

# 第56回調布祭

電気通信大学

2006年11月  
17日(金)

～19日(日)

調布飛行場

自由の女神

メジロ

近藤 勇

学長

京王線

京王相模原線

犬

問い合わせ

〒182-8505 東京都調布市 042(499)1100 URL <http://maruho.subedlink.co.jp/>



# 気楽にいこうぜ。



© Sony Computer Entertainment Inc.

Bexide  
株式会社ビサイド

<http://www.bexide.co.jp/>

アルバイトを募集しています

詳しくは <http://www.bexide.co.jp/recruit> マデ



NOW ON SALE



今年のテーマ

宴

~ all man cell ~



# オートバイ選びはアフターサービスが決め手! 全国直営ネットワーク

全国250余店の  
バックアップ!

全店在庫  
41,000台!

- レッドバロン店
  - バイクステーション
  - W60エリア  
(Within 60 minutes)
- 最寄りの直営店より、60分以内にお客様のもとへ駆けつけることができます。



## ●ロングツーリングが安心

ツーリングで退出したときに、まさかのトラブル。でも全国に直営店を持つレッドバロンならすぐにサービスマンが駆けつけてバックアップ。しかも「全国ツーリングロードサービス」に登録しておけば、距離無制限で無料ロードサービスが受けられます!



## ●転居後もサポートが受けられる

### マイツーリングパスポート

明文化された品質保証書として、アフターサービスを約束する会員証として、マイツーリングパスポートを発行。これさえあれば、全国のレッドバロンでお買上げ店と同様のサービスが受けられます。



入学や就職などで引越して、買ったお店のアフターサービスが受けられない。そんな不安を解消してくれるのも、レッドバロンの全国ネットワーク。将来のことを考えると、やっぱり全店統一基準・統一料金サービスの体制が安心です。

## ●納得の一台が選べる

レッドバロンには、新車・中古車合わせて41,000台の在庫があります。店頭にお気に入りのオートバイが見つからないときはレッドバロン各店から無料でご希望のオートバイを探し出す「イントラネット検索システム」をご利用ください。



## JAC 用品・部品・カスタムパーツや車検にもご利用いただけます

自分らしいオートバイライフをサポートするレッドバロンのJACオートクレジット。レッドバロン独自のクレジット会社なので、手続きはどこよりも簡単。

20歳以上の学生さんなら保証人不要です

## レッドバロンであいおい担保のオートバイ保険 IAPにご加入のお客様へ、最上級の安心。

### ロードサービス「ゴールドカード」

レッドバロンのロードサービスカードがあれば、いざという時もお電話一本で即トラブル対応! 24時間・365日サポートのオペレーションサービス「安心ダイヤル」が、ご相談に速やかにお応えします。

- トラブル現場から最寄りのレッドバロンを即座に検索!
- ダイヤル不要で24時間コールセンターに直結!
- 代替交通機関、臨時宿泊施設の紹介!
- 夜間のレッカー引上げ最長55kmまで無料!



携帯電話からフリーコールへお電話ください。携帯電話が使えない状況でも、公衆電話があれば差し込むだけで安心ダイヤルにつながります。

## ダイレクト レッドバロンの直販買取

### あなたのオートバイ 高値買取に挑戦!

転売買取専門店と比べ、中間コストをカットしたダイレクト買取はその分をお客様の買取価格に上乗せして高値で買取することができます。



あなたの「売りたい」にお応えします!

ローンが残っているオートバイもご相談ください!

帰りの足を確保します! 委託車も大歓迎!

- 甲州街道(国道20号線)沿い、中央自動車道 調布ICより甲州街道を立川方面へ、1.5km 左
- 京王線 飛田給駅から味の素スタジアム方面へ、甲州街道 味の素スタジアム前交差点を左600m 右側。(徒歩約10分)
- 西武多摩川線 白糸台駅から甲州街道へ出て、350m 左側。(徒歩約10分)
- 京王線 飛田給駅からタクシーにて約660円。



P 駐車場完備



世界のオートバイを販売する

# レッドバロン 府中

〒183-0011 府中市白糸台3丁目 41-1

関東運輸局認証工場

営業時間 = 10:00 ~ 20:00 定休日 = 火曜日(祝・祭日は営業)

☎ 042 369-1961

■ YAMAHA ■ HONDA ■ Kawasaki ■ SUZUKI ■ Harley-Davidson ■ BMW ■ DUCATI ■ MOTO-GUZZI ■ bimota ■ aprilia ■ TRIUMPH ■ PIAGGIO





# 目次

- P 4 挨拶
- P 6 学内・露店地図
- P 11 講堂企画
- P 15 本部企画・タイムテーブル
- P 25 教室企画
- P 39 研究室公開・学科紹介
- P 72 大学からのお知らせ
- P 77 ご協賛企業紹介
- P 83 寄付の御礼
- P 84 スタッフ紹介
- P 86 編集後記

## STAFF

# 宴

all man cell

構内で迷った、調布祭に関して疑問があるなど、何かお困りの用がございましたら、背中に左のロゴがプリントされたジャンパーを着用した調布祭実行委員会スタッフに声をおかけください。誠意をもって対応させていただきます。



# 第56回調布祭に向けてのご挨拶

## 第56回調布祭実行委員会委員長 岩月 甚



調布祭にご来場頂き誠にありがとうございます。今年の委員長です。左の写真は今年の成人式の時の自分です。2年生なのに今年成人式っておかしくないとおつこまないこと！というのはどうでもよくて、左の自分はまさにべろんべろんに酔っていて、トイレでアレしてそのまま寝ていて、帰るときに無理やり起こされた瞬間に写真を撮られた、まあそんな状態の自分です。

なんでこんな写真かという今年のテーマは「宴～all man cell～」だからです。

ですがみなさんに酔いつぶれる！と言いたいわけではないのです。宴というのは楽しいものですが、大勢の人がいるからできるものであって決して一人ではできませんよね。この調布祭も同じで調布祭実行委員会だけではなく、サークルの方や大学関係者の方、協賛の企業様、そしてもちろん来場者のあなたがいるからこの調布祭があるわけで楽しくなるわけです。つまり人と人との協力をテーマにしているわけですね。

ですがそんな後付けみたいな説明よりも、この「宴～all man cell～」のテーマをみなさんが勝手に自分解釈して楽しんでいただけたらと思います。

ということで第56回調布祭という名の宴を楽しんでください！

## 執行委員長 原島 立成



はいどうも！！執行委員長の原島です。今年も電気通信大学のお祭りこと調布祭がやってまいりました！！実に楽しみです！！

今年のテーマは「宴～all man cell～」ということでね、いや～最高のテーマですね！！僕は宴が大好きです！！

『宴とは人間が生み出した最高の娯楽である』なんちゃって、笑☆。この最高のテーマのもと最高のお祭りになればと思います！！

執行委員会では3つほどお店を出します！！

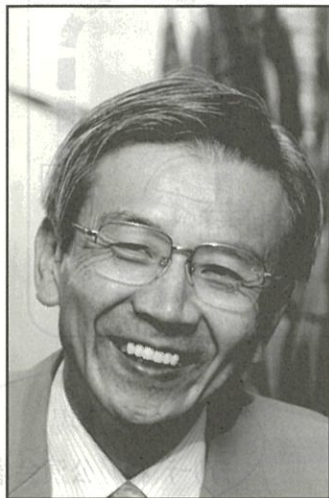
よろしく願います！！

いつも勉強でいっぱいっぱいの学生も研究に追われている教授も仕事で疲れているお父さんも家事に追われているお母さんも日ごろのことは全部忘れて“宴”のもと精一杯楽しみましょう！！

以上執行委員長でした☆☆



## 電気通信大学 学長 益田 隆司



今年の調布祭の実行委員長の岩月君と編集担当の井上さんが、この挨拶原稿を書いて欲しいと学長室にやってきました。教育、研究の現場から離れている私にとって、学生の方と直接話ができただけはしばらくぶりのことでした。学園祭の企画に情熱を燃やされている若さにとても感銘を受けました。

その中にいるとなかなか感じられないかもしれませんが、私のような年齢になると、ほんとうに若さというものは素晴らしいと思います。

昔、財界の大物が、路上で土木作業をしている若者を見て、自分の全財産とあの青年の若さが交換できたらという願望の記事を読んだ記憶があります。

学園祭というのは、全エネルギーを使って、若さをぶつける絶好の機会でもあります。そこで使ったエネルギーの何倍ものリターンがあると思います。学園祭への参加が、皆さん方の学生生活に大きな価値を添えるものになることを心から期待しています。

## 電気通信大学 副学長 山田 修三



11月も半ばを過ぎて空気が肌寒くなり、木の葉が色づく調布祭の季節です。第56回調布祭はわたしにとっては33回目の調布祭で、この間の電通大のいろいろな意味での変貌を思うと感慨を覚えます。

現在F棟の横にあるコンクリートフォン群は確か2代目で、昔はもっと大きいものがあって調布祭のときは3km遠くでも聞こえたとか。一方昨年大学に隣接するマンションへは委員諸君がまえもってお騒がせすること、10時までには音楽等は止めることのお断りをして、実際その約束をきちんと守ったとの報告を聞き、調布祭が学生諸君が自らの訓練の場としていることを改めて感じました。

現在の学生を含む若者気質についていろいろなことが言われています。しかし基本的なことは昔も今も変わらず、特に電通大に入学するほどの諸君は、機会さえあれば自らが主体的に活動し、ときには教員が想定しないような成果を挙げる人たちであることを私はさまざまな機会に知っています。今年の調布祭も諸君がその能力を学内外に知らせる機会となることを信じています。



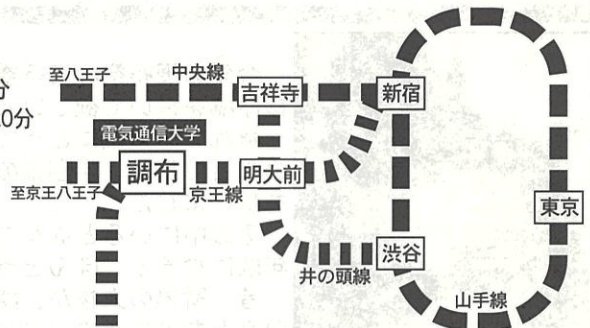
# CAMPUS MAP 施設紹介

## 電車 京王線調布駅 北口徒歩5分

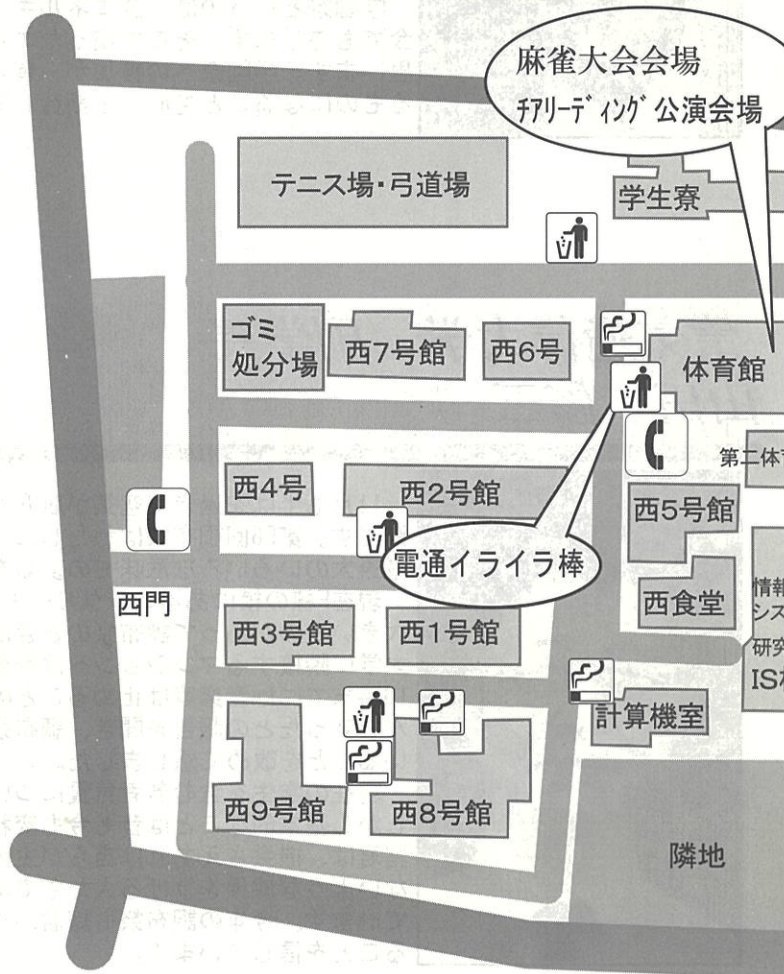
- ・新宿駅ー調布駅（京王線）特急15分 急行20分
- ・渋谷駅／吉祥寺駅（京王井の頭線）特急15分 急行20分

