした。全国で強い人ばかりがいる中でうれしかったのですが、緊張と不安でプレッシャーがかかりすぎてしまい、そのまま臨んだら完走できませんでした。あと少しのところでトップに周回差をつけられてしまい悔しかったですね。ですから今の目標は、8月に香川の観音寺でおこなわれるインカレでの完走。来年は学科の実習も忙しくなり、予選も出られず今年が最後のチャンスになると思うので、今年こそは絶対完走したいです。そのために必要なのは強い気持ちと折れない心。力を出し切って去年の自分を乗り越えたいと思います。



から上がってみんなのところへ行きたい」って思いながら泳いでいますし、バイクも周回で回るのが、「早くみんなが応援しているところへ戻らなきゃ」って(笑)。競技中は孤独なんです。でもその分、みんなの声援がパワーの源になりますね。

### 部活があるから 勉強も頑張れる。

トライアスロンを始めたことに、親からの反対は一切ありませんでした。実は入部したことをしばらく言わなかったんです。迷っていることは話していましたが、トライアスロンをやることを軽く伝えたら

#### 部長から見た片桐さん

よしむら あきのり  
(部長) 吉村 彰記さん  
工学部 機械工学科3年



同じ高校出身で、片桐さんは水泳部、自分は柔道部で、まさかトライアスロン部と一緒にになるとは思いませんでした。女性選手は、やはり男性からすれば肉体的な面で不利。また、練習も男ばかりの中で、女性一人ですべてのことは辛いだろうなと思います。それでもいつも頑張っている姿はホントにスゴイですね。

#### みんなで支え合う トライアスロン部の仲間たち。



部員数は現在20名。練習中は、ケガをしないように真剣そのもの。でも練習後は、気持ちを切り替えてワイワイご飯を食べに行くことも。みんな仲の良い仲間です。

インカレ(日本学生トライアスロン選手権)では、スイム(水泳)1.5km、バイク(自転車)40km、ラン(ランニング)10kmの計51.5kmのタイムを競います。

## ソフトボール部

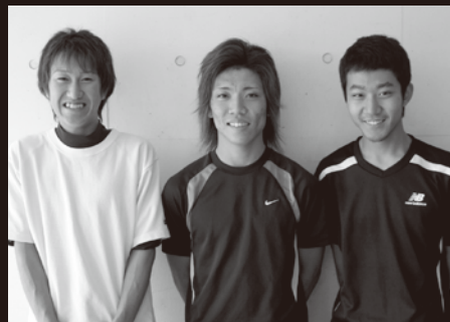
2年間で3部から1部へ昇格。  
恥ずかしくない  
プレーを心掛けない。

〈主将〉  
こが あきら  
古賀 旭さん(中央)  
経営情報学部 経営学科3年

いわた けいすけ  
岩田 圭祐さん(右)  
応用生物学部 応用生物化学科2年

こもり たかとも  
小森 貴友さん(左)  
工学部 機械工学科1年

部員数…30名



ソフトボール部は公認後3年目の新しいクラブ。実は学内での練習場所がなく、現在は春日井市の河川敷にあるグラウンドに週2回集まって練習をしています。ですが、去年の東海テレビ杯春季東海地区リーグで3部優勝し2部へ昇格、今年はさらに2部で優勝(入れ替え戦でも勝利)し、1部昇格を果たすことができました。この勝利によって8月に淡路島でおこなわれる西日本インカレにも出場が決定しました。しかし、うれしい反面、援助金がないため遠征費や宿泊費などがすべて実費というのが切実な問題。勝ち進めば進むほど大きな大会に出場できることはうれしいのですが、遠征費等の出費は正直辛いところです。でももちろん今の目標は、西日本インカレのトーナメントで勝ち進むこと。やはり上位リーグの試合はレベルの高さが違います。今後どんなチームと戦うことになっても、ミスを無くして恥ずかしくないプレーをしたいと思っています。

## 柔道部

後輩たちが  
1部リーグで試合ができる  
環境を残したい。

〈部長〉  
いそべ ともや  
磯部 友哉さん(中央)  
工学部 都市建設工学科3年

たなか ひろひさ  
田中 博久さん(左)  
人文学部 歴史地理学科4年

〈会計〉  
みやざき なつみ  
宮崎 なつみさん(右)  
人文学部 日本語日本文化学科3年

部員数…28名



自分と相手のお互いを高め合えるのが柔道です。ライバルができるのも魅力の一つ。相手の良いところを認め、自分のいいところを認めてくれる。相手と真剣に組み戦うことで、真の友人関係になれますね。また、私たちの部では楽しく柔道をするために、他大学や高校、地元の警察官や消防士などの皆さんとも積極的に交流をはかって練習しています。練習は、部員それぞれの目標をもとに、メニューをつくって実施。強くなりたい、うまくなりたいという人にとっては、練習中は競い合い厳しい一面もありますが、畳から降りれば、みんな楽しく和気あいあいとした雰囲気。そんな部の目標は1部リーグへの昇格。今の後輩たち、また来年入ってくる新入生が1部リーグで戦えるように、また1部で力を伸ばしていけるような環境を残してあげたいですね。昨年の決勝戦で惜敗した悔しさをバネに、今年こそは必ず1部リーグ昇格を勝ち取ります。

## 夏季課外教育活動リーダー

キャンパスで過ごす時とは違う  
大自然の中で生まれる絆。

(部長・総務)  
ちくし けんた  
筑紫 堅太さん(中央)  
応用生物学部 応用生物化学科4年

(食事)  
わた なおみ  
和田 奈緒美さん(左)  
応用生物学部 応用生物化学科4年

(食事)  
みうら しょうこ  
三浦 翔子さん(右)  
人文学部 日本語日本文化学科3年

部員数…10名



毎年夏に新入生を対象におこなうフレッシュマンキャンプは、西穂高岳登山、みんなで考えてつくる穂高鍋、キャンプファイヤーなど、全員が一つになれるプログラムが盛りだくさん。このキャンプに向けて企画や準備を整えるのが、私たちフレッシュマンキャンプリーダーです。当日のキャンプがうまくいこうと下見をしたり、物品を揃えたり、キャンプファイヤーの丸太をチェーンソーで切ったり、井桁も自分たちで組み上げます。自分に自信を持てるようになるのもこの活動の魅力。また、リーダーとして人前で話すこと、自分の考えをしっかりと伝えることの難しさを学ぶこともできます。その分、やり遂げた時の達成感は格別です。4年生にとっては今度のキャンプが最後の活動。自分たちが身につけたことを後輩に見せてあげたいし、思いっきり楽しんで完全燃焼もしたい。ここで育んだ絆は学生時代の思い出になること間違いありません。

## 演劇部

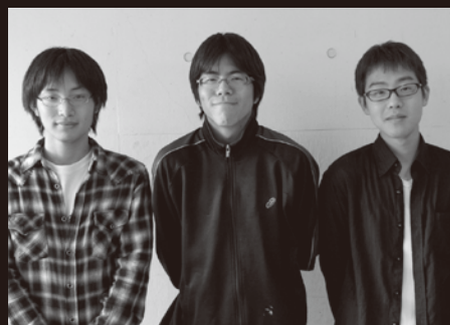
感情の瞬発力や  
持続力を鍛えて人の心に残る  
舞台を演じる。

(部長)  
いとう まなと  
伊藤 瞳さん(中央)  
経営情報学部 経営情報学科2年

(副部長)  
くりはやし まさひろ  
栗林 正浩さん(左)  
人文学部 歴史地理学科2年

(会計)  
ののむら たいき  
野々村 太希さん(右)  
人文学部 心理学科2年

部員数…26名



演じる上での基本は、体力づくりと感情の表現力。そのために走ったりストレッチをしたり、発声や滑舌、感情を強く出す訓練は欠かせません。喜怒哀楽を素早く切り替える感情の瞬発力や、一定の時間、気持ちを維持させる力を、日々の練習で鍛えています。また本番の舞台は、練習とは違い、観客の前という独特な雰囲気の中で演じるため、経験値も格段にアップ。そんな演劇の魅力は、やはり台本によって自分とは違うキャラクターを演じられることはもちろんですが、リアルタイムで人の心を動かせることや本番の舞台をつくり上げるための苦勞も楽しめるなど、部員によっても考え方はさまざま。でも、公演という一つの目標に向かって、光や音、言葉、雰囲気などあらゆる視点からみんなで一つの世界をつくり上げられた時はたまりません。次回の公演は大学祭。見に来てくれたお客さんに有意義な時間を過ごしていただけるよう頑張ります。

[代表指導担当]  
工学部 機械工学科 / 佐伯 守彦 准教授

## ロボットチャレンジ

ロボットチャレンジは、ロボットコンテストに参加可能なロボットを開発し、各種大会で良好な成績を収めることを目的に活動をおこなっています。2008年の主な結果は、「ロボカップジャパンオープン2008」で3位に入賞。「ETロボコン2008」では、トップ3は惜しくも逃しましたが、奨励賞を受賞しました。また、小型の自律型2足歩行ロボットを使った新規リーグ「SSLヒューマノイドリーグ」では、先行開発にも携わるなど積極的に活動中。今年もオーストラリアで開催される世界大会を目指して準備を進めています。



ジャパンオープン・小型ロボットリーグの試合の様子。

[代表指導担当]  
応用生物学部 食品栄養科学科 / 根岸 晴夫 教授

## 新しい食品の開発に挑戦しよう！

社会福祉法人からの依頼ではじまった商品開発。3年生が中心となつて、小麦や卵などの七大アレルゲンを一切使用しない学童向けの低アレルゲン・クッキーの開発に取り組みました。製菓会社の工場見学やさまざまな意見を聞いて検討を重ねた結果、米粉を主原料にしたオリジナルのクッキーを完成させることができました。また、4年生を中心に乳酸菌入りポークジャーキーの開発も実施。試作品に高いレベルの乳酸菌が確認され、乳酸菌が生存した乾燥食肉製品の加工に成功という成果を得ることができました。



衛生面にも配慮しながら低アレルゲンクッキーをつくる学生たち。

意欲ある学生の活動を支援！

# “チャレンジ・サイト”

## 活動報告

[代表指導担当]  
工学部 機械工学科 / 行本 正雄 教授

## DM E (ジメチルエーテル) 自動車を走らせよう！

「クリーン燃料を考えよう！」のテーマを発展させて進めているこのプロジェクト。昨年購入した中古ジープを設計された技術士の杉本先生を大学に招き、エンジンの機構についての講演や、DM Eで走行させる前に常温で液体のBDF (バイオディーゼル燃料) で実験したほうが良いなどのアドバイスをいただきました。その後、BDFを使用した小型発電機やジープの学内走行実験を実施し、成功。今後は、DM EとBDFの混合燃料を作成し、再度ジープの走行実験を実施する予定です。



月2回、自動車部も交え、勉強会や新燃料BDFの試運転をおこなっています。

[代表指導担当]  
応用生物学部 環境生物科学科 / 南 基泰 准教授

## 中部大学恵那キャンパスのバイオマップ作成

植物、動物、昆虫、土壌、水質などさまざまな観点から研究し、恵那キャンパスのバイオマップを作成しているプロジェクト。今年度は、森の健康診断をテーマに、木(人工林)の混み具合や浸透能(洪水緩和機能)などの調査を中心におこないました。このプロジェクトは、今年度が最終年度。今後は、GISシステムを使い、どの場所が、生物多様性が高いのか、どこが貴重な場所であるか、どれくらいの間伐が必要かなど、恵那キャンパス内のさまざまな情報をビジュアル化してバイオマップの完成を目指します。



恵那キャンパスで調査をする学生たち。

[代表指導担当]  
工学部 応用化学科 / 今枝 健一 教授

市販の1kW級燃料電池を装備したプレハブ製のラボハウスを設計し、実際にそのラボハウスで宿泊してエコライフを体験することを目的としたプロジェクト。生活に必要な電化製品の洗い出しとその消費電力の調査をはじめ、家庭用燃料電池確保のために企業へ問い合わせたり、東京で開催された水素・燃料電池展を見学したりするなど、さまざまな活動を実施しています。今後の課題は、燃料電池の確保と夏季の温水の有効利用法の検討。想定した生活方法に工夫を重ね、夏季や冬季に暑さや寒さを実際に検証していく予定です。



エコライフを体験するためのラボハウス。

## 1kW燃料電池による エコライフを考えよう！

[代表指導担当]  
工学部 建築学科 / 山羽 基 教授

前年の失敗を受けて、今回は種の品種を変更したり、防鳥ネットを設置したりして、約1250個のひまわりの種を蒔いて栽培しました。その結果、中部大学の畑からは約280gの種を収穫。学外の協力を得て約4kgの種を回収することができました。今年には搾油体験に加え、エネルギーとしての利用可能性を調べるために、テレビ、ヒーター、蛍光灯を設置した建物（エコハウス）を建築し、ひまわりから搾油したBDFで発電実験を実施。さまざまなデータをを用いて、春日井市におけるバイオマスエネルギー量の算出もおこなわれました。



8号館屋上にエコハウスを建てて発電実験を実施。

## 咲かせようエネルギー 循環型社会の構築を目指して

授業とは別に、学生が興味を持った

調査・研究・体験などを支援する学内制度としてはじまった

チャレンジ・サイトも今年で4年目を迎えました。

ここでは2008年度に採択された全8プロジェクトの概要をご紹介します。

最終年度を迎えたプロジェクトや新たにはじまったプロジェクトなど、

今後の成果や活動に期待が高まります。



[代表指導担当]  
人文学部 歴史地理学科 / 山元 貴継 准教授

参拝・観光客が集中する内宮に対して、外宮は素通りされやすい(片詣り)という背景をもとに、伊勢神宮をめぐる参拝・観光客の動向調査を実施。学生ならではの機動力を使って、内宮と外宮の駐車場に向かった自動車のナンバープレート情報を記録しました。そこから見えてきた結果は、内宮に加えて外宮も訪れている参拝・観光客の比率が予想以上に低い可能性があること。また、それ以上に外宮をめぐる参拝・観光客の滞在時間の短さが際立っているなど、外宮周辺の観光整備の必要性を感じる結果となりました。



延べ17名の学生とOB、OGが参加して調査を実施。

## 中部大生が「伊勢」観光の課題に迫る 〜学会で報告〜

[代表指導担当]  
人文学部 コミュニケーション学科 / 齋藤 宏保 教授

全国各地のビデオコンクールにビデオ作品を出品し、最高のグランプリ受賞を目指し活動中。リサーチの仕方や構成台本の作り方、それに基づく取材・撮影・編集スキル、ナレーションについて実践的に学び、映像表現の世界の大いなる可能性に挑戦しています。今年、1月に飛騨高山ドキュメンタリー映画祭「学生たちの映像フェスティバル」に4作品を出品。その内の1作品が、出品21作品中、5点の入賞作品に選ばれ、佳作に入賞。制作レベルの高い大学が参加するなかで見事入賞を果たしました。



「家族の絆〜多くの試練を乗り越えて〜」で佳作を受賞した田塚琢真さん。

## 全国各地の映像コンクールの グランプリ獲得作戦

# “ボランティア・NPOセンター”

## 活動報告

建学の精神である「不言実行、あてになる人間」を、  
 学生自身がボランティアやNPO活動を通じて実践している「中部大学ボランティア・NPOセンター」。  
 社会的意義が高く、教育効果も大きい取り組みとして評価も高い。  
 ここでは、昨年度に実施された各プロジェクトの活動についてご紹介いたします。

### Pick up EVENT



**活動名** 救命講習会  
**活動日時** 平成20年6月1日(日)  
**場所** 中部大学 51号館 地域看護支援室

#### 詳細

心肺蘇生法等の救命処置に関する知識と重要性を理解し救命技術の向上を図るため、救命講習を受講。参加した学生は普通救命Iの資格を取得しました。

### 災害対策プロジェクト

大規模災害  
 「東海大地震」に備えた  
 災害ボランティア  
 ネットワークの  
 構築と運用

本プロジェクトでは、阪神淡路大震災の教訓をもとに、大学生を中心とした「協力し合い」「助け合い」のための関係づくりを目指しています。昨年度は、ボランティアネットワーク構築のため、定期的に情報発信や講習・研修会を実施し、ボランティアコーディネーターを養成しました。また、実践的な災害救助実務の習得や学生を中心とした応援体制の整備を目指し、救命講習会やトリアージ訓練等を実施。さらに学内防災訓練をおこない、避難経路と避難所運営のあり方を探りました。これらの活動を踏まえ今年度は、本学が避難所として機能するため、私たちが中部大学の住人であることを再認識し、地域と大学の防災・災害への意識をさらに高めていくことを目指しています。

