

名城大学 通信

名城大学校友会 創立50周年記念事業開催!

7月20日、名古屋国際会議場を舞台に、多数の来場者を迎え盛大に挙行



2008年 / 9月号
NO.34

Meijo University

50 名城大学校友会創立50周年記念式典



名城大学 Day

～教育ときずな～



入場無料
事前申込不要

日時

9.14 日 10:00～16:00
【受付9:30～15:00】

(予備日は9月15日(祝)その場合、一部のイベントは中止になります)

場所

ご来場の際は公共交通機関をご利用ください。

名城大学天白キャンパス
地下鉄塩釜口下車徒歩8分



お見事!



特別企画

■ 香山リカ氏
特別講演会

「子どもや若者の
“心”をのぞいてみれば」

■ 童話作家
鬼頭 隆氏(本学商学部卒)
おじんの童話朗読会

「アリ王国物語
“アリマス国とアリマセン国”」



買う・食す
学生食堂
学食無料体験

※数量限定、品切れの際はご容赦ください。



CONTENTS

- 1 名城大学Day
今年も開催!
- 3 校友会50周年
記念事業開催
- 5 ゼミ・学生活動
紹介
第12回 農学部
環境微生物学研究室
- 7 古いアルバムを
めくれば
第4回 薬学部
- 10 平成19年度
就職状況報告
- 13 CAMPUS NEWS
飯島澄男教授がカグリ賞、
アストリアス皇太子賞を
連続受賞
藤島教授がフランクEメダルを受賞
硬式野球部が1部リーグ復帰!
「名城大学技術士会」設立
名古屋市立大と学術交流協定
を締結
- 15 輝く卒業生
第22回 四門 隆さん
第23回 高橋幸男さん
- 19 平成19年度
事業報告
- 21 平成19年度
財務概要
- 23 輝く青春
シリーズ
第8回 ライフル射撃部

知る・学ぶ | 公開講座

- アメリカの民主政治【法学部】
- 名古屋市政の分析—財政を中心に—【法学部】
- 企業の環境経営における利害関係者との対話【経営学部】
- インドの農民、日本の農民:経済発展と農民の生活【経済学部】
- もの凄いやね/不思議なよね/面白いよねの秘密【理工学部】
- だ円【理工学部】
- メタボリックシンドローム—正しく知って早めに対策!—【薬学部】
- 世の中、金がすべてではないが、お金との付き合い方は重要だ!【都市情報学部】
- 人はいかに学ぶのか:あなたの学習法は間違っていますか?【人間学部】
- 賢く資産運用!株式投資・投資信託【キャリアセンター】
- インド式算術入門セミナー【アジア研究所】



知る・学ぶ | 実験講座 (定員限定。小学生は保護者の同伴が必要です)

- ホウレンソウの簡易溶液栽培装置の作成【農学部】(大人~中学生向き)
- みんながわかるやさしい科学【総合研究所】(大人~小学生向き)
- 総合数理実験・ゲーム:遊びから学ぶ理科・算数(数学)「磁石で遊ぼう」
【総合数理教育センター】(中学生~小学生向き)

見る・楽しむ | 大学・附属高校のクラブ等紹介

大学クラブ紹介

体育会演武会【居合道部、応援團リーダー部、テコンドー部、合気道部】、
自作ゲームの展示・実演【情報技術研究会】、子供達との工作【造芸部、児童文化研究会】、
模型展示・実演【鉄道研究会】、ロボット展示【ロボット倶楽部】、車両展示【エコノバークラブ】、
作品展示【美術部】、漫才【落語研究会】、ミニコンサート【うたごえサークル/べんべん草】、
ストリートダンス【ストリートダンスサークル】

附属高校クラブ等紹介

ロボットと遊ぼう【メカトロ部】、作って体感 科学の世界【自然科学部】、
エコライフ実践—小物を作る—【総合学科コミュニケーション系列】、吹奏楽部演奏【吹奏楽部】

大学・附属高校合同企画

チアリーディング部合同演技、茶(華)道部合同茶会

その他の主な催し...

知る・学ぶ

- 附属図書館の開放
- 各学部等紹介コーナー・進学相談コーナー【各学部、研究科、
入学センター】

体験する・考える

- 初心者のためのパソコン教室【情報センター】
「パソコン操作の第一歩!」
「世界に向かってホームページデビュー!」
「情報処理教室の開放とパソコンQ&A」
- 国際交流コーナー【国際交流センター】
「留学生による中国語講座」「世界の写真展」
「母国文化紹介」
- 身体験セミナー【アジア研究所】
- ノルディックウォーキングを始めよう
- 起震車体験、AED救命講習会

見る・楽しむ

- 「いごdeピンゴ」【大学教育開発センター】
- 卒業生作品展【名城大学校友会】
- 映画上映【情報センター】
「ピノキオ」「フランダースの犬」
- 応援団演武対抗戦
- 名古屋市交通局協力「お絵かきバス」(小学生以下対象)
- 買う・食す
- 校友会全国物産展、附属農場農産物即売会
- フリーマーケット
- 売店JB's、大学生協の営業



名城大学校友会 創立50周年記念事業 盛大に開催!



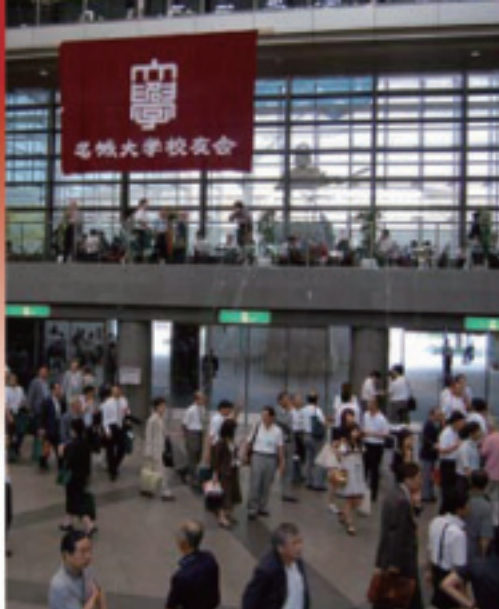
7月20日、名古屋市熱田区の名古屋国際会議場にて校友会創立50周年記念事業が多数の来場者を迎え、盛大に開催されました。

午前を中心に、それぞれの学部同窓会ごとに講演会や抽選会など、多彩なイベントが行われました。午後からは、記念式典があり、N響団友オーケストラとシンガーソングライターの本真夜さんの豪華な組み合わせと、大学の歴史を顧みるストーリーリー仕立ての演出で大いに盛り上がりました。

夕方からは懇親会が行われて、無事フィナーレを迎えました。

各学部同窓会等の主な行事は次の通りでした。





名城大学「卒業30周年事業」の ご案内

本学では今年度から「卒業30周年事業」を継続的に実施していくことになりました。

人生の中でも大きな節目である卒業後30年目の皆様に大学にお集まりいただき、「懐かしい友との出会い、新しい友との出会い」をお楽しみいただきたく企画したものです。

学生時代を謳歌した同窓が一堂に会し、「新たな再会」を通して強固なネットワークを構築する場となり、さらには名城大学の今日までの発展と開学100周年に向けた今後の展望を感じていただければ幸いです。

