



[本校]〒950-2292 新潟市西区みずき野3-1-1

tel. 025-239-3111 fax. 025-239-3690

[新潟中央キャンパス]〒951-8068 新潟市中央区上大川前通7-1169

tel. 025-227-7111 fax. 025-227-7117

http://www.nuis.ac.jp somu@nuis.ac.jp

平成24年10月1日 発行



学業も就職も充実サポート! キャンパスライフを楽しく有意義に

2・3面

現場で自信「学外実習・インターンシップ」

4面

間もなく推薦入試、帰国生・社会人入試も11月に

5面

(新たに奨学金制度も)

編集部では読者から表紙を飾る写真を募集しています! 投稿方法は nuischannel@nuis.ac.jp までお問い合わせください。次回のテーマは「冬」。

PHOTO:本間章裕

CONTENTS

2・3面

学生生活支援システム紹介
保護者と教職員が連携して
湧源・編集後記に代えて

4・5面

学外実習・インターンシップ協力企業
サークル紹介(軽音楽部・ゴルフ部)
平成25年度入試日程概要
教員の活動

6・7面

教員の海外研修報告
私の研究テーマ
地域の「佐潟祭」を盛り上げる
9月卒業・8人の門出を祝福
浦 昭二初代学部長が死去

8面

紅翔祭(10/20・21)案内特集
文化講演会ゲストは堀尾正明氏
実行委員会イベント・お笑いライブ
みずき会 もちつき大会

キャンパスライフを楽しく有意義に

入学が決まったときから就職さらに卒業後の進路まで、本学では楽しく有意義で悔いの無い学生生活が過ごせるように、さまざまな充実した支援制度を設けています。学業や精神的な悩み、さらには資格取得奨学金などの経済的なサポートまで、保護者・教員・職員が連携して取り組んでいます。

生活

学生生活を有意義に過ごす上で必要なサポートを行っています。主なものは履修登録手続・学習に関する相談・各種証明書の発行・学生の健康管理・奨学金手続・アルバイトの紹介・その他の学生生活上のさまざまな悩み事など、まずは学務課に尋ねてみてください。

〈新入生歓迎会〉

新入生同士や、新入生と教職員との親睦を図り、愛校心を育



学修説明会

〈保護者に学修説明会〉

入学間もない1年次学生の保護者を対象に、学生たちのこれから、の学生生活を保護者と大学が連携し一体となってサポートしていくことを目的として実施しています。

説明会では、学部・学科の教育方針や特色、大学での学習方法、大学生活から就職まで、4年間について理解を深めていただいています。また、希望者には、教員による個別相談、キャンパスブレンター（学生）による学内施設見学も行います。

臨床心理士が悩み解決 休学・退学を未然に防止

唱歌部、アカペラサークル、演劇同好会）による公演も行われ、和やかに雰囲気盛り上がりしました。

〈夕食懇談会〉

学生と教職員が夕食を共にし、交流・懇親を深めます。「自立」と「互助」をテーマに、全学生を対象にして開催。互いに友人となつて通学と勉強で励まし合い、助け合っていくきっかけをつくり、授業以外にも大学施設を利用して勉強した

り、課外活動に参加したりするよう導いています。

〈保健室〉

風邪、腹痛などの体調不良や、体育実技などでの負傷の処置はもちろん、心身に不調をきたした学生の相談にも、授業期間中の火・木曜日の午後15時～17時、いつでも応じています。

〈カウンセラー〉

大学生活のさまざまな問題・悩み・心配事を解決する場として、非常勤の臨床心理士がカウンセリングに当たっています。相談内容は特に限定せずに「友達のこと」「家族のこと」「自分自身のこと」など何でも対応しています。学生本人からの相談のみならず、学生の家族から

の相談にも応じています。臨床心理士は水曜または金曜日（週替わり）の15時～18時の間、学生相談室（保健室内）にいます。相談は学務課での事前予約が原則ですが、何も予約が入っていない場合は、当日でも相談することが出来ます。

〈個別相談会〉

勉学意欲の向上を図り復学・学業継続を支援し、退学を未然に防ぐことを目的としています。休学している学生や、休学手続を経ない（長期欠席届を提出しない）まま長期にわたり授業に出席していない学生、直前の学期の取得単位数が極端に少ない学生を対象に、相談会を行います。

面談は学生だけでなく、家族の同席も、家族のみでも可能で、基礎演習やゼミなど関わりを持ったことのある教員が当たります。また必要に応じて、学生相談担当職員も同席します。