### Pick up EVENT



**活動名** 親子田んぼ体験(田植え)  
**活動日時** 平成20年6月7日(土)  
**場所** 中部大学 環境水田

#### 詳細

自然の関心や食物のありがたさを理解してもらうために、地域の親子を対象に田植え作業を体験。親子、大学生との交流も深めることができました。

### 環境学習プロジェクト

中部大学内における  
 環境プロジェクトの  
 ネットワーク構築

環境学習プロジェクトでは、「自然体験の中での異世代交流」、「環境保護のための観察会」、「環境を配慮した造成・改修・美化」、「大学内の動植物生息の調査」の4つのテーマのもと活動を実施。親子田んぼ体験やホタル飛翔観察、学内の自然観察や調査など、環境学習をテーマとしたワークショップをおこないました。しかし、今まで主催が違う活動を本プロジェクトで受け入れたことから規模の拡大は図れた一方、新たな活動や企画の立案・実行ができないという課題が発生。そこで今年度は、活動自体の体制を変え、活動内容を「食農体験活動」、「自然環境学習活動」、「自然保護活動」の3つのアクティビティに分配し、各チーム独自の活動内容を展開することを目指します。

## 国際理解プロジェクト

中部大学における  
国際交流の発展と  
地域と連携した  
国際理解教育の  
推進に向けて

戦争や環境破壊、経済格差など、学生がこれらの課題に直接的な関わりで解決に導くのは非常に困難ですが、地域で起こっている国際的な問題を解決する可能性はあります。国際理解プロジェクトでは、「知る」「理解する」「行動する」の3つのステップで活動を実施。地域の子どもたちへの国際理解の普及を目的にした「Food Of World Cup」では、身近な食をテーマに活動しました。中部大学生への国際理解教育の普及では、映画「ホテル・ワルンダ」や「LIFE IS BEAUTIFUL」を鑑賞し、国際社会の背景について考察。また、身近な国際協力として、エコキャップ・キャンペーンと題してペットボトルのキャップを回収し、途上国にワクチンを贈る活動を支援しました。

## Pick up EVENT



**活動名** グローバルフェスタ  
**活動日時** 平成21年2月14日(土)  
**場所** 中部大学 グラウンド

### 詳細

在日外国人学校の学生を対象に、サッカー大会や食文化交流、ダンス交流を実施。世界の文化や風習を学んでいき、多文化共生について考えるイベントでした。

## 生涯学習プロジェクト

子ども向け  
体験型学習の中で  
異世代  
コミュニケーションを図る

子どもたちに学習することの楽しさを伝え、創造力を引き出すための活動を実践している生涯学習プロジェクト。ファシリテータの養成を目的におこなったワークショップの勉強会では、ワークショップをおこなう上で必要とされる要素「体験型」体と頭を動かす、「参加型」誰もが楽しく主体的に参加できる、「相互型」互いに学び、知識を高め合う」の3つの重要性を知ることができました。また、学生自身がワークショップについて積極的に学ぶことで、企画・運営・評価に至るまでのプロセスの大切さも実感することができました。今後は、学生と子どもとのコミュニケーションをさらに深めるための持続可能なプログラムの構築に努めていきます。

## Pick up EVENT



**活動名** 学びの森  
**活動日時** 平成20年11月2日(日)  
**場所** 中部大学 三浦幸平メモリアルホール

### 詳細

地域の小学生を対象に、大学生が先生となったワークショップを実施。小学校の授業では経験できない、手に触れて体験しながら学べるイベントとなりました。

## 地域連携プロジェクト

様々な団体と  
連携することで  
多様な活動を推進する

学生自らの役割を認識し、行政や団体と市民、学生の協働による市民参加のまちづくりをおこなうことを大きな目的としている地域連携プロジェクト。地域社会へのコーディネート力を高め、大学生によるボランティア活動を進めるなかで、昨年度は行政、地域、学内との連携を中心に活動を実施。春日井市やライオンズクラブ国際協会、春日井市子ども会育成連絡協議会など、それぞれの連携先に応じた業務をおこない、連携するさまざまな団体とのネットワークを構築し、地域の結びつきを強化してきました。今後は、地域連携プロジェクトから「まちづくりプロジェクト」へと名称を変更し、行政と学生、市民が一緒に春日井のまちづくりを考え、地域力を高めていきます。

## Pick up EVENT



**活動名** 春日井まつり 子ども企画委員会  
**活動日時** 平成20年10月19日(日)  
**場所** 春日井まつりパレード会場

### 詳細

春日井市内の子どもたちと一緒に、ワークショップを通して「道風おもしろパレード」の企画を考えていき、パレードを盛り上げていきました。

# 学生生活 バックアップ

学生課  
1号館1階

## 奨学金制度

学生の学ぶ意欲と充実した大学生活を支えるために、各種奨学金制度を設けています。大学独自の制度と、日本学生支援機構の制度の二種類があり、人物、学業ともに優秀かつ健康な学生、経済的理由により修学に困難がある学生等を貸与の対象にしています。

### ■中部大学独自の奨学金

奨学金名称	種類	金額	期間	対象年次	採用人数	備考
育英奨学金	給付	30万円	1年	2年次以上	各学年80名	成績、人物とも優秀な学生
スポーツ・ 学術奨励 奨学生	給付	10万円単位 で学費相当 額まで	1年	2年次以上 又は大学院 に在籍してい る学生	20名以内	健康でかつスポーツおよび学術 等で優れた成績をあげた学生。 自薦・多薦ともに可
同窓会 リーダー育成 奨学生	給付	年額50万円 を上限として 10万円単位 で支給	1年	2年次以上 又は大学院 に在籍してい る学生	毎年度はじめ の大学が定 める人数	学部、学科の諸行事や課外活 動、ボランティア等において、リ ーダー役として特に活躍しており、 卒業後も引き続き社会貢献等 の活躍が期待できる学生
貸費奨学生	貸与	20万円以上、 10万円単位 で学費相当 額まで	1年	3年次以上	毎年度はじめ に大学が定 める人数	家計支持者の倒産、離職等で 家計が急変した場合に選考。 在学中は無利息、卒業後は10 年以内に返還(有利子)
特別 貸費奨学生	貸与	30万円	1年	3年次以上	50名以内	3・4年次成績上位15%以内で 本学大学院進学希望の学生より 選考。本学大学院前期課程 を修了し、修士号を取得した学 生は返還免除。返済の場合は 貸費奨学生と同条件

### ■日本学生支援機構の奨学金

奨学金名称	申し込み	対象年次	支給金額	備考
第一種	4月の申し込み説明 会に出席すること	全学年	[自宅外通学] 月6万4千円又は3万円から選択 [自宅通学] 月5万4千円又は3万円から選択	卒業後に返還 (無利子)
第二種		全学年	3万、5万、8万、10万、12万円から選択	卒業後に返還 (有利子)

充実した  
キャンパスライフを支える  
サポート体制の  
ご紹介

中部大学では、学生たちが4年間の充実した大学生活をおくれるように、さまざまなバックアップ体制を用意しています。学習意欲を高めるサポート体制を万全に整えることはもちろん、もしもの体調不良や災害などに備えた対策もしっかりおこなひ、学生たちの笑顔が輝く、いきいきとしたキャンパスを目指しています。

■利用案内

受付時間

毎週月曜～金曜日  
午前10:00～12:00 午後1:00～4:45

利用方法

中部大学生なら誰でも利用可。関係者(保護者等)も利用できます。直接、相談室に来室または予約。相談の内容に合わせて担当者や機関が対応します。

■相談業務以外の活動

**自分探しグループ**

「自分を見つけよう!新しい自分発見の旅」というテーマで開催される、自己理解・他者理解のためのプログラムです。

**ボランティア活動の紹介**

ボランティアに興味はあるが、どのようにはじめてらよいかわからない学生に、さまざまな活動を紹介しています。

**図書の貸し出し**

臨床心理学に関する書籍、最近のベストセラーなどの蔵書を貸し出しています。貸出期間は2週間です。

**新入生のための健康チェック**

恵那研修で事前に行う質問紙調査をもとに、新入生の呼び出し面接を実施し、新しい環境への適応支援をしています。

学生相談室では、学生生活を送る上でさまざまな問題、悩み、心配事についての相談を受け付けています。カウンセラーと一緒にじっくり話し合い、解決の糸口を探ります。



キャンパスプラザ 3階



佐藤枝里先生(左)・桐山雅子先生(右)



留学を通して広がった視野。

人文学部 英語英米文化学科4年  
ふかまち あやこ  
深町 彩子さん

留学した国名 アメリカ合衆国  
プログラム名 ウェストバージニア大学 派遣留学プログラム  
留学期間 2008年1月～12月

留学プログラムを利用してアメリカへ。1年間、世界各国から来ている留学生が入る寮で暮らしました。そこでイタリア人とメキシコ人のルームメイトに出会ったことや日本とは違う文化に触れたことで、いろんな国が気になるようになりました。ニュースの見方も変わり、地震やインフルエンザなどの世界のニュースも他人事ではなく、とても身近に感じるようになりました。逆に日本の文化にも目を向けるようになりました。とにかく視野が広がりましたね。留学の魅力はいろいろありますが、留学に興味を持ったらまず国際交流センターへ訪れてください。奨学金の申請や留学の詳しい内容など、役に立つ情報が必ず得られます。



国際交流センターでは、留学相談や派遣・研修留学の申し込みができます。留学前にはオリエンテーションがあり、サポート体制も万全です。留学説明会(4月、9月)や、留学経験者、卒業生、留学生を招いたイベントもこなっています。また、留学生と自由にコミュニケーションがとれる空間でもあります。



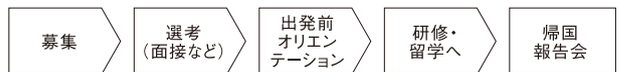
キャンパスプラザ 2階

交流校名

外交学院、香港理工大学、ハルビン理工大学(中国)、圓光大学(韓国)、ポルドー第3大学(フランス)、オックスフォード大学、マンチェスター大学(イギリス)、グアナフアト大学(メキシコ)、オハイオ大学、ウェストバージニア大学(アメリカ)、ニューイングランド大学(オーストラリア)など



■研修・留学までの流れ



# 保健管理室

9号館  
1階

健康的な学生生活を  
 おくるために必要な  
 保健知識についての助  
 言や指導をおこない、  
 病気や身体的な悩み  
 のある学生を支援し  
 ています。また、医師  
 が定期的に来学し、  
 健康管理に当たって  
 います。

  
 学内でけがをしたり、体調不良になった時は、  
 すぐに来室してください。  
 救急処置をおこない、  
 必要時には専門医への手配をします。

## 遠隔地被保険者証について

下宿生が医療機関で保険による治療を受ける場合は、「遠隔地被保険者証」が必要です。在学証明書を、出身地の健康保険管掌者（国民健康保険の場合は市区町村役場、会社等の健康保険の場合は保護者の勤務先）へ提出すれば交付を受けられます。けが、病気の時に利用すると、治療費の負担が軽く済みます。



## 学生総合保障制度のご案内

任意でご加入いただくことで、学内外、24時間補償の対象となり、下記の補償を必要に応じて組み合わせたプランを用意しています。中途加入も可能です。

医療費用	学生本人のけが、病気の実費を補償。
傷害	学生本人のけがによる入院・通院1日につき定額で補償。
育英費用	扶養者がけがで万一の場合に一定額を補償。
携行品損害	学生が自宅外において携行している身の回り品の偶然な事故による損害を補償。（ノートパソコンも対象）
個人賠償責任	日常生活中に誤って他人に損害を与えて法律上の賠償責任を負った時の補償。
借家人賠償責任	下宿先の火災・爆発・水漏れなどの事故で生じた、大家さんに対する賠償責任を補償。
生活用動産	下宿先の生活用品の火災・盗難などによる損害を補償。

お問い合わせ先 ▶ 中部大学サービス

## 学生教育研究災害傷害保険

本学では、独自の治療費給付制度を設けるとともに、入学時に学生教育研究災害傷害保険に全員が加入（4年間）しています。

学生教育研究災害傷害保険  
 後遺障害保険金は  
 最高3,000万円まで支給されます。

### 対応可能な事故

- 正課中の傷害事故
- 学校行事中の傷害事故
- 学校施設内での傷害事故
- 課外活動中の傷害事故
- 通学中の傷害事故
- 学校施設等相互間の移動中の傷害事故

### 治療費給付制度

治療費の補償を目的としており、最高支給額は30万円です。

お問い合わせ先 ▶ 学生課窓口

本学では、万一学生が授業中や課外活動中にけがをした場合に備えて、各種保険、保障制度をご用意しています。

# 学生の 罹災への備え

1号館  
1階

キャンパス  
プラザ  
1階

ハンドブックに付いている「防災カード」。本人携帯用と家庭用があります。必要事項を記入して保管しておいてください。（写真は家庭用）



学生全員に配布している「安全必携・地震防災ハンドブック」。安否確認通報の流れや万一の時に身を守るために必要な情報が掲載されています。

■安否確認通報システムとは  
 災害が発生した場合、学生と教職員全員に対し、事前に登録した自宅と携帯電話の電話番号、パソコンと携帯電話のメールアドレスへ一斉に本人・家族の安否確認の通報をおこない、それに対する回答を得ることで、被災状況を迅速かつ正確に把握するシステムです。

中部大学が位置する東海地方では、東海地震など大規模な自然災害の発生が懸念されています。本学では、災害発生に備え、学生・教職員の被災状況を迅速に把握する、安否確認通報システムを採用しています。

# 安否確認 通報システム

2008.7～2009.6

# YEAR ALBUM

中部大学でおこなわれたイベントの数々をご紹介します。  
一生懸命に取り組む学生の姿、社会貢献や地域と交流する大学の様子など、  
1年間におこなわれた主なイベントを写真とともにご覧ください。

7/26

## 中部大学現代教育学部開設記念講演会 「未来育む、子育て、夢育て」

タレント、エコロジスト、コラムニスト、農学博士など多彩な顔を持つジョンギャスライト氏を講師として迎えた講演には、小学生を含む約400人が参加。自らの生い立ちを振り返りながら「夢があれば困難を乗り越えられる」と語るジョン氏のジェスチャーやユーモアあふれる講演に、笑い声が響いていました。



9/18

## ようこそ、中部大学へ！ 「2008年度秋学期留学生歓迎会」

留学生の交流や勉強の拠点、国際交流プラザで歓迎会を開催。教職員や留学生サポートの学生たちが、オハイオ大学やニューイングランド大学などから来学した留学生総勢20名を歓迎しました。緊張した表情で一人ずつ挨拶をする留学生の姿が印象的でした。

## 大自然の中で感動を共有 「フレッシュマンキャンプ」

毎年、新穂高山荘で新入生を対象におこなわれる伝統行事「フレッシュマンキャンプ」。2日目はあいにくの雨でしたが、3日目は恒例の穂高鍋をつくるなど、自然の中で仲間と語り合い、交流を深めました。

8/3～6



## 学生生活を 知っていただく絶好の機会 「父母との集い」

毎年、父母の方々に大学での生活を知っていただくために開かれる「父母との集い」。本学の教育・就職の現状を報告する全体会をはじめ、学部別説明会や個別面談など、今年も多くの父母の方々にご参加いただきました。

10/12、13



## 喫煙者に呼びかけ 「学内マナー向上キャンペーン」

クリーンアッププロジェクトの学生が中心となり、ボランティア・NPOセンターの学生が協力して実施された「学内マナー向上キャンペーン」。約40人の学生が各喫煙場所付近などで、喫煙者のマナー向上を呼びかけ、さらにキャンパスの美化向上として、ゴミ拾いをおこないました。

9/30



11/12

### 避難経路と避難所運営のあり方を探る 「学内防災訓練」

今年は生命健康科学部を中心に、学生、教職員など約170人が参加した「学内防災訓練」。煙道体験や起震車体験、消火訓練、AEDを使った救命処置法体験などをおこないました。

### 音楽がつなくチャリティーの輪

## 「第5回中部大学音楽祭」

5回目を迎えたチャリティーコンサート「中部大学音楽祭」。第1部は大学の音楽系クラブが演奏を披露し、第2部では指揮にゲリット・ブリースニッツ氏をはじめ、春日井市交響楽団、春日井市民第九合唱団、ブロのソリストの方々を迎え、「交響曲第九番」第4楽章の演奏がおこなわれました。今年も入場券売上金、協賛金、チャリティー募金の240万円余が、NHK歳末助け合い、中日新聞社会事業団、さらに日本介助犬協会に寄贈されました。