今年度は昭和53年度（昭和54年3月卒業・修了）卒業生の皆さんが対象です。該当の方には追って詳細なご案内をお送りいたしますが、是非ともお知り合いの同窓生をお誘い合わせの上、一人でも多くの方にお越しいただきますことを、心より願っております。

開催日時：平成20年11月30日（日）
15:00～19:00

場所：名城大学天白キャンパス共通講義棟北
「名城ホール」
（懇親会場 タワー75「レセプションホール」）
事業：ウェルカムコンサート、お楽しみ抽選会、
立食パーティ

お問合せ先 振興推進準備室
052-838-2088（ダイヤルイン）

理工同窓会

島田洋七氏講演会「がばいばあちゃんに感謝、友に感謝」、建築同窓会名古屋支部総会、城友会総会、ジャズ演奏会



法学部同窓会

法学部同窓会総会、法学部教員 法律トークショー「Live!法学」（ゲスト 杉田二郎氏）



農学部同窓会

農学部同窓会員の交流会



経友同窓会

CBC放送 広瀬隆と「ザ・ぼんち」による合同トークショー



薬学部同窓会

城薬ベンゼンフェスティバル、渡辺淳一氏講演会「鈍感力」



人間学部同窓会

第2回同窓会「みんな元気がいい?リターンズ2」



都市情報学部

同窓会設立10周年 ホームカミングデー



支部

東北の民謡踊りと太鼓【東北支部】 高山陣屋太鼓【岐阜県支部】
詩吟および剣舞【関東支部】 「エイサー」ミルクムナリ【沖縄県支部】



環境微生物学研究室の皆さん(後方左から2番目が田村廣人教授、同じく右端が細田晃文助教、左端が湯浅友太郎さん、左から4番目が東本明日美さん)

共通講義棟北隣りに平成19年7月に竣工した研究実験棟1。ここには今は取り壊された5号館などから移った農学部各研究室が入り、最新鋭の設備で研究、実験が行われています。その中の一つ、農学部生物環境科学科の環境微生物学研究室を訪ねました。

環境微生物学研究室

農学部生物環境科学科

環境微生物学研究室は土壤微生物が人工化合物を毒性化していることを発見し、その代謝・毒性化のメカニズム解明のため、学生と教員が一体となって最先端の分析手法とバイオテクノロジーを駆使して日々研究に動んでいます。この研究室の最終目標は「微生物の機能を利用した環境制御」を通して人類が抱えている環境問題の解決に貢献して行く事です。

田村廣人教授と細田晃文助教が指導にあたり、学部生14名の他、大学院生も修士6名、博士後期課程1名が在籍する、活気みなぎる研究室です。今年、博士後期課程1年の堀田雄大さんが発表したポスターが、国際学会の一般の部で第3位を獲得する快挙を達成しています。

今回は、研究室を代表して、修士課程1年の東本明日美さんと湯浅友

太郎さんにお話を伺いました。

Qどのような研究をしていますか？

東本さん(以下「H」) 塩素系化合物によって汚染された地下水を浄化するために、浄化剤と分解微生物との相互作用を研究しています。一言で言えば「微生物の機能を用いた環境浄化」に関する研究です。

湯浅さん(以下「Y」) 農薬補助剤などに含まれる界面活性剤が、環境中の微生物によって分解され環境ホルモンとして放出されてしまうことが、多くの先輩方の研究により分かってきました。ところが、その分解機構は、細菌の生育環境の変化に伴って、異なることが分かってきたので、どうしてそうなるのかを研究しています。



Q 研究の苦労はありますか？

H 地下水の汚染浄化を調べるには、酸素がない状況下で実験をしなければなりません。そのため、装置のグローブに手を入れて針や培地を扱うのですが、1度始めると長いときには5〜6時間は集中して行わなければならないので、体力的にキツイです。

Y 扱うのが「生き物」なので、いつ生えてくるかわかりません。時間内でどれだけ増えたのか、どのポイントでどのくらい増えたのかを知るには、ずっと付きつきりになることがあるので、夜中までかかることがあります。

H 微生物にとつては土日も関係ないです。ですからね。それに微生物も生き物ですから食事(養分)だって与えなければならぬんですよ！

Q 研究室はどのような雰囲気ですか？

H/Y 私のように分析機器を扱う人や培養細胞を扱う人もいますし、何気なく使っている試薬でも疎かにはできません。ですので、実験中は私語厳禁ですし、エタノールで消毒を行うなど、清潔を保っています。でも、実験していない時はお菓子を食べたり雑談をしたりしていますよ。

Q 先生方の印象は？

H/Y 田村先生は仕事をしている時は厳しいけれど、普段はお笑い好きです。今人気のお笑い番組も見ているので、たまに話を振られて、私たちがわからない事さえありますよ(笑)。細田先生も大阪人らしくお笑い好きなのですが、田村先生以上に厳しく、言い回しがストレートです。言い方を変えれば、大学の先生にしては「熱血先生」だと思います。でも、「方でマイホームババの二面もあつて、息子さんを溺愛しているみたいですよ(笑)」。

Q 将来は何になりたいですか？

H 公務員の研究職につきたいです。修士を出ると、一般企業の研究職のイメージが強いと思いますが、外されてしまうこともあると聞きました。公的機関の研究職ならば研究を続けられるのではと思ったからです。分析機器を扱った仕事に就きたいですね。例えば最近の大きな事件ですと、毒入りギョーザの事件がありました。あれもギョーザの中から成分を抽出して機器分析を行っているんですよ。

Y 特に決まっているわけではないのですが、あえて言うならば遺伝子系の研



環境微生物学研究室が入っている研究実験棟Ⅰ

究職でしょうか。食品微生物とか環境浄化とか、土壌浄化の遺伝子診断とか。今のところは広く将来を考えています。

H 美容業界でも微生物を利用したアンチエイジングがありますからね。様々な業種で微生物は取り扱われています。

歴代の研究室生から試料、データを後輩が引き継ぎ、蓄積していくことで常に活性化し続ける環境微生物学研究室。明るくも厳しい研究室の伝統を受け継ぐ学生たちは、微生物を活かして環境を守っていく、次代の頼もしい担い手です。

古いアルバムをめくれば

【第4回】薬学部

今回は薬学部を紹介します。
薬学部は天白キャンパスよりも9年早い昭和31年、天
白区(当時は昭和区天白町八事裏山地区)に移転してい
ます。



7号館(一番高い建物)が竣工して間もない頃(昭和50年頃)の写真です。
現在の1号館は写真の空き地が見える位置に立てられています。



薬学部がスタートした時は春日井市の麗泉校舎でした。



昭和39年の薬学部開設10周年記念式典での様子。今も活躍している5号館が落成した時です。



(昭和39年) 創立10周年の八事キャンパス



昭和41年に竣工した八事6号館



八事キャンパスの基盤となった、今はなき1号館。



薬学部薬草園温室



昭和29年12月～昭和30年末まで、「仮住まい」として使用された駒方校舎。



八事校舎(移転当時)



昭和33年2月2日の第一期卒業試験



第一期卒業生の記念写真



1960年代薬学部図書館の様子



平成19年度 就職状況報告

平成19年度の就職環境は、前半は順調な景気回復傾向でしたが、後半はサブプライムローン問題や原油価格の高騰など景気の先行きに対する懸念が開始されました。19年度全体を顧みると、バブル崩壊後の採用抑制による人手不足感の高まりと、団塊世代の大量退職が重なり、技術系を中心に採用状況は売り手優位の状況となりました。