〈リーダー研修会〉

課外活動の活性化、学友会と各公認団体・同好会間の交流促進と親睦、新入生の勧誘、紅翔祭など各種の学内イベントなどでの協力体制を築きます。

研修会は、スポーツ部11団体、文化部・学術研究部の10団体、公認団体昇格を希望する同好会の主将やマネージャーなど各団体から2、3人と学友会執行部、加えて研修会に参加を希望する同好会の代表2人で開催されます。所属ごとやグループを構成してのワークシヨップ、全体討論などで親睦を深めます。

湧源

編集後記に代えて

入試広報委員 内田 亨

前回の湧源では、本学学生の良い面を書いたが、奉職半年間を通して、学生の課題も見えてきた（本学に限ったことではないが）。まず、知らない他者とのコミュニケーションが苦手なことだ。1年生の演習を見ていても、自分とカルチャーが違うクラスメイトとは、コミュニケーションに少々難がある。次に、フットワークの重さである。学外でボランティアや他大学との合同合宿等があつても、積極的に参加する学生は少ない。効率主義の弊害で、「大学は単位さえとればよい。余計なこと、疲れることは無駄だ」と思っているかもしれない。最後に、自分の主張・意見を堂々と言えないことだ。この理由は、自信が無いことと、仲間うちで、個人の主義主張を前面に打ち出すことが憚（はばか）れるカルチャーかもしれない。こうしたことは就職活動になると不利に働く。東京からUターン就職を希望する学生と比較すると、どうしても見劣りしてしまうだろう。学生にとっては、少々苦言に聞こえたかもしれないが、これは、あくまでも問題ではなく、課題である。つまり、課題は解決していけば良いのである。職員のサポートや、教員によるゼミ・研究室など、課題解決のサポートは十分整備されている（先日の保護者会では「思った以上に大学による学生のサポートが充実して安心した」というお言葉を頂戴した）。学生諸君は、ぜひ積極的に活用してほしい。

学業も心身の健康も就職も

「進路・就職」真剣に向き合う 挑戦する学生には経済的援助

キャリア支援

学生と教職員が「進路・就職」について真剣に向き合い、多くの学生がキャリア支援室に集っています。年代によって学生資質も違い、時代に沿ったスピーディーなサポートを実施しています。キャリア形成では、自分にとってやりがいのある仕事とは何なのか、自分を理解し興味のある職業や職務の内容を知って、その職業に就くための能力（エンプロイアビリティ）を身につけ、低学年のうちから「なりたい自分」の将来像を明確に描き、それをかなえるための「学び」と「気づき」を学びます。正課授業「キャリア開発1・2」を基本にキャリア教育を実施して、学生の将来設計と就職準備に取り組んでいます。

〈学年別支援〉

1、2年生には、「将来の意



キャリア支援室

識啓発」を考え、キャリア形成セミナーや学生リーダー養成などに積極的に参加させて、社会に貢献できる人材育成に努めています。

3年生は就職活動が間近となり、自身の適性を見極め目指す業種を絞り込まなければなりません。企業説明会、就職ガイダンスなどで積極的に企業担当者とのコミュニケーションを図り、就職関連情報の配信に努めています。特に「東京就活パス」を運行して大手就職サイト開幕ライブに参加、全国の学生と一緒に企業説明会へ参加できるようになっています。地方に参加しない大手企業との出会いもあり、就職活動本番に向けて学生のモチベーションを高め、県外就職を希望している学生にとっては進路を確定する絶好の行事になっています。また学内合同企業説明会も恒例になり、毎回、200社前後の企業より参加いただき約300人の学生が参加



入学前教育

しています。
4年生に対しては、志望先の企業内定を勝ち取るため個々の就職相談を重点に置き、企業求人情報を配信しています。4月から6月に内定が多く、7月以降は就職活動が停滞しますが、本学では8月から11月に学内企業説明会を開催して、毎月20社以上の企業より参加いただいております。またハローワークによる個別就職相談会も実施して、就職活動環境の充実を図っています。さらに内定者に関しても、卒業と同時に社会人としてスタートできるよう、入社前の不安を解消し社会での適応力を備えるためにeラーニング研修、ライブセミナーなどを開催しています。

〈各種資格取得支援〉

昨今の厳しい就職状況の中、有利な資格取得や検定試験に挑戦する学生に対して奨励奨学金の給付や受験料の補助を行っています。今年度はMOSを新たに、TOEIC、情報処理技術者試験など14資格への取り組みを応援しています。