12/13



聴衆が手拍子で参加した  
ナチュラルサウンズ・ジャズ・  
オーケストラ。



オペラ座の怪人を寸劇の演出によって  
聴衆を楽しませた管弦楽団。

### すべての人に開かれたオアシス

## 「第45回中部大学祭」

11/1~3

学生が主体となって創り上げる中部大学の一大イベント「中部大学祭」。今年は「オアシス」をテーマに、ステージショーや模擬店、研究発表展のほか、最終日にはM-1チャンピオンのサンドウィッチマンによる無料お笑いライブがおこなわれるなど、キャンパスがお祭り一色に染まった3日間となりました。



特設ステージで披露された  
チアリーダー部による演技。



スピード部門、パフォーマンス  
部門で盛り上がる「8時  
間自転車耐久レース」。

### 世界の子どもたちへワクチンを!

## 「エコキャップ・キャンペーン」

ボランティア・NPOセンターの学生たちが中心となってエコキャップ・キャンペーンを実施。このキャンペーンは、NPO法人エコキャップ推進協会が中心となり全国でペットボトルのキャップを集め、途上国へワクチン(800個でポリオワクチン1人分)をおくるというもの。12月5日以降も引き続き回収を続けた結果、2009年1月31日までに学外からの協力も得て、約10万個のキャップを回収しました。

12/1~5



YEAR ALBUM

1/9

成人を迎えた学生を祝福

## 「成人を祝う会・浅井慎平氏講演」

大学で成人を迎えた学生は1,956人。うち約400人の学生が「成人を祝う会」に参加しました。山下学長が「ご両親をはじめ多くの方々のおかげがあって成人になったということを実感し、感謝の気持ちを伝えてください」とあいさつし、新成人を激励。続いて、写真家の浅井慎平氏による講演もおこなわれました。



働くことへの疑問や不安を解決

## 「卒業生と就職を語る会」

就職活動が本格的に始まる3年生はもちろん、すべての在学学生を対象に、ビジネスの最前線で活躍する卒業生の方々との交流会を今年も開催。志望する業界や企業の先輩方の話を直接聞ける機会とあって、社会人としての心構えや仕事への取り組み姿勢など、さまざまな質問や相談をしていました。

1/14



優秀な学生を表彰

## 「学長表彰の会」

学術・研究や社会貢献などさまざまな分野で顕著な業績を残した学生を表彰する「学長表彰の会」。学長から一人ずつ表彰状と記念品が手渡された学生36人は、自己紹介を兼ねて表彰内容の説明をおこないました。

1/23

2/12~14、  
25~27

2/21、23

圓光大学を迎えて

「第18回 日・韓大学親善  
ハンドボール定期戦」

ハンドボールの実力大学、韓国の圓光大学から役員3人、選手16人が来日して開催された今年の定期戦。第1戦、2戦ともに惜しくも敗れましたが、交流を深めることができました。

学内開催だから学生にも好評

## 「学内企業説明会」

本格的な就職活動のスタートと位置づけられている「学内企業説明会」。全日程で、のべ739社の企業がブースを構え、4,573名の学生が参加しました。人事担当者の話を聞く表情は真剣そのものでした。



# YEAR ALBUM



4/3

## 2,659人の期待が式場を包んだ 「平成21年度入学式」

学部・大学院合わせて2,659人の新入学生を迎えて執りおこなわれた「平成21年度入学式」。学生たちはやや緊張した面持ちながらも、新たな生活への期待に胸をふくらませていました。

仲間とともに汗を流し絆を深める

## 「第7回 全学学科対抗スポーツ大会」

7学部24学科から1,500人以上の学生が参加しておこなわれた「第7回全学学科対抗スポーツ大会」。長縄跳び、玉入れ、綱引き、男女リレーの各競技で熱戦が繰り広げられ、今年は経営学科が総合優勝の栄冠に輝きました。



6/10



新たなる旅立ちへの誓い

## 「中部大学・ 中部大学大学院学位記授与式」

学部の卒業生1,637名と大学院の修了生113名の学位記授与式がおこなわれました。晴れ着やスーツに身を包んだ学生たちは、互いに新たなる旅立ちを祝福し、さらなる飛躍を誓っていました。

3/23



5/30、31



眠気や痛みを耐えて42kmを完歩!

## 「第15回ナイトウォーク」

初夏の風物詩として定着した「ナイトウォーク」。今年も学生65人、教職員5人が参加し、大学から恵那研修センターまでの約42キロ余を夜を徹して歩きました。眠気や足の痛みを耐えながら、見事全員が完歩。ゴール後には、スタッフが用意したおいしい豚汁で疲れを癒しました。



## 電子情報工学科

## 桐山 清ゼミ

研究  
テーマ

FPLG教材の  
試作・組み込みプログラムの性能評価



4年生だけでなく、2、3年生も交えて楽しくプログラミングについて勉強中。みんなで相談しあいながら学んでいます。

# My Seminar

## 秘話

「自由で活発」、「和気あいあい」、  
「笑顔があふれる」など、ゼミによって雰囲気はいろいろ。  
そんな皆さんにゼミの一場面を撮影していただきました。  
研究テーマと一言コメントとともにご覧ください。

## 都市建設工学科

## 山田 公夫ゼミ

研究  
テーマ

名古屋市域における液状化予測に関する研究



山田先生は、60歳を超えているとは思えぬパワフルな先生です。  
今年も研究室メンバー全員で「ナイトワーク」を完歩しました！

## 機械工学科

## 貞本 晃ゼミ

研究  
テーマ

換気扇の減音に関する研究



私たちは音の研究をしています。写真の後ろに見えるのは「無響室」と呼ばれ、音の反射を抑える特別な部屋です。

## 建築学科

## 田中 英紀ゼミ

研究  
テーマ

建築・都市の省エネルギーに関する研究



田中先生の口癖は「楽しむ時は楽しむ、やる時は真剣に」。打ち上げなどを楽しむのが得意な田中先生と、みんな仲良く楽しく研究しています。

## 電気システム工学科

## 井戸・田橋ゼミ

研究  
テーマ

希薄磁性半導体と  
酸化物発電材料に関する研究



私たちの研究は、極小の世界を取り扱うので、どんな些細なことでも手を抜くことができません。いつでも気を引き締めて取り組んでいます。

## 経営学科

## 山下 裕丈ゼミ

研究テーマ 製造業、流通業の経営に関する研究



定期的に飲み会を開催したり(先生が時々おごってくれます)、長期の休みには合宿に行ったりと、みんな仲良く楽しいゼミです。

## 応用化学科

## 宮内 俊幸ゼミ

研究テーマ 環境循環型機能材料の開発



若い先生です(写真左前)。でも研究指導はめっちゃ厳しいです。しかし週末は酒の会!この会は私たち学生が先生になります!

## 国際関係学科

## 羽後 静子ゼミ

研究テーマ 人間の安全保障、持続可能な発展のための教育(ESD)、多文化共生のまちづくりの研究



勝川駅前商店街「弘法市」に模擬店を出し、外国籍市民とともに多文化共生のまちづくりを呼びかけています。

## 情報工学科

## 平田 豊ゼミ

研究テーマ 脳の研究



スポーツマンの多い研究室です。研究の合間に運動することで、活発に、効率的に作業が進みます。難題も密にミーティングを重ねて解決します。

## 国際文化学科

## 財部 香枝ゼミ

研究テーマ 博物館と文化



ゼミ生のほとんどが英語圏留学経験者。ブラジル人アーティストの展覧会に行ったり、韓国・釜山へ研修旅行をしたりして、文化の多様性を実感!

## 経営情報学科

## 相澤 吉勝ゼミ

研究テーマ 具体的な企業を題材とした「実践的ソフトウェアエンジニアリング」の研究



チームごとに分かれて、発表やディスカッションをおこない、経営やITへの理解を深めることを目指しています。笑顔があふれるゼミです。

## 心理学科

## 吉住 隆弘ゼミ

研究テーマ 児童・青年期の臨床心理学的問題について



「質問を重ね、理解を深める。会話を重ね、仲を深める」。そんなケジメのあるメンバーと先生の楽しいゼミです。

## 日本語日本文化学科

## 越川 次郎ゼミ

研究テーマ 昭和初期の生活文化について



写真は真剣に発表しているところ。予想外の質問も飛んできて準備が大変ですが、自由で活発な雰囲気が自慢のゼミです。

## 歴史地理学科

## 鷺見 洋一ゼミ

研究テーマ ヨーロッパについて各々興味があることを研究



ゼミでは“発言カード”というシステムがあります。発言カードを1枚でも多く集めるため、みんな必死に頑張っています。

## 英語英米文化学科

## 松原 勝子ゼミ

研究テーマ 比較文化に関する研究



先生は、授業は固いけど、意外にシャイでかわいい一面があります。自由で個人の意見を尊重してくれるゼミです。

## 応用生物化学科

## 石田 康行ゼミ

研究テーマ バイオ物質の新規精密分析法の開発



卒業研究やゼミ学習を通じて、さまざまな分析技術はもとより、研究について自分で考える力が身につきます。

## コミュニケーション学科

## 井上 輝夫ゼミ

研究テーマ 人文系ゼミとして表象 (Representation) を中心テーマに学生の課題を支援すること



学生よりも先生が多く話していますが、その分、より多くの知識や考えを得られます。勉強を重ねるゼミです。

## 生命医科学科

## 山下 均ゼミ

研究テーマ 体温調節とメタボリックシンドロームの相互作用に関する分子生物学的研究



高齢社会において健康で長生きするため、肥満と老化の面からアプローチし、世の中へ還元できる結果を生み出すことを目指しています。

## 環境生物科学科

## 大塚 健三ゼミ

研究テーマ 細胞レベルでの環境ストレス応答に関する研究



熱などの環境ストレスによって誘導されてくる熱ショックタンパク質の機能や、その医学への応用などを研究しています。

## 保健看護学科

## 城 憲秀ゼミ

研究テーマ ストレス、喫煙、認知症、感染症、疲労など幅広いテーマで研究



程良い緊張感と和やかな雰囲気の中、城先生の熱心な指導により、学生の興味のある分野を集団で捉えて研究を進めています。

## 食品栄養科学科

## 柘植 治人ゼミ

研究テーマ 水溶性ビタミン類の栄養生化学的研究



ビタミンに関する英語の文献をみんなで分担して読んでいます。初めて見る専門用語が多く、解説が必要です…。

正式なゼミ開設に向けて、ただいま準備中です。

## 国際関係学部

### 中国語中国関係学科



今年新設された中国語中国関係学科は、実践的な中国語能力と、世界の中で中国を理解できる能力を持った人材の育成を目標としています。

## 現代教育学部

### 児童教育学科



正式なゼミはまだ発足していませんが、教員採用試験に向けた自主ゼミが7つあり、その中の1つの光景です。

### 幼児教育学科



三浦正子先生のもと、模擬保育室で保育方法の実践的理解について学び、ゼミへの準備を進めています。

# 中部大学 就職だより

3年生になってまもなく実施される「プレ就活ガイダンス」は、就職活動に向けての最初の取り組み。

その後、本格的なスタートを迎える10月の「就活キックオフミーティング」までには、自分の性格、能力、強み、職業への興味など、自分自身をしっかりと理解しておくことが大切です。

本学では、下記のように、時期に合わせてさまざまなプログラムで就職活動をサポート。

直接企業と接触する会社説明会が始まる年明けまでに、多彩なプログラムを活用して十分な対策を立てることができます。



## プレ就活ガイダンス

「就職活動といっても何から始めればいいのか?」と思う学生も多いはず。そこで就職活動についての基本的な情報や就活年間スケジュールなど、大切な情報を伝えるのがプレ就活ガイダンスです。



## 就活キックオフミーティング

求人情報を検索できるシステムの説明や就職の手引き「ナビゲータ」の配布、4年生内定者による就活体験報告など、本格的な就職活動のスタートに欠かせない情報を伝えます。

### 平成21年度の就職サポートプログラム

※開催時期については、変更が生じる場合があります。

行事名	6つのステップ		
5月 プレ就活ガイダンス (学部・学科共催)	意思決定	3年次	履歴書作成講座
自己理解プログラム① 適職診断テスト(CPS-J)	自己理解/ 職種・仕事の研究		11月~12月 面接対策講座
6月 自己理解プログラム② 就職模擬テスト(一般教養)	自己理解/教育・訓練		留学生向け就職ガイダンス
自己理解プログラム③ 個別指導(キャリアカウンセリング)	自己理解		卒業生と就職を語る会 (同窓会主催) ※全学年対象
7月 進路予備アンケート	意思決定/自己理解/ 職種・仕事の研究		OB就職懇談会(未定) (学部・学科共催) ※全学年対象
8月 就職宿泊セミナー SPI対策講座	自己理解/教育・訓練		1月 業界研究会
9月 自己理解プログラム① 適職診断テスト(CPS-J)	自己理解/ 職種・仕事の研究		学内企業説明会事前ガイダンス
自己理解プログラム② 就職模擬テスト(一般教養)	自己理解/教育・訓練		2月 学内企業説明会
自己理解プログラム③ 個別指導(キャリアカウンセリング)	自己理解		これからはじめる学生向け① 「総合就職セミナー」 —履歴書から面接まで—
10月 就活キックオフミーティング (学部・学科共催)	意思決定		これからはじめる学生向け② 履歴書作成講座
就職実践模試START		3月 これからはじめる学生向け③ 面接対策講座	
11月 就職活動ベーシックガイダンス (2回シリーズ)	教育・訓練	4年次 4月 合同採用面接会	行動

# 中部大学の 就職活動支援

## 大学を挙げて 学生の就職活動をバックアップ

中部大学では3年生の5月から、さまざまな就職サポートプログラム(32ページ参照)を提供しています。

はじめに、「自己理解プログラム」として、適職診断テストと一般常識模擬テスト(共に無料)を受検して、その結果をもとにCDA(キャリアカウンセラー)による個別相談をおこないます。面接試験では、「自分」のことを採用担当者に伝えなければ



将来の不安・疑問なんでも相談に乗ります。

なりません。自らの特徴を言葉で表現するために、各種テストの結果を参考にすると共に、これまでの自分の経験を振り返ってみることがとても大切です。

また、就職活動では自分に合った仕事、自分がやりたいと思う仕事を探すことになりませんが、今の「自分」はまだまだ未熟で、多くの学生が「やりたい仕事に就きたいが、自分が何をしたいかわからない」と言っています。そこで保護者の皆様には、学生たちが「合わない仕事」「苦手なこと」にチャレンジすることを応援してあげて欲しいのです。若者は、仕事における辛い経験を通じて成長していくものです。こ子女が将来、やりたい仕事に就くためにも、自らを伸ばすことにチャレンジをさせてください。

建学以来、一貫して

「不言実行、あてになる人間」づくりを目指してきた中部大学。

教員とキャリアセンターの連携による全学支援体制のもと、学生一人ひとりの就職活動状況を把握し、

適切な支援をおこなうことで、

昨年度も96.5%という高い就職率を実現しました。

ここでは、キャリアセンターをはじめとする

さまざまな支援体制をお伝えします。

### 2008年度の主な就職先

#### [工学部]

中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋㈱/清水建設㈱/㈱大林組/戸田建設㈱/㈱鴻池組/JFEエンジニアリング㈱/㈱淺沼組/矢作建設工業㈱/東建コーポレーション㈱/㈱錢高組/㈱土屋組/名工建設㈱/トヨタ&S建設㈱/ジェイアール東海建設㈱/㈱市川工務店/㈱さんでん/㈱関電工/三機工業㈱/㈱トエネック/日亜化学工業㈱/豊田合成㈱/東海ゴム工業㈱/新日本製鐵㈱/三菱マテリアル㈱/リンナイ㈱/オーヤマ㈱/ヤマザキマザック㈱/CKD㈱/日立オムロンターミナルソリューションズ㈱/新東工業㈱/イビデン㈱/神鋼電機㈱/マズプロ電工㈱/アイホン㈱/サンクス㈱/本田技研工業㈱/アイシン精機㈱/㈱東海理化電機製作所/日本車輛製造㈱/トヨタ車体㈱/住友電装㈱/㈱サンヨーハウジング名古屋/東海旅客鉄道㈱/富士ソフト㈱/㈱インターネットイニシアティブ/㈱日立システムアンドサービス/東芝情報システム㈱/ニフティ㈱