## バス 電通大学生寮前下車

- ・JR吉祥寺南口（小田急バス）  
新川，市役所経由調布行き [吉06]
- ・JR三鷹駅（小田急バス）  
調布行き [鷹56]



	案内所
	公衆電話
	ゴミ箱
	喫煙所



至府中



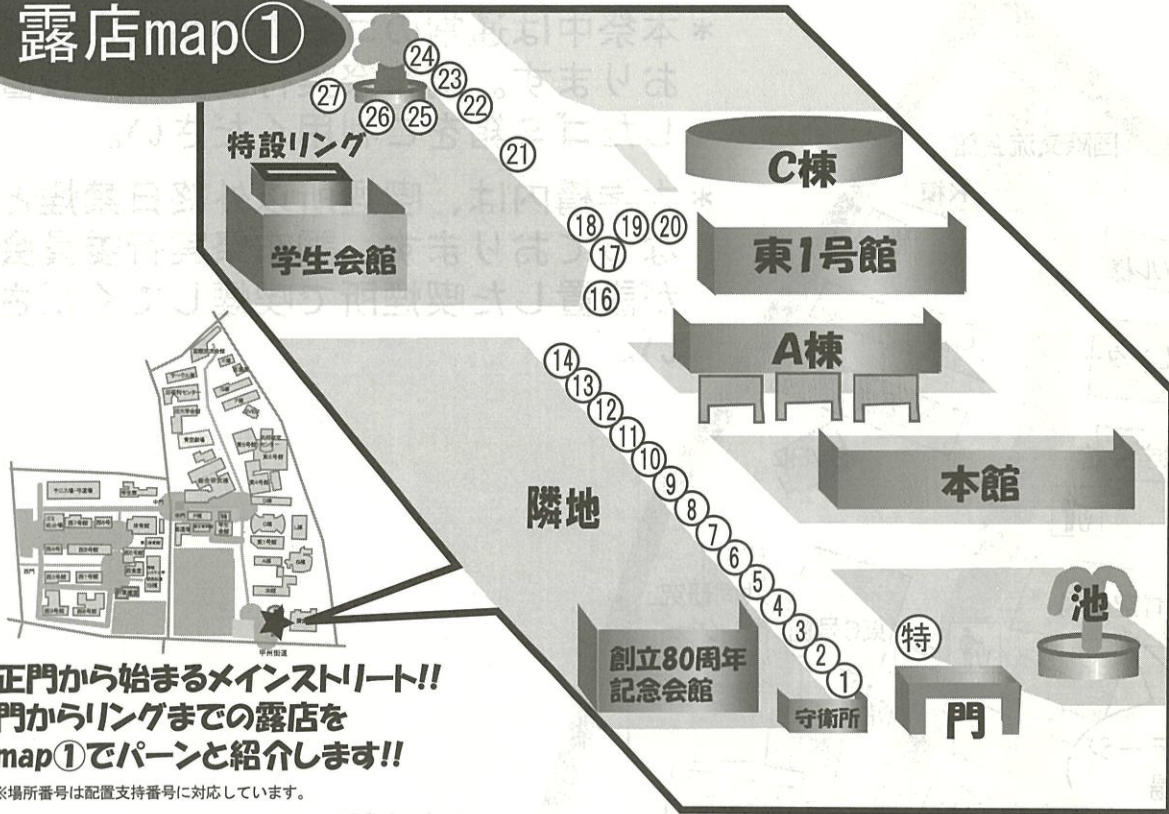
\* 本祭中は通常のゴミ箱が閉鎖されて  
おります。調布祭実行委員会が設置  
したゴミ箱をご利用ください。

\* 大学構内は、喫煙所以外終日禁煙と  
なっております。調布祭実行委員会  
が設置した喫煙所で喫煙してくださ  
い。





# 露店map①



**正門から始まるメインストリート!!**  
**門からリングまでの露店を**  
**map①でパーンと紹介します!!**

※場所番号は配置支持番号に対応しています。

特 調布祭0B・0G

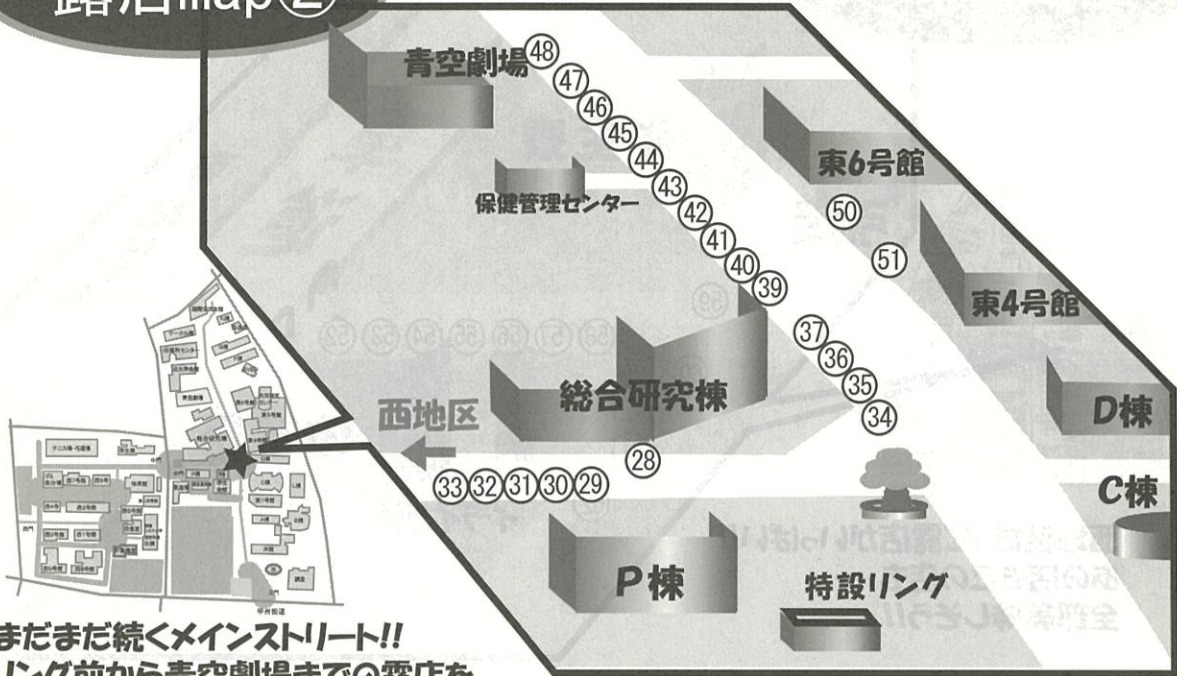
- 1 体育会ヨット部
- 2 アーチェリー部
- 3 3年T科
- 4 松涛館空手道部
- 5 ネイチャーゲーム
- 6 ウインドアンサンブル
- 7 スキー愛好会
- 8 古典ギター部
- 9 新入生歓迎委員会
- 10 中国留学生会
- 11 体育会バレーボール部
- 12 準硬式野球部
- 13 体育会卓球部
- 14 ワンダーフォーゲル部
- 16 電通大バスケットボール部
- 17 軟式野球サークルたまあ〜ず
- 18 4年システム工学科有志
- 19 vsプレデター
- 20 無線部
- 21 バドミントン部
- 22 陸上競技部
- 23 ユネスコ研究会
- 24 ラクロス部
- 25 弓道部(一等地)
- 26 グreekクラブ
- 27 空手道部

周り回って営利庵 ～約束の地～

海の男達が焼くフランクフルトをぜひっ!!  
 寒い日に温かいお茶にドーナツなどがでしょうか?  
 嗚呼、炭火の味に大満足♪目玉商品は昨年も人気の「快飛」☆  
 蟹の味噌汁を格安の値段で販売します。美味しいので是非!  
 Ngゆかいな仲間達  
 焼きうどん ういんど屋  
 あまくて美味しい今川焼きです! 焼きたてをどうぞ!!  
 強くて優しいフランクフルト・・・届けあなたの心へ!!  
 焼き豚と杏仁豆腐  
 本場中国の手づくり餃子がいい! 一電通大餃子館一  
 炭火で焼いたおいしい焼鳥が食べれます。  
 今年もやります、準硬の唐揚げ!  
 あなたの足を”ピタッ”と止める価値あり! 今ブレイク中ピタ。  
 ぶとぶ たのしさ じかんを忘れる るーる破りの やたいただよ  
 炭で焼いた、本格的なヤキトリをぜひ食べてみてください。  
 唐揚げがあなたの味覚にストライク! ボールは一切ございません!  
 今年もラーメンやります。昨年は売り切れすみませんでした。  
 言うて... がんばりますわあ。お前雀牌食わされたいんかあ!!  
 電通大名物! もち! 初登場! 炭火  
 安くておいしいたこ焼きをお届けします。  
 上州名物焼きまんじゅう。この食感、この香り。たまらへんでえ!  
 ひんやりほかほかおいしいよ。一度食べてみて!  
 初の挑戦! がんばって売ります。  
 自慢のお好み焼きは広島風&餅チーズ♪本日のご注文は?  
 合唱サークルが歌うでなく焼きそば焼きます! ぜひご賞味あれ。  
 焼き鳥ではありません。あくまでも「串焼き」串焼きです!