特に公務員講座は、近年の経済状況や民間雇用状況の厳しさなどから希望者が多くなっていますが、受講料を補助して資金面の負担を軽減し実績を上げています。

〈父母就職説明会〉

新卒の就職環境が様相を変えていく中、3年生のご父母を対象に就職に関する現状や支援体

制、取り組みなどについて説明会を開催しています。
12月よりの就職活動がスタートして、本年度は2年目となります。実際に2カ月後倒しを経験し内定を勝ち取った4年生を迎え、どんな就職活動をしたのか、就職に関する意識付けなどさまざまな視点から話を聞き、今後の参考となるようなプログラムになっていきます。
このように、就職活動に大きく関わる事など、これからの「進路・就職」に向かう学生にたいして、ご父母の皆さまと大学側が共通の認識を持ち、大学の支援内容や取り組み方をご理解いただき、相互に情報の共有を図る大切な機会となっています。

研究室を気軽に訪れて 人生の進路を語り合おう

教育

〈オフィスアワー〉

オフィスアワー制度は、教員が決められた時間に研究室に入室することで、学生が訪問をしやすくするものです。ここでは授業内容に関する質問・相談はもちろん、選択教科などの履修や研究課題、就職などの進路、さらには日常生活の悩みなども含め、広く親しく相談に応じて、教員が学生の精神的な支柱にもなっています。

〈入学前演習〉

入学予定者が春からスムーズ

に大学生活に入れるよう、また、学力維持のために、大学では入学前からさまざまなサポートを行っています。内容としては、参加者同士の交流、模擬授業体験のほか、情報文化学科では「英語」「世界史」「政治経済」「プレゼミ課題」、情報システム学科では「数学」「情報処理」「課題演習」の自習課題を送付し、その採点結果も通知すること、入学前の教育とオリエンテーションを充実させています。

〈FD委員会〉

FD（ファカルティー・デベロップメント）とは、教員が授業内容・方法を改善し向上さ

せるための組織的な取り組みのことで、本学ではFD委員会を組織して、その目的の達成を目指しています。
その活動の一環として、学生による授業評価アンケートを実施しています。このアンケートは、一部の少人数演習科目を除くすべての科目を原則として対象にしています。学生は前後期終了前の1カ月間で、専用のウェブサイトをから回答を入力し、教員はその結果に対し、コメントを入力します。このような取り組みを通して、学生がさらに向上できるように授業の改善、大学全体の教育の質的向上を図っています。
全集計結果は冊子として印刷され閲覧されます。また委員会では、「学修教育ワークショップ」への参加を斡旋するなどして、新任教員への研修にも取り組んでいます。

「働く」現場で自信つける

JA新潟電算センター

学外実習

今回の実習で特に印象的だったのは、情報セキュリティの取り組みで、セキュリティの認定を受けている組織の情報を、産業界に提供すること。実際にセキュリティの現場で、疑問の多いところを、先生から教えてもらいました。また、どのようないくつかの現場には、必要のないように感じました。そのため、営業活動

今回の実習で特に印象的だったのは、情報セキュリティの取り組みで、セキュリティの認定を受けている組織の情報を、産業界に提供すること。実際にセキュリティの現場で、疑問の多いところを、先生から教えてもらいました。また、どのようないくつかの現場には、必要のないように感じました。そのため、営業活動

情報セキュリティを体感

情報システム学科3年
吉田 彰吾



今回の実習で、情報セキュリティの現場で、疑問の多いところを、先生から教えてもらいました。また、どのようないくつかの現場には、必要のないように感じました。そのため、営業活動

インターンシップ

今回の実習で、情報セキュリティの現場で、疑問の多いところを、先生から教えてもらいました。また、どのようないくつかの現場には、必要のないように感じました。そのため、営業活動

今回の実習で、情報セキュリティの現場で、疑問の多いところを、先生から教えてもらいました。また、どのようないくつかの現場には、必要のないように感じました。そのため、営業活動

ホテル日航新潟

受入企業・団体・官庁名

アーケベルグループ
(株)ウオロク
ANAクラウンプラザホテル新潟
(株)エフエムラジオ新潟
片山食品(株)
(株)新潟グランドホテル
(社)新潟県経営者協会
新潟県中小企業家同友会
(株)新潟総合テレビ
(有)ほてる大橋館の湯
ホテル朱鷺メッセ(株)「ホテル日航新潟」
(株)BSNアイネット
(株)グローバルネットコア
(株)富士通新潟システムズ
(株)新潟県農協電算センター
(株)新潟日報社
(株)新潟放送
(株)博進堂
(株)東映ホテルチェーン新潟東映ホテル
新潟総合警備保障(株)
(株)第四銀行
(株)北越銀行
原信ナールホールディングス(株)
(株)ハードオフコーポレーション
新潟商工会議所
新潟県

(順不同)

相手を思う細やかな気遣い

情報文化学科3年
小林 裕美



今回の実習で、情報セキュリティの現場で、疑問の多いところを、先生から教えてもらいました。また、どのようないくつかの現場には、必要のないように感じました。そのため、営業活動