#### [経営情報学部]

中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋㈱/㈱市川工務店/㈱伊藤園/数島製パン㈱/サンメッセ㈱/新日本法規出版㈱/小林クリエイト㈱/豊田合成㈱/東京窯業㈱(TYK)/リンナイ㈱/マズプロ電工㈱/愛知電機㈱/フタバ産業㈱/トヨタ車体㈱/㈱ドン・キホーテ/㈱パロー/ユニー㈱/㈱九九プラス/㈱カインズ/㈱ヒマラヤ/㈱清水屋/㈱ジップ・ホールディングス/中北薬品㈱/藤久㈱/リコー関西㈱/富士ゼロックス愛知東㈱/㈱ヤマダ電機/㈱エイデン/㈱中部扇港電機/ホシザキ東海㈱/岡谷酸素㈱/㈱ホンダカーズ愛知/愛知日野自動車㈱/ネットヨタ東名古屋㈱/トヨタ&F中部㈱/日通商事㈱/㈱岐阜銀行/東濃信用金庫/瀬戸信用金庫/三菱証券㈱/東海東京証券㈱/日本生命保険(互)/㈱サンヨーハウジング名古屋/豊通物流㈱/トランスコスモス㈱/㈱メイテック/セコム㈱/総合警備保障㈱

#### [国際関係学部]

東建コーポレーション㈱/サカイ創建グループ/六興電気㈱/ダイニチ食品㈱/興和紡績㈱/曾我ガラス㈱/ヤマザキマザック㈱/旭サナック㈱/㈱フジキカイ/㈱ヤマハミュージック東海/イオン㈱(イオンリテール㈱)/㈱オキ薬局/オザワ科学㈱/ダイワボウ情報システム㈱/森定興商㈱/三洋銅材㈱/愛知トヨタ自動車㈱/愛知日野自動車㈱/日産プリンス名古屋販売㈱/河上薬品商事㈱/㈱あらた/㈱岐阜銀行/㈱福邦銀行/瀬戸信用金庫/エムエステイ保険サービス㈱/㈱ニュートン・ファイナンシャル・コンサルティング/日本通運㈱/第一貨物㈱/伊勢湾海運㈱/富山地方鉄道㈱/鈴与㈱/旭運輸㈱/中部国際空港旅客サービス㈱/ホンダロジコム㈱/ダイセイ倉庫運輸㈱/カリツ㈱/エヌ・ティ・ティ・システム開発㈱/総合警備保障㈱/JAくまがや農業協同組合/名鉄観光サービス㈱/リゾートトラスト㈱/準公協(㈱)国際協力機構/国家公務員航空自衛隊/豊田市役所(消防)/地方公務員東京消防庁/㈱あさひ/八木兵㈱/㈱ヤマダヤ

#### [人文学部]

サカイ創建グループ/フジパン㈱/小林クリエイト㈱/THK㈱/㈱ヨシタケ/㈱新愛知電機製作所/スズキ㈱/トヨタ車体㈱/イオン㈱(イオンリテール㈱)/ユニー㈱/マックスバリュ中部㈱/㈱カインズ/㈱アオキスーパー/㈱清水屋/豊田共栄サービス㈱/ジーエフシー㈱/㈱種清/中北薬品㈱/豊通エネルギー㈱/東海物産㈱/青山商事㈱/㈱ワールド/はるやま商事㈱/㈱リョウチェン/ミタチ産業㈱/㈱イエローハット/東海マツダ販売㈱/トヨタカローラ愛知㈱/名古屋トヨペット㈱/トヨタカローラ愛知㈱/日産プリンス名古屋販売㈱/愛知日産自動車㈱/トヨタカローラ中京㈱/㈱メガネの和光/㈱中京銀行/㈱第三銀行/㈱岐阜銀行/富山第一銀行/岐阜信用金庫/東濃信用金庫/東日本旅客鉄道㈱/近畿日本鉄道㈱/名古屋鉄道㈱/佐川急便(中京支社)/キムラユニティー㈱/愛知陸運㈱/中部日立物流サービス㈱/ソフトバンクモバイル

#### [応用生物学部]

住友林業緑化㈱/㈱花みずき工房/明治乳業(東海支社)/キュービー㈱/フジフーズ㈱/フジパン㈱/佐藤食品工業㈱/㈱紀文フードケミファ/井村屋製菓㈱/カネ美食品㈱/数島製パン㈱/日研フード㈱/四国明治乳業㈱/㈱ドンク/㈱両口屋是清/全印㈱/㈱マルト神戸屋/大阪美屋ホールディングス㈱/㈱ジャパンフレッシュ/春日井製菓㈱/㈱デリーはやしや/日新蜂蜜㈱/ムソー㈱/明治チューインガム㈱/東海明治㈱/㈱フレッシュ/丸信製粉㈱/㈱秋田屋本店/内堀醸造㈱/栄屋製菓㈱/太田油脂㈱/ホワイト食品工業㈱/東海水産㈱/㈱セトテリカ/日本蜂蜜㈱/㈱オーキュー/名古屋バナナ加工㈱/中部食品製菓㈱/㈱鈴實/小野薬品工業㈱/日東エフエム㈱/大洋薬品工業㈱/エスフーズ㈱/三和油化工業㈱/㈱大光/中部食品㈱/花王カスタマーマーケティング㈱/中北薬品㈱

## 人事担当者と直接話せる

# 学内企業説明会

中部大学では、過去に多くの就職実績を誇る企業による「学内企業説明会」を実施しています。今年の2月におこなわれた説明会には、6日間でのべ739社の企業が参加。人事担当者と直接話せる機会とあつて、会場は多くの学生で賑わいました。ここでは、当日参加された企業の方と学生の生の声をご覧ください。



## ■ 参加した学生(3年生)のコメント

説明を聞きたい企業が参加していたので参加しました。次回の説明会の日時を知ることができてよかったです。

〈機械工学科・男性〉

人事担当者の方と密に話げできました。会社の詳しい話を聞いてさらに入社したい気持ちが高まりました。

〈コミュニケーション学科・男性〉

自分が志望する業界からもう少し視野を広げたいと思って参加しました。素朴な疑問でも聞ける雰囲気があるので安心です。

〈コミュニケーション学科・男性〉

不況の厳しさは感じませんが、不況だからこそ企業の本当の力が見えるはず。逆にこちらが選んでみせるという思いで頑張ります。

〈食品栄養科学科・女性〉

わざわざ大学まで出向いてくれた企業ですから、真剣にお話ししました。おかげで、やりたいことが固まってきました。

〈応用生物化学科・男性〉

大手ハウスメーカーに、現場監督の仕事内容について質問。次は会社を訪問して、より詳しく聞きたいと思います。

〈建築学科・男性〉

今日お話ししたのは、自動車関連企業と電気設備の会社、計4社。家に帰ったら、エントリーするつもりです。

〈電子システム工学科・男性〉

「自分を売り込まないと見てもらえないよ」とアドバイスを受けました。自己理解の必要性を実感しています。

〈経営学科・女性〉

イメージ通りの企業もあれば、そうでない企業も。実際に話してみると、自分に向いているかどうか分かるものですね。

〈建築学科・女性〉

人の健康に関わる医療系のメーカー志望です。今日お会いしたのは3企業。次のステップにもトライするつもりです。

〈環境生物科学科・女性〉

企業からのコメント

### 学内企業説明会は、大切なステップ。採用につながるケースも多いんです。

カネ美食品(株) 人事部 佐々木様

大学での企業説明会は、弊社にとって大事な採用活動です。この機会に弊社を十分理解し、さらに次のステップへと進まれた方は、私たちににとって大切な存在です。ですから、社内説明会への申し込みも、Webでのエントリーに先行して受け付けています。実際に、学内企業説明会をきっかけに採用が決まったケースも多いんですよ。でも、まずは多くの企業と出会って、たくさん迷い、悩んでほしいですね。やり切ったと言えるほど、しっかり活動して決めた会社なら、やる気を持って働き続けられると思いますよ。

企業からのコメント

### 学内企業説明会なら、自分から必要な情報を掴みに行ける。

大和ハウス工業(株) 人事部 採用グループ 土屋様

最近の就職活動は、インターネットでおこなわれる部分が多くなりました。しかしながら、企業を理解するのにホームページ上の情報だけで本当に十分と言えるでしょうか。その点、学内企業説明会なら、自分が知りたいリアルな情報だけをピンポイントで収集できます。就職活動というと、企業の人に自分を良く見せようという意識が先行しがちですが、学生の皆さんには、あくまでも企業を選ぶ姿勢で臨んでほしいですね。学内企業説明会というのは、お互いにとってWin-Winの関係を築ける良い機会だと思っています。

企業からのコメント

### 自分が会社で何をやりたいのかを最後まで持ち続けることが大切。

大同メタル工業(株) 人事企画センター 岡本様

景気の影響により厳しい就職活動になるかもしれませんが、このような環境だからこそ、なぜその会社へ入りたいのか、その会社で何を実現したいのか、という意志を最後まで持ち続けてほしいですね。入社してしばらくは、周囲のスピードが速く、今までの学生時代とのギャップに驚くことも多いかと思います。そんな時、なぜ自分はこの会社を選んだのかという気持ちが大切になるはずです。入社した後も、ぜひ最初の意志を忘れないようにしてください。この企業説明会は夢を実現できる企業を見つける良い機会だと思います。

企業からのコメント

### 実際に足を運び、直接話をしてこそ得られる情報で会社を選んでほしい。

中部電力(株) 人事部 採用グループ 水野様

直接話してこそ得られる情報があるのが、この説明会の魅力。重要な会社選びをパンフレットやホームページだけで判断するのではなく、ぜひ実際に足を運んでほしいですね。そうすることで、社風や雰囲気なども肌で感じて頂けると思います。また、会社を選ぶ際、その会社の「社会的な責任・役割」といった変わらない価値にも目を向けてください。会社では、いつも自分のやりたい仕事をできるわけではありません。「会社の変わらない価値」を心に持つことで、どんな仕事にも前向きに取り組む、充実した社会人生活を送ることができると考えています。

## 2週間の職場体験

# インターンシップ

在学中の就業体験を教育カリキュラムの一つとして位置づけている「インターンシップ」。社会で働くことや、仕事に対する認識や責任感を深めることができるとも良い機会です。毎年、3年生を中心に、就職活動に入る直前の職業観や就労意識を高める有効な手段として、大いに活用していただいています。

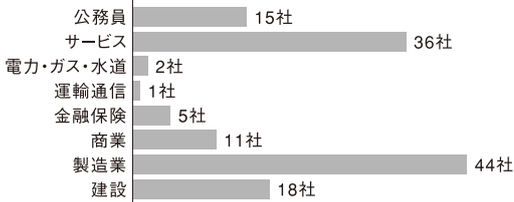


名古屋観光ホテルでのインターンシップ

### ■2008年度主なインターンシップ先

- マスプロ電工株式会社
- 愛知県がんセンター研究所
- 株式会社NTT西日本-東海
- 清水建設株式会社
- 中日信用金庫
- 東海テレビプロダクション
- 株式会社読売新聞中部支社
- 春日井商工会議所
- ポーラ化成工業株式会社
- アドバンス電気工業株式会社

### ■2008年度インターンシップ先業種内訳



### 中部大学幸友会就職ナビ

幸友会会員企業だけの就職サイト「幸友会就職ナビ」は、中部大学の学生と幸友会企業を結ぶネットワーク。エントリー機能がついているので、企業の概要等を確認後、そのまま就職希望の登録をすることができます。



### 283社338人が幸友会会員企業へ就職

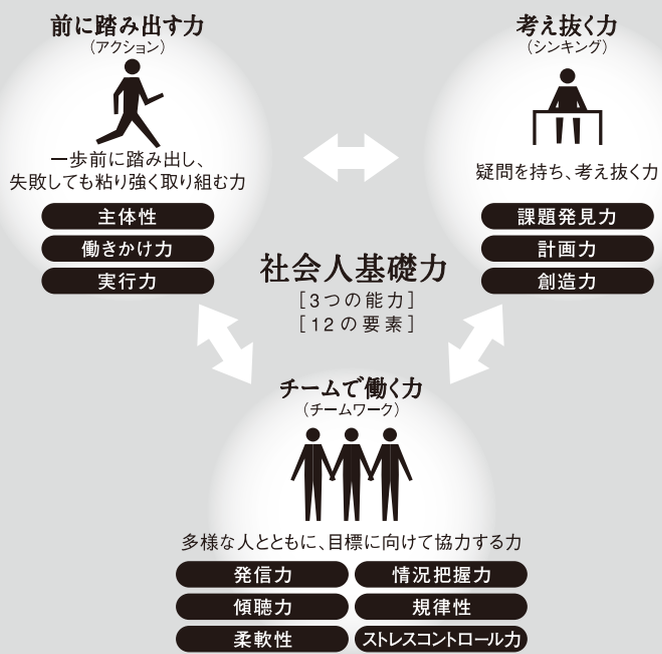
2008年度の中部大学への求人延べ人数は前年の113,198人から126,744人に増加。幸友会会員企業への就職人数も年々増加しており、283社338人が就職し、全体の25%を占めました。

学生にとっても心強い味方  
**中部大学幸友会**  
 全学支援体制によるサポートに加え、学生にとって心強い味方が、中部財界人による後援組織「中部大学幸友会」の存在です。幸友会は、さまざまな分野の企業が参加している支援機関で、その法人会員の数は約820社。学術的・文化的交流を図ったり、共同研究の推進、また本学の知財を企業の開発戦力にもご利用いただくなど良好な関係を築いています。さらに、毎年2月に実施する「学内企業説明会」には、多くの会員企業にご参加いただき、毎年、卒業生の約4分の1の学生が会員企業に就職しています。

## コラム

### 企業や社会が求める「社会人基礎力」を身につけよう。

「社会人基礎力」とは、経済産業省が提唱している「前に踏み出す力」、「考え抜く力」、「チームで働く力」といった、私たちが職場や地域社会で働く上で必要な能力のことをいいます。これらの能力を養成する機会は、大学の正課授業はもちろん、サークル活動や留学、ボランティアなどの正課外活動に積極的に参加することで得ることができます。IT化やサービス経済化が進みますますます重要視される社会人基礎力。この先の複雑化していく社会を生き抜く上で必要な能力といえそうです。



■2009年度資格取得対策講座一覧(春学期開講分) [基本受講料]…大学補助分を含む総額 [後援会会員受講料]…学生本人が払う受講額

公務員試験 実践教養コース・実践総合コース	質の高い授業と完成度の高い学習で公務員試験突破を目指す。	実践 教養 コース 基本受講料 85,000円 ▶ 後援会会員受講料 79,000円
公務員試験基本講座	公務員、就職試験にも通用する応用力を養成。なりたい未来を手に入れる。	基本受講料 39,500円 ▶ 後援会会員受講料 35,000円
MCAS講座 (Excel 2007)(Word 2007)(Power Point 2007)	Office2007の利用スキルを認定する世界共通の資格。	各1 基本受講料 20,000円 ▶ 後援会会員受講料 17,000円
ビジネス実務法務検定 (3級)	企業人に必要な法律知識を習得し、注目のビジネス法務リーダーへ。	基本受講料 29,000円 ▶ 後援会会員受講料 26,000円
ビジネス能力検定 (3級)(2級)	社会人として現代に求められるビジネス能力を客観的に評価。	3級 基本受講料 22,000円 ▶ 後援会会員受講料 19,000円
インテリアコーディネーター (1次試験対策講座)	インテリア全般の幅広い知識を学習、住宅関連・インテリア業界等で活躍できる。	基本受講料 59,000円 ▶ 後援会会員受講料 52,000円
カラーコーディネーター検定 (3級)(2級)	色彩が及ぼす心理的作用を学んで、知識やセンスをブラッシュアップ。	3級 基本受講料 17,000円 ▶ 後援会会員受講料 15,000円
販売士検定 (2級)	販売のプロになる。小売、サービス業に必要な知識&技術を実践的に学習。	基本受講料 30,000円 ▶ 後援会会員受講料 27,000円
秘書技能検定 (2級)(準1級)	秘書職、ホテル・航空・旅行など接客業、メーカーの事務、営業職を志望する人に。	2級 基本受講料 34,000円 ▶ 後援会会員受講料 29,000円
簿記検定 (3級)(工業簿記・2級) 試験対策	企業実務に最低限必要とされる簿記。資格取得のステップアップにも役立つ。	3級 基本受講料 30,000円 ▶ 後援会会員受講料 27,000円
旅行業務取扱管理者 (国内・総合)(総合のみ)	ツアーの企画立案から手配まで、旅行業界を志望する人に必須の資格。	国内 総合 基本受講料 39,000円 ▶ 後援会会員受講料 34,000円
福祉環境コーディネーター検定 (3級・2級)(2級のみ)	高齢者や障害者の自立した生活を支援するトータルアドバイザーへ。	3級 2級 基本受講料 46,000円 ▶ 後援会会員受講料 40,000円
ファイナンシャルプランニング技能士 (3級)	就職や自分の将来設計にも役立つ国家資格。資産運用のスペシャリストを目指せます。	基本受講料 29,000円 ▶ 後援会会員受講料 26,000円
CAD2級利用技術者	建築、機械、電気、自動車など、幅広い分野でニーズが高まる資格。	基本受講料 29,000円 ▶ 後援会会員受講料 26,000円
基本情報技術者	IT化が進む一般企業でも注目の資格。情報処理技術者を目指す人の登竜門。	基本受講料 43,000円 ▶ 後援会会員受講料 37,000円
宅地建物取引主任者	不動産業界に限らず、銀行、生保など、活躍の場は多業種へ拡大中。	基本受講料 98,000円 ▶ 後援会会員受講料 88,000円
ITパスポート試験 (旧 初級システムアドミニストレータ)	業種・職種を問わずあらゆる企業で求められる情報技術の基礎知識。	基本受講料 27,000円 ▶ 後援会会員受講料 24,000円
危険物取扱者 (乙種第4類)	発火性、引火性の高い物質を扱う様々な現場で、重要な役割を担う専門資格。	基本受講料 6,000円 ▶ 後援会会員受講料 5,000円
技術士補 (環境)	科学技術に関する最高峰資格。技術系分野を目指すならぜひチャレンジ!	基本受講料 46,000円 ▶ 後援会会員受講料 42,000円