また、リクルートワークス研究所の調査によると、20年3月卒業の大卒求人倍率は2.14倍(昨年1.89倍)、大卒・院卒の求人総数は93.3万人(昨年82.5万人)と、昨年に引き続きバブル期並みの高水準となっております。

こうした流れの中で特に東海地方では、自動車産業を筆頭に輸出産業が景気を牽引しており、昨年同様の採用計画を立てていますが、来春21年卒業の大卒求人倍率は、20年3月卒と同じ2.14倍となっております。ここ3年間続いていた採用人員増には歯止めがかかり、新たに高止まりの傾向が出ているようです。

さらに、採用にあたっては各社とも「人は欲しいが、優秀な人材

しか採用しない」という、ここ数年連続している厳選採用の方針は依然として変わっておらず、基準に見合わない人材を無理に採用することはせず、本来に必要な人材に出会った場合のみ採用するという「量より質」重視の姿勢は昨年同様、強く感じられます。企業は必要とする人物像を明確に設定し、それに見合った人材だけを厳選採用するということが、新卒採用の基本方針として定着しているようです。

求人就職状況

① 求人状況

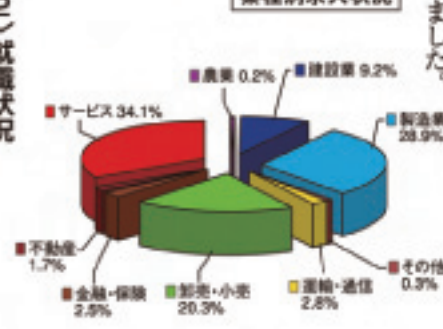
平成19年度の求人件数は、10,616件となり昨年度を11.9%上回る結果となりました。



業種別に求人状況を見ると、サービス業34.1%、製造業28.9%、卸売・小売業20.3%、建設業9.2%、金融業2.5%、その他となっており、

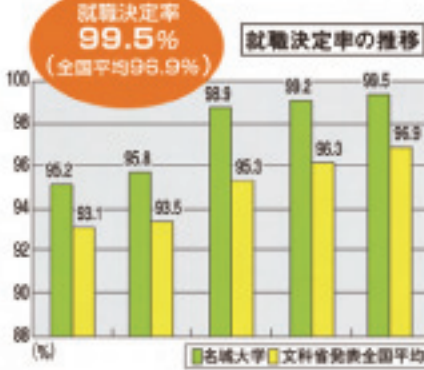
幅広い業種から求人がありました。昨年との比較では、全体的に求人は増えているものの、サービス業・製造業の求人増の割合が高く、卸売・小売業の割合は減少結果となりました。

業種別求人状況



② 就職状況

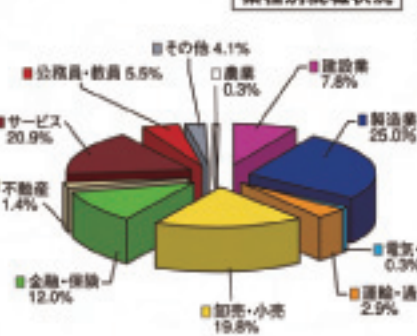
厚生労働省と文部科学省の調査によれば、平成20年3月卒業の大学生の就職内定率(就職希望者に対する就職者数)は96.9%と発表されています。本学の就職内定率は、その平均値を2.9ポイント上回り99.5%でした。