## 露店map②



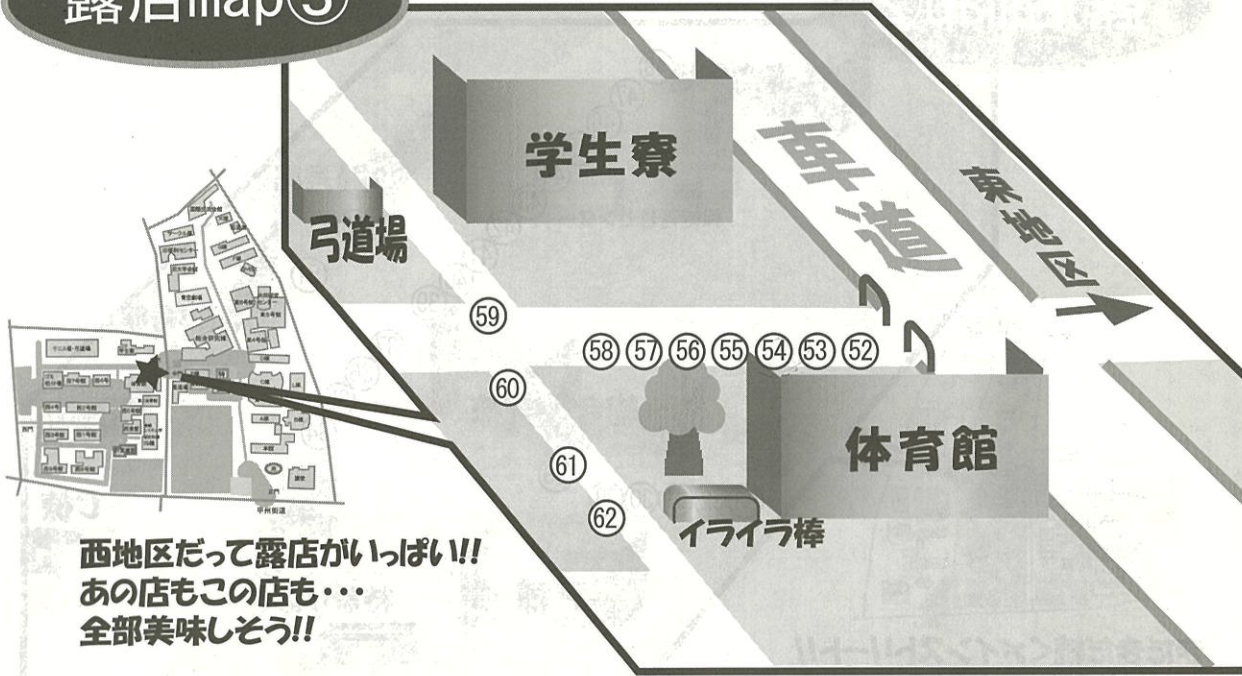
まだまだ続くメインストリート!!  
リング前から青空劇場までの露店を  
map②でチェックだ!!

- 28 ゴルフ部
- 29 体育会サッカー部
- 30 硬式庭球部
- 31 2年H科夜間主
- 32 オリエンテーリング同好会
- 33 韓国留学生会
- 34 passage
- 35 柔道部
- 36 電通大バレーボール同好会
- 37 夜間3年H科
- 39 スキー部
- 40 水泳部
- 41 少林寺拳法部
- 42 アジア留学生会
- 43 留学生国際交流会
- 44 エグゼクティブ岡村
- 45 古閑とゆかいな仲間たち
- 46 L. T. A
- 47 執行委員会
- 48 夜間主執行委員会
- 50 フットサルサークル
- 51 弓道部

フランクフルトと焼モロコシのお店。ソフトドリンクも出しています。100円で美味しいチョコバナナを売っています。他店とは違う味なので、一度食べてみてください。北海道産じゃがいもと国産ビールで食欲を満たす郷土料理店。お汁粉やります。おいしいと思うのでぜひお立ち寄りください。韓国料理！豚カルビ、チヂミ、シケ（伝統の甘酒）を安く食べよう。夢ふくらませます。今年もやりますじゃがバター！蒸籠で蒸したじゃがバターはいかが。一晩かけてじっくり煮込んだ自慢のおでんを是非御賞味あれ！うまい豚汁で一杯いかがですか？いらっしや〜い。代々伝わる秘伝の味！！ごま油の風味&Wソース！！食神王、電下チャンプが在籍する水泳部の職人がつくるダシの効いたおでん屋です。コルク銃を使った本格的な射的ですよ。豪華景品多数あり。残念賞もAsian Garry House（アジアカレーハウス）日本人の皆さん、どうぞ。各種汁取り揃えてございます。暖かいスープでお待ちしてます。甘酒とフランクフルトを売っています。ぜひお立ち寄りください。おいしくあたたかいクレープをご提供します。是非お立ち寄りをお待ちしております。あつあつのおでんを召し上がれ。手作りのからあげやおつまみ。伝統の豚汁、食べたい人は学内のどこかで売ってるので来て下さい。受け止められますか？なっこの甘い愛を包み込んだクレープを・・・



露店map③



西地区だって露店がいっぱい!!  
あの店もこの店も...  
全部美味しそう!!

- 52 サイクリング部
- 53 キネマクラブ
- 54 劇団カタパルト
- 55 阿部研究室
- 56 MoE研究会
- 57 軟式庭球部
- 58 UEC-wings
- 59 ソフトテニス愛好会
- 60 硬式フリーダム
- 61 会計委員会
- 62 ハンドボール同好会

美味しい焼鳥販売と各種自転車の修理を行ってます。  
魅せます。秘技2丁返し。あつあつのたこ焼きをどうぞ。  
時間をかけてじっくり煮込んだあまから煮豚と煮玉子屋です。  
私達はホットサンド屋を出店します。アツアツをご賞味ください。  
活動3年目の集大成！ 匠のテント造りに期待。  
おいしい、おいしい焼きそば屋。ぜひ買って下さい。  
芋・イモ・芋、食べに来て  
創業6年を誇る老舗「高鳴屋」がついに最後の参戦！！  
アツアツやっています。  
お前は今まで食べたたいやきの数を覚えているか？秘密の味有り。  
私たちの力作、どうぞ召し上がれ。

ゴミはできるだけ減らしましょう。

昨年55回で出たゴミは...

K錦	→		約28人分
翼授かるRブル	→		約2800本分
たばこ	→		約350万本分
一般成人男性	→		約108人分

≒ 7t



畫企堂講

畫企堂講

調

畫企堂講









同日、11:00~特設リングにて、  
「目指せ講堂！インディーズお笑いグランプリ!!」を  
開催いたします!!

観覧無料で皆さんに審査していただき、上位3組には  
そのまま14:00からの講堂ライブに出演してもらいま  
す!!皆さんで未来のスターを発掘しましょう☆

11月19日(日) 11:00~

場所：特設リング

# ライブ2006

## 開場 14:00開演

~整列開始 当日券1000円  
をいたします。



©YOSHIMOTO KOGYO CO.,LTD.2004

### ハローケイスケ

#### ハローケイスケ

生年月日 1970/09/24

出身地 大阪府

身長 177cm

体重 60kg

血液型 O型



# シンセデザイン研究部 調布祭 LIVE2006

in 電気通信大学講堂

## 演奏だけじゃ物足りない!!

…ということで作っちゃいました、LIVEの全て。

11/17Fri.

OPEN 13:00 START 13:25

13:30 rabbit punch : SHAKALABBITS

14:20 ずるり : くるり

15:10 ミセル : original

15:55 NeWSky : HY

16:55 ベストヒットUEC : 80's music

18:00 EDEN : LUNA SEA

18:45 PONTERA : PANTERA

入場無料

※チケットがなくても入場できます

会場へのアクセス

京王線調布駅北口より徒歩7分

11/18Sat.

OPEN 11:00 START 11:25

11:30 Any-sonz : ELLEGARDEN and more

12:15 秋桜 : GO!GO!7188

13:00 そばかす : JUDY AND MARY

14:00 シャム猫 : SIAM SHADE

15:00 Dr.EAM THEATER : DREAM THEATER

15:50 drunk baby : SNAIL RAMP

16:45 BUTCH PHONE : THE MUSIC

※演奏は一部オリジナルを除いてコピーバンドです

<http://www.synthe-design.jp/chofu2006/> (PC)

<http://www.synthe-design.jp/chofu2006/mobile/> (mobile)



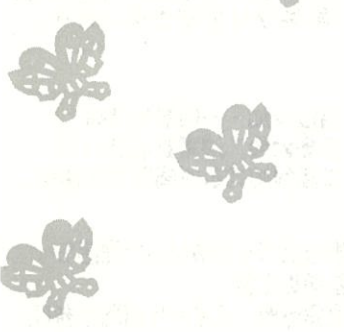


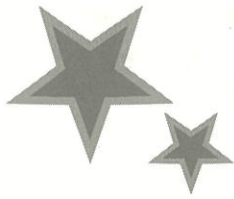
本部企画

本部企画

調

本部企画





# 17日(金) time table

## 青空劇場



12:00~  
**味一番**  
本部企画

13:50~  
**ジャグトリカルパレード**  
passage

14:50~  
**MAX! (ダンスFreeStyle)**  
i.i(あいあい)

15:00~  
**Bin☆Go!**  
本部企画

16:00~  
一等地争奪  
~こことれ ONE! ONE! ~  
本部企画

17:00~  
**天国か地獄**  
~Fall in Love~  
本部企画

## 他の会場

### 体育館前

10:00~17:00  
**電通イライラ棒**  
本部企画

11:30~  
**麻雀大会~乾坤一擲~ 予選**  
本部企画

14:20~  
**麻雀大会~乾坤一擲~ 本選**  
本部企画

16:55~  
**麻雀大会~乾坤一擲~ 決勝**  
本部企画

### 特設リング

18:00~  
**学生フロレス**  
本部企画

毎年恒例の電通イライラ棒。  
君はクリアできるのか…。

当日参加・一般参加OKの  
麻雀大会。決勝ではあの  
二階堂姉妹と対局ができます。

調布祭で一番おいしい露店を  
決める企画。  
主食部門、スイーツ部門があり。

今年もやります。  
ジャグリングサークルPassage(ぼさーじゅ)  
によるジャグリングステージ。ボール、クラブ、  
テビルスティック、ティアポロ、ポイetc.  
様々な道具によるパフォーマンスを  
お楽しみください。

絶対見に来て下さい!  
損はさせません!

豪華商品目白押しのビンゴ大会。  
参加費無料の3日間開催。

来年の出展場所をかけて  
サークル同士が大激突!!

今年の新企画。学生による  
フィーリングカップルは  
爆笑間違いなし!!

学生による本格フロレス。  
笑いあり涙ありの試合展開に  
注目!



# ★ 18日(土) time table

## 青空劇場

## 他の会場

体育館前

10:00~17:00

**電通イライラ棒**

本部企画

毎年恒例の電通イライラ棒。  
君はクリアできるのか…。

絶対見に来て下さい！  
損はさせません！

私達フォークソング部は野外ライブを  
行ないます。残念ながらフォークソングは  
歌いませんが、お暇でしたらみなさん  
見に来て下さい！

ど~も、器楽部です。普段は月夜の下、  
コソコソ音楽に勤しんでいる私たちですが、  
今日は青空の下、爆音ならして  
もらいます!! モバイト&うぇり!  
アフラののったこの2バンド。  
見に来なきゃ損だよ!!

Breakin', Hip-Hop, Lockin' etc  
僕たちのダンスパフォーマンスを  
是非見に来て下さい。

豪華商品目白押しのビンゴ大会。  
参加費無料の3日間開催。

今年もやります。  
ジャグリングサークルPassage(ぼさーじゅ)  
によるジャグリングステージ。ボール、クラブ、  
テビルスティック、ティアポロ、ホイetc.  
様々な道具によるパフォーマンスを  
お楽しみください。

多種多様な食材で  
フードファイト!!