開研究会(中央大学多摩校舎)。
小林 満男(情報システム学科・教授)
・(2012年7月14日)「技術士になるということー資格取得は目的にあらずー」東京理科大学理窓技術士会第45回技術懇話会(東京理科大学)。
佐々木 寛(情報文化学科・教授)
・(2012年7月28日)「『3・11』危機と日本の政治変動ーエネルギー政策をめぐって」政治学会年報「危機と政治変動」研究会(成蹊大学)。
近山 英輔(情報システム学科・准教授)
・(2012年6月25日~28日)Y. Sekiyama et al., "NMR-based metabolite profiling in potato and rice plants", METABOLOMICS 2012 (Washington, DC, USA)
・(2012年9月22日~24日)「Hill式による非線形自励力学系の近似計算」日本生物物理学会第50回年会(名古屋大学)。
藤瀬 武彦(情報システム学科・教授)
・(2012年8月22日)「青年男性における理想異性体型の年齢による違いについて」日本体育学会第63回大会(東海大学湘南校舎)。
藤田 晴啓(情報システム学科・教授)

・(2012年7月8日)「A participatory web-based environmental load estimation and labeling system」, 2012 International Conference in Green and Ubiquitous Technology(Bandung, Indonesia)
3)講演・その他
佐々木 寛(情報文化学科・教授)
・(2012年7月27日)「絆」という名のもとの人権を考える」坂井輪公民館人権講座(新潟市)。
・(2012年8月9日)「新しい平和の創り方ー非暴力トレーニングの可能性」新潟平和研究センター(CPSN)主催、コーディネーター・通訳(新潟市)。「毎日新聞」8月29日朝刊に掲載。
・(2012年8月11日)「THINK 原発フェスタ」シンク原発フェスタ実行委員会主催、パネリスト(新潟市)。
澤口 晋一(情報文化学科・教授)
・(2012年6月16日)「新潟県の活断層と原発」新潟市西区大野校区ふれあい協議会(新潟市)。
藤田 晴啓(情報システム学科・教授)
・佐渡市平成二十四年度「大学発佐渡夢プロジェクト」優秀賞「集落能楽継承・能舞台活用による佐渡活性化ー羽茂小泊活性化友の会との連携事業ー」
・朝日新聞本紙大阪本社2012年8月25日14版「太陽の神殿 修復作業始まる バルー・マチュピチュ」日本隊メンバーとしてマチュピチュ遺跡保存修復活動が新聞報道された。

軽音楽部

部員数が最も多い部の一つが軽音楽部です。松下勇貴代表（情報システム学科3年）にインタビューしました。

Q 最近の部の活動状況を教えてください。

—ジャンルを問わずさまざまなバンドが活動しています。アコースティックでソロで歌う人もいれば6、7人という多人数のバンドもあります。約80人の部員はいつも仲良し。特に今年の1年生は皆パワフルです。

Q どんなイベントに参加していますか。

—大学では、紅翔祭はもちろん音楽祭などにも

参加しています。他大学と一緒にライブをしたり、クラブリポートでのイベントに参加したり。今年は、敬和学園大学や長岡大学などと一緒にイベントに参加し盛り上がりました。



たくさんのライブに挑戦

Q 軽音楽部を一言でアピールしてください。

—いろいろな人とバンドを組んだり、今まで未経験の楽器に挑戦したり、たくさんのライブを経験できるのが魅力です。

Q 個人的なバンドを始めたきっかけ、好きな音楽など。

—中学の時に思い出作りで文化祭にバンドで出演するため、友達からベースが足りないという誘われたのがきっかけです。好きな音楽は、Arcen-Ciel & Janne Da Arc、大学に入ってからにはスクリーモやラウドを聞いています。

Q あなたにとって軽音楽部とは。

—たくさんの人たちと出会える場。そして何より自分の好きな音楽を自分で表現できる。人間的に成長できた私にとってかけがえない存在です。

サークル紹介 Q&A

平成25年度入試からスポーツ推薦の新たな対象種目となったゴルフ部。佐久間翔代表（情報システム学科3年）ら20人の部員が張り切っています。

Q どんな練習をしているのですか。

—週2回ほど藤本裕一ティーチングプロの下で打撃練習などを行っています。今年できた学内練習場やメイワサンピアゴルフ練習場が主な場所です。シミュレータをメインで練習しているというところを痛感しています。