業種別に就職状況を見ると、第1位は、製造業25.0%以下、サービス業20.9%、卸売・小売19.8%、金融・保険業12.0%となっています。

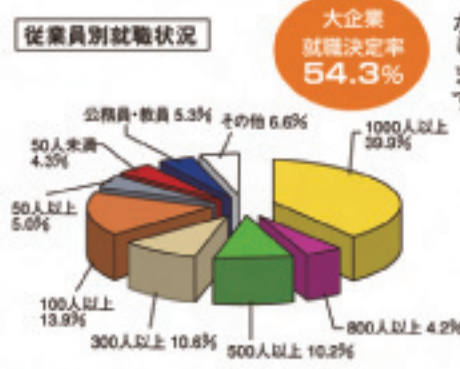
前年度と就職先の業種割合はあまり変化がない結果となりました。

業種別就職状況



また、規模別に見ると従業員50人以上の大企業へ54.3%の学生が就職しており、過半数の学生が大企業へ就職を決めたこととなります。

大企業 就職決定率 54.3%



〈3〉平成19年度 主な就職先

法学部	アイシン・エィ・ダブリュ(株)	(株)名古屋観光ホテル	(株)愛知銀行	(株)武田薬品工業(株)
	(株)愛知銀行	(株)名古屋銀行	NTTデータカスタマーサービス(株)	田辺三菱製薬(株)
	愛知時計電機(株)	ニテハ(株)	京セラコミュニケーションシステム(株)	知多厚生病院
	アイホン(株)	日興コーディアル証券(株)	(株)サンゲツ	中部労災病院
	(株)伊藤園	日通商事(株)	(株)シーテック	東海病院
	(株)NTTドコモ東海	日東工業(株)	ジュエリアル東海情報システム(株)	豊田厚生病院
	(株)大垣共立銀行	(株)日本旅行	(株)JTB中部	名古屋経済会病院
	(株)オンワード樺山	野村證券(株)	大和ハウス工業(株)	名古屋第二赤十字病院
	(株)十六銀行	パナホーム(株)	東建コーポレーション(株)	名古屋徳洲会総合病院
	積水ハウス(株)	フジパングループ本社(株)	(株)立花エレテック	日本調剤(株)
	(株)損害保険ジャパン	フタバ産業(株)	東新住建(株)	万有製薬(株)
	大同メタル工業(株)	(株)三重銀行	中日本高速道路(株)	藤田保健衛生大学病院
	(株)中京銀行	三菱衛研(株)	(株)名古屋銀行	(株)富士バイオメディックス
	凸版印刷(株)	三菱UFJ証券(株)	名古屋鉄道(株)	明治製菓(株)
	(株)名古屋銀行	ユニー(株)	名古屋トヨペット(株)	名鉄病院
	ニチアス(株)	愛三工業(株)	西日本旅客鉄道(株)	(株)愛知銀行
	日興コーディアル証券(株)	アイシン・エィ・ダブリュ(株)	(株)NIPPOコーポレーション	愛知トヨタ自動車(株)
	日東工業(株)	アイシン・エィ・アイ(株)	日本電話施設(株)	アイホン(株)
	日本生命保険(相)	アイシン精機(株)	(株)パロマ	(株)エイチ・アイ・エス
	(株)日本旅行	アイシン高圧(株)	(株)日立システムソリューションズ	(株)NTTデータ
野村證券(株)	愛知機械工業(株)	(株)日立情報システムズ	(株)大垣共立銀行	
(株)百五銀行	アスモ(株)	富士ソフト(株)	(株)オンワード樺山	
(株)三重銀行	(株)INAX	(株)富士通エフサス	(株)JTB中部	
三井住友海上火災保険(株)	イビデン(株)	(株)富士通中部システムズ	住友林業(株)	
みずほインベスターズ証券(株)	(株)今仙電機製作所	フジパングループ本社(株)	積水ハウス(株)	
(株)みずほ銀行	オーエスジー(株)	文化シヤッター(株)	第一生命保険(相)	
(株)三井住友銀行	オークマ(株)	松下電工電路システム(株)	大和ハウス工業(株)	
(株)三菱東京UFJ銀行	鹿島建設(株)	名工建設(株)	(株)中京銀行	
三菱マテリアル(株)	キヤノン(株)	(株)ユーフィット	東建コーポレーション(株)	
ヤマザキマザック(株)	京セラ(株)	ユニー(株)	トヨタ自動車(株)	
経営学部	アイシン・エィ・ダブリュ(株)	コフレントマテリアル(株)	愛知県経済農業協同組合連合会	(株)名古屋銀行
	アイシン化工(株)	(株)小松製作所	あいち知多農業協同組合	(株)名古屋東急ホテル
	アイシン精機(株)	三洋電機(株)	あいち三河農業協同組合	日興コーディアル証券(株)
	オーエスジー(株)	(株)CSKシステムズ	イデビキ(株)	(株)日本航空
	オークマ(株)	CKD(株)	伊藤ハム(株)	日本生命保険(相)
	(株)カノークス	(株)ジェイテクト	井村屋製菓(株)	日本電子計算(株)
	(株)かんぽ生命保険	清水建設(株)	植後製菓(株)	野村證券(株)
	(株)岐阜銀行	シャープ(株)	(株)大垣共立銀行	フタバ産業(株)
	(株)協豊製作所	スズキ(株)	大塚製菓(株)	(株)ベストブライダル
	(株)十六銀行	住友電装(株)	海部東農業協同組合	(株)三重銀行
	西濃運輸(株)	積水ハウス(株)	カゴメ(株)	三井住友海上火災保険(株)
	第一生命保険(相)	大成建設(株)	(株)かね貞	(株)三井住友銀行
	タカスタンダード(株)	大同特殊鋼(株)	カネハツ食品(株)	三菱UFJ証券(株)
	(株)中京銀行	大同メタル工業(株)	グリコ乳業(株)	名港海運(株)
	東海東京証券(株)	太平洋工業(株)	サンジルス醸造(株)	ユニー(株)
	(株)トーカン	大和ハウス工業(株)	数島製パン(株)	
	トヨタ自動車(株)	中央発條(株)	(株)十六銀行	
	(株)豊田自動織機	中部電力(株)	全国農業協同組合連合会	
	(株)名古屋銀行	鉄建建設(株)	竹本油脂(株)	
	名古屋鉄道(株)	(株)デンソー	テルモ(株)	
日本生命保険(相)	東海ゴム工業(株)	(株)豊田自動織機		
フタバ産業(株)	(株)東海理化電機製作所	なごや農業協同組合		
ホンザキ電機(株)	東海旅客鉄道(株)	(株)日本航空		
(株)みずほ銀行	(株)東芝	日本配合飼料(株)		
ミタチ産業(株)	凸版印刷(株)	フジパングループ本社(株)		
(株)三井住友銀行	豊田合成(株)	(株)マルアイ		
(株)三菱東京UFJ銀行	トヨタ自動車(株)	(株)三重銀行		
ユニー(株)	(株)豊田自動織機	名糖産業(株)		
(株)りそな銀行	トヨタ車体(株)	森永乳業(株)		
(株)ワールド	トヨタテクニカルディベロップメント(株)	山崎製パン(株)		
経済学部	(株)愛知銀行	豊田鉄工(株)	愛生会 総合上飯田第一病院	
	アスモ(株)	トヨタ紡織(株)	味の素ファルマ(株)	
	イオン(株)	西日本旅客鉄道(株)	アストラゼネカ(株)	
	SMBCフレンド証券(株)	日本ガイシ(株)	医療法人純正会東洋病院	
	(株)オンワード樺山	日本特殊陶業(株)	医療法人大雄会	
	関東自動車工業(株)	(株)日立情報システムズ	エーザイ(株)	
	コカ・コーラセントラルジャパン(株)	フタバ産業(株)	春日井市民病院	
	(株)十六銀行	ブラザー工業(株)	蒲郡市民病院	
	大和証券(株)	本田技研工業(株)	刈谷豊田総合病院	
	大同特殊鋼(株)	(株)マキタ	岐阜大学医学部附属病院	
	ダイワボウ情報システム(株)	マツダ(株)	国立病院機構	
	大和ハウス工業(株)	三菱重工業(株)	恵野製菓(株)	
	タカスタンダード(株)	(株)森精機製作所	(株)スギ薬局	
	鑑定名古屋(株)	ヤマザキマザック(株)	(株)スギヤマ薬品	
	東邦ガス(株)	リンナイ(株)	大日本住友製菓(株)	
都市情報学部	(株)愛知銀行	(株)武田薬品工業(株)		
	NTTデータカスタマーサービス(株)	田辺三菱製薬(株)		
	京セラコミュニケーションシステム(株)	知多厚生病院		
	(株)サンゲツ	中部労災病院		
	(株)シーテック	東海病院		
	ジュエリアル東海情報システム(株)	豊田厚生病院		
	(株)JTB中部	名古屋経済会病院		
	大和ハウス工業(株)	名古屋第二赤十字病院		
	東建コーポレーション(株)	名古屋徳洲会総合病院		
	(株)立花エレテック	日本調剤(株)		
	東新住建(株)	万有製薬(株)		
	中日本高速道路(株)	藤田保健衛生大学病院		
	(株)名古屋銀行	(株)富士バイオメディックス		
	名古屋鉄道(株)	明治製菓(株)		
	名古屋トヨペット(株)	名鉄病院		
西日本旅客鉄道(株)	(株)愛知銀行			
(株)NIPPOコーポレーション	愛知トヨタ自動車(株)			
日本電話施設(株)	アイホン(株)			
(株)パロマ	(株)エイチ・アイ・エス			
(株)日立システムソリューションズ	(株)NTTデータ			
(株)日立情報システムズ	(株)大垣共立銀行			
富士ソフト(株)	(株)オンワード樺山			
(株)富士通エフサス	(株)JTB中部			
(株)富士通中部システムズ	住友林業(株)			
フジパングループ本社(株)	積水ハウス(株)			
文化シヤッター(株)	第一生命保険(相)			
松下電工電路システム(株)	大和ハウス工業(株)			
名工建設(株)	(株)中京銀行			
(株)ユーフィット	東建コーポレーション(株)			
ユニー(株)	トヨタ自動車(株)			
愛知県経済農業協同組合連合会	(株)名古屋銀行			
あいち知多農業協同組合	(株)名古屋東急ホテル			
あいち三河農業協同組合	日興コーディアル証券(株)			
イデビキ(株)	(株)日本航空			
伊藤ハム(株)	日本生命保険(相)			
井村屋製菓(株)	日本電子計算(株)			
植後製菓(株)	野村證券(株)			
(株)大垣共立銀行	フタバ産業(株)			
大塚製菓(株)	(株)ベストブライダル			
海部東農業協同組合	(株)三重銀行			
カゴメ(株)	三井住友海上火災保険(株)			
(株)かね貞	(株)三井住友銀行			
カネハツ食品(株)	三菱UFJ証券(株)			
グリコ乳業(株)	名港海運(株)			
サンジルス醸造(株)	ユニー(株)			
数島製パン(株)				
(株)十六銀行				
全国農業協同組合連合会				
竹本油脂(株)				
テルモ(株)				
(株)豊田自動織機				
なごや農業協同組合				
(株)日本航空				
日本配合飼料(株)				
フジパングループ本社(株)				
(株)マルアイ				
(株)三重銀行				
名糖産業(株)				
森永乳業(株)				
山崎製パン(株)				
愛生会 総合上飯田第一病院				
味の素ファルマ(株)				
アストラゼネカ(株)				
医療法人純正会東洋病院				
医療法人大雄会				
エーザイ(株)				
春日井市民病院				
蒲郡市民病院				
刈谷豊田総合病院				
岐阜大学医学部附属病院				
国立病院機構				
恵野製菓(株)				
(株)スギ薬局				
(株)スギヤマ薬品				
大日本住友製菓(株)				