12:50~

**MAX!(ダンスFreeStyle)**

i.i(あいあい)

13:00~

**野外ライブ2006**

フォークソング部

14:00~

**ラ~イヴ!!**

器楽部

15:00~

**DANCE SHOWCASE**

street dance同好会

16:00~

**Bin☆Go!**

本部企画

17:00~

**ジャグトリカルパレード**

passage

特設リング

18:00~

**早喰いペロリ**

本部企画



# ★ 19日(日) time table

## 青空劇場

13:20~  
**モダンジャズ**  
モダンジャズ研究会

13:50~  
**ジャグトリカルパレード**  
passage

14:50~  
**MAX!(ダンスFreeStyle)**  
i.i(あいあい)

15:00~  
**Bin☆Go!**  
本部企画

16:00~  
**Mr. contest**  
コンテスト  
本部企画

## 他の会場

体育館  
10:00~17:00  
**電通イライラ棒**  
本部企画

特設リング  
11:30~  
目指せ講堂  
インティースお笑いライブ  
講堂企画

体育館  
12:00~  
**RAMS Performance**  
東京外国語大学千アリーディング部

講堂  
14:00~  
**爆笑お笑いライブ**  
講堂企画

特設リング  
18:15~  
**電下一武道会**  
~国士夢想~  
本部企画

毎年恒例の電通イライラ棒。  
君はクリアできるのか…。

爆笑お笑いライブの前座を  
かけて若手お笑い芸人が対決!

東京外国語大学千アリーディング部  
RAMS(ラムス)による調布祭特別公

こんにちは、モダンジャズ研究会です。ジャズを  
しんでくれると嬉しいです!私たちは旧東食堂で  
生演奏のジャズ喫茶Fat's Walkを催しています。  
らにも是非足を運んでみてください!!

今年は  
ダイノジとレギュラーとハローケイス  
が電通に来た~!!!!!!

今年もやります。  
ジャグリングサークルPassage(ぼさーじゅ)  
によるジャグリングステージ。ボール、クラブ  
テビルスティック、ティアポロ、ホイetc.  
様々な道具によるパフォーマンスを  
お楽しみください。

絶対見に来て下さい!  
損はさせません!

ミスコンだけと普通のミスコンでは  
ない。電通男子による女装コンテスト。  
その出来は本物以上!?

学生による真剣ガチンコバトル。  
ラウンドガールにも注目。



日時：11月17日（金）18:00～

学 生

場所：生協前特設リング

プロレス

学生だって すごいです!!

日時 11月17日(金)

場所 西地区体育館

予選 11:30～

本選 14:20～

決勝 16:55～

※進行状況によって時間は  
変更する可能性があります。

※緊急告知※

今年も決勝から  
二階堂姉妹が参戦!!

当日参加 17日午前9時～10時30分  
西地区体育館で受付。

※参加者多数の場合は抽選となりますので  
御了承ください。

麻雀大会  
～乾坤一擲～

# 天国か地獄

～Fall in Love～

出会いに飢えた電通BOYのための新企画!!

彼女の心を掴むため、決死のアピールを見せる男達…  
果たしてカップルは成立するのだろうか!?

場所：青空劇場

日時：11月17日(金)17:00～

～一等地争奪～  
こことれONE ONE!

日時 11月17日(金)  
16:00～

場所 青空劇場

サークル同士で

知力! 体力! 気力!  
三半規管力! 超能力!!!  
の攻めぎ合い!!!!

## 味一番

回回回回回回回回回

「味一番」とは

一番美味しい店に与えられる称号

回回回回回回回回回

日時：11/17(金) 12:00～

場所：青空劇場


一番美味しい店、決めます!



# 早食い 喰え

THE FOOD FIGHT  
OF  
SHOUBU

## 早く 喰え



<日時> 11月18日(土) 18:00~19:00

<場所> 生協前特設リング

## 電気通信大学同窓会

社団法人

# 目黒会

### 会員相互の連帯・協力・支援

〒182-8585

東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1

TEL 042-482-3812 FAX 042-482-3845

URL <http://www.megrokai.or.jp>

E-mail [info@megrokai.or.jp](mailto:info@megrokai.or.jp)



みすった

コンテスト

# Mr. Contest

毎年恒例の電通ミスコン。  
知らない人のためにいっておくが  
電通のミスコンは女じゃなくて女装した男の  
ミスコン。男の美しさを競う場所である。  
今年も魅せます男の美貌★

日時：11月19日(日)  
16:00～  
場所：青空劇場

スイート&タフネス

## 零



いちごみるく  
またもや来電!!

日時：11月19日(日)  
18:15～  
場所：生協前特設リング

今年はずごい♡

来た札  
若者!!

電下一武道会  
〜国士夢想〜



# 電通イライラ棒

ver.2006

キミはクリアすることができるのか…

日時

11月17日～19日 10:00～17:00

場所

西地区体育館前

製作協力

駒沢女子大学・同短期大学  
学園祭実行委員会

ご協力

ありがとうございました

BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO!  
 BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO!  
 BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO!  
 BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO!  
 BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO!

# BINGO!

豪華商品を手にするのはあなたかもしれない…

場所：青空劇場

日時：17日(金)15時～

18日(土)16時～

19日(日)15時～

BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO!



東京外国語大学  
チアリーディング部

**RAMS**

Performance ~00:00

in

**調布祭**

見に来てくれた  
全てのひとに  
感動を。



11月19日(日)

12:00~

**西側体育館**

※時間は多少変更になる場合があります。

25人の渾身の演技  
ぜひご覧下さい!



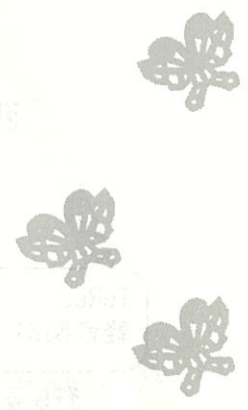


教室企画

教室企画

調

教室企画



# 教室企画MAP

## 西地区

—西2号館—

101, 105 管弦楽部  
201 鉄道研究会

—西9号館—

102, 115 TeRes  
135 軽音楽部

—西8号館—

131, 132 放送研究会





# 東地区

- B棟-
- ピロティ A T T
- 201 演劇同好会
- 202 キネマクラブ
- C棟-
- ロビー 器楽部
- 102 UEC-Techno
- 201 模型研究会
- 301 SF-Z会
- 401 漫画・アニメーション研究会
- G棟-
- 101 フォークソング部
- 201 X680x0同好会
- 旧学生会館-
- 101 UEC-wings
- 103 電気通信大学美術部
- 2F北側 C科有志2年
- 旧東食堂-
- 101 写真研究部
- 102 MGD I 製作会
- 103 モダンジャズ研究会
- 西スペース南 天文部
- 西スペース北 W P L
- 旧福利施設-
- ロビー 囲碁部・将棋部
- 1F 工学研究部
- 2F MMA

- 写真研究部
- MGD I 製作会
- モダンジャズ研究会
- 天文部
- W P L
- 囲碁部・将棋部
- 工学研究部
- MMA

旧東食堂  
旧福利施設

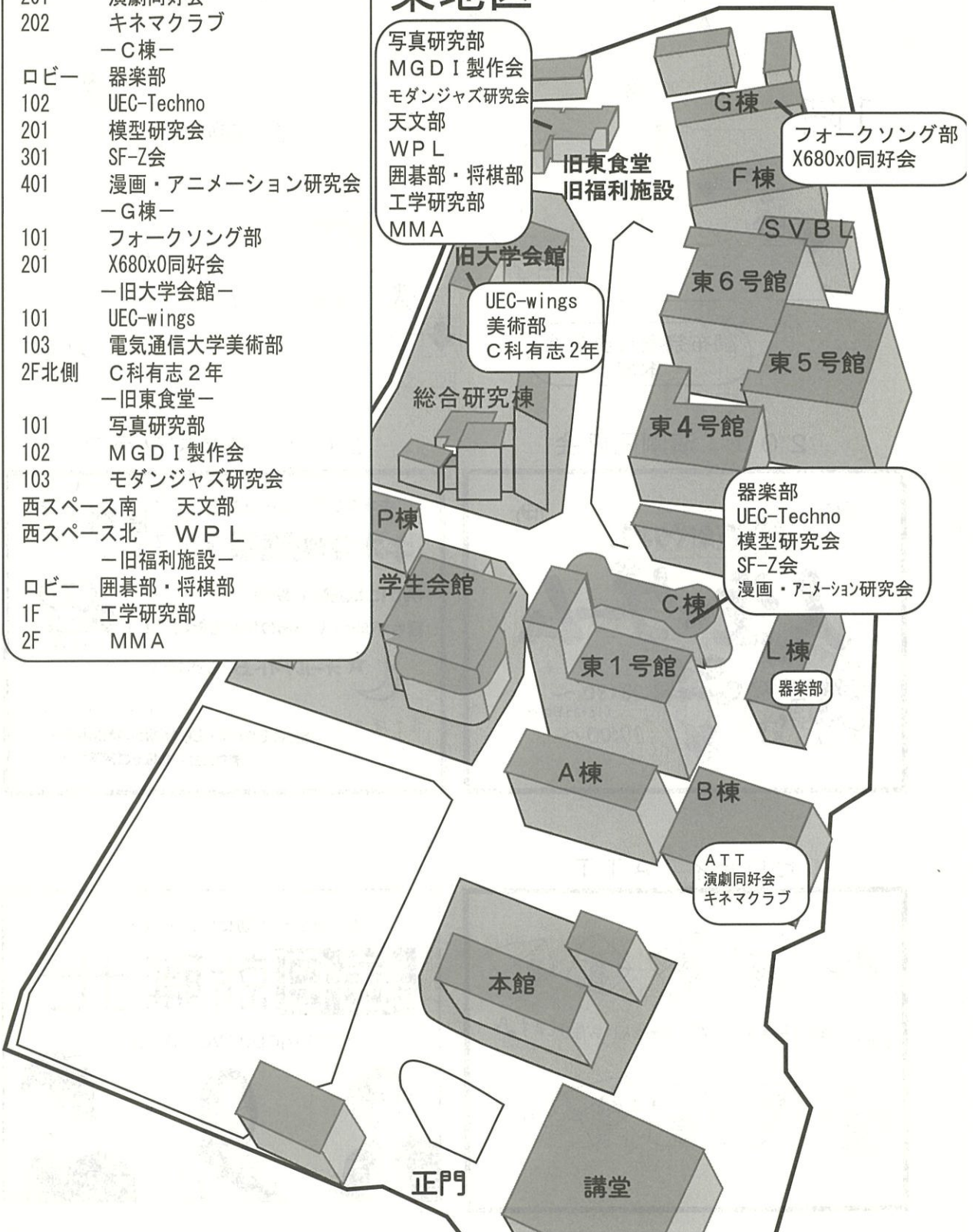
フォークソング部  
X680x0同好会

UEC-wings  
美術部  
C科有志2年

器楽部  
UEC-Techno  
模型研究会  
SF-Z会  
漫画・アニメーション研究会

器楽部

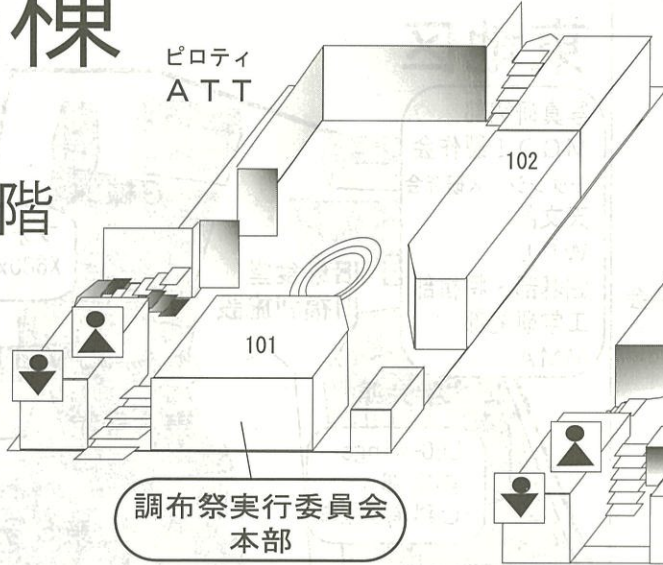
A T T  
演劇同好会  
キネマクラブ



# B棟

ピロティ  
A T T

1階



調布祭実行委員会  
本部

201  
演劇同好会

キネマクラブ  
202

2階

201 演劇同好会

202 キネマクラブ

は

演劇やります。

## 人生★ゲーム

演劇同好会  
劇団  
パンダパーティ

201にて。  
13:30 ~  
(18・19日のみ)  
19:00 ~

キネマクラブ presents

## キネマ映画祭!

**無料!**

- DVD による美しい映像
- 誰もが知っているあの作品を無料で!!

