

Campus Topics

ラジオ番組制作 (Multi Media Club)

取材: 石田 祐貴 (総合政策学科2年)



コミュニティFMとは、市町村に限られた地域において電波配信できる、総務省の正式な認可を必要とする超短波 (FM) 放送局。カーラジオや市販されているFMラジオ受信機で簡単に聴くことができる。

瀬戸市、尾張旭市、長久手町の2市1町をエリアとするコミュニティーFM、尾張東部放送が3月に開局した。今回は、市民団体としてコミュニティーFMに参加している南山大学Multi Media Club (通称MMC) を紹介する。

MMCでは、パソコンやビデオ等のマルチメディア機器を駆使して、「想像」と「創造」を目指した活動を行っている。主な活動としては、①大学の設備であるテレビスタジオを利用して、インターネットラジオ番組の制作をするBCセクション、②パソコンを使用してDTM (デスクトップ・ミュージック)、webページなどを作成するPCセクション、③CG作成ソフトを用いてイラストやポスター、広告などの作成、画像の加工などをするCGセクションがある。

このうちBCセクションでは、1ヶ月に1~2本のペースでインターネットラジオ番組を制作している。これまで、既存のラジオ局からオファーがあっても断っていたが、今回、放送エリアを区市町村単位に制限することで、地域に密着した情報提供を目的とする尾張東部放送に学生団体として参加できるという趣旨に賛同し、申し込みを決めたという。MMCで活躍する堀口修司さん (総合政策学科4年) は、「コミュニティFMというメディア媒体を介して、大学における学生団体の活動を地域住民に知ってもらうことで、地域と大学の交流を活性化し、より理解してもらうきっかけになれば」と語った。尾張東部エフエム・JOZZ6AT-FM放送帯の周波数は84.5MHz。3月より「MMCのCommunication laboratory」を放送中。http://www.nanzanmmc.net/

International Friendship

瀬戸キャンパスボランティア 「留学生のチューター」

取材: 水野 良子 (総合政策学科2年)



南山大学には、大学院、学部、外国人留学生別科に外国人留学生が約300名在籍している。このうち外国人留学生別科には、毎年多くの留学生が日本語や日本事情を勉強するためにやってくる。そんな彼らをサポートする日本人学生がいる。今回、「チューター」として活躍する三浦奈々さんと三宅春奈さん (共に総合政策学科2年) に焦点をあてた。

Q: チューターを始めたきっかけは?

三浦: 昨年8月にNAP (約4週間現地の言語や文化を集中的に学ぶ総合政策学部のプログラム) で台湾へ行き、国境を越えた交流を深めたことができた。引き続き、日本にいる留学生と交流することにより、日本とアジアの違いを再発見したいと思い、志望しました。

三宅: 様々なバックグラウンドをもつ留学生と触れ合うことにより、視野を広げたいと思いました。

Q: 具体的な活動内容は?

三浦: 週1回のペースで、授業の空き時間を利用して留学生と1対1のコミュニケーションをはかったり、グループで集まって、日本語の宿題を手伝ったりしています。

■ 問い合わせ先: 瀬戸キャンパス事務局 第2課 (国際交流担当)

私の研究 コミュニケーションの批評研究 奥田 博子

私の研究は、コミュニケーション活動の批評です。具体的には、各々の文化や社会において「歴史」という語りとして現/表れる<記憶>の問題や、言語ないし記号<表現>による<常識>という現実認識の形成のあり方を問いかけてきました。

一つの観点から歴史が語られるとき、まったく別ないし逆の観点からも語ることでできる側面が消されています。例えば、多



くの人がアメリカ合衆国大統領フランクリン・デラノ・ローズヴェルトという名を耳にするど、「世界大恐慌」「ニュー・ディール政策」「第二次世界大戦」といった歴史的出来事、あるいは「チャーチル」「スターリン」といった歴史的人物を同時に思い浮かべるのではないのでしょうか。その中で、彼が障害者であったことを記憶している人はどれだけいるでしょうか。

私のクラス

「情報技術者の専門職倫理を考える」 杉原 桂太

「情報技術倫理」の内容をご紹介する前に、この科目の位置づけをお話しておきましょう。数理情報学部では情報化社会を担う技術者を育成しています。学部の科目には3つの倫理科目があります。「情報倫理」と「情報社会と倫理」、そして「情報技術倫理」です。「情報倫理」では情報ネットワークのユーザーに関わる倫理を扱います。「情報社会と倫理」では情報ネットワークのモラルや社会的な倫理問題に対して、「情報技術倫理」では情報技術者の倫理が主題になります。つまり、情報に関わる技術者の専門職倫理です。