就職支援体制

本学では、内定を勝ち取るまで4年間にわたって一貫した相談ができる体制をとっています。

インターネットの普及により情報が氾濫し、学生たちは、何が有用な情報か判断することが難しい状況にあり、個別指導・相談体制はますます重要なものとなっております。



就職支援の特徴

1・2年次では、「講演会」「学部別ガイダンス」「自己分析テスト」などによって、学生が自発的に自分の進路を考える機会を与え、自己実現をサポートしています。また、低学年の学

生がボランティアで就職イベントを手伝う「就職サポーター」制度もあり、意識の高揚に役立っています。



進路支援講座(有賀さつきさん)

3年次からは更に実践的な就職指導が始まります。「就職ガイダンス」からスタートし、「グループ面談」、「個人面談」の面談指導を主軸にし、「模擬試験」、「履歴書、エントリーシート」の書き方講座、「模擬面接」、「学内企業セミナー」など多様な行事が開催されます。

殊に、「学内企業セミナー」は約550社が参加する東海地区最大規模のもので、就職支援の大きな柱となっております。

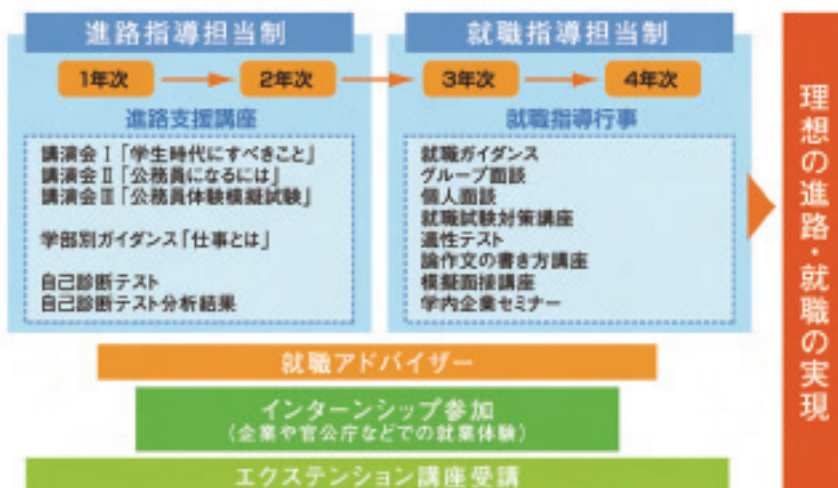
学内企業セミナーへの参加が内定に結びつくケースもあり、学生参加も延べ1万名を超えています。

また、就職が内定した4年生および本学卒業生の力を活用した、就職アドバイザー制度があり、就職活動中の学生や就職をこれからはじめようとする学生にとって心強い制度となっております。

以上のように本学では、面談指導と各種行事を含め多様な学生支援プログラムを実施し、就職活動のさらなる充実に向け努力を続けております。



学内企業セミナー



CAMPUS NEWS

鍋島俊隆教授がフランクEメダルを受賞

薬学部鍋島俊隆教授が、米国病院薬剤師会の功労者に与えられるDonald E.Franke Medalを受賞しました。この賞を日本人が受賞するのは鍋島教授が初めてとなります。

Donald E.Franke Medalは病院薬剤師の教育に多大な貢献をした人に贈られる、1971年に創設された賞です。37年の歴史の中で受賞者はわずか12人、米国以外からの

受賞者は1999年のイギリス人に次いで2人目の快挙です。

学会期間中の6月9日に表彰式、翌10日に特別記念講演があり、学会関係者、招待客、報道関係者などおよそ1000人の前で記念講演が行われました。



飯島澄男教授がカヴリ賞、アストウリアス皇太子賞を連続受賞

理工学研究科飯島澄男教授が第1回カヴリ賞(ナノ科学部門)を受賞することが決まりました。

カヴリ賞はノルウェー系米国人フレッド・カヴリ氏の提唱により、カヴリ財団とノルウェー教育研究省、ノルウェー科学人文アカデミーの共同事業として本年度から設立されたもので、天体物理学、ナノ科学、神経科学の3部門からなり、各分野の優れた研究に対して、それぞれ100万USD(ノーベル賞は130万ドル)の賞金とメダル、賞状が贈られます。

今回の受賞は、1991年に飯

島教授(当時NEC基礎研究所主

ます。

席研究員)が発見したカーボンナノチューブの研究開発に対して与えられたものです。カーボンナノチューブは、鋼鉄より高い強度を持つこと、作り方によって半導体にも金属にもなること、優れた熱的特性を有することなど、様々なユニークな特性を持ち、ナノテクノロジーを支えるキー材料の一つと言われています。現在、全世界で、この材料を使った研究開発、製品開発が積極的に進められています。

授賞式は9月9日に、オスロ市のオスロコンサートホールで行われます。さらに、カヴリ賞受賞のほぼ1週間後、スペインのアストウリアス皇太子財団から、人類の発展への貢献を称えて贈られる2008年度の同皇太子賞(科学技術研究部門)を飯島教授に対し授与することが発表され、飯島教授はカヴリ賞受賞に続いての連続受賞となりました。同皇太子賞には5万欧元(約800万円)が贈られ、10月25日に、アストウリアス皇太子の故郷であるアストゥリアス自治州の州都・オビエドで授賞式が行われます。





硬式野球部が I部リーグ復帰!