★ オールナイト上映もやります 来7ね ~

11月18日(土) 上映  
たこ焼き屋 当日の上映時間・上映映画は本誌折込チラシ  
もよろしく または立て看板をご覧ください

ピロティ A T T

おいしい手作りケーキを ✕ みねさんにお届けします♪

「私」のこと、大切にしたい。マイ・ナビ

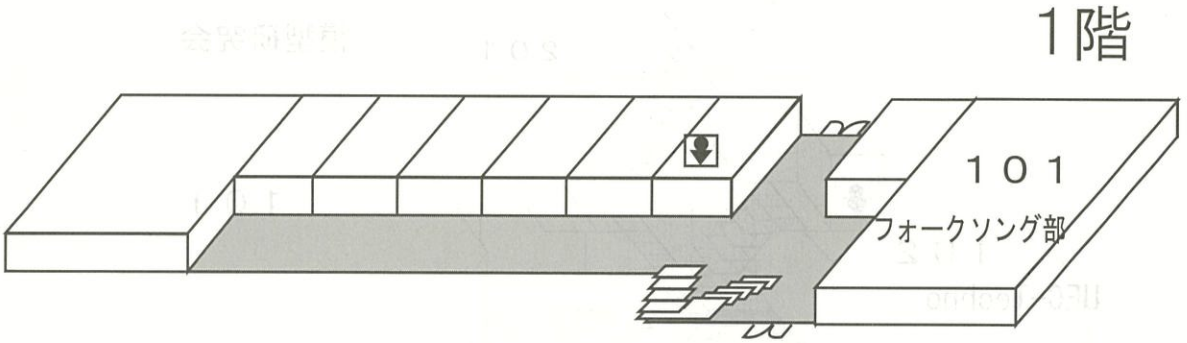
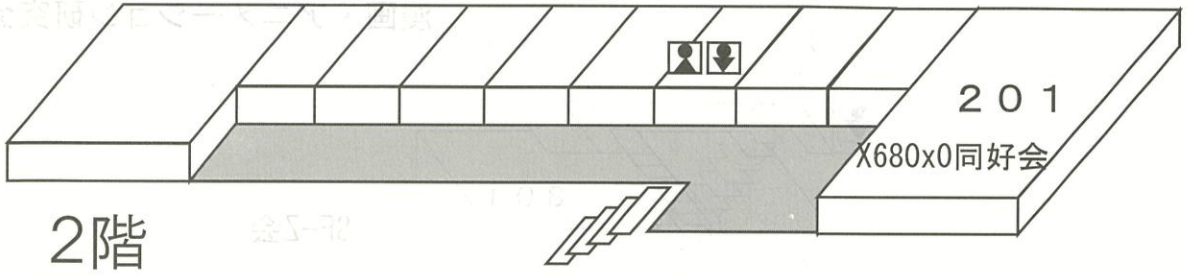
## 毎日就職ナビ

<http://job.mycom.co.jp>



# G棟

東



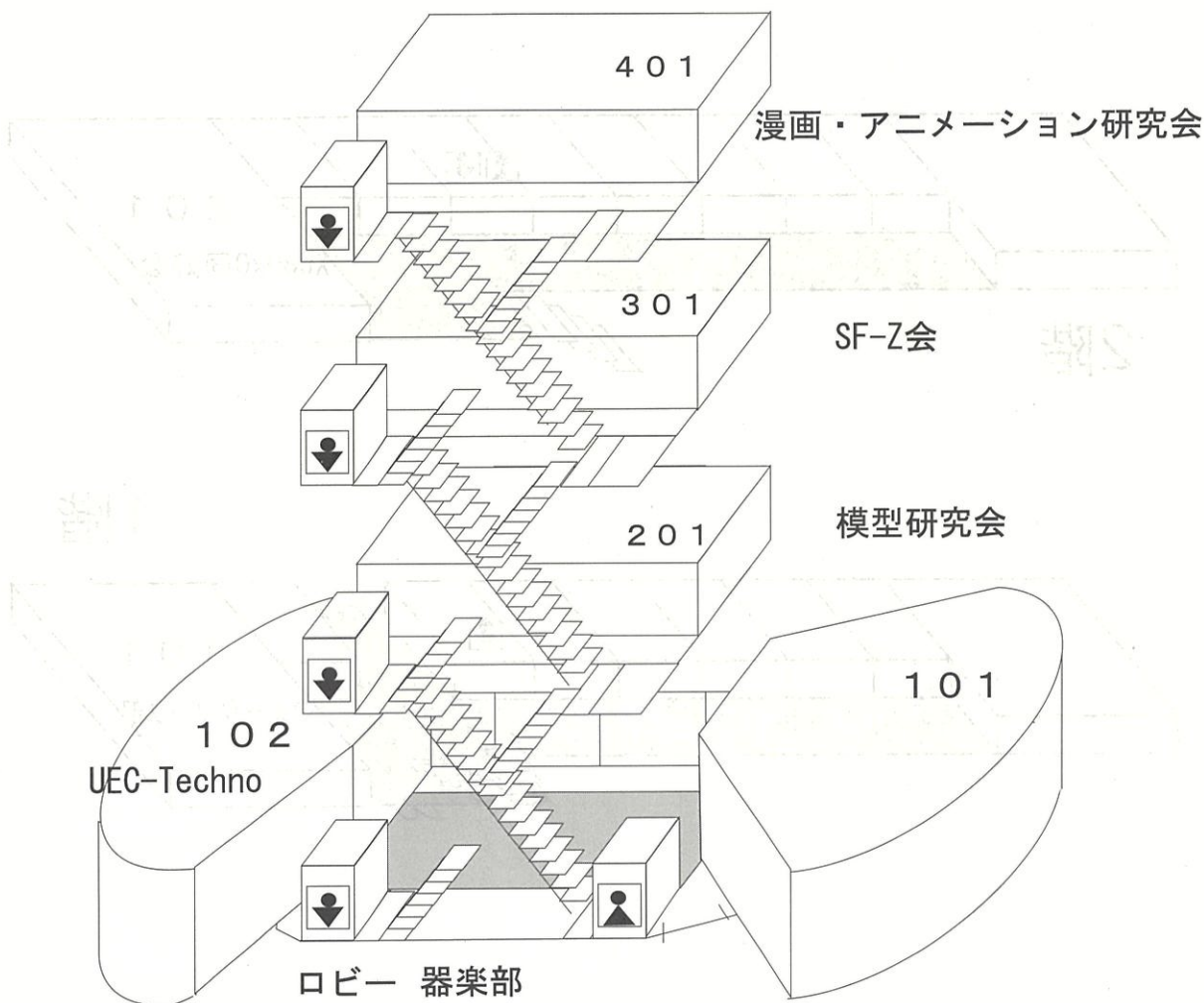
101 フォークソング部

201 X680x0同好会



# C棟

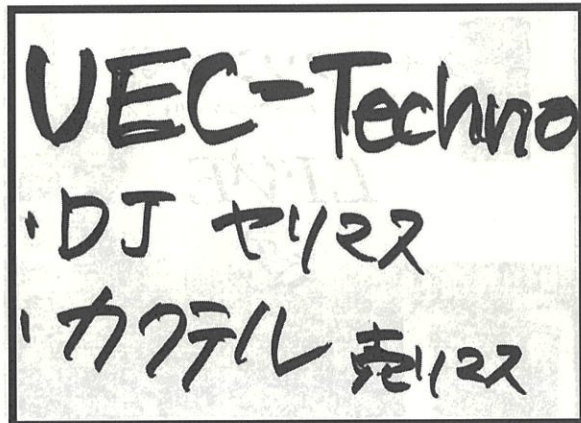
新



ロビー 器楽部



102 UEC-Techno





201 模型研究会

# 模型研究会

**C棟2階**

にて作品の展示会を行っています。  
部員一同お待ちしております。

駄菓子屋や豪華景品の当たる  
ダーツゲームもあります！  
ぜひお越しください！

301 SF-Z会

# SF-Z会

光線銃  
アクション

401 漫画・アニメーション研究会

アニメ上映中です  
(注：メイドは居ません)

# 漫画・アニメーション研究会

計測を通して“安全と安心”の提供で  
社会に奉仕する“技術創造企業”

ひずみゲージで素材・機械・構造物を探求

確実に把握して正しい解決策を提供する

**Sensor, System, Solutions**

株式会社 **共和電業**

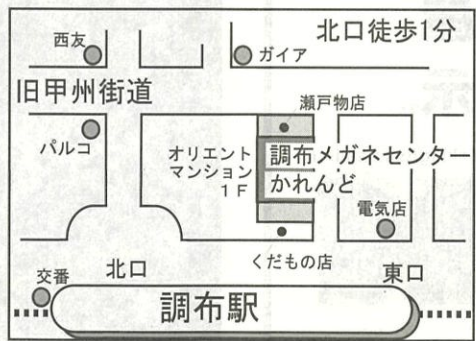
●本社 〒182-8520 東京都調布市調布ヶ丘3の5の1 電話=(042)488-1111 (大代表)