でもすでに、「技術者って専門職なの?」という声が聞こえてきそうです。もっともな疑問です。「情報技術倫理」の内容は、なぜ技術者の専門職化が求められているか、という社会背景の紹介から始まります。次に、そもそも技術者一般に必要な専門職倫理とはどのようなものかを考えます。続いて、技術者の中でも情報系の技術者の倫理とは何かを取り上げます。具体的な内容は、技術者の倫理綱領にある「公衆の安全・健康・福利」や、情報系技術者の倫理綱領で登場する「知的所有権の尊重」です。このようなトピックについて、具体的な

私たちは、ふだんあまり意識しませんが、私たちの社会や世界の関係は言語や記号によって創られています。そのように創られた現実や現実認識は、事実と一体のように違おうのでしょうか。コミュニケーションの批評研究は、コミュニケーション活動の中に「真実らしいもの」と「真実」との違いを見抜き、問題化し、そしてそれを論証し、批評してゆくことを目指しています。

私たちの<記憶>や<常識>に対してまずは疑問を投げかけ、どのように言語や記号が私たちの現実や現実認識を形成しているかという問題意識を拡げてゆきます。また、そのような問いかけを通してコミュニケーション活動を批判的に捉えなおすことは、私たちの文化や社会の理解と批判を深化させてゆくことにもなります。

おくだ・ひろこ 外国語学部英米学科 助教授
専攻分野は「コミュニケーション・スタディーズ」。長期研究テーマは「記号が刷新される過程」。主な論文は「Murayama's Political Challenge to Japan's Public Apology」(National Communication Association, 2005) など。担当科目は「コミュニケーション特殊研究」など。

Nanzan Square

南山大学建築探訪

茶室「也有の席」

南山大学名古屋キャンパスの南側、木々の茂る一角に茶室「也有の席」がある。江戸中期の尾張の俳人、横井也有 (1702~83) ゆかりの茶室で、都市計画により、昭和40年、南山大学構内へ移築した。室内は六畳でケヤキの板床、床柱は杉。天井は杉板の平天井で、壁には腰貼りが施されている。現在は南山大学のサークルを中心に、松尾流の茶席として使われている。



Information

2005年度 学生部長表彰 16個人8団体

個人もしくは団体が課外活動において特に優れた成績をおさめたとき、または課外活動に著しく貢献したとき、特に顕著な善行を認められたとき、学生部長表彰が授与されます。今年度も3月20日に表彰式が行われ、受賞者、受賞団体の栄誉を称え、学生部長から表彰状とともにそれぞれの活動に必要な品が贈られました。

【個人】

●川崎悟 (剣道部男子) 第52回東海学生剣道選手権大会ベスト8 ●齊藤あや (剣道部女子) 第37回東海女子学生剣道選手権大会9位 ●尾崎洋平 (アメリカンフットボール部) 東海学生アメリカンフットボール大会秋季リーグ戦1部リーグ優勝 ●大野信二 (アメリカンフットボール部) 東海学生アメリカンフットボール大会秋季リーグ戦1部リーグ優勝、2005年度東海学生MVP ●加賀穣次 (アメリカンフットボール部) 東海学生アメリカンフットボール大会秋季リーグ戦1部リーグ優勝 ●菅野光 (洋弓部女子) 第40回全日本学生アーチェリー女子王座決定戦31位 ●片岡哲哉 (水泳部) 第27回梅村杯冬季水泳競技大会男子15歳以上100m背泳ぎタイムレース決勝:58秒48 ●阿部寛和 (陸上競技部) 第32回東海学生陸上競技秋季選手権大会男子800m:2位入賞 ●高野友紀子 (写真部) アサヒカメラコンテストアサヒカメラ賞:3位 ●山本圭一 (写真部) アサヒカメラコン

寄付者ご芳名

「南山大学教育研究支援」へのご協力に感謝いたします。2月16日現在
上原広行 様
ドイツ証券会社 東京支店 様
丹羽正 様
(株)フォウス 様
(株)渡辺教具製作所 様 (地球儀)



発行 南山大学学長室
〒466-8673 名古屋市中区山里町 18
TEL. (052) 832-3113 (直通)
e-mail: gaku-koho@nanzan.ac.jp
http://www.nanzan-u.ac.jp

テスト入選 ●細江政範 (硬式庭球部男子) 第55回東海学生春季テニストーナメントシングルス優勝 ●坂井友里 (弓道部女子) 第39回愛知県下学生弓道選手権大会女子優勝 ●山崎福徳 (少林寺拳法部) 第41回少林寺拳法東海学生大会男子自由組演武少拳士の部:優秀賞 ●平野勝義 (少林寺拳法部) 第41回少林寺拳法東海学生大会男子自由組演武少拳士の部:優秀賞 ●高取綾 (少林寺拳法部) 第2回少林寺拳法東海学生新人大大会女子単独演武有段の部:優秀賞 ●佐藤詩織 (競技エアロビクス) スズキジャパンカップ中部地区大会全国大会出場権獲得 (以上16個人)