愛知大学野球のII部リーグを制し、来季からのI部リーグ昇格を目指して入れ替え戦を行った硬式野球部が、1勝1敗で迎えた第3戦(先に2勝した方がI部)を見事勝利し、4季ぶりのI部リーグ復帰を果たしました。

試合終了後は、大坪監督・藤井コーチ・山田部長・木全キャプテンを続けて胴上げし、苦業を共にした仲間たちと、喜びを分かち合いました。

また、監督からは選手達に、「I部復帰後の来シーズンこそ真価が問われる。夏にもう一度鍛えなおして、今度はI部で優勝しよう!」と激励の言葉が送られました。秋季リーグをI部で迎えることになり、早くもI部リーグ制覇への期待が高まります。

「名城大学技術士会」設立

実社会で活躍している名城 開催した設立総会には、本学卒業生の技術士が集まり、から大橋正昭理事長と下山名城大学の教育・研究活動に協力することにより、母校の発展に寄与するとともに、技術士相互の交流、技術士自らの継続研鑽等を図ることを目的に「名城大学技術士会」を設立しました。

2月23日に天白キャンパスで

2月23日に天白キャンパスで

名古屋市立大学と学術交流協定を締結

名城大学と名古屋市立大学は、2月5日、教育・研究活動全般における交流および連携を推進し、相互の教育・研究の二層の進展と地域社会および国際社会

の発展に寄与することを目的とし、学術交流に関する包括協定を締結しました。



名城大学の持つ半導体発光素子や感光体材料・ナノ材料技術と、我が国で最も先進的で海外でも評価の高い光医療の分野での技術を有する名古屋市立大学が連携して、新光源の創成技術と光医

療技術を融合させ、更に、感光医療技術を加えることにより、光医療工学のための先端機能材料開発拠点の形成を目指します。

光治療は、投薬治療や切開治療に比べ、体全体にダメージを与えないことや副作用が少ないなどの特徴があり、アトピー性皮膚炎等の難治性皮膚疾患、眼科疾患、内視鏡診断治療等に関する最先端治療として確固たる地位を築いています。また、今後この分野の発展には、安全で小型な光源の適用や、新規ナノ材料などの工学の貢献が不可欠であり、その開発の核となる高度専門技術者の育成も急務となっております。

この協定により、半導体発光素子(情報・電気・電子分野)、ナノ材料・感光体材料(化学・材料分野)および光治療(医学分野)が融合化した研究の飛躍的な発展と、将来的には医工連携教育を担う連携大学院の設置を目指します。



大人気アニメ“名探偵コナン”など 「青山剛昌ふるさと館」館長の四門隆さん

○ 鳥取県中部の日本海に面した北栄町の出身で、「名探偵コナン」や「Y A I B A」などの原作者で漫画家の青山剛昌氏の魅力を伝える「青山剛昌ふるさと館」は、平成19年3月に北栄町が運営する施設として開館しました。オープン初年度は、熱狂的なコナンファンがふるさと館を目当てに遠路

より来館していましたが、最近では、周辺の観光スポットと併せて訪問する家族連れが目立ってきています。土日や夏休みを中心に年間約10万人の来場者が県内外から訪れ、境港市の「木木しげるロード」と並ぶ鳥取県のマンガスポットとして人気を博しています。同施設の初代館長である四門隆さ

ん(昭和50年法学部一部卒)を紹介します。

○ 「名探偵コナン」は、出版されて14年目になります。またアニメはテレビ放映と映画上映が続けられており、また青山剛昌先生も超多忙です。そういった意味では、地域ゆかりの漫画家の功績を顕彰している他の記念館とは性格が異なり、今後も新作が期待できる現在進行形の施設です」

アンケートでも、100%に近い人たちがふるさと館に満足しているとのこと。「ふるさと館は6割以上の方が県外からの来場です、名探偵コナンの人気の高さを実感するとともに、台湾や韓国からの来館者も多く、海外での人気の高さにも驚かされます。県内外、国内外問わず多くの方々



に来ていただき、コナンやY A I B Aなどの人気のキャラクターや青山先生が少年期に抱いた夢をご覧いただきたいと思っています。青山先生の作品を常設展示している施設は、世界でここだけです」

ふるさと館では、コナン君や柊ちゃんをはじめY A I B Aや



怪盗キッドなど、数多くのキャラクターに会えます。

○ 四門さんが青山先生とお会いしたのは、ふるさと館がまだ工事中の時。「青山先生は、館内のメッセージにも書いてある通り普段3時間しか睡眠時間が取れないほど多忙な漫画家です。オープンした3月は最も忙しい時期のよう到来館が叶いませんでした。青山先生は鳥取県民らしい真面目で純朴な印象でした」

ふるさと館では青山先生が幼少の頃より、「私立探偵専門の漫画家」を目指していたことや、漫画家を目指して努力し、やがて夢が実現していく過程がよくわかります。「この展示を見て、強い気持ちを持って努力すれば夢は実現するということ、日本や世界の子どもたちにもっと知ってもらいたい」

○ 四門さんは大学を卒業後鳥取に帰り、それまでは長い

間おそらく全国に軒しかなかったと思われる「よつかど」という姓を、ご結婚をされた際に分家のような形で「軒にされました(「四門倍増計画」と言うそうです)」。

○ もともと、JA職員だった四門さんは、昭和60年にJAがオープンさせたコンサートホール「カウベルホール」(琴浦町)の支配人として、地域に芸術文化を振興させてきた経験を買われて、平成19年3月の「青山剛昌ふるさと館」の初代館長に就任されました。「ふるさと館を拠点に、北栄町をはじめこの地域の発展を願っていますが、周辺

の整備には時間がかかります。しかし、大切なことだけなここだけにしかない資源を生かして、この地域にふさわ

しい町づくりが進展していくと信じています」「私の信条は「ネットワークよりフットワーク」、人と人との対話がエネルギーとなり、知恵が生まれる。人口が少ない鳥取県では一方で歴史の保存や自然が守られていて、そういう意味では面白い県だと思っています。「偉大な田舎」として大きな可能性を秘めているんです」

○ 地元を愛する四門さんの思いが「青山剛昌ふるさと館」には詰まっています。「名探偵コナン」ファンならずとも、一度は訪れてみる価値あります。



水木しげるロードのプロデュースをはじめ、地域の活性化に貢献する高橋幸男さん

○ 境港市は鳥取県の北西部に位置する、全国でも有数の水揚げ高を誇る町です。この港町出身のマンガ家、水木しげる氏の代表作「ゲゲゲの鬼太郎」のプロンス像を120余体設置し、街並みや店舗を妖怪通

りに仕立て、今では年間100万人を超す観光客が訪れる山陰地方随一の人気スポットとなった「水木しげるロード」をプロデュースした高橋幸男さん(昭和46年理工学部二部卒)をご紹介します。

○ 「街は遊びの空間、街並み全体が美術館というコンセプトでプロデュースしました。お店や施設が休みの場合、折角来たのにガッカリして帰る、ということがないように、と考えたのです。また、妖怪のプロンス像は小さくすることと、こと

ていまず)の代表取締役である高橋さんの、水木しげるロードへの夢はまだまだ膨らみます。



もの目線の高さで配置することで恐さより、かわいらしさをイメージすることを心がけました」「ロード誕生とともにいろいろな仕掛けづくりにかわわってきました。地元発信の水木しげるファンクラブ、まちおこし会社、妖怪神社、店舗、グッズ企画などですが、プランはまだまだあるんですよ。例えば、妖怪旅館とか妖怪酒場。地元の名産品を使った食品の開発です」

株式会社千年王国(水木しげる文庫の運営など)を手掛け

○ 高橋さんは、まちづくりコーディネーター(コンサルタント)という立場で水木しげるロードを、そして境港を見てこられました。「ようやく点が線になりました。ようやく点が見えましたが、水木しげるロードはまだまだ発展の余地があります。町のいたるところに水木先生が見えて、体験



した原風景がそのまま残っているんです。マンガの中の風景に出会えるんですよ。それを大事にしたい。この町の財産なんですから」

水木しげるロードで出会う人たちと語り合う高橋さん。共に水木しげるロードを盛り上げてきた街の人たちとの話題は尽きることがありません。



○ 「たくさんの人たちに境港に来ていただきたいですね。境港の人たちは、温かくやさしさにあふれています。人と人とのふれあいができるまちなんです。単なる通過型の観光地にしたくないですね」水木しげるロードだけでなく、高橋さんは鳥取県の活性化を願っています。