## 資格取得対策講座

格安に学内で受講

中部大学キャリアセンターでは、学生のキャリア開発支援の一環として、学内で受講できる「資格取得対策講座」を開講しています。後援会が受講料の一部を補助しているため、一般の資格専門学校に比べて受講料が格安。また、ほとんどの講座が学内で開催されますので、授業後に気軽に受講でき、とても魅力的です。講座を担当する講師陣は皆、多くの合格者を輩出した実績のある実力派ばかり。ぜひお子様にも受講をおすすめください。

経営情報学部  
経営情報学科3年

穂園 卓也 さん

「受講講座」ビジネス実務法務検定

就きたい仕事に活かせる  
資格を取得する。

会計関係の仕事に就きたいと思い、活かせる資格はないかと考えていた時に、ビジネス実務法務検定の存在を知り、受講を決めました。メリットは安く受講できること。また、出題される問題の傾向がわかりますし、要点もわかりやすく説明してもらえます。将来は資格を活かして、企業の法務における問題において発見・分析ができるようになりたいと思っています。

応用生物学部  
応用生物化学科3年

佐藤 円香 さん

「受講講座」公務員試験実践教養コース  
資格取得に損はない。  
将来に役立てて。

動物がとても好きで、将来、動物園や水族館など動物関係の仕事に就きたいと思い、地方公務員の資格を取るために受講を決めました。学内で受けられる講座には、最大1万円まで安くなるものもあり、大きなメリットですね。資格はどれだけ取得しても損にはなりません。学生のうちに取りたい資格をたくさん取得して、自分の将来のために役立てることをおすすめします。

# 先輩からの就職必勝アドバイス

## 自分に自信を持てるようになった 院生時代があったからこそ今がある。

大学と大学院で学んできたことを活かして、建設コンサルタントの仕事をしています。現場へ行く時は作業服にヘルメット姿。土木の世界は女性が少ないことは承知の上でしたし、抵抗もありません。逆にその姿が目立つことを逆手に取ってうまくコミュニケーションを図っています(笑)。でも、大学院へ進学していなければ、今の会社には入れなかったでしょう。3年次に就職活動を始めましたが、当初は自分に自信がありませんでしたし、何ができるのかもわかりませんでした。その時、研究室にとっても尊敬できる先輩がいたことをきっかけに進学を決意。親からは大学院へ行く理由を聞かれ、最初は反対されましたが、ありのままの思いを伝えると黙って見守ってくれました。結果的に研究を深められたし、自分を見つめることもでき、さらに目指すべき方向性が明確になった大学院で過ごした2年間は、私を成長させた貴重な時間。学費を出してくれた両親にはとても感謝しています。

### OG's Voice

01



就職  
株式会社  
ダイヤコンサルタント  
中部支社 技術部 土質課

いとう ちえ  
伊藤 千恵さん  
中部大学大学院工学研究科  
建設工学専攻 平成19年度修了

● エントリー社数	5社	● 企業研究スタート時期
● 受験社数	2社	● 2月(院生1年次)
● 内定獲得社数	1社	● 内定初獲得時期
		● 11月下旬

- ★就活ワンポイントアドバイス
- 興味を持って想像すること。目の前のものだけを見るのではなく想像力を働かせることで、自分の本当の興味が見えてきます。

## 失敗を恐れず一歩踏み出す勇気を。 成功はそこからしか生まれない。

就活初期は、大手企業を受けることに怖さがありました。それは会社に入ったら自分の力が通用するのか、どんな部署に配属されるのかと、不確実な未来に対して勝手に想像をふくらませて生まれる怖さでした。しかし、まずエントリーをしなければ内定を得ることもできません。何事も失敗をすればその失敗をもとに成功を手に入れることができますが、失敗を恐れて何もしなければ成功を導くこともありません。就職活動を進めるうちに怖がらずに一歩踏み出すことの大切さを学びました。そうして活動していく中で出会った東急ホテル。それまで受けてきた企業にはない「この会社へ入りたい」という強い思いが生まれました。でも思っているだけではダメで、本気の決意を行動や態度、言動で示さなくてはなりません。その本気度を伝えるために精一杯の努力をしました。この強い気持ちと努力が実って内定を獲得できたというのが自分なりの分析です。

### OB's Voice

02



就職  
株式会社  
名古屋東急ホテル  
パンケットオフィス

おくやま としこ  
奥山 敏彦さん  
人文学部 日本語日本文化学科  
平成20年度卒業

● エントリー社数	200社	● 企業研究スタート時期
● 受験社数	20社	● 12月(3年次)
● 内定獲得社数	1社	● 内定初獲得時期
		● 6月上旬

- ★就活ワンポイントアドバイス
- 就活は長期戦。各企業の募集時期も違います。スタート前にいかにして効率よく自分にあった就活スケジュールを立てるかが大切です。

卒業後の進路の選択は、一生を決めてしまうと言ってもいいほどの一大事。  
就職活動という正解のない厳しい試練が、学生たちの前に立ちまわります。

その時、親はどのように子を見守り、応援すればよいのでしょうか。

希望の道へと進んだ卒業生の声から、そのヒントを探ってみましょう。

## 普段からの家族間の会話が、 お互いに話しやすい環境をつくる。

就職活動は、いろいろな会社を見ることができる楽しさがある一方で、不合格という辛い現実も目の当たりにします。落ち込んでいる時に、両親から「就活どう?」と聞かれてイライラした時もありました。もちろん気遣ってくれているのはわかります。ただ、うれしかったことは人に話したくなりますし、嫌だったことは口をつぐんでしまうもの。ですから良いことがあれば自然と伝えたいと思います。でも普段から親子間で会話をしていなければ、話したいと思う気持ちも薄れてしまいますので、常日頃、家族で会話をしたり、相談しやすい雰囲気をつくったりしておくことは大事ですね。話題はなんでもいいと思います。わが家ではニュースについてお互いの意見をディスカッションすることが多かったのので、意識することなく親子間の会話が豊富でした。面接時にニュースや時事問題を聞かれることはありませんでしたが、もし聞かれたらどうしようという不安は拭えましたね。

### OG's Voice

# 03



就職

サンメッセ株式会社  
名古屋支店  
営業部営業第一課

すずむら きょうこ  
鈴村 京子さん  
経営情報学部 経営情報学科  
平成20年度卒業

- エントリー社数 50社
- 受験社数 20社
- 内定獲得社数 3社

企業研究スタート時期

3年次の夏頃

内定初獲得時期

3月下旬

- ★就活ワンポイントアドバイス
- 英語力を身につけること。英語が強いと受験する会社や業種の選択肢が広がります。また入社後の仕事の幅も広がると思います。

## 奨学金やTA制度を活用して 学費の補助に役立ててほしい。

もともと大学へ進学した理由に「研究をしたい」という思いがあり、卒業研究だけでなく、もっと研究を深められる大学院への進学を決めました。しかし、3年次に進学の意向を親へ伝えた時は、すぐに快諾とはいきませんでした。ただ、大学院の学費は、奨学金やTA(ティーチングアシスタント)による手当で賄えることは調べておいたので、費用は自分で何とかするという事で納得してもらえました。TAの業務は、先生の講義や研究の補助をすること。希望して採用されればTAになれますので、大学院へ進んだらぜひTAになることをおすすめします。自分のやりたい研究をしながら手当をいただけて、また、学生へ教えることで学ぶことも多々あります。学部生とは違い、研究重視の生活になる院生。いろいろな発表の場もあるためプレゼンテーション力も身につきます。将来的には研究内容だけでなく、院生活で身につけたことを活かした就職ができればいいなと思います。

### Graduate Student's Voice

# 04



進学

中部大学大学院  
工学研究科  
情報工学専攻修士1年

かたぎり かずま  
片桐 和真さん  
工学部 情報工学科  
平成20年度卒業

研究テーマ…金魚小脳Purkinje細胞単一神経活動による  
直流モータ適応制御

- ★大学院合格ワンポイントアドバイス
- 大学院試験は筆記と面接があります。面接では必ずと言っていいほど研究内容について聞かれますので、しっかりと答えられるようにしておくことが大切です。そのためには研究内容を十分に理解、把握しておくこと。言葉にして話すなど簡潔にまとめておくとういでしょう。また筆記では先輩や過去の問題から傾向を知ることでも有効です。

# 大学生のわが子に思うこと。

父母インタビュー



もう大学生。でも、まだ大学生。

いつまでたっても、わが子への心配は尽きないものですね。とはいえ、もうそろそろ一人前の大人として接してあげたいと、あれこれ言いたい気持ちを飲み込むことも多いはず。「父母との集い」で出会った多くの方々も、大学生活をそっと見守りたいと考えているようでした。それぞれの親心があふれるコメントからは、子を思う気持ちは同じ、と勇気をもらえることでしょう。

(このインタビューは、平成20年度「父母との集い」に出席された方からのお話をまとめたものです。ご協力ありがとうございました。)

※お名前の下の表記は、取材時のご子息・ご息女の学部学科学年です。

1

坂口様  
生命健康科学部  
生命医科学科3年の  
ご両親

一人っ子の息子に  
期待する一方、  
好きな道を歩んでほしい。

息子は生命医科学科の第一期生。どんなところから求人が来るのか、またどんなところへ就職できるのかが気になって初めて参加しました。今日の話はよくわかりましたし、大学の就職に対するサポートにも安心しました。ただ、息子はのんびり屋で将来への危機感があまりないので、早めに就職活動のスタートが切れるかが心配です。医療系の学科なので、将来的には資格を取れたらいいねということとは話し合っていますが、今日の内容についても息子と話をしようと思っています。

息子の良いところは、粘り強く優しいところ。でも優しすぎる面があるかもしれません。今の時代は、良いことをしてもそこにつけこむ人もいます。優しいことは良いことなのですが、騙されないように物事の本質を見極める目を養ってほしいですね。実は主人も私も中国の生まれなのですが、一人っ子ということもあり、息子に対して期待する部分があります。その一方で自分の好きな道を歩んでほしいとい

2

立松様  
応用生物学部  
食品栄養科学科3年の  
ご両親

自分のやりたいことができる  
中部大学は  
息子に合っているみたい。

全体会でのお話にもありましたが、大学で一生の友人をつくったり、恩師との人脈を大切にしたりすることの大切さに共感しました。私も学生時代からの友人は今でも親しく付き合っていますし、コミュニケーションという部分はとても大事ですからね。もちろん勉強するために大学へ行くわけですが、人間形成や人脈を広げることも第二の勉強。そういう意味も含めて、息子はかなり一生懸命勉強

している方だと思います。英語に興味があり、留学生へのお手伝いをさせてもらっているのですが、いろんな国の方と交流が深まって、自分ももっと頑張らなくてはという思いがあるらしく、「留学生はすごい」と刺激を受けているようです。中部大学でよかったねという話はしていますが、自分のやりたいことができ、息子に合っているのでしょうか。そんな子どもも現在、就職するか大学院進学かで迷っているようです。その辺りも、昨年の父母との集いの個別面談で、担当の教授から今後の選択肢について教えていただいていたので、今年、個別面談はしませんでした。

この父母との集いでは、息子が応用生物学部生ということもあり、1年目のときは食品プラントでつくったコーヒー牛乳を、2年目はソーセージを、今年はアイスクリームをいただきました。おいしかったですよ(笑)。これだけ自慢できる最先端の食品プラントがあるのだから、もっと世間へアピールしてもいいと思います。食品に関するニュースや危機管理の問題など、今後は興味を湧いてくる分野ですから、中部大学にこれあり「というものがあってもいいですね。これだけの総合大学になったわけですし、環境もいいですし、来年の父母との集いも楽しみにしています。

### あせらず

### じっくり考えて

### 就職してほしい。

広大な土地だというのが大学の第一印象です。コンピュータがある部屋などを見ると、私たちが大学生活をおくった時と比べて格段に近代化しているのを感じます。あと、何より楽しそうな雰囲気。私自身ももう一度、学生生活をおくってみたいという気持ちになりました(笑)。

やはり気になるのは就職のこと。息子は自分探しの旅に出ている、あるいは何をやらばいいのかわからない状況なのかもしれません。私たちが学生の頃は、4年生になってから就職活動を始めていた記憶がありますが、それに比べれば2年近く早い訳ですからね。正直、親としても焦りを感じました。ただ、面と向かって言うとはプレッシャーに感じてしまうかもしれませんので、そろそろ動きだした方がよいよと、アドバイスのところから言つていこうと思います。その一方で、親としてはあまり焦ってほしくないという気持ちもあります。じっくりと自分を探されていくかもしれないませんが、失敗を

恐れず最初に就職したところが最後だと思わずに、20代はもう少し自分探しの延長でもいいのかなと。ただしいろんな職を転々とするのではなく、じっくりやった上で、努力してだめだったら次へ行くというつもりでいいのかなと思います。そこで我慢や辛抱することを覚えながら、本当に自分に合うものは何なのかを模索してほしい。という思いはあるのですが、話ができにくいので伝わっていないでしょうね(笑)。就職活動のどこかで話しておきたいと思います。

あとはせっかくの大学生活ですから楽しんでほしいです。学生生活の友だちは生涯ずっと続くことになると思いますから、友人を一人でも多くつくってほしい。そこから人との付き合い方も覚えてくれたらいいですね。

### 4

### 私が代わりたくらい

### 恵まれてる環境。

### うらやましいです。

今日参加して、学長さんの人柄や「不言実行」という建学の精神、学生生活や就職活動に対する先生方の姿勢などが

よくわかりました。加えて、子どもに心を持ってサポートしていかなければならぬことも実感。学科の先生からは、留年や退学、転科などの実態も教えていただきましたが、親としても覚悟しておかなければならないこともあると厳しく受け止めました。学生生活については、息子が寮にお世話になっていきますから安心はしています。寮監さんにたくさん指導していただいていますし、今まで家庭ではしていなかった教育をしてもらっています。家にいれば甘やかしていたかもしれませんが、寮生活のおかげで、それなりに後輩の面倒も見ることができ少しずつ成長しているようです。また、寮には留学生もいますから、ぜひ留学生とも話してほしいですね。いろんな学部の学生と知り合えるのも総合大学の良さ。本当にうらやましい環境です。私が代わりたくらい(笑)。大学生を持つ親御さんがよく、自分が変わりたい「と言うように、子どもたちがあまりにも恵まれていて、恵まれていることに気づいていない。何年か経って初めてこの気持ちがわかるかもしれません。どこかで気づいてほしいです。きっかけはたくさんありますからね。学生の中には積極的な学生もいれば、そうでない学生もいます。息子は至って恥ずかしがり屋でも大学は専門の教授がいる特殊な場

所ですから、ぜひその素晴らしさを味わってほしいと思います。

5

山本様  
経営情報学部  
経営情報学科1年の  
ご両親

息子が気に入った

大学を一度は

見ておきたかった。

今日の話聞いて、人間形成に力を入れている大学の思いが伝わってきました。うちの子はのんびりしているから、かえってそういう雰囲気の方があっているのかもしれない。子どもには、自分の好きな道であれば多少苦労しても頑張れると思うので、そういうものを見つけて努力してもらえばいいかなと思いますね。面白い世界があれば、今までの自分の殻を破って体験してほしい。実は大学受験で中部大学を選んだときも意外だったんですが、キャンパスへ見学に行つてから勉強への姿勢が変わりましたからね。それから頑張って勉強していました。やはり実際に自分の目で見ると心が決まるのかなって思いました。そんな子どもが気に入った大学を一度は見ておかないといけないと思ひ今日は参加しました。これだけの規模の大学に来ているのですから、いろんな友人と出会って