Q どんな大会に参加していますか。

まずルールとマナーから

—県大会をはじめ、8月に行われる関東学生ゴルフ選手権、日本学生ゴルフ選手権、国体などを目指し努力しています。

Q ゴルフ部を一言でアピールしてください。

—アットホームなんです。子どもたちから練習している上級者も、入部して初めてクラブを握った部員もみんな仲良しです。

Q 入部のきっかけは。

—プロのコーチが丁寧に教えてくれ、初心者からでも始められる環境だったから。目標は高く持ってプロテストです。

Q あなたにとってゴルフ部とは。



平成25年度高校長推薦・帰国生・社会人入学試験日程

入 試 区 分			出願期間(消印有効)	試 験 日	試験地	試験実施教科・科目	合格発表日	
推薦入学試験	高 校 長 推 薦	指定校制※1						
		Ⅰ 期	公募制(教科成績重視型)	24年11月 1日(木) 11月12日(月)	24年11月18日(日)	新潟	面接・小論文	24年11月22日(木)
			公募制(資格・検定重視型)					
			公募制(スポーツ推薦)					
		Ⅱ 期	公募制(教科成績重視型)	24年12月 3日(月) 12月18日(火)	24年12月22日(土)	新潟	面接・小論文	24年12月26日(木)
			公募制(資格・検定重視型)					
帰 国 生 入 学 試 験			24年11月 1日(木) 11月12日(月)	24年11月18日(日)	新潟	面接・小論文	24年11月22日(木)	
社 会 人 入 学 試 験								

※1 本学が指定校と定めた高校長あてに推薦依頼を行います。 ◎詳細は本学学生募集要項でご確認ください。

入学時の奨学金

高校長推薦(指定・公募) 入学試験合格者

合格後に希望者に対し2月2日「奨学金試験」を実施し、その結果、成績上位者に年間授業料の半額を給付します。

◎入試と奨学金の詳細については入試・広報課までお問い合わせください。

TEL025-239-3111
FAX025-239-3690
E-mail
nyushikouho@nuis.ac.jp

教員の活動 (本人申告による)

1) 研究論文・図書

- 岸野 清孝(情報システム学科・教授)
・(2012年)「文系学部」に設置された情報専門学科における情報システム分野の人材育成『情報処理』53(7)(694～697頁)。
- 佐々木 寛(情報文化学科・教授)
・(2012年)「政治理論における<核>の位置づけに関する若干の考察—[3・11]後の政治学のために」『立教法学』第86号。
- 澤口 晋一(情報文化学科・教授)
・(2012年)小泉武栄編「図説 日本の山」『会津駒ヶ岳』朝倉書店。
- ・(2012年)「アラスカ中部イーグルサミットにおける地温と凍土および斜面物質移動の観測」『地学雑誌』121(2)(332～341頁)。
- 近山 英輔(情報システム学科・准教授)
・(2012年)K. Okushita et al., "Statistical approach for solid-state NMR spectra of cellulose derived from a series of variable parameters", Polymer Journal 44, (895-900頁)
- ・(2012年)T. Mori et al., "Exploring the conformational space of amorphous cellulose using NMR

chemical shifts", Carbohydrate Polymers 90, (1197-1203頁)

藤田 晴啓(情報システム学科・教授)

- ・(2012年)HGIS研究推進委員会編「GISで復原する景観・環境・地域構造」第1編 第1部 第3章「GLOBALBASEアーキテクチャと歴史地図ベースの共有」勉誠出版(25-37頁)。

2) 学会・研究会報告

石川 洋(情報システム学科・准教授)

- ・(2012年7月15日)「A Tentative Approach to Program Refactoring with UML Editor Plug-in for Eclipse」, International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications 2012 (Sapporo, Japan)

伊村 知子(情報システム学科・講師)

- ・(2012年5月29日～31日)「チンパンジーにおける食物の質感知覚」, 質感脳情報学第4回領域班会議(京都市)
- ・(2012年9月5日)「Early development of dynamic shape perception on the slit viewing condition」, 35th European Conference on Visual Perception (Alghero, Italy)

内田 亨(情報システム学科・教授)

- ・(2012年6月22日)「病院情報システムの発展—海外事例を比較して—」中央大学企業研究所公

平成23年8月下旬から約1年間にわたり、オーストラリアの西オーストラリア州の州都パースにあるカーティン大学で研究を行ってきました。オーストラリアは日本のほぼ真南に位置し、カーティン大学のあるパースは、シドニー、キャンベラ、メルボルンに次ぐ第4の都市です。パースは、「世界一美しい街」とも言われますが、最近では主要産業のマイニング（鉱山

キャンパスであるベントレーキャンパス内にあり、自然と国際色豊かな恵まれた環境で研究活動を行うことができました。

カーティン大学に到着した初日から驚いたのは、いろんな先生たちがいろんな研究テーマを持って私の研究室に飛び込んでくることです。また、大学を一步外に出ると、見たこともない動植物、さまざまな国の言葉と文化、アボリジニーの文化と歴