実は高橋さん、水木しげる

ロードの成功をきっかけに北栄町（15ページ参照）の街づくりにも大きく関与、貢献されました。水木しげる、谷口シロー、青山剛昌等々のマンガ家を生んだ「マンガ王国鳥取県」という切り口から、「北栄町の街づくりを青山剛昌の『名探偵コナン』をテーマにプロデュースさせていただきますました。街の中央に位置する『コナン大橋』、親柱の

コナン君のブロンズ像には、街づくりに対する自分のメッセージを込めているんです。その『青山剛昌ふるさと館』で、名城大学の後輩である四門さんが館長として活躍されていることは本当に嬉しいですね」

○ 最後に、高橋さんは断言します。「縁をいただいて、今までいろいろな仕事に関わらせていただきました。鳥取県では私や四門さん以外にも、多くの卒業生が街づくり、地域づくりに関わっています。1人では何もできなかったと思うんですよ。今の自分があるのは、名城大学の仲間がいたからこそ。いろんな場面で卒業生の皆さま



んに助けられました。こんな素晴らしい卒業生たちの集まりは、我々（校友会）鳥取県支部の誇りです」謙遜する高橋さんの目は誇らしげに輝いていました。



今回の四門さん、高橋さんの取材におきましては、お二人の他、新見博士校友会鳥取県支部長をはじめ、街づくり、地域づくりの第一線で活躍されている鳥取県支部の皆様大変お世話になりました。この紙面を借りて御礼申し上げます。

I 経営改革

1 経営及び設置学校全般に係る重要事項の推進。

- (1) 理事長諮問機関である「経営問題検討会」において、経営に係る課題について検討。
- (2) 経営と教学の連携強化のため、副学長(2名)を常勤理事として任命(平成19年11月12日付)。
- (3) 透明性確保のため、「理事候補者選考会議」及び「評議員候補者選考会議」を設置。
- (4) 「開学100周年事業」を目指し、「振興事業推進準備室」を設置。

2 学校法人名城大学の基本戦略(MS-15)に基づく経営戦略の推進。

- (1) 経営戦略に先立つミッション・ステートメント(「名城育ちの達人を社会に送り出す」)の設定。
- (2) 「2006年度 MS-15推進マップ」に基づいて「2007年度 MS-15推進シート」を作成し、ビジョンの実現に向けて具体的な施策を展開。
- (3) 構成員の共有を図るため、MS-15改訂版(「戦略づくり分析図」)を作成。

3 再開発計画について、平成25年までの耐震補強及び早期建替え等のスケジュールを策定。

II 教育支援

1 天白2・9号館(演習室・実験室・研究室)、八事5・6号館(講義室・演習室・実験室・研究室)を改修。

2 バリアフリー化の推進。

(天白9・12号館のエレベーター設置工事及び段差解消工事、並びに天白3号館の車椅子での階段昇降機設置工事)

3 研究実験棟I(学生実習室・研究実験室)が竣工。

4 「名古屋駅前SIAビル」をサテライト施設として確定。

5 附属高等学校の体育館、木鶏館建替えに向けた実施設計。

6 「院高度化費」により、大学院教育の充実を図った。

7 特別強化スポーツクラブ(女子駅伝部、硬式野球部)及び強化スポーツクラブ(柔道部、ハンドボール部、アメリカンフットボール部、ラグビー部、バレーボール部)への支援の実施。

8 「学長表彰」の実施。

III 研究支援

1 アジア研究所の研究助成プロジェクトとして、企画型プロジェクト2件、公募型プロジェクト5件を採択。(総額8,000千円)

2 7つの学内助成事業を対象に公募を実施し、選定した結果、52課題で総額57,000千円を助成。

3 特許出願は、国内出願14件、外国出願2件。

4 学術研究高度化推進事業として、4課題・364百万円(継続を含む)の事業総額規模で推進。

- (1) 「制震構造化等の新しい概念による構造物の耐震性能向上プロジェクト(大学院理工学研究科)」
- (2) 「脳とこころの発達における神経科学的・心理学的アプローチ(大学院薬学研究科/大学院総合学術研究科)」……以上、平成19年度新規分。

5 「がんプロフェッショナル養成プラン」に名古屋大学と浜松医科大学との共同で申請し、採択。 (「取組名:臓器横断的がん診療を担う人材養成プラン」/大学院薬学研究科)

6 科学研究費補助金:申請件数163件、採択件数72件、採択金額162,480千円。

7 受託大型プロジェクト:335百万円、受託研究:76百万円、英学寄附金:58百万円。

8 天白14号館(大学発ベンチャーが使用)が竣工。

IV 社会貢献

- 1 「名城大学Day」(平成19年9月16日)を開催し、4,976名が参加。
- 2 「名城大学北陸シンポジウム」(平成19年11月17日)を開催し、100名が参加。
- 3 「平成19年度理工学部市民開放講座」を前期・後期開催し、延べ2,326名が受講。
- 4 ISO14001に基づく取り組みを推進。
 - (1) 第6回ISO14001フォーラム(平成19年12月18日)を開催し、約550名が参加。
 - (2) 環境マネジメントシステム(EMS)に基づくマネジメントレビューを続ける。

V 経営・教学の動き

1 経営

- (1) 「新構想準備委員会」を設置し、平成22年度にリベラルアーツ系新学部構想を議論。
- (2) 事務組織の整備充実のため、契約職員を増員。
- (3) 教職員のコミュニケーションを図るため、「音楽とワインの夕べ」を開催(日進キャンパス)。
- (4) 「名城大学教育振興資金」として182件、約83,365千円の寄付を受納。
- (5) 天白キャンパスにおいて、「エスコ事業」を平成21年度から導入することを承認。
- (6) 「資金の在り方専門委員会」において、新俸給体系のフレームワーク、新俸給体系の設計、事務職員の人事制度と賃金体系について検討を進めた。
- (7) 大学院派遣研修として、大学・学校づくり研究科に事務職員3名を派遣。
- (8) 学生の入学から卒業までをトータルでサポートするデータベースシステムの構築を目的とする取り組みを進めた。

2 教学

(1) 大学

(財)大学基準協会へ認証評価の申請を実施。

6名を輩出。(本学法務研究科出身者)

JABEEについて、継続的に取り組んだ。

(理工学部建設システム工学科は中間審査を受検。電気電子工学科、機械システム工学科、交通科学科、建築学科は、認定通知を受信)

1年次生を対象にアンケートを実施。

19年度は、学生、教員に対して同時に同じ内容のアンケートを実施。

19年11月5日)を開催。

1月)」など、アジア研究所主催の各種セミナー・シンポジウムを開催。

25回社の都全日本大学女子駅伝」及び「第5回全国大学女子選抜駅伝競走」において、女子駅伝部が共に第3位。

3位。

9回目)、ラグビー部(7回目)がそれぞれ東海リーグ優勝。

ボランティアなどに積極的に支援。

99.5%(平成20年3月31日現在)。

259社参加)

60社参加)