世界を広げていってほしいですね。うち会社にも中部大学のOBがいますが、優秀な方が多いです。まさかうちの子もがここへ来られるなんて思わなかったですから(笑)。うれしかったですね。これからよろしくお願いします。

6

中様  
工学部  
応用化学科4年の  
ご両親

総合大学として

発展していく中部大学の

これからに期待したい。

娘の就職も決まり、学生生活もあと卒業研究を残すだけ。親として大学の雰囲気を味わつておこうと思ひ参加しました。大学を訪れたのは、娘が1年生の時以来ですが、建物が増えたり、学生の雰囲気が変わつたりと、総合大学らしくなつてきましたね。ただ、全体会での就職の話はもう少し突っ込んだ内容でもよかったのかなと思います。たとえば、中部大生が東海地区特有の風潮で就職活動を始める時期が遅いということよりも、早くスタートさせる方法を教えてほしいかったですね。また、他との比較ではなく、中部大学の特色はここにあるから、先んずれば人を制すではないですが、そういった

ところの後方支援の内容を聞きたかった。学科数を増やすなどの門戸を広げたこの機会に、中部大学にはますます発展してほしいと思つています。学生が4年間で自主性を学んで旅立っていく、そういう学びの場になってほしいですね。

7

藤様  
応用生物学部  
食品栄養科学科4年の  
ご両親

卒業後も大学を

使ってほしいという

学長さんに感謝。

父母との集いは毎年出席したかったのですが、私の仕事で、日曜祝日が休みではないため来られませんでした。しかし今年、子どもが4年生で最後のチャンス。休みをもらつて参加させていただきました。すると、思いがけない事が起こりました。実は、昼食時に学長さんと個別にお話をすることができたのです。学長さんの方から、隣に座つてもいいですか?と声をかけてくださつて、食べ終わるまでの結構な時間をお話しさせていただきました。学長さんは、卒業後でも心配なことで何かあればいつでも大学へ来てくださいと。また、仕事についても出身学部に関することはもちろんのこと、心理や経

営などいろいろな学部がありますし、大学にあるすべてを学生生活の4年間で使いきれるものではないので、中部大学を一生使ってもらえばいいと言つてくださいました。総合大学の強みを感じましたね。学長さんとお話できたのは、本当に運が良かったと思います(笑)。

8

水野様  
人文学部  
コミュニケーション学科3年の  
お母様

好きなことに

夢中になる娘を

親として支援したい。

3年生ということで就職活動もそろそろスタート。親の私もよくわかっていませんし、大学へ行かないと娘から無関心に思われると思ひ参加しました(苦笑)。もつときたい雰囲気なのかと思ひましたが、そんなこともなく、個別面談では就職の相談もできて安心しました。娘は、映像関係への就職を目指していますが、高校生の時のオープンキャンパスに参加するまでは違う学部を目指していました。ところがオープンキャンパスをきっかけに今志望している方面へガラッと変わったんです。あの時はびっくりしましたね。親としては、就職が難しそうなどころだから

大丈夫かなと心配していますが、頑張っていますし、好きなことでもあるので、就職してもすぐには辞めないのかなとも思っています。大学へは嫌がらずに行っていますし、サークルにも力を入れていて、逆に就職活動を始めるこの時期に大丈夫かなと不安もありますが、本当に興味のあるものに取り組んでいるのがわかりますから、親としても頑張ってサポートしようと思いますね。

9

櫻居様  
経営情報学部  
経営学科1年の  
ご両親

一人暮らしをしている  
息子の暮らしぶりが  
わかって一安心。

息子がどんな環境で勉強しているのかわかるいい機会だと思いましたが。現在、息子は一人暮らしなのですが、この父母との集いが、息子の家へ遊びに行く良いきっかけにもなりました。高校生の時に寮生活をしていましたので、掃除や洗濯などの身の回りのことへの不安はありませんでしたが、寮から一人暮らしになり自由度が増した分、少し心配。でも今のところは大丈夫のようでした。息子とは大学の成績のことくらいしか話していません。

たのですが、日頃から息子と接している担当の先生の話を受けて安心しました。一人暮らしで、なかなか日々の生活面が分からないので、大学へ入ってからの成長や変化を聞いたのは心強かったですね。大学の新しい友人もできて楽しく過ごしているようです。

10

荒川様  
工学部  
電気システム工学科1年の  
ご両親

大学入学後、  
少しずつ成長している  
ことを実感しています。

高校時代は自転車通学だった息子も大学からは電車通学。高額の定期を持ち、アルバイトも始めたことで、少しはお金に意識を持つようになりました。また現在、地元の神社で祭りの準備に参加しているのですが、最初は誘われて「どうしよう」と戸惑っていましたが、自分で参加することを決意して頑張っている様子。こちらが「あまり遅くまでも大変だから適当に帰って来なさい」と言うと、「人数が少ない中で頑張っているのだから自分だけは抜けれない」なんて答えが。途中で投げ出さず責任感を持って一生懸命やっている姿に、息子の成長を感じました。

11

大岩様  
現代教育学部  
児童教育学科1年の  
ご両親

みんなから  
信頼される先生に  
なっしてほしい。

息子の夢は、小学校の先生。不思議と子どもに好かれるタイプなので、夢が実現すればいいなと期待しています。ただ、今どきの親に馬鹿にされるような先生にはなっしてほしいですね。私たちの時代は、子どもが先生にしかられた時、たとえ殴られたとしても親が謝りに行くような時代でした。今はその逆でしょう。信じられないですね。今の世の中ではなかなか難しいでしょうが、誰からも信頼される先生になっほしいと願っています。入学して半年が経ち、少しずつですが、息子も大人になっきたように感じます。朝も一人で起きられるようになりましたし(笑)。大学生活では、充実した4年間を過ごしてほしいですね。通学に時間がかかるので、今のところサークルには入っていないのですが、ボランティア活動も盛んなことが今日わかったので、帰ったら勧めてみようかと思っています。



12

松岡様  
経営情報学部  
経営情報学科1年の  
ご両親

社会人としての  
予備練習は、  
今からした方がいい。

私が大学に入った昭和50年代は、受験戦争の厳しい時代。大学が学生を選ぶ時代でした。しかし今は、学生が大学を選ぶ時代になってきています。極端に言えば、誰でも安易に大学に入れるのではないのでしょうか。ですから、その分、親もきちんと大学のことを知っておく必要があると思います。今日は、大学を

見学して、とても良い環境だと安心しました。わが家は春日井市内にあり、大学との距離が近いので、息子は下宿をしていません。でも、男の子ですから、社会に出て荒波にもまれる前に、親元を離れることも必要だったかなと。与えられた一カ月の生活費の中でやりくりして、夏暑く冬寒い真つ暗な部屋に一人帰ったり、食事の用意をしたり、洗濯をしたりという経験も大事です。今日、先生方がおっしゃっていたように、自立心やコミュニケーション力、マナーなど、社会人としての予備練習は、大学時代からしておいた方が良いでしょう。一人暮らしをさせてあげられなかった代わりに、今後は資格取得のバックアップなどで力になりたいと思っています。

13

森様

応用生物学部  
環境生物科学科2年の  
二両親

ここでの踏ん張りが  
将来の宝物になると  
信じて頑張ってる。

息子は、男の子としては家で話をする方なのですが、内向的な性格なので、大学生活は今ひとつエンジョイできていない様子。講義でおこなう実験の話聞いて

いても、自分から進んで前に出るようなことはしていないみたいです。毎日を楽しく過ごすには、自分の世界を広げていくことが大切なのに、どうしても消極的な部分があつて。就職も控えているので、もっと自分に自信を持つてほしいと思います。大学の勉強も、不得意意識があるようですが、ここでの踏ん張りが将来自分の宝物になるのだということもわかつてもらいたいですね。どうにかして、自分が生きていくための手立てを得るんだ、という気持ちになつてほしいです。でも、周りの皆さんと比べて、まだまだ社会性が育っていないと感じるのは、私自身が子離れしていないからかもしれません(笑)。先生方も、どんな大学を活用してほしいとおっしゃってくれてますので、その思いに親子ともども応えていきたいですね。

14

増田様

国際関係学部  
国際関係学科1年の  
お母様

大学の環境を活かして  
いろんな活動に  
参加してほしい。

息子は、自分から大学のことを話してくれないので、今日は全体会でいろんなこ

とが聞けて良かったです。特に、就職に関しては、どんな時にどんなことをしたらいいのか、しつかり聞いてメモしました。時期が来たら、私の方から話をしなくては、と考えています。入学して間もない今は自由を謳歌しているばかりの息子も、そろそろ成人。勉強はもちろん、大学内いろんな活動にもトライしてほしいと思います。せつかくこんな環境の整った大学に通っているのですからね。

実は今日、初めて先生にご挨拶したのですが、名字を言っただけで、「〇〇君のお母さんですね」と、すぐにわかつてくださいました。息子のことをよく理解していただいているようで、本当にうれいし、いい大学だと思いましたね。普段、大学の広報物を読んでも見逃しがちな大学のいいところが、こうやって直に会ってお話しすると、自分の中にきちんと入ってくる。そういう点で、父母との集いはとても良い機会です。個別面談では、「たくさんさんの学生を指導されるので大変でしょうが、もしも生活態度に乱れがあったら、声をかけてやってほしい」とお願いしました。残念だったのは、国際関係学部の学部説明会で、他の親御さんとお話できるとワクワクして部屋に入ったら、皆さん手元の冊子を読んで、話す機会がなかったこと。同じ学部学科の子ども

を持つ方ならきつと同じような悩みがあり、話が弾むでしょうに。もしも、保護者の交流会のような機会を設けていただけることがあれば、絶対参加したいと思います。

15

B様

工学部  
電気システム工学科1年の  
お母様

部活動に夢中な息子。  
学問との両立が  
当面の課題です。

緑に囲まれ、素敵な建物がたくさん建っている大学の様子を見て、「ああ、総合大学なんだなあ」と感じました。私自身は短期大学卒なので、総合大学には憧れがあるんです。いい環境で勉強させてもらっていると感じますね。でも、息子は今、ポーカー部の活動に夢中。今日の個別面談でも、部活と学問の両立ができるかどうか、という話になりました。今のところ成績は悪くないのですが、もっと上を目指してほしいと、先生に言われました。1年次の学力が肝心なので、今から頑張らなくてはいけないそうです。私は、成績が真ん中くらいなら、まあいいか、と思っていたのですが、甘いですかね(笑)。でも、課外活動で学んだことはずっと残るし、そこで

きた友人関係もずっと続いていくから、大切にしてほしいとも思っています。

今日は、たまたま隣に座った方が同じ学部生の親御さんで、お昼を一緒に食べたリ、学内を見てまわったりと、交流できました。大学生になったら、もう親の出番はないと思っていたのですが、こういう機会があつて良かったです。来年も、都合があれば是非参加したいですね。

16

渡辺様  
経営情報学部  
経営学科2年の  
お母様

野球に夢中な息子と、  
少しずつ将来のことを  
話し合っていていきたい。

今日は、息子が入部している野球部の決勝戦。今日勝てば優勝なので、結果がとても気になっています。大学生活は、部活動のおかげで、とても充実しているようです。親としては、大学へ通う意義が勉強よりも野球へ傾いていることが少々気になりますが(笑)。家でも部活のことについては、本当に良く話してくれて、楽しんでいることが伝わってきます。今後のことはまだわかりませんが、社会に出ても野球を続けられるような企業に就職したいとは思っているようです。今日の全

体会でも就職に関してのお話がありましたが、経済がこれからどうなっていくのか不安ですね。ただ、就職に関しては、先輩方からも、いろいろと情報をもらえているようです。そういう点は、縦のつながりがある部活動のメリットですね。とはいえ、せつかく経営学科なので、何か資格を取得してほしいと思っています。簿記などの講座が開講されていることも知っているのですが、部活動が忙し過ぎて出席できないでしょうね。でも、息子にあまり言い過ぎると、耳を貸さなくなりますから、くどくならないように、でも核心にタッチできるように話を進めていくつもりです。



## 平成21年度 「父母との集い」ご案内

ご子息・ご息女の大学生活を知っていただく絶好の機会です。とくに、新入生のご父母の皆さまには参加をおすすめしております。ぜひこの機会にご参加ください。

### 大学会場 / 中部大学体育館

9月23日(祝) [対象学部] 全学部 ※今年の大学会場の開催は体育館での全学部一斉開催です。

プログラム	9:30～ 受付	
	10:00～ 全体会	学長あいさつ／学生生活について／就職の現状について
	11:30～ 学内見学・昼食	附属三浦記念図書館、民俗資料室、茶室など
	13:00～ 学部別(学科別)説明会	教育方針等の説明／学科の先生方による個別面談(要申込)／就職コーナー

13:30～ 下記場所に各種相談を受け付けています。

- キャンパスプラザ1Fラウンジ
- 学生生活コーナー
- 入試相談コーナー(大学院・学部)
- キャンパスプラザ2F国際交流プラザ
- 留学相談

### 地方会場 [対象学部] 全学部

今年は以下の6会場で開催いたします。お申込みの上、お近くの会場へご参加ください。

松本会場	9月27日(日)	ホテルブエナビスタ
岐阜会場	10月3日(土)	岐阜グランドホテル
四日市会場	10月18日(日)	四日市都ホテル
静岡会場	10月25日(日)	ホテルセンチュリー静岡
博多会場	10月31日(土)	博多エクセルホテル東急
富山会場	11月14日(土)	名鉄トヤマホテル

プログラム	10:00～ 受付
	10:30～ 全体会
	12:00～ 昼食
	12:50～ 個別面談

**学部別説明会** ご子息・ご息女が在籍する学部のことを詳しくお伝えします。

**学内見学** 広大なキャンパス内を自由にご見学いただけます。

**全体会** 大学のバックアップ体制をわかりやすくご説明いたします。

**個別面談** 各学科教員や就職担当者が直接お応えいたします。

専用ハガキでお申し込みされていない方は、ご希望の会場・期日を選び、事務局まで至急お申し込みください。

中部大学  
後援会事務局 **TEL.0568-51-4745**

「あなたの感謝の気持ちを伝えたい人は誰ですか？」  
 そんな質問に答えてくれた学生の皆さんから  
 ひと言ずつコメントをいただきました。  
 両親、友だち、先生など、届けたい先は人それぞれですが、  
 どのメッセージにもみんなのあたたかな気持ちが  
 たくさん込められていました。

※突然のインタビューにも関わらず、快くメッセージを書いてくれた学生の皆さん、  
 ご協力ありがとうございました。／「信頼」編集者より



おかんへ

成人してもまだ、毎朝起こしてくれてありが  
 とう。毎日、飯をつくってくれてありがとう。  
 産んでくれてありがとう。

人文学部  
 コミュニケーション学科3年 今泉 直也さん

先生へ

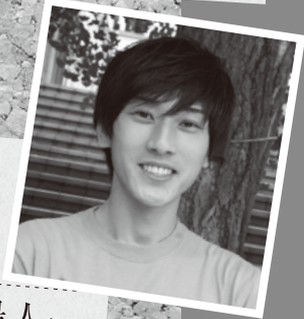
いつも講義や実習などで熱心に教えていた  
 だきありがとうございます!!笑顔で卒業でき  
 るように、国試の勉強がんばるので、また指導お  
 願いします。先生、大好き!!

生命健康科学部  
 保健看護学科4年 Y.Tさん&F.Sさん

おじいちゃんへ

夢を与えてくれてありがとう!

人文学部  
 英語英米文化学科4年 鷹野 陽人さん



留学生のみんなへ

みんなという時間は本当に楽しくて、短い期間  
 だけど、僕にとって一番の友だちです。みんな!  
 帰国しても元気で! また日本に遊びに来てね!!

国際関係学部  
 国際文化学科4年 北岡 拓也さん



両親へ

大学に進学させてくれてありがとう。いつも生  
 意気なことばかり言って迷惑かけているけど、  
 本当に感謝しています。老後はちゃんと介護  
 して親孝行するので、長生きしてください。

工学部  
 建築学科1年 K.Mさん

両親へ

これからも迷惑をかけることがあると思いま  
 すが、よろしくお祈いします。

工学部  
 電気システム工学科2年 澁谷 成大さん

岩木君へ

岩木君がいたので大学が楽しかったです。  
 ありがとう。大学を卒業してもまた遊ぼうね。

国際関係学部  
 国際文化学科4年 橋爪 孝輔さん



家族へ

いつも迷惑かけてごめんなさい。憎まれ口ばっ  
 かりたたっているけど、本当は感謝しています。  
 ありがとう、大好き!

生命健康科学部  
 保健看護学科1年 服部 綾花さん

中部大生に聞きました!