研究テーマが飛び込んでくる環境

「ICEA（International Classification of Educational Artifacts）の研究」、そしてクリスチャン教授との「仮想空間『セカンド・ライフ』の教育現場への活用方法～欧米とアジアの違い～」を研究し、さらに身近な好奇心に探求心を注いでいるうちにあっという間に帰国の日を迎えてしまった感じです。

CBSは研究活動も非常に盛んで頻繁にスタッフセミナーが開催され、学内外・国内外の研究者が毎週のように熱い議論を重ねていました。今年4月には、私自身が「Disaster Management and JIT of Automobile Supply Chain」というテーマでセミナーを開催し、震災によって見えてきた日本の自動車産業の構造的変化について解説をしました。正直なところ、セミナーに向けた資料づくりの日々、セミナー当日のあの何ともいえない雰囲気と緊張感と不安感を思い出すと、今でも胃のあたりがキリキリと痛みます。

私と娘の経験した（ここには書ききれないほどの）たくさんの喜怒哀楽を、いろんな方々と共有できたらと思いますので、いつでも気軽に声をかけていただければと思います。

最後に、CBSの情報システム研究科長であるピーター・デル教授は、情報システム学科のある本学に非常に興味を持たれ、教員・学生の相互交流の機会を強く望んでおられました。今後、両校の相互交流の構築が図られますことを切に願っております。

豪・カーティン大学での研究を終えて

情報システム学科・准教授 佐々木 桐子

業）の好調により、物価（特に住宅）が非常に高騰し、住宅の供給不足が大きな社会問題の一つとなっています。このパースでとにかく最初に苦労したのがアパート探しと娘の小学校探しでした。そしてようやくパース生活にも慣れた11月、一斉に咲き出した紫色の花「ジャカランダ」の美しさにうっとりし、日本の冬にあたる1月下旬から2月にかけては、40℃を超える暑さに耐える日々を過ごしました。

私の研修機関であるカーティン大学は、総学生数が47,164名（平成24年2月15日現在）で、その41.3%にあたる19,496名が国外からの留学生です。なかでも、カーティン大学ビジネススクール(CBS)は、学内最大の学生数を誇り、オーストラリア屈指のビジネススクールでもあります。私の研修先であるこのCBS情報システム研究科は、メイン

史、日本とは大きく異なる小学校の教育と行事、そして交差点には「ラウンドアバウト」…、と私の好奇心をかき立てるものであふれていました。「たくさんのシミュレーションモデルをつくろう！」と張り切って日本を出発したのですが、結局のところ、ピーター教授との「IPv6の日豪比較」、ヘンツ教授との



左から私、中国北京交通大学の王先生、オーストラリアグラーツ工科大学のクリスチャン先生

チンパンジーや赤ちゃん（人間の赤ちゃんを対象に、世界をどのように見て認識しているのかに関する実験的な研究を行ってきました。進化の隣人、チンパンジーとの比較から人間の特徴を明らかにし、赤ちゃんと比較からその発達の起源を探る「比較認知的発達科学」という学際的な立場から、人間の「こころ」をより深く理解したいと考えています。「ものを見る」という行為はあまりに当たり前で、ふだん意識しないかもしれませんが、ここで、単純な例を挙げて考えてみたいと思います。目の前に二つの円があるとして、片方の円は、上側が明るく、下側が暗くなるようなグラデーションが付いているのに対し、もう一方の円は、逆に上側が暗く、下側が明るくなるようなグラデーションが付いています。このように図を授業などで見ても、うと、ほとんどの人は、左の円は「膨らんで」見え、右の円は「へこんで」見えると瞬時に答えます。実際には、どちらも平面に描かれた円ですが、陰影が付けられると立体的に見えます。それは、なぜ、グラデーションの方向を変えるだけで、円が

私の研究テーマ

チンパンジーや赤ちゃんから見た世界

情報システム学科・講師 伊村 知子

膨らんで見えたり、へこんで見えたりするのでしょうか。実は、人間は陰影から物の形を認識するときに、「光源は一つ」で「上方から照らされる」という前提をもっているためです。これまでの我々の研究から、このような光源に関する前提は、人間だけでなく近縁な霊長類にも共通して見られることが分かりました。また、このような能力が、人間もチンパンジーでも生後半年までに発達することから、光源に関する知識は生後の経験によって徐々に獲得されるというよりは、初期の発達過程に組み込まれたものだと考えられます。最後に、チンパンジーと赤ちゃんに共通すること。それは、言葉を話さない相手だということ。す。すべての研究で、行動を手がかりに、いかにこのことを推測するかという問題に挑戦しています。これまで、チンパンジーの子どもの誕生、成長を10年間観察してきたが、最近、あらためて人間の赤ちゃんに接すると、似ているようで全く違った行動に気づかされる「発見」がありました。そんな新たな「発見」と、これから形にしていきたいです。