【団体】

●ハンドボール部男子 東海学生ハンドボール大会秋季リーグ戦2部リーグ2位 (1部リーグ昇格) ●アメリカンフットボール部 東海学生アメリカンフットボール大会秋季リーグ戦1部リーグ優勝 ●ソフトボール部男子 秋季東海地区大学ソフトボールリーグ戦2部リーグ1位 (1部リーグ昇格) ●洋弓部女子 第40回全日本学生アーチェリー女子王座決定戦全国16位 ●アイスホッケー部 第14回中部学生アイスホッケー選手権大会リーグ2位 ●ラクロス部男子 第14回東海学生ラクロスリーグ戦 1部リーグ優勝 ●管弦楽団 高田 田三郎作品による「ひたすらないのち 愛知演奏会」 ●弓道部女子 第39回愛知県下学生弓道選手権大会準優勝 (以上8団体)

お知らせ

第2回 (平成17年度) 日本学術振興会賞受賞

外国語学部アジア学科の森山幹弘教授が第2回 (平成17年度) 日本学術振興会賞を受賞いたしました。授賞対象となったのは「スダ近代文学の形成をめぐる文化史研究」。創造性に富み優れた研究能力を有する若手研究者を早い段階から顕彰し、その研究意欲を高め研究の発展を支援する趣旨から平成16年度に創設された賞です。

平成17年度愛知県芸術文化選奨文化奨励賞受賞

昭和30年の創設以来、毎年定期演奏会を開催するなど、積極的に演奏活動を展開している南山大学管弦楽団が平成17年度愛知県芸術文化選奨文化奨励賞を受賞いたしました。

NANZAN bulletin

南山大学広報誌

vol.156

2006.3.21



CONTENTS

特集 Feature Article
教員養成GP補助事業

2006年度入試結果

2005年度就職状況

Campus Topics
ラジオ番組制作

私の研究
「コミュニケーションの批評研究」
奥田 博子 外国語学部英米学科助教授

私のクラス
「情報技術者の専門職倫理を考える」
杉原 桂太 数理情報学部情報通信学科講師

表紙: 2005年度卒業生の思い出写真

南山大学交通広告

大学広報の一環として、交通広告による広報活動を展開いたしました。広告に関するご意見・ご感想は、学長室までお願いいたします。

■ 南山宣言シリーズ



南山大学は、ボランティア活動を通して「愛・地球博」に参加しています。

南山大学では「学外体験プログラム」として「万博ボランティアプログラム」でボランティア活動を通して実社会における諸問題や様々な社会組織の活動実態などの理解を深めています。また「愛知万博イタリヤ館プログラム」ではバビロニアのアテンダント補佐・イベント会場の設営に参加しています。



「学ぶ英語」から「使える英語」へ。

総合政策学部の取り組み「学部教育と英語教育のシナジー的アプローチ」が、「現代的教育ニーズ取組支援プログラム」(文部科学省)に選定されました。



キャリア教育に全学的に取り組み、一人ひとりの可能性を大切に考えています。

■ 新幹線セットパネル
サイズ: 1,850×2,400mm

7. 12. 3月 各1ヶ月間
東京、新横浜 (3月除く)、小田原、静岡、浜松、豊橋、名古屋、京都、新大阪、新神戸、岡山、広島、小倉、博多

■ 鉄道・バス中吊り・額面広告
長野・石川・福井・富山・滋賀
B3サイズ: 364×515mm
第2種サイズ: 213×685mm

7. 12. 3月 各月1週間程度
JR東日本 (本線普通・信越・篠ノ井・中央東・大糸線)、JR西日本 (北陸本線・普通電車)、JR北海道 (札幌・旭川)

■ 数理情報学部シリーズ



四色定理は、とてもエレガントな証明です。

[4色ですべての図形は隣と同色になることなく、塗り分けられることができる] という四色定理は、1976年、当時の最速コンピュータが膨大なプログラムを解析し、1200時間かけて証明されました。スマートで美しい、短い証明は「エレガントな証明」と言われていますが、反対に四色定理はその膨大な解析のため、「エレガントな証明」と言われています。塗るのは楽しい。解くのは難しい。



ロボットは「白鳥の湖」を踊れるか?

ロボットの動きの制御も、数理情報学部で扱う研究のひとつ。制御システムを工夫すれば、ロボットもバレリーナのように踊れます。ロボットも、より人間に近くなる?



統計学で、もっと強くなる。

相手チームの戦術を統計学で分析することも、数理情報学部が扱う研究のひとつ。この分析は、スポーツの戦略立案や選手のトレーニングで注目されています。

無敵のチームができる!

掲出路線
期間詳細

■ 鉄道額面広告
愛知・岐阜・三重・静岡
B3サイズ: 364×515mm
第2種サイズ: 213×685mm

9. 11. 12月 各1ヶ月間
名古屋市営地下鉄 (東山・名城・鶴舞・桜通 (一部を除く))、JR東海道線、JR高山線、近鉄名古屋線、JR東海道線 (豊橋-熱海)