# 感謝の ひと言 メッセージ

お母さんへ

いつもおいしいお弁当を作ってくれてありがとう。お母さんを見習って料理を作れるようになりたいから今度教えてね☆

現代教育学部  
児童教育学科1年 松井 美さん



お母さんへ

いままで似たもの同士だからけんかとかよくしてたけど、就活をしていて疲れている私を優しく見守ってくれたり、時には「それは間違っている!」と言ってくれたこと、感謝しています。これからもけんかすると思うけど、この場を借りて「ありがとう」。

応用生物学部  
環境生物科学科4年 大島 千明さん

(友人の)久保、鳥居へ

いつも一緒に授業に出てくれてありがとう。これからも友達でいてね。

経営情報学部  
経営学科4年 藤堂 泰典さん



友だちのみんなへ

楽しい時、苦しい時、悲しい時、いつもそばにいてくれてありがとう。みんながいるから毎日が新鮮で充実していると思う。本当にありがとう。これからもよろしく。

応用生物学部  
環境生物科学科4年 門野 祐太郎さん



学科の友達へ

いつも一緒にご飯食べたり、3食(第3食堂)の芝で話したり、授業出たり、サッカーしたり、楽しい時間を共有できてとても嬉しく思っています。いつもありがとう。

人文学部  
歴史地理学科4年 平林 佑太さん

両親へ

大学2年目、一人暮らし2年目で改めて思います。今の生活ができてることが最高の贅沢です。本当にありがとう。

人文学部  
コミュニケーション学科2年 岡田 千穂さん



両親へ

いつも苦しい時に支えになってくれてありがとう。社会人になってからは逆に二人を支えていきたいと思います。そして、いつまでも元気でいてください。本当にありがとう。

応用生物学部  
環境生物科学科4年 有賀 大地さん



## 平成21年度 中部大学後援会



# 役員会・評議員会 報告

平成21年5月2日(土)、キャッスルプラザにて、平成21年度中部大学後援会役員会・評議員会が開催されました。大型連休のなか役員、評議員の皆様には大勢のご出席をいただき、議事の審議がすべて無事終了いたしましたことをここにご報告いたします。

## 平成20年度 後援会事業報告・ 決算報告

三浦後援会事務局長による開会宣言の後、佐々木会長が挨拶され、多



議事資料に目を通す顧問の先生方。

くのご出席者への感謝とともに、21年度の新学科増設のニュースに喜びの言葉を述べられました。次に山下学長から、後援会による大学への多大な支援へのお礼とあわせて、大学の近況報告。文部科学省からの科学研究費補助金の配分についてのお話がありました。その後、事務局から顧問である先生方の紹介と、出席状況の報告および本会の成立を宣言。慣例により議長に佐々木会長

が選出され、各議案の審議へと移りました。  
第1号議案である平成20年度事業報告では、愛知大学野球春季リーグで優勝した硬式野球部への応援援助金や毎日書道展入選者奨励金、災害見舞金給付等の実施概要が報告されました。2号議案では、平成20年度決算報告および監査報告がおこなわれ、皆様のご理解をもって異議なく承認されました。

## 平成21年度 事業・予算案も 無事承認

第3号議案「役員・評議員の選出・委嘱」では、事務局から、会則により佐々木会長および岩田副会長、青山副会長の再任を提案。さらに、「ご子息・ご息女の卒業にともない、欠員が報告された監査の選出については、松本氏、小境氏の再任に加え、増田祥一郎



会長に再任した佐々木会長。

氏を新たに加えることを事務局が提案し承認されました。また、顧問には昨年に引き続き10名の先生方が委嘱されたのと同時に、新たに幹事・評議員が委嘱されました。  
その後、第4号議案の「平成21年度事業計画案」、第5号議案の「平成21年度予算案」がともに審議され、予算案について、幹事の方から就職活動援助金についての提案をいただきました。三浦後援会事務局長による回答の後、予算案は拍手をもって承認され、すべての議事が終了。最後に、記念事業寄付金の目録贈呈がおこなわれた後、山下学長から任期を終えられた渡邊前監査に感謝状が贈られ無事閉会しました。



山下学長へ記念事業寄付金の目録を贈呈。

# 平成21年度計画

## ■平成21年度 事業計画

### 会員と大学との連絡をはかる事業

- 1.会議の開催
  - 役員会・評議員会及び懇親会
  - 役員研修会
  - 大学の先生方との懇親会

### 2.「父母との集い」の開催

開催日	開催地	会場
9月23日(祝)	大学	体育館(中部大学)
9月27日(日)	松本	ホテルブエナビスタ
10月 3日(土)	岐阜	岐阜グランドホテル
10月18日(日)	四日市	四日市都ホテル
10月25日(日)	静岡	ホテルセンチュリー静岡
10月31日(土)	博多	博多エクセルホテル東急
11月14日(土)	富山	名鉄トヤマホテル

### 3.「役員学内見学会」の開催

### 4.出版事業

- 後援会会報「信頼」の刊行(全会員)

### 大学への助成

- 1.教育・研究への協力
- 2.就職活動に対する援助(学内企業説明会)

### 学生に対する助成

- 1.課外教育活動に対する援助
- 2.チャレンジサイトへの援助
- 3.就職活動に対する援助  
(資格取得講座への補助、公務員試験対策講座への補助)
- 4.奨学援助
- 5.災害見舞金の給付

## ■平成21年度 予算書

### 収入の部 単位(円)

科目	予算額	前年度予算額	増減	摘要
前年度繰越金	15,455,813	24,874,226	△9,418,413	
後援会会費	126,700,000	115,750,000	10,950,000	平成21年度新会員2,534名 (@50,000×2,534名)
雑収入	160,000	100,000	60,000	預金利息
合計	142,315,813	140,724,226	1,591,587	

### 支出の部 単位(円)

科目	予算額	前年度予算額	増減	摘要
助成金	98,400,000	96,775,000	1,625,000	
記念事業寄付金	12,670,000	11,575,000	1,095,000	平成21年度新会員2,534名 (@5,000×2,534名)
課外活動援助金	42,890,000	39,550,000	3,340,000	課外活動援助金、 スポーツ大会援助金、医療費
教育・研究協力費	25,340,000	23,150,000	2,190,000	平成21年度新会員2,534名 (@10,000×2,534名)
就職活動援助金	10,000,000	10,000,000	0	学内企業説明会、 各種講座費用補助
学生研究支援金	5,500,000	5,500,000	0	チャレンジサイト協力費
奨学援助金	2,000,000	2,000,000	0	
課外活動応援援助金	0	5,000,000	△5,000,000	
事業費	22,200,000	21,200,000	1,000,000	
地区別後援会費	10,500,000	10,000,000	500,000	「父母との集い」案内作成費、 「父母との集い」会場費等
会議費	4,000,000	3,500,000	500,000	役員会・評議員会、 役員研修会、懇親会
印刷出版費	6,700,000	6,200,000	500,000	「信頼」作成費等
災害見舞金	1,000,000	1,500,000	△500,000	
事務費	6,532,000	5,855,000	677,000	
通信運搬費	3,000,000	3,300,000	△300,000	発送費、切手代等
事務委託費	2,000,000	1,100,000	900,000	事務担当者委託費
印刷費	700,000	600,000	100,000	封筒等、「ウブ」増刷印刷費
消耗品費	500,000	500,000	0	コピー機保守料、事務用品等
放費	30,000	50,000	△20,000	交通費
租税公課	2,000	5,000	△3,000	印紙代等
雑費	300,000	300,000	0	帯電・供花・振込手数料等
積立金繰入	10,000,000	10,000,000	0	定期預金
予備費	1,000,000	1,000,000	0	
次年度繰越金	4,183,813	5,894,226	△1,710,413	
合計	142,315,813	140,724,226	1,591,587	

# 平成20年度報告

## ■平成20年度 事業報告

月日	事業概要
[平成20年]5月19日	●役員会・評議員会・懇親会(キャッスルプラザ) 平成19年度事業報告、決算報告/役員・評議員改選/ 平成20年度事業計画、予算審議
6月 3日	●中部大学硬式野球部優勝祝賀会・壮行会(ヒルトンホテル) 後援会より課外活動応援援助金として金500万円贈呈 6月10日「全日本大学野球選手権大会」に出場
6月 4日	●平成20年度「父母との集い」案内号発行、発送(全会員)
6月18日	●中部大学後援会役員と中部大学幹部との懇談会(キャッスルプラザ)
7月19日	●役員研修会(キャッスルプラザ)
8月 1日	●中部大学後援会会報「信頼」第54号発行、発送(全会員)
9月23日	●「父母との集い」開催 大会会場/全体会、学内見学、学部別説明会、個別面談
11月 9日	●第60回毎日書道展入選者奨励金授与式(入選者5名)
10月15日	●災害見舞金給付 (平成20年8月末 岡崎・名古屋集中豪雨による被災学生2名)
10月20日	●役員学内見学会
11月5・12日	●役員学内見学会
[平成21年]2月18日	●懇親会(キャッスルプラザ) ●「学内企業説明会」協賛(中部大学キャリアセンター主催)
2月12日	参加企業156社/学生参加者数833名
2月13日	参加企業154社/学生参加者数724名
2月14日	参加企業133社/学生参加者数628名
2月25日	参加企業100社/学生参加者数942名
2月26日	参加企業 97社/学生参加者数678名
2月27日	参加企業 99社/学生参加者数768名
資格取得講座・公務員講座補助 26講座 641名受講	

## ■「父母との集い」実施状況 参加者 1,351名

開催地	会場	開催日	参加者
中部大学	三浦幸平メモリアルホール	10月12日(日)	549名
		10月13日(祝)	545名
静岡県	オークラアウトシティホテル浜松	9月23日(祝)	76名
石川県	金沢都ホテル	9月27日(土)	28名
三重県	四日市都ホテル	10月 5日(日)	58名
岐阜県	岐阜グランドホテル	10月18日(土)	86名
広島県	ホテルJALシティ広島	11月 9日(日)	9名

## ■平成20年度 収支報告書 (平成20年4月1日より平成21年3月31日まで)

### 収入の部 単位(円)

科目	予算額	決算額	差異	摘要
前年度繰越金	24,874,226	24,874,226	0	
後援会会費	115,750,000	115,750,000	0	平成20年度新会員2,315名
雑収入	100,000	162,647	△62,647	預金利息
収入合計	140,724,226	140,786,873	△62,647	

### 支出の部 単位(円)

科目	予算額	決算額	差異	摘要
助成金	96,775,000	92,423,500	4,351,500	
記念事業寄付金	11,575,000	11,575,000	0	平成20年度新会員2,315名
教育・研究協力費	23,150,000	23,150,000	0	教育・研究協力費
学生研究支援金	5,500,000	5,500,000	0	チャレンジサイト協力費
課外活動援助金	39,550,000	39,550,000	0	課外活動援助金、 スポーツ大会援助金、医療費
奨学援助金	2,000,000	2,000,000	0	
就職活動援助金	10,000,000	5,648,500	4,351,500	学内企業説明会、 各種講座費用補助
課外活動応援援助金	5,000,000	5,000,000	0	補正予算 (中部大学硬式野球部) 応援援助金
事業費	21,200,000	18,777,889	2,422,111	
地区別後援会費	10,000,000	8,888,177	1,111,823	「父母との集い」会場費等 「父母との集い」案内作成・ 発送
災害見舞金	1,500,000	100,000	1,400,000	岡崎・名古屋 集中豪雨被災者2名
会議費	3,500,000	3,650,536	△150,536	役員会・評議員会、 役員研修会、 役員学内見学会、懇親会
印刷出版費	6,200,000	6,139,176	60,824	「信頼」10,000部作成
事務費	5,855,000	3,946,656	1,908,344	
放費	50,000	2,600	47,400	交通費
印刷費	600,000	295,000	305,000	封筒等
通信運搬費	3,300,000	2,320,607	979,393	発送費、切手代等
事務委託費	1,100,000	498,895	601,105	事務担当者委託費
消耗品費	500,000	495,576	4,424	コピー機保守料、事務用品等
租税公課	5,000	0	5,000	
雑費	300,000	333,978	△33,978	帯電・供花・振込手数料 第60回毎日書道展 入選者お祝金
積立金繰入	10,000,000	10,000,000	0	十六銀行 定期預金
予備費	1,000,000	183,015	816,985	消耗品費へ流用 (パソコン購入のため) 183,015円
次年度繰越金	5,894,226	15,455,813	△9,561,587	
支出合計	140,724,226	140,786,873	△62,647	

# 平成21年度中部大学後援会役員・評議員

## ■ 顧問

[理事長]  
大西 良三

[学 長]  
山下 興亜

[副学長]  
伊藤 正之  
中島 泉  
後藤 俊夫

[学監・後援会事務局長]  
三浦 昌夫

[教務部長]  
足達 義則

[学生部長]  
山田 公夫

[事務局長]  
田中 豊茂

[事務局次長]  
椎尾 博

## ■ 会 長

佐々木 次明

## ■ 副会長

岩田 修一  
青山 正史

## ■ 監 査

松本 幸次  
小境 鎮則  
増田 祥一郎

## ■ 幹 事

山田 郁夫  
柴田 義廣  
伊藤 清司  
岩田 親典  
今井 祐次  
加藤 英男  
池本 孝  
澤 芳久  
吉田 義寛  
神谷 均  
水野 通  
加納 英明  
佐野 進  
丹羽 通夫  
水田 健一  
加藤 智  
杉森 孝

安藤 之一  
加藤 正義  
廣畑 敦久  
栗山 盛伸  
小谷 哲司  
小島 達哉  
稲垣 健一  
佐藤 渡  
竹内 久樹  
高嶋 隆明  
小野田 耕治  
川合 祐雄  
森田 和典  
山田 裕己  
三浦 義人  
林 和宏  
池山 哲雄  
有賀 孝憲  
鳥越 達生  
浅輪 武志  
石田 俊則  
馬場 弘  
弓削 俊彦  
今村 昭一  
水田 克明  
鎌田 浩之  
横井 勉  
矢野 裕司  
横山 幸典  
高尾 助夫

中村 正和  
立田 暢彦  
加藤 浩  
鈴木 邦尚  
西澤 克美  
一芳 誠二  
伊藤 誠二  
伊神 弘志  
戸島 操  
牧村 光晃  
河合 喜彦  
藤田 誠  
三宅 耕一  
宮島 史明  
片岡 久征  
後藤 正博  
舟橋 直司  
西脇 斉  
佐々木 毅  
熊谷 基司  
河野 高幸  
和田 和典  
千賀 達也  
青木 信行  
庵 淳一  
山本 常忠  
鈴木 弘二  
宮木 睦嗣  
小寺 伸明  
杉森 長谷川 雅文

新家 朋彦  
加藤 登  
古田 浩司  
日江 井仲晃  
伊藤 孝雄  
谷口 明春

評議員

森本 芳樹  
櫻井 明男  
時田 研一  
宮田 洋  
橋本 昌典  
榛村 美江子  
山田 敏彦  
高見 佳克  
齊藤 伸生  
中間 俊也  
加古 和美  
荒井 俊博  
水野 尚  
林 宏  
牧野 和司  
中村 雅熙  
安藤 猛  
大地 開三  
大城 利一  
鈴木 吉和  
筒井 孝一  
東山 喜徳

市野 義裕  
吉田 義一  
若杉 一良  
黒野 明夫  
阿部 博  
佐藤 満  
小川 仁  
坂江 章演  
小塚 泰朗  
奥野 勇  
加藤 健二  
青木 雅淑  
小山 邦壽  
南 勝広  
丹羽 日出男  
粕谷 昭仁  
田中 三千雄  
奥村 悟  
梶野 秀夫  
名倉 篤  
武内 和敏  
宮田 弘  
大田 康司  
岩田 耕二  
福井 徹  
澁谷 康弘  
植田 茂穂  
胡桃 吉三  
稲熊 成利  
浅野 芳史

佐藤 美紀  
鈴木 実  
加納 哲也  
長屋 保彦  
井上 晴雅  
西垣 清司  
野田 嘉久  
山内 啓祐  
菅沼 嘉一  
墨 寿人  
浅井 博司  
加藤 健二  
樋田 俊裕  
木村 則裕  
新美 哲夫  
村瀬 陽一  
櫛田 義貞  
渡邊 和実  
田邊 潔  
平野 政彦  
長谷川 豊  
棚田 雅人  
山本 英俊  
熊谷 俊和  
神戸 正幸  
鈴木 鉄次郎