本場南印度カレー  
手作りの料理の店

# かれんど

スパイスカレー各種  
カレーうどん  
ハヤシオムライス  
クリームシチューオムライス・etc

TEL 042-488-3157 日曜日定休

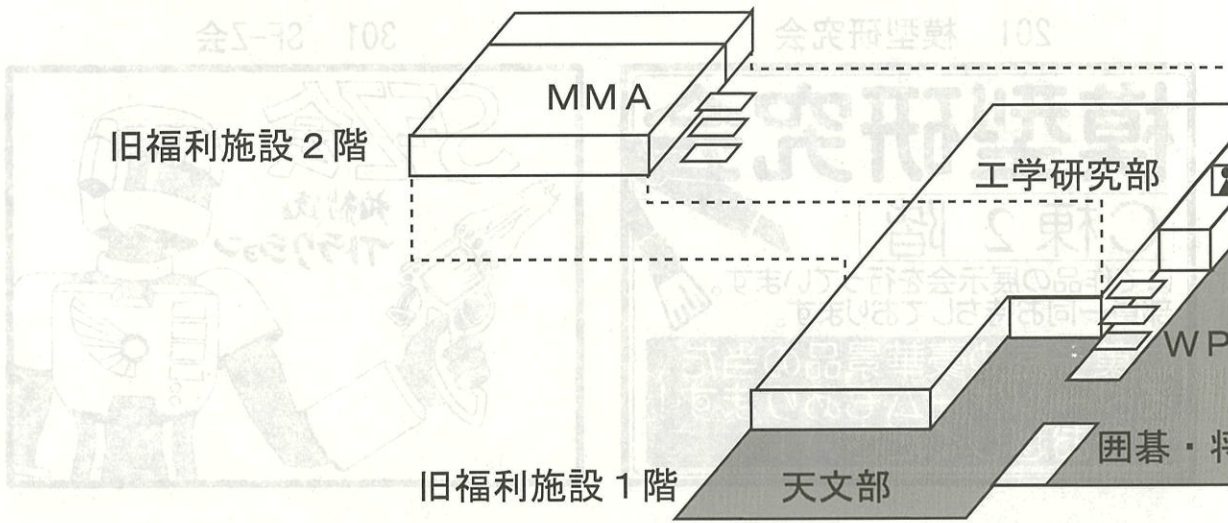


# 調布メガネセンター

御予算半分以上  
即日打ち2倍。  
お直しも致します。  
使い捨てコンタクト  
レンズも扱っております。

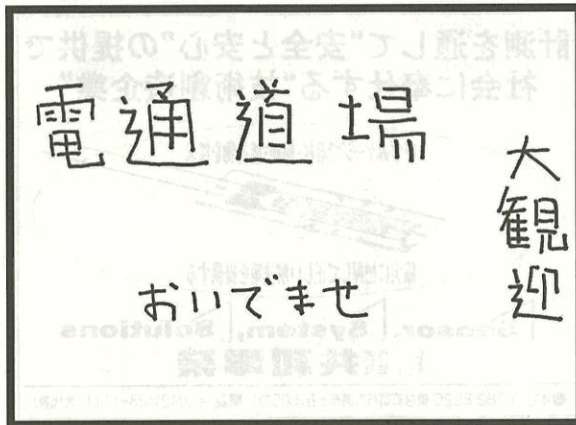
042-488-1465

# 旧東食堂・福利施設



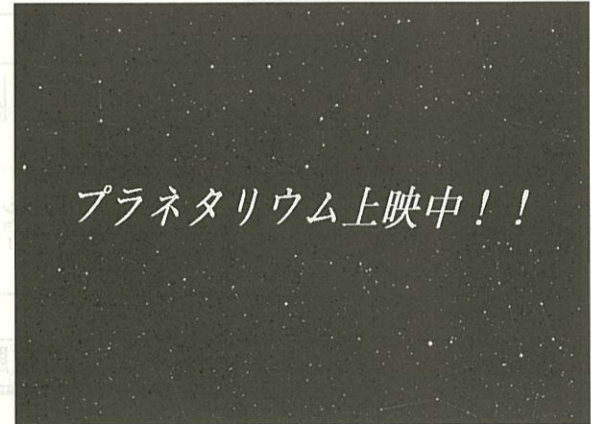
西スペース南 囲碁・将棋部

旧福利施設 1 F 工学研究部



旧福利施設 2 F MMA

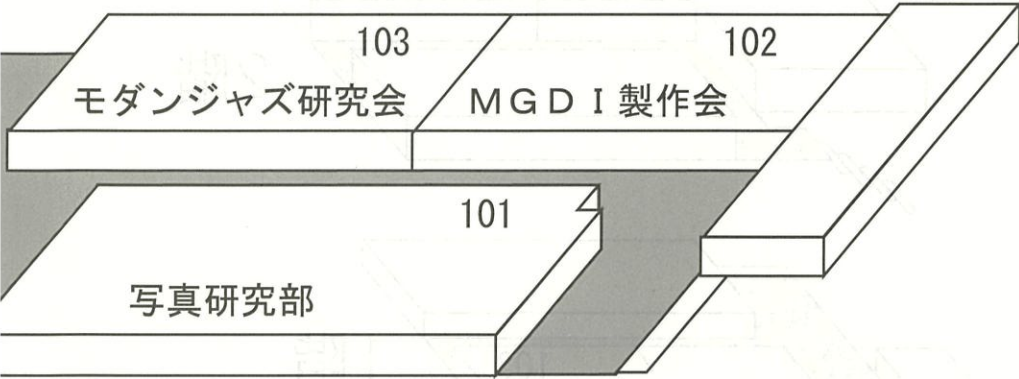
ロビー 天文部





大学学大日

旧東食堂



西スペース北 WPL

展示やっています!

**中国**      **日本**

**WPL** World Peace Laboratory

103 モダンジャズ研究会

**JAZZ CAFE**  
*Fat's Walk*

生演奏を通して  
本格的なJazzClubの  
雰囲気をおあなたに...

*charge free*  
OPEN 10:00  
CLOSE 18:00  
飲食物の持込み歓迎

102 MGD I 製作会

CLASSROOM SNEAKING ATTRACTION  
**METAL GEAR DENKIBU 3**  
メタルギアデンキブ3

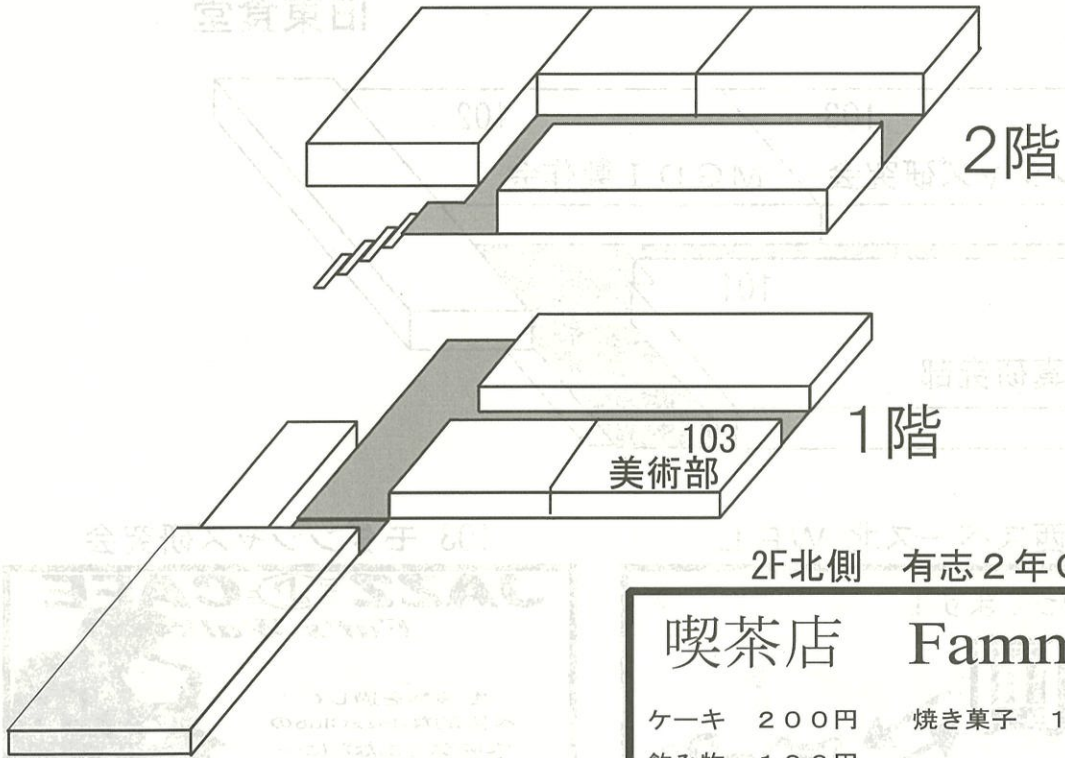
新感覚・次世代かくれんぼ  
教室潜入アトラクション!  
敵の視界をかいくぐり、  
新たなミッションに挑め!