(2) 附属高等学校

18年度重点目標の検証、平成19年度重点目標、現状報告等を実施。

MS-15に基づく戦略の推進、附属中学校の設置、を確認。

「第2回スーパーサイエンスハイスクール東海地区フェスタ2007」(平成19年7月22日)を開催。

「SSH生徒研究発表会」(平成20年2月12日～13日)を開催。

2期生(19人)が人間学部に入學。

平成19年度 財務概要

1 消費収支計算書

入学者の急増等、一時的な要因を主因に、帰属収入は前年比1,900百万円の増加となりました。一方、施設費や教育研究経費が増額となりましたが、人件費が微増にとどまった為、消費支出は748百万円の増加となっております。一時的要因から、帰属収支差額比率は13.7%となりましたが、一時的要因を除くと前年を若干下回る9.6%前後となっております。

(消費収入の部)		(単位：百万円)		
科 目	19年度	18年度	前年度比	
学生生徒等納付金	19,478	18,313	1,165	法学部・理工学部を中心に、入学者増により、学生数が前年比668名増。その他、学費改定効果により増。
手数料	1,067	995	72	
寄附金	287	338	△51	
補助金	2,614	2,407	207	学術研究高度化推進事業の新規申請再開2件により増。
資産運用収入	395	346	49	
資産売却差額	202	0	202	
事業収入	541	367	174	受託事業収入の増。
雑収入	1,035	953	82	
帰属収入合計	25,619	23,719	1,900	
基本金組入額合計	△700	△2,571	1,871	研究実験棟Ⅱの建設が未着手となった他、解体に伴う除却等で組入れ額が大幅に減。
消費収入の部合計	24,919	21,148	3,771	

(消費支出の部)				
科 目	19年度	18年度	前年度比	
人件費	12,625	12,612	13	
教育研究経費	7,993	7,523	470	受託研究増加に伴う経費支出の増。その他、建物新築・解体に伴う引越費用の増。
(内減価償却額)	2,242	2,218	24	
管理経費	1,209	1,179	30	
(内減価償却額)	153	148	5	
借入金等利息	23	29	△6	薬学部の旧館・天白5号館等の解体による増。
資産処分差額	265	24	241	
消費支出の部合計	22,115	21,367	748	

帰属収支差額 (注1)	3,504	2,352	1,152
帰属収支差額比率 (注2)	13.7%	9.9%	3.8%
当年度消費収入超過額	2,804	△219	3,023
前年度繰越消費支出超過額	12,602	12,383	219
翌年度繰越消費支出超過額	9,798	12,602	△2,804

(注1) [帰属収支差額] = [帰属収入] - [消費支出]

(注2) [帰属収支差額比率] = [帰属収支差額] ÷ [帰属収入] × 100

2 貸借対照表

消費収支差額がプラスとなり自己資金が3,504百万円増加しました。
 金融資産が1,788百万円増加し、負債も2,044百万円減少しました。
 一方、研究実験棟Ⅱの建設未着手等を主因に、有形固定資産はマイナス328百万円となりました。

資産の部 (単位：百万円)

科 目	19年度末	18年度末	増 減
固定資産	69,624	69,550	74
有形固定資産	53,839	54,167	△328
その他の固定資産	15,785	15,383	402
流動資産	16,627	15,241	1,386
合 計	86,251	84,791	1,460

研究実験棟Ⅱの建設が未着手に終わった為、減価償却により前年比マイナス。

自己資金増加に対応し、金融資産（その他の固定資産・流動資産）も増加。

負債の部、基本金の部、消費収支差額の部

科 目	19年度末	18年度末	増 減
固定負債	4,921	5,295	△374
流動負債	5,379	7,049	△1,670
負債の部合計	10,300	12,344	△2,044
基本金の部合計	85,749	85,049	700
消費収支差額の部合計	△9,798	△12,602	2,804
合 計	86,251	84,791	1,460

長期借入を着実に返済中。昨年期末日が、休日により退職金が未払いだった為。

3 資金収支計算書

(収入の部) (単位：百万円)

科 目	19年度	18年度	前年度比
学生生徒等納付金収入	19,478	18,313	1,165
手数料収入	1,067	995	72
寄附金収入	208	213	△5
補助金収入	2,614	2,407	207
資産運用収入	395	345	50
資産売却収入	1,351	0	1,351
事業・雑収入	1,556	1,304	252
借入金等収入	199	181	18
前受金収入	3,721	4,197	△476
その他・資金収入調整勘定	△2,649	△1,741	△908
当年度資金収入合計	27,940	26,214	1,726
前年度繰越支払資金	11,422	8,850	2,572
収入の部合計	39,362	35,064	4,298

(支出の部)

科 目	19年度	18年度	前年度比
人件費支出	12,682	12,704	△22
教育研究経費支出	5,748	5,290	458
管理経費支出	1,054	1,029	25
借入金等利息・返済支出	579	583	△4
施設・設備関係支出	2,281	2,537	△256
資産運用支出	2,308	2,734	△426
その他・資金支出調整勘定	1,153	△1,235	2,388
当年度資金支出合計	25,805	23,642	2,163
次年度繰越支払資金	13,557	11,422	2,135
支出の部合計	39,362	35,064	4,298

消費収支差額がプラスとなり繰越支払資金が増加。

静かなる、孤独な闘い —全国大会で活躍するライフル射撃部—

10m先の小さな的を目掛けて、1時間45分の間に60発を発射して得点を競います。弾が放たれる音だけが射撃場に静かに響き渡ります。

ライフル射撃はオリンピック種目にもなっていますが、大学生から始める人が殆どのため、スタートラインがほぼ同じです。高い集中力が求められますが、個人競技ということで、独自の練習によってオリンピックへの出場も夢ではありません。

普段は8号館7階の共同練習場で、模擬銃やビームライフルを用いて据銃練習(銃を構える練習)を行っていますが、実銃を使った射撃練習を行うには、土・日曜日に、豊田市下山にある愛知県総合射撃場まで出掛けていかなければなりません。



19名の部員を牽引するのは主将の望月貴裕さん(法・法3)。部員をまとめるのも、他のクラブとは違った苦勞があります。ライフル射撃には警察の厳しい身分調査があり、部員の銃の管理の他、生活態度や転居にまで気を配らなければなりません。ちなみに、身分調査によっては部員になれないこともあります。

今年4月の私立大学対抗戦では上位3位までを独占し、全国大会にも毎年出場する強豪であるライフル射撃部。将来オリンピック選手が輩出されることも夢ではありません。



想い

輝く卒業生の取材で鳥取県を訪れました。取材はもとも、お二人の卒業生の方をお願いしていたのですが、鳥取県支部の皆様から熱烈な歓迎を受け、大変感激しました。

そのお一人、宮本克範さん(昭和47年農学部卒)が運営する鳥取県日野郡日南町の古民家「かつみや」に上がらせていただきました。大正2(1913)年に建てられたものですが、手入れは行き届いており、重厚かつ風情ある佇まいです。戸を開け放つと爽やかな風が心を癒してくれます。

体験型農家民宿ということで、農業体験(宿泊もOK)ができる他、「地域の人たちによる庭市」も定期的に行われています。

「青山剛昌ふるさと館」、「木木しげるロード」、そして「かつみや」。鳥取県にはいいところがたくさんありました。



⑤