## 中部大学後援会会則

- 第1条 本会は中部大学後援会と称する。
- 第2条 本会の事務局は中部大学内におく。
- 第3条 本会は中部大学に協力し、大学を後援することを目的とする。
- 第4条 本会は前条の目的を達するために、次に掲げる事業を行う。  
(1) 大学の教育、研究及び施設設備の拡充  
(2) 学生の就職斡旋活動に関する援助  
(3) 大学と父母との連絡・会報の発行  
(4) 学生の福利厚生・奨学金援助  
(5) 学生の課外教育活動育成に必要な事業・援助  
(6) その他本会の目的達成に必要な事業
- 第5条 本会は次の会員をもって組織する。  
正会員 中部大学学生の父母  
賛助会員 本会の趣旨に賛助する者
- 第6条 本会に次の役員をおく。  
会 長 1名/副会長 2名/幹 事 各学科若干名  
監 査 3名/顧 問 若干名
- 第7条 会長、監査は評議員会において会員のうちから選出する。  
2 副会長、幹事は会員のうちから会長が委嘱する。  
3 顧問は役員会の議を経て会長が委嘱する。
- 第8条 役員は次のとおりとする。  
会長は会務を総理し、本会を代表する。  
副会長は会長を補佐し、会長の事故あるときはその職務を代行する。  
幹事は会長の指示を受け、会務を行う。  
監査は本会の事業及び会計の監査にあたる。  
顧問は本会の重要事項について会長の諮問に応じ又は助言する。
- 第9条 役員は任期は1年とする。ただし、重任を妨げない。  
2 役員は任期満了後でも、後任の役員が選出されるまでは、なおその職務を行う。
- 第10条 役員会は役員をもって組織し、会長が招集する。  
2 役員会は次の事項を審議決定する。  
(1) 事業計画に関する事項 (2) 予算に関する事項  
(3) 決算に関する事項 (4) その他会長が必要と認める重要事項  
3 役員会は役員総数の過半数の出席(委任状を含む)をもって成立し、議事は出席者の過半数によって決定する。

- 第11条 本会に評議員会をおき、評議員をもって組織する。  
2 評議員会は毎年1回会長が招集し、次の事項を取り扱うものとする。  
(1) 事業計画の承認 (2) 予算、決算の承認  
(3) 会長及び監査の選出 (4) 会則の改正  
(5) その他役員会において重要と認める事項  
臨時評議員会は、必要に応じて会長が招集する。  
3 評議員会は、必要に応じて会長が招集する。  
4 評議員会は、評議員総数の過半数の出席(委任状を含む)をもって成立し、議事は過半数の同意によって決定する。  
5 評議員会は会員のうちから別に定める定数基準によって会長が委嘱する。  
6 評議員の任期は2年とする。ただし再任を妨げない。
- 第12条 本会の経費は会費及び寄付金をもってあてる。  
2 正会員の会費は50,000円とし、子女入学の際に納入する。  
3 賛助会員の会費は、50,000円以上とし、入会の際に納入する。
- 第13条 本会の会計年度は毎年4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。
- 第14条 本会の事務局は、庶務、会計の事務にあたる。
- 第15条 本会に地方支部をおくことができる。

## 【附 則】

- (1) この会則は昭和42年4月13日から施行する。  
(2) この会の運用について必要な細則は役員会において別に定める。  
(3) 昭和43年 4月12日 一部改正  
(4) 昭和45年 4月 8日 一部改正  
(5) 昭和46年 4月 8日 一部改正  
(6) 昭和48年 4月 8日 一部改正  
(7) 昭和50年 4月 7日 一部改正  
(8) 昭和50年12月20日 一部改正  
(9) 昭和59年 4月 1日 一部改正  
(10) 昭和61年 4月 1日 一部改正  
(11) 昭和62年 4月 1日 一部改正  
(12) 平成12年 5月27日 一部改正

## ご父母の皆様も ぜひご利用ください。

### 附属三浦記念図書館

#### 地域に開放し、研究・学習をサポート。

地下2階地上3階建、延面積約8,230m<sup>2</sup>に約800席の各種閲覧室を備えている図書館。約55万冊を所蔵し、うち約20万冊を1階から3階に開架しています。所蔵している資料の情報はデータベース化され、館内に設置された検索専用PCを利用して必要な資料を探すことが可能。また、学内LANやインターネットを利用して、研究室や自習室、自宅からも資料の検索ができます。平日の開館時間(学期中)は9時から21時まで。春日井近隣に在住・在勤の方は、カウンターで「館外貸出申請書」に必要事項を記入することで図書を借りることもできます。



### 中部大学音楽祭

#### 年に一度のチャリティーコンサート。

毎年、12月の中旬に開催している中部大学音楽祭。昨年度は愛知県芸術劇場コンサートホールでおこなわれ、第一部は大学の5つの音楽系クラブによる若さあふれる演奏、第二部では「歓喜の合唱」と題して、春日井市交響楽団と春日井市民第九合唱団によるベートーヴェン作曲「交響曲第九番」第4楽章を、第一級の豪華ソリストを迎えてお届けしました。多数のご参加をいただき感動を共有することができました。2009年度の音楽祭は平成21年12月12日(土)に開催の予定です。詳細は、決定次第ホームページで公開いたします。



多彩な設備を完備し、  
教養を深める知的資産の提供や生涯学習などをおこなっている中部大学。  
開かれた総合大学をぜひご利用ください。

### 新穂高山荘

#### 四季の移ろいを感じられる厚生施設。

中部大学新穂高山荘は、新穂高温泉郷のほぼ中央に位置し、東方に槍ヶ岳・穂高を望む絶好のロケーションが魅力。スケールの大きい雄大な山岳美と新緑・紅葉の美しさは、まさに自然の宝庫と呼ぶにふさわしいものがあります。渓流にそった16,000m<sup>2</sup>の敷地には、フレッシュマンキャンプやゼミ、クラブの合宿などに利用される山荘本館、家族での利用に適した山荘別館、さらに24時間利用可能な石造りの露天風呂を備えた温泉施設などが点在しており、学生、教職員、卒業生とそのご家族の厚生施設として利用されています。



### オープンカレッジ

#### 大学生と一緒に講義を受講。

地域の皆様に大学の講義をオープンカレッジとして開放しています。その数、約160科目。高校を卒業されている方ならどなたでも聴講可能。週1回、同じ曜日と時間で、半年でも1年でも、2年でもご都合に合わせて続けることができます。学生食堂や図書館、駐車場、スクールバスも利用できます。※開講科目は中部大学HPをご覧ください。

#### 申込期間

平成21年8月21日(金)ガイダンス終了後～  
8月27日(木)

#### 申込書類

大学で定めた用紙・卒業証明書  
(ホームページから資料請求できます)

#### 聴講料

1科目**10,000**円  
(後援会会員の方は5,000円となります)

#### 登録料

**5,000**円(初回のみ)  
※後援会会員の方は無料となります

#### お問い合わせ先

エクステンションセンター  
**TEL.0568-51-4392**(直通)  
**FAX.0568-51-3166**



弾ける笑顔、熱い眼差し。  
 仲間と過ごすかけがえのない時間。  
 この瞬間の連続が私たちのキャンパスライフ。





# MY CAMPUS LIFE



# News & Topics

医療の全体像を見わたす5学科体制へ。

## 生命健康科学部に3つの新学科を開設 届出手続中

医学知識に裏打ちされた、自立した医療人。予防の視点をもって各分野の専門スキルを発揮できる医療人。わが国の医療を崩壊の危機から救うには、そんな力ある人材が欠かせません。生命健康科学部では、看護師、保健師、臨床検査技師の養成課程に加えて、2010年4月から理学療法士、作業療法士、臨床工学技士を育てる3学科を新設し、現代医療を広くカバーする人材を育成していきます。そのため2009年4月に、地上7階建ての新校舎(55号館)を完成させ、各学科の専用施設のほか、チーム医療を体験できる全学科合同の実習施設を用意しました。



### 生命健康科学部 新学科4つのキーワード

- 1 **予防の視点** 医学と生命科学の基礎がしっかり学べるカリキュラムを編成。疾病や障害を予防する視点を備えた医療人を育てます。
- 2 **チーム医療** 5学科共通の講義や演習を数多く配置。自分以外の医療スタッフの役割を理解し、連携して問題解決をはかる力を養います。
- 3 **技術開発** 工学部と密接に連携した教育をおこなうことにより、医用技術や医療機器の開発・応用にも貢献できる人材を育成します。
- 4 **人間理解** 文系理系を包含する7学部がワンキャンパスに集まるメリットを生かし、幅広い学識と多面的な人間理解能力の獲得を目指します。



### 理学療法学科

障害の予防や  
技術開発にも力を発揮。

医学・生命科学を深く理解して、疾病・障害の予防や障害者支援ができる理学療法士を養成します。また医用工学を学んで障害者支援機器の開発などにも貢献できる力を養います。

[取得できる資格]

理学療法士  
国家試験受験資格

### 作業療法学科

身体と精神の両面で  
障害者を支援。

身体や精神の障害がある人の動作能力や社会適応力の回復をはかる作業療法士を養成。特に精神障害や高齢認知症への理解を深めて、発症予防や悪化阻止の能力を育てます。

[取得できる資格]

作業療法士  
国家試験受験資格

### 臨床工学科

医療における  
技術の担い手を育成。

生命維持や治療に必要な医療機器の操作や保守点検にあたる臨床工学技士を養成します。また医療機器メーカーなどで研究・開発に携わる技術者を育てることも目標のひとつです。

[取得できる資格]

臨床工学技士  
国家試験受験資格

一部祝日に授業を実施。平日を休日振替に。

## 授業日・授業時間・ 休憩時間変更について

本学では、15週の授業日確保のために、祝日などで回数が不足する曜日については、学期末に他の曜日に振り替えて確保してきました。しかし、学期末の試験等の日程により振替授業日の確保が困難なこと、実験・実習など週単位で授業の進捗を調整している場合、調整が困難なこと、非常勤講師は異なる曜日に出講することが困難であることなどの理由から、今年度から一部祝日に授業を実施しています。これにより祝日授業実施にともなう休日振替を別途設定したため、一部平日が休日になります。また、学部・学科の増加等により講義場所が広がり、講義棟間の移動に時間がかかるため、移動時間確保のために休憩時間が10分から15分に延長されました。

### 2009年度の祝日授業日・休日振替

祝日 授業日	4月29日(昭和の日)、7月20日(海の日)、 9月21日(敬老の日)、9月22日(国民の休日)、 10月12日(体育の日)、11月23日(勤労感謝の日)
休日 振替	5月7日(木)、5月8日(金)、11月4日(水)、 11月5日(木)、11月6日(金)、11月20日(金)

### 現在の授業時間帯(2009年度)

1・2時限	9:30～11:00
休憩	11:00～11:15(15分)
3・4時限	11:15～12:45
休憩	12:45～13:35(50分)
5・6時限	13:35～15:05
休憩	15:05～15:20(15分)
7・8時限	15:20～16:50
休憩	16:50～17:05(15分)
9・10時限	17:05～18:35

より使いやすい施設・設備の充実を目指して。

## 図書館増築、 72号館新築工事進行中

今年の2月に、附属三浦記念図書館の2期増築工事と72号館新築工事の起工式がおこなわれ、現在順調に工事が進められています。図書館は地下に書庫を配し、地上階は閲覧室を増設するほか、視聴覚コーナーも従来以上に充実したものになる予定。1階には資料室を設け学内各所に分散している大学の資料等を集約する計画です。また72号館は、2階から4階に114人収容の講義室4室、279人収容の講義室1室のほか、ゼミ室や情報系教育演習室が配置されます。工事は今年度中に終了し、竣工は来年春の予定です。



図書館完成予定図



72号館完成予定図

# Campus Map

- ① 1号館 〈本部棟／事務室／教務部／学生部〉
- ② 2号館 〈事務室／研究室／講義室／ゼミ室／キャリアセンター／渉外部〉
- ③ 3号館 〈生産技術開発センター／分析計測施設／実験室〉
- ④ 5号館 〈研究室／実験室／ゼミ室〉
- ⑤ 新5号館 〈メディア教育センター／実験室／講義室〉
- ⑥ 6号館 〈研究室／講義室／実験室／ゼミ室〉
- ⑦ 7号館 〈工学センター棟／工学部事務室／研究室／ゼミ室〉
- ⑧ 8号館 〈CAD教育施設／実験室／実習室〉
- ⑨ 9号館 〈保健管理室／講義室／研究室／学生ラウンジ／エクステンションセンター／学習支援室〉
- ⑩ 10号館 〈コンピュータコンサルテーションセンター／講義室／ゼミ室〉
- ⑪ 11号館 〈研究室／実験室／講義室〉
- ⑫ 15号館 〈講義室〉
- ⑬ 16号館 〈総合研究センター〉
- ⑭ 17号館 〈研究室／実験室〉
- ⑮ 18号館 〈材料構造実験施設〉
- ⑯ 19号館 〈語学センター／建築製図室／第2学生ホール／講義室／学生ラウンジ〉
- ⑰ 20号館 〈国際関係学部事務室／研究室／ゼミ室／学生ラウンジ／国際交流センター／留学生別科〉
- ⑱ 21号館 〈経営情報学部事務室／研究室／講義室／ゼミ室／学生ホール〉
- ⑲ 22号館 〈講義室／学術情報センター〉
- ⑳ 24号館 〈学術情報センター〉
- ㉑ 25号館 〈人文学部事務室／講義室〉
- ㉒ 26号館 〈研究室／ゼミ室〉
- ㉓ 27号館 〈メディア教育センター・スタジオ／講義室〉
- ㉔ 28号館 〈講義室／実験室〉
- ㉕ 29号館 〈クラブサークルプラザ〉
- ㉖ 30号館 〈応用生物学部事務室／研究室／ゼミ室／実験室／講義室〉
- ㉗ 31号館 〈研究室／ゼミ室／実験室／講義室〉
- ㉘ 32号館 〈実験室〉
- ㉙ 33号館 〈研究室／実験室／実習室〉
- ㉚ 36号館 〈土木製図室／実験室〉
- ㉛ 50号館 〈生命健康科学部事務室／研究室／ゼミ室／実験室／講義室〉
- ㉜ 51号館 〈講義室／ゼミ室／実習室／学生ホール〉
- ㉝ 53号館 〈実験動物教育研究センター〉
- ㉞ 55号館 〈講義室／研究室／実験室／実習室〉
- ㉟ 70号館 〈現代教育学部事務室／研究室／ゼミ室／講義室〉
- ㊱ 71号館 〈講義室／実習室／器楽演奏室／多目的室〉



- A 三浦幸平メモリアルホール
- F 創立者胸像
- L 留学生寮
- R 野外ステージ
- B キャンパスプラザ
- G 体育・文化センター
- M 女子留学生寮
- S 武道館
- C 第1学生ホール
- H 体育館・講堂
- N 職員宿舎
- T 第3学生ホール
- D 附属三浦記念図書館  
(2F民俗資料室)
- I サブアリーナ
- O 三幸橋
- U フロンティア研究棟
- E リサーチセンター
- J 高電圧実験室
- P 弓道場
- V 温室棟
- K 学生寮／留学生寮
- Q 洞雲亭／工法庵／燭桐軒
- W リサ農園

## テレフォンガイド 中部大学／代表番号 0568-51-1111

お問い合わせ内容	担当部署
後援会について	●「父母との集い」 ▶ 後援会事務局(渉外部) 0568-51-4745(直通)
成績・学業に関すること	●試験・各種証明書(成績・在学・卒業・卒業見込) ●教職課程 ●その他、就学上の相談 ▶ 教務課
学生生活について	●休学・退学、住所変更等 ●奨学金 ●アルバイト ●下宿 ●クラブ活動 ▶ 学生課
	●学生相談 ●カウンセラー紹介 ▶ 学生相談室 0568-52-0381(直通)
就職について	●資格取得講座 ▶ キャリアセンター 0568-51-4184(直通)
学費・その他の納付金について	▶ 会計課
入学試験について	▶ 広報課 入試事務課 ※入試情報ホットライン 0120-873941(直通)
国際交流(留学)について	▶ 国際交流センター
生涯学習に関すること	●公開講座 ●オープンカレッジ ●アカデミックレクチャー ▶ エクステンションセンター 0568-51-4392(直通)
中部大学音楽祭・ キャンパスコンサートについて	▶ 渉外部

中部大学ホームページもご利用ください。 <http://www.chubu.ac.jp/>

### 住所変更について

住居移転、町名変更などによって住所に変更があった場合、学生課への届け出が必要となります。お手数ですが、ご子息・ご息女に学生課までお越しくださるようご連絡をお願いいたします。

### 中部大学後援会就職活動援助

後援会では、資格取得講座、就職対策講座の受講料・受験料の補助をしております。ご子息・ご息女の就職活動のスキルアップや将来設計に、ぜひ受講をおすすめください。