101 写真研究部

# 旧大学会館

2F北側 有志2年C科

食堂東口



101  
UEC-wings

2F北側 有志2年C科

## 喫茶店 Fammile

ケーキ 200円    焼き菓子 150円  
飲み物 100円

挽きたての豆から淹れたコーヒー、上質な茶葉を使った紅茶、そしておいしいお菓子を準備してお待ちしております。癒しの空間にどうぞお越しくださいませ。

なお、19日は **メイド喫茶** の予定です。

101 UEC-wings

**U.E.C.wings**

**第30回 鳥人間コンテスト  
出場機体展示**

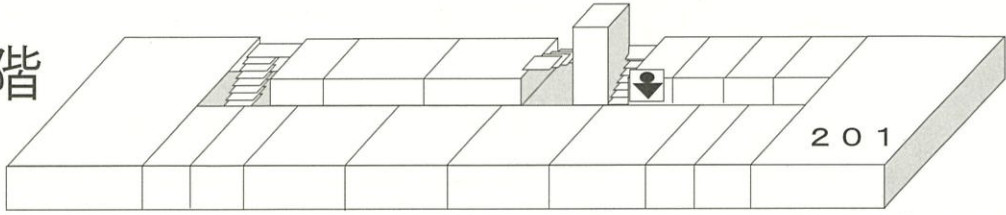
103 電気通信大学美術部

**美術部**



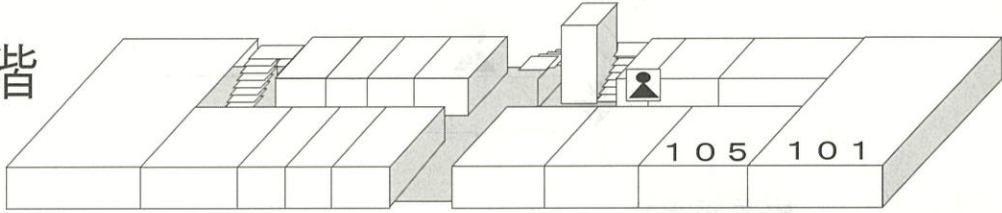
# 西2号館

2階



鉄道研究会

1階



管弦楽部

101, 105 管弦楽部

201 鉄道研究会



## 免許取得…学生時代がお得で有利!

**ダイワ**  
4大特典  
実施中!

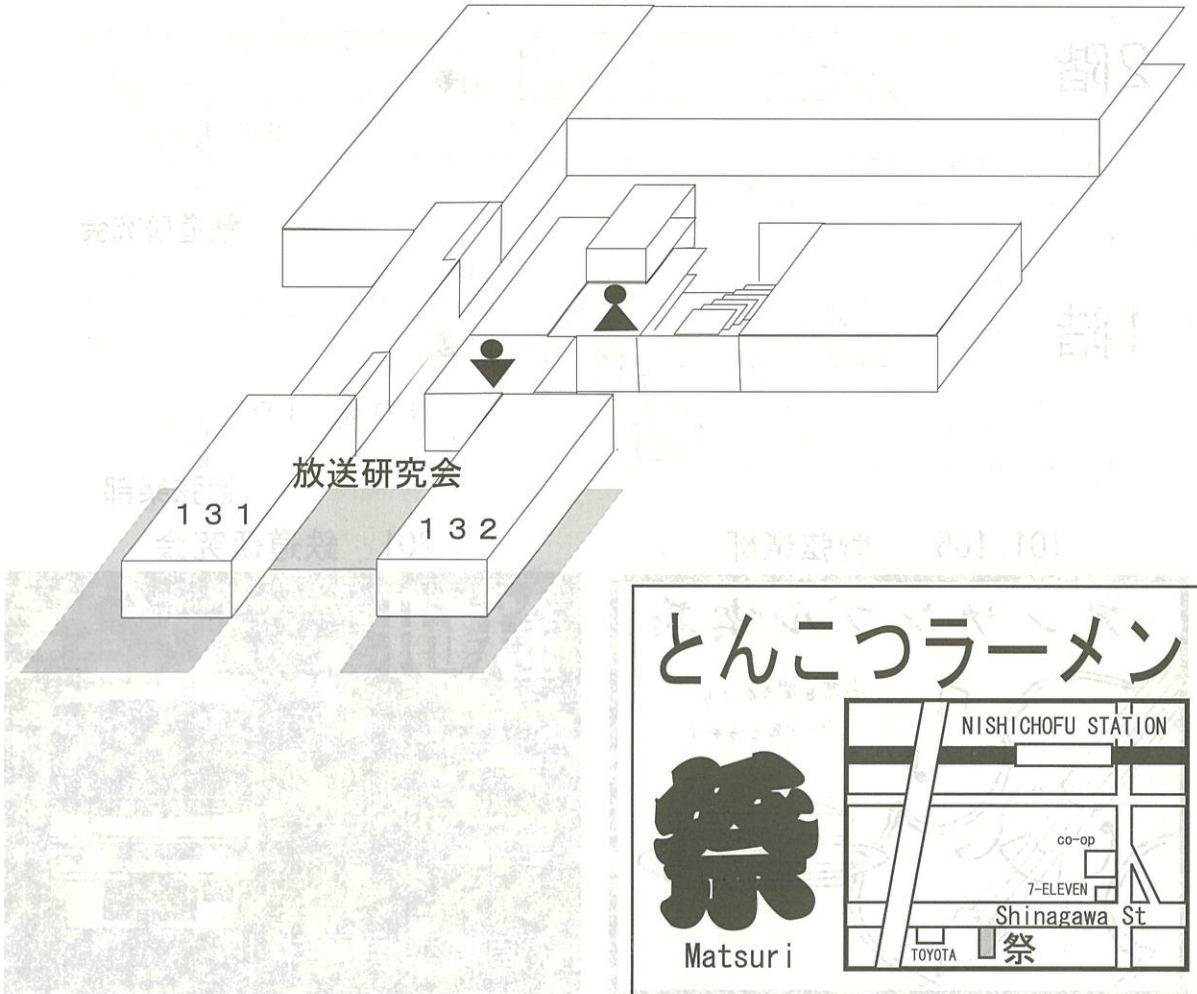
無料送迎バスあり  
中門 ↔ 教習所  
20分

※年中無休  
※豊富な車種

電通大生協  
お勧め教習所

大和自動車教習所

# 西8号館



## 131・132 放送研究会

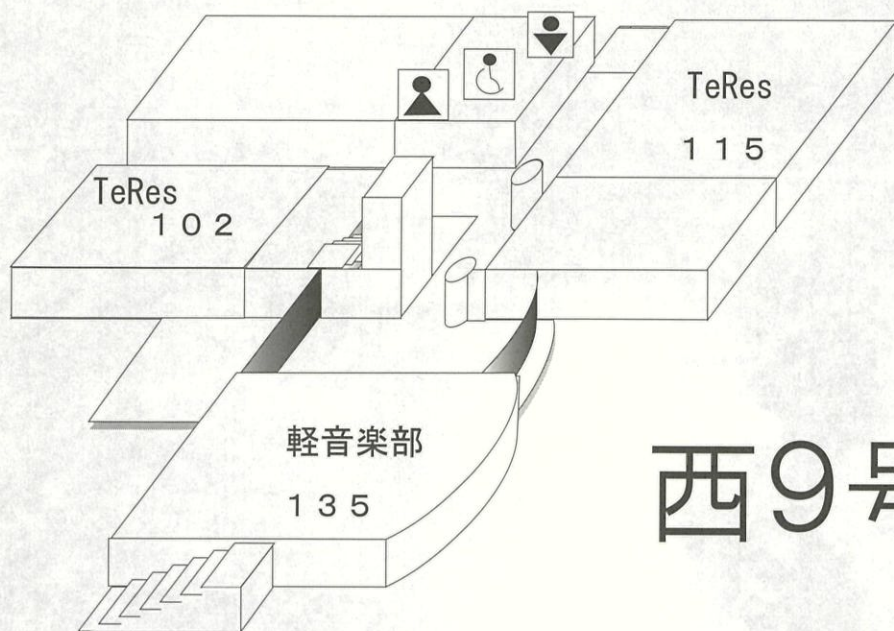
<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 皆様、お待ちしております</li> <li>◇ 上映させて頂いております</li> <li>◇ 映像・音声・DJ作品等</li> </ul>	<p>放送研究会</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ お品書き</li> <li>◇ 電気通信大学放送研究会(DHK)</li> <li>◇ 調布祭番組発表会</li> <li>◇ 11月18日(土) / 19日(日)</li> </ul>
---	--------------	--

10月28日~1月31日20%OFF SALE (食品10%off)

### コーラル/沖縄食品市場

http://okinawaglass-coral.com/





# 西9号館

102・115 TeRes

135 軽音楽部

お品書き

TeRes

はじめました。

PG班 ... ゲームなど

モノカキ班 ... 小説など

メディア班 ... 博物館など

電子音楽実験班 ... ?など

## 軽音楽部

家電・ヴァブヴァッタ

春夏\_冬

AKI(秋) GA KONAI

### MOVOムーボ

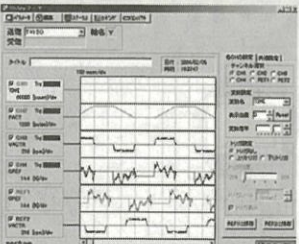
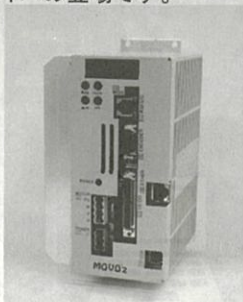
## イーサネットで繋ぐPC モーション制御

イーサネットとUSBを内蔵したネットワーク型サーボドライバの登場です。

MOVO SVFシリーズ ネットワークモデル SVF-NWK

- ◆パソコンソフトを活用すれば、高価なモーション制御ボードを使うことなく安価に、かつ柔軟にモーション制御ができます。
- ◆ユーザ独自のノウハウを盛り込んだ機械システムをつくれます。
- ◆アプリケーション開発を容易にするAPIと便利なモニターツールがあります。

- ・イーサネット 100BaseTX 100Mbps
- ・USB USB1.1 12Mbps
- ・高速データロギング
- ・サーボコマンド言語搭載
- ・精密多軸同期 ——電子カムに最適
- ・高速高分解能エンコーダ 50MHz
- ・適用モータ リニア、回転、DDM、VCM、ステッピング...
- ・出力 80W~8KW

MOVO ネットワークモデル

MOVOムーボ はサーボブランドの登録商標です。

知のサーボを創造する

**SERVAN** サーボランド株式会社

www.servoland.co.jp

〒229-0031 神奈川県相模原市相模原4-3-14 相模原第一生命ビル7F sales@servoland.co.jp TEL042-756-8500 FAX 042-756-9236





私には、J:COM がある。



J:COM NET



J:COM MOBILE



J:COM TV



J:COM PHONE

サービスについての  
お申込・お問い合わせは

[www.jcom.co.jp](http://www.jcom.co.jp)

0120-999-000





研究室公開



研究室公開



研究室公開



# 学科紹介・研究室公開一覧

## 情報通信工学科

太田・國廣研究室  
柏原研究室  
來住研究室  
寺田研究室  
富田研究室  
西野研究室

本城研究室  
三橋研究室  
矢加部研究室  
渡辺研究室

## (C科)

総合研究棟7階720号室  
西2号館1階121号室  
総合研究棟7階701号室  
西2号館6階618号室  
総合研究棟8階814号室  
総合研究棟8階  
エレベーターホール  
西2号館5階529号室  
西2号館7階729,730号室  
西2号館7階723号室  
総合研究棟6階620号室

## 情報工学科

阿部公輝研究室  
角田研究室

## (J科)

西1号館5階503号室  
西9号館4階434号室

## 電子工学科

金子研究室  
上野研究室  
河野研究室  
中野研究室

野崎・内田研究室  
水柿・宇佐美・小林研究室  
米田研究室  
和田研究室

## (E科)

西8号館4階418号室  
西2号館3階301,302号室  
西2号館4階429号室  
西2号館3階322号室  
F棟2階207号室  
西3号館5階509号室  
西8号館7階718号室  
西7号館1階102-B号室  
西2号館2階206,208,226号室

## 量子・物質工学科

## (F科)

※18日(土)13:00~16:00に  
量子・物質工学科の  
すべての研究室を公開いたします。



## 知能機械工学科

(M科)

青山研究室  
金森研究室  
下条・明研究室  
高田研究室  
松野研究室  
山田研究室

東4号館2階玄関ホール  
東4号館3階315号室  
東4号館3階315号室  
総合研究棟4階406号室  
F棟2階201号室  
東4号館6階617号室

## システム工学科

(T科)

本多・西野研究室

西5号館1階ロビー

## 人間コミュニケーション学科 (H科)

兼子正勝研究室  
中嶋研究室

西6号館4階402号室  
西6号館6階601号室

## 独立大学院 情報システム学研究科 (IS研究科)

### 情報システム設計学専攻 (S専攻)

渡辺・古賀研究室 | S棟8階

### 情報ネットワーク学専攻 (N専攻)

出澤・阪口研究室 | S棟4階コミュニケーションスペース  
弓場・本多研究室 | S棟5階パブリックスペース  
吉永研究室 | S棟6階リフレッシュスペース

### 情報システム運用学専攻 (U専攻)

太田研究室 | P棟5階517号室  
小池研究室 | P棟4階414号室  
高瀬研究室 | P棟3階317号室  
田中健次研究室 | P棟5階518号室

## 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター

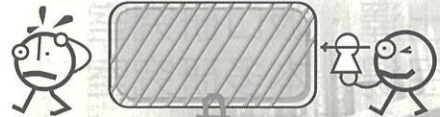
先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター研究室 K棟1階

## 情報通信工学科(C科)

現代は社会のあらゆる分野で複雑で高度な情報を誤りなく安全に伝えることが求められています。そのための基盤技術となる情報通信の理論的・技術的分野において、新技術を創造できる優秀な技術者・研究者を育成するのが情報通信工学科の目的です。本学科の教育・研究の対象分野には、情報の暗号化やセキュリティの確保、効率的なデータの圧縮、光・電波・音波などの情報の伝搬媒体に関する応用、情報ネットワークの効果的な構築や通信システムの設計、情報メディアの認識・生成・伝送などがあります。これらの分野では日々新たな理論が生まれており、社会生活を支える身近で役立つ技術として実用化に向けた研究が進められています。このような情報通信技術の世界的な広がりに対応できるように、理論に基づいて応用を見通せる学生を育成するためのカリキュラムを用意しています。

太田・國廣研究室 総合研究棟7階720号室

太田・國廣研究室



### 暗号理論と情報セキュリティ

総合研究棟7階 720にて

11月17日(金)・18日(土)

13:00~16:00



<http://www.oklab.ice.uec.ac.jp/>



## 柏原研究室 西2号館1階121号室

新しい学習・教育環境を創造するためのテクノロジー



柏原研究室 西2号館-121号室  
11/18~19 P. M. 13:00~16:30

<http://wlgate.ice.uec.ac.jp/>

CHECK IT!