第一回卒業生に囲まれた浦先生(後列右から3人目が原瀬さん)

浦昭二 初代学部長が死去

情報システムの第一人者 本学創設に貢献

本学名誉教授の浦昭二氏が8月16日、享年84歳にて永眠されました。

浦先生は、東京大学工学部を

今年も本学学生が8月25日に行われた「佐潟祭」に参加して、地元食材を使用したオリジナル料理を提供して地域の祭りを盛り上げました。佐潟祭は、ラムサール条約登録湿地「佐潟」周辺地域の夏祭り。本学学生は毎年、屋台の出店や祭の準備などのボランティアで参加しています。

「佐潟祭」を盛り上げる



製法で煮込んだものです。また情報システム学科の小宮山研究室は、西区・西蒲原区の伝統料理、剣先焼きを現代風にアレンジしました。剣先焼きは、おにぎりにおろし生姜、味

大好評! 地元食材で秘伝の味



噌などを合わせたものを塗って焼いたものです。屋台でも食べやすいように「たこ焼き型」に加工したり、広い世代に喜んでもらえるように赤塚名産の大根づけを1/3角に細かく刻んだも

のを交ぜ込んだりと、オリジナルな工夫を加えました。お米はKnock Outs同様に藤蔵新田の無農薬米を使用し、漬物は赤塚の食品業者から提供していただきました。

容赦のない厳しい“愛情”

「学部長はスゴイ人らしい!」それは2年生の夏ごろに聞いた言葉だったと記憶しています。まだやりたい事も決まらず、誰のゼミに入ろうか迷っていた私のターニングポイントになった言葉でした。

浦ゼミ卒業生 原瀬 貴之 (情報システム学科1997年度卒業) に来る前の教え子には凄い人がある。などなど。その時、この人に付いて行けば間違いない、就職も安泰だ!と思ったことは内緒です。(笑)

しかし浦ゼミに入ってからビックリ、普段温厚な浦先生もゼミの時間になるとメンバーに対して容赦の無い言葉の数々。今と

浦ゼミ卒業生 原瀬 貴之

(情報システム学科1997年度卒業)

きました。開学後は初代情報文化学部長としてその職責を果たされ、併せて学校法人新潟平成学院の理事、評議員として、経営部門でも活躍されました。平成11年3月に定年退職された後も、本学の発展を願う数多の意見、ご教示をいただいております。

ここに、そのご功績をたたえますとともに、謹んでご冥福をお祈りいたします。合掌

浦先生、そんな私も先生のゼミから卒業し社会に羽ばたいてから、いつの間にか15年目になりました。卒業後も同窓会でお会いしたり、自宅に招いていただいたり、本当に良くしていただきましたね。

あまりにもご無沙汰しており、最近は何をされているのかな?と、たまたま先生のFacebookを見た時に没年に2012年と書かれていて、「あれ?」と思った次の日に大学から計報を聞きました。正直驚き以外の何ものでもありませんでしたが、あれは虫の知らせだったのでしょうか。

私は少しくらい先生に近づけているのでしょうか?その答えは、いざれお会いできた時に酒でも酌み交わしながら聞かせていただくといい、それまではこの頼りない教え子を見守ってくださいね。浦先生、どうか安らかに眠りください。



秀樹理事長をはじめ、越智敏夫学部長、佐々木寛、白井健二両学科長ら関係教職員も出席し、温かい拍手で8人の門出を祝福しました。

9月卒業式

本年度の9月期卒業式が9月19日、本校大会議室で行われ、8人(情報文化学科2人、情報システム学科6人)が平山征夫学長から学位記を授与され、希望を胸に社会へ巣立ちました。

学長は、式辞で「人間は学び、考える、そしてまた学び、考える、これを一生繰り返し行っていくのです。より多く学ぶほど、より深く考えます。深く考えれば、よりまた学びたいくなります。卒業後も学ぶ意欲を持ち続けてください」と激励の言葉を贈りました。式典には、関根

今年のテーマは「一喜一遊～Make hay!～」

紅翔祭

10/20^土・21^日

新しいものへの挑戦

紅翔祭実行委員長
情報文化学科2年 大沼 竜二

さあさ、今年もやってまいりました紅翔祭。今年の紅翔祭は、今までとは違った新しいものに挑戦してみよう! ということで、西区大農まつりとのコラボや声優トークショーなどの新企画を盛りだくさんにしてみました。

そんな今年の紅翔祭のテーマは「一喜一遊～Make hay!～」こんな楽しく遊べるチャンスを最大限生かさないでどうする! という意味が込められています。皆さま、ぜひ紅翔祭へ遊びに来てください。