## 来住研究室 総合研究棟7階701号室

情報通信工学科 <sup>きし</sup>来住研究室  
これからの情報通信を支える光技術

日時 11月18日(土)午後1:00~4:30  
場所 総合研究棟7階701号室左奥  
内容 研究概要紹介と簡単なデモを行います。

## 寺田研究室 西2号館6階618号室

### 情報通信工学科 寺田研究室 (西2号館 6階 618室)

ネットワークソフトウェア、ソフトウェアツール、ユーザインタフェースなどの研究を行っています。昨年の卒業研究テーマ:

Pascal 学習者のためのプログラム実行トレースシステム

プログラム実行トレース提示システムの研究

P2Pにおけるノード選択手法

Web閲覧履歴共有機能を用いたコミュニケーションツールの研究

アドホックネットワークにおける情報共有のためのアルゴリズム

研究紹介のポスター展示やデモを行います。(11/18(土),19(日)13:00-16:00)

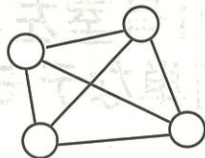
くわしくは <http://pr.iec.uec.ac.jp/~terada/choufusai/> をご覧ください。

## 富田研究室 総合研究棟8階814号室

### 富田研究室 研究紹介

#### 研究内容

- ・グラフ理論および組み合わせ最適化
- ・オートマトン、言語理論、および学習理論 などなど



場所：総合研究棟 814号室

日時：17日～18日

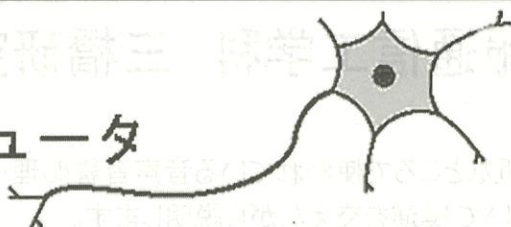
13:00～17:00

お気軽にお越しください



西野研究室 総合研究棟8階エレベーターホール

## 西野研究室 量子・脳型コンピュータ



研究公開内容：量子コンピュータ・脳型コンピュータ、小鳥の歌文法等、研究内容のパネル展示や紹介を行います。

公開日時：11/17(fri), 18(sat) 13:00~16:00

公開場所：総合研究棟8階エレベーターホール



<http://www.tnlab.ice.uec.ac.jp>

本城研究室 西2号館5階529号室

## 情報通信工学科 (本城研究室) ワイヤレス通信用デバイス・回路の高性能化について



テーマは

より無駄無く… (超高電力効率)

より綺麗に… (超線形)

より多くの… (超広帯域)

情報を伝えるために…

公開場所：西2号館5階529号室(西2-529)

公開時間：13:00~16:00

三橋研究室 西2号館7階729・730号室

## 情報通信工学科 三橋研究室

身近なところで使われている音声音響処理・画像処理について、実演を交えながら説明します。

また、ロボットアームによる物体追尾も実演しております。

調布祭期間中の18日(土曜)、10時半～16時半に、是非ともお越しください。



情報通信工学科 光・波動信号処理学講座 西2号館7階 729・730

矢加部研究室 西2号館7階723号室

## 矢加部研究室 -Yakabe Lab-

# 6 ポート型VNA

ベクトルネットワークアナライザ

### のデモンストレーションをいたします！

■場所:西2号館 7階 723

■日時:11月18日(土) 19(日) 13:00～16:00

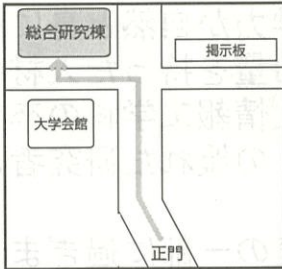


# 渡辺研究室 総合研究棟6階620号室

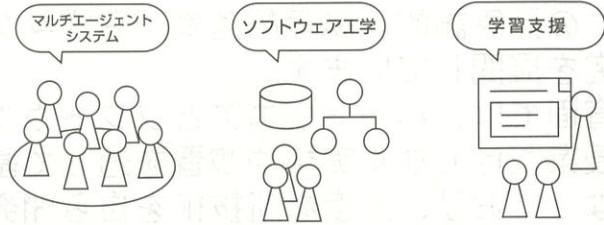


## 渡辺研究室

<http://www.swlab.ice.uec.ac.jp>



情報通信工学科 情報メディア工学講座  
人間コミュニケーション学専攻 メディアコミュニケーション学講座



研究内容公開とデモンストレーションを行います！

日時：11月17日～19日 13:00～16:00

場所：総合研究棟6階 620号室

## 理系 × 大学 × SNS = INTER-GATE SNS

理系のための大学別SNS「INTER-GATE」。研究活動、キャリア形成、就職活動を支援します。  
今すぐユーザー登録！

大学別SNS「INTER-GATE」って何？

- ① 大学別・研究室単位のコミュニティあり
- ② 先輩OB・OGと交流ができる
- ③ 企業にアピールができる

例えばこんな人がSNSにいます。



院生・学生



研究室



企業



OB・OGエンジニア



専門家

<http://inter-web.jp/>



# 情報工学科(J科)

コンピュータは、私たちの身の回りの電気製品に多く組み込まれ、今や生活に欠かせない存在になっています。

情報工学科は、コンピュータの持つ新たな可能性を追求すべく、コンピュータの計算論的、論理的基礎から様々な応用まで、総合的に幅広い分野の研究を展開しています。

教育面では、ハードウェアとソフトウェアのカリキュラムが充実しており、授業だけでなく実験や演習を通して基礎的な学力が自然と身につくようになっており、高度な新技術を自ら開発できる力量を持った人材の育成を目指しています。実際、このような教育を受けた情報工学科の卒業生は多くの企業において即戦力として活躍したり、多くの優れた研究者として巣立っております。

今回公開している研究室は、情報工学科の研究室の一部に過ぎませんが最新の研究や技術に触れられる良い機会だと思います。この研究室公開を通して、情報工学科に興味を持っていただければ嬉しく思います。

阿部公輝研究室 西1号館5階502・503・504  
505・506号室

## 情報工学科 阿部公輝研究室

場所 西1号館502、503、504、505、506号室

時間 11月18日(土)10:00~12:00、13:30~17:00

11月19日(日)10:00~12:00、13:30~17:00

- I. 計算機アーキテクチャ 算術演算/分岐予測/マルチコアプロセッサ/組込みシステム
- II. 情報セキュリティ サイドチャネル攻撃/真の乱数の生成/侵入検知/電子透かしシステム
- III. コンピュータネットワーク 無線ネットワークの電力低減と安全性向上/高信頼性マルチキャスト/トラフィック予測/輻輳制御/P2Pネットワークのセキュリティ
- IV. 画像処理・認識 ウェブレット変換の高速低消費電力実装/植物認識
- V. デイペンダブルコンピューティング ソフトウェアのテスト・検証



角田研究室 西9号館4階434号室

**Kakuda Human Interface Laboratory.**

**Location: 西9号館4階 434号室**

**Date : 2006-11-18, 19 13:30~16:00**

## ■コンピュータと使いやすさ

### ■新入力方式, 装置

ジョイスティック入力, 多点入力デバイス

### ■教育支援システム

協調学習支援, 教材作成, アルゴリズムアニメーション

### ■Web&ユーザビリティ

Urban, 認知ウォークスルー

URL : <http://itm.cs.uec.ac.jp/>

# 角田研究室



## Innovative Spirit Geared for Growth

次代を担う若者のバイタリティーとダイナミックな発想を活かし、最先端技術の提供を通じてイノベーションを強力に推進してきた結果、東京エレクトロンは創立以来40年以上にわたって成長を継続してきました。成長の基盤となっている固有の企業風土や企業文化を活かして、今後もお客様に付加価値を提供していきます。



[www.tel.com](http://www.tel.com)

## 電子工学科(E科)

電子工学の分野から生まれた技術は、世の中に深く浸透し、なくてはならないものになっています。皆様方が身に付けています時計や携帯電話、デジタルカメラなどにも電子工学の技術が息づいています。よく利用する電車や自動車も制御、安全などの面で電子工学の技術に支えられています。

現在の電子工学は量子現象の利用など高度な物理的根拠に立脚した新しい機能デバイスから超高速コンピュータ、さらに進化した計測技術や情報通信技術を使った電子システム、ロボット制御、情報工学の分野まで広がっています。電子工学科の学生は、これらの広い領域に対応できるよう、その基礎となる科目を履修し、研究室では最先端の工学を通しての電子工学の一端をご紹介できればと考えています。

金子研究室 西8号館4階418号室

### 金子研究室

大学院電気通信学研究科  
電子工学専攻


場所

西8号館418号室

公開日時

11月17日～19日

(10:00～12:00)  
(13:00～16:00)

- ・表情豊かな似顔絵を描くコンピュータ 
  - ・”ベストショット”を撮ってくれるカメラ
  - ・親しみやすいロボット
- 等の研究をしています！

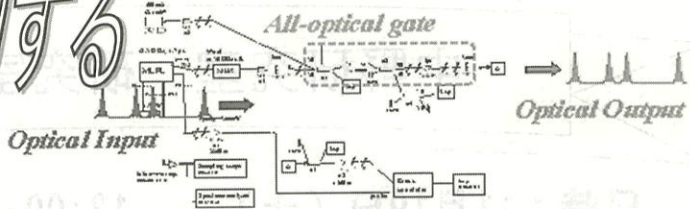




上野研究室 西2号館3階301・302号室

# 光で光を制御する

## 上野研究室



公開内容：100GHz光信号発生実験、理論解析計算などの実演  
 研究分野：超高速光通信、超高速光ゲート回路、超高周波光パルス発生回路  
 公開日時：11月18日(土)、19日(日)、13:00~16:00  
 場所：西2号館3階 301、302号室  
 ホームページ：<http://www.ultrafast.ee.uec.ac.jp/>



河野研究室 西2号館4階429号室

# 河野組

2006年秋総会

11/18(土)13:00~16:30

11/19(日)11:00~15:30

西2号館 429号室

こう見えても、凄いんです。

光エレクトロニクス講座の暴れん坊  
 河野 勝泰 と その手下たち

死 夜  
 苦 露

中野研究室 西2号館3階322号室、F棟2階207号室

中野研究室 研究室公開

日時：11月19日（土） 13:00～16:30

場所：西2号館3階322号室（変更となる可能性があります）

13:00, 14:30, 16:00の3回

サッカーロボット等の実機デモを行います。

興味のある人は、ぜひ見に来てくださいね。

野崎・内田研究室 西3号館5階509号室

野崎・内田研究室 西3号館5階509号室

公開時間

11月17日（金） 13:00～16:00

11月18日（土） 13:00～16:00

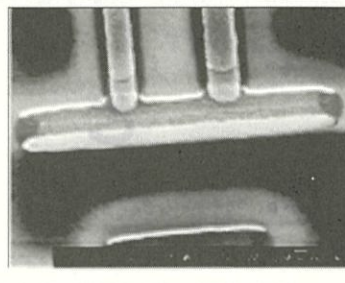
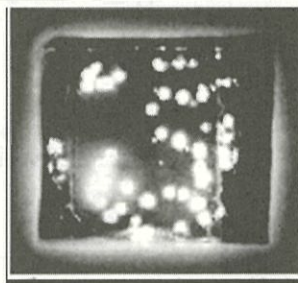
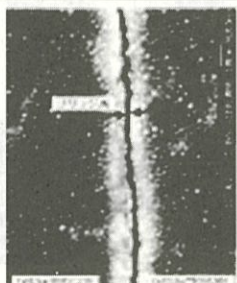
公開内容

ナノロッド、MOCVD、ナノクリスタル  
STM、ITO、SiO<sub>2</sub>