文化講演会

演題 「コミュニケーション力を高めるには」
～オリンピックの取材メモから～

講師 堀尾 正明氏 フリーアナウンサー
(元NHKアナウンサー)

開催日 10月21日(日)
13:30～15:00(開場:13:00)

会場 新潟国際情報大学 本校体育館

定員 600人

申込方法 はがきに「堀尾正明講演会 聴講申込」と、
郵便番号・住所・氏名・電話番号・年齢・職業・
希望人数(上限5名)をご記入(無料)

宛先 〒950-2292 新潟市西区みずき野3-1-1
「新潟国際情報大学 文化講演会係」宛



〈プロフィール〉ほりおまさあき フリーアナウンサー(元NHK アナウンサー)
1955年4月生まれ 岡山県出身。早稲田大学第一文学部哲学科卒業。81年4月NHK入局 北九州、福岡、大阪放送局を経て東京放送センター「アナウンス室」へ。2008年3月NHK退職(退職時:エグゼクティブ(局長級)アナウンサー)。現在、日本体育大学客員教授で学生にスポーツジャーナリズムを教えるほか、全国各地で講演活動、シンポジウム、イベント司会などを精力的に行っている。

〈出演番組〉※現在出演中の番組です。

TBS系列:「Nスタ」総合司会(月～金16:53～19:00)

日本テレビ系:「誰だって波瀾爆笑」(毎週日曜9:55～10:55)

Eテレ(NHK教育):「100分 de 名著」(毎週水曜22:00～22:25)

TBSラジオ:「土曜朝イチエンタ。堀尾正明+PLUS!」(毎週土曜5:30～8:30)

★この講演会は、父母会および
みずき会(同窓会)の後援事業です。
★個人情報については、適切に管理し、
講座および案内以外の目的では
使用しません。

主なイベント

20日(土)

- 中国語による演劇・民族衣装ファッションショー
- ダンス部によるDancer's Party Vol.11
- 吹奏楽部コンサート

21日(日)

- 合唱部発表会 ●アカペラ発表会

20日(土)・21日(日)

- 光送受信機つくり ●エコキャンドル作り
- 名刺の制作や販売 ●写真展示会
- お茶会 ●演劇同好会による演劇発表会
- 美術同好会による展示会
- ボランティア活動報告 ●模擬店多数出展

実行委員イベント 当日参加型イベント

20日(土)・21日(日)

お宝探し

子供たちに大人気、お宝探し♪もちろん、今年もやりますよ!!大学内に隠された封筒を探し、「当たり」の文字があったら賞品と交換します!みんな頑張って探してね☆

21日(日)

DRINK FIGHT!! 10:00～11:30 特設ステージ

FOODFIGHTではなく、DRINKFIGHTです。皆さん、飲みまくりませんか?たくさん飲んだ人が勝者です。誰でも自由に参加できるので、ぜひ来てください!!

紙ヒコーキ選手権 10:00～11:30 125教室

自慢の紙ヒコーキを折って飛ばして景品を手に入れよう!そんな紙ヒコーキは折れないと言っているその君!そんな君も安心して参加できます。なんと、スタッフが折った紙ヒコーキを借りることができるのです。たくさん参加、待ってま～す!

ビンゴ大会 15:00～16:00 240教室

毎年恒例のビンゴ大会!今年もまた豪華賞品を用意してお待ちしています♪ビンゴカードは、開始30分前から本部、240教室付近で配布を予定しています!みなさんの参加、お待ちしております☆

お笑い&トークショー

20日
(土)

水晶玉による
コンタクト
ジャグリング

パフォーマー

Spade'A

開演:13:30～16:00(公演回数2回)

会場:特設ステージ

21日
(日)

声優

若本規夫

開演:12:00～13:00

会場:特設ステージ



代表作:「サザエさん」(穴子(2代目)、花沢の父)
「ドラゴンボールZ」(セル)
「銀河英雄伝説」(オスカー・フォン・ロイエンタール)
「人志松本のすべらない話」(ナレーション)

芸人

東京03

入場券は
体育館前にて
10時より400枚
(お一人1枚)配布



開演:11:15～11:45(開場10:45)

会場:新潟国際情報大学 本校 体育館

ローリング
パフォーマンス

パフォーマー
shiva

当日、学内の
どこかにいます。



みずき会イベント

もちつき大会

20日(土)

新潟国際情報大学みずき会(同窓会)では、新しい試みとして「もちつき大会」を10月20日(土)に開催します。卒業生も学生もご父母もお子さんも、どなたでも自由に参加できます。また、参加してくれた方(先着100名様)には、おもちゃを差し上げますので、皆さま奮ってご参加ください。

時間:11:00～
場所:学生ホール

(悪天候の場合 学生食堂「弥彦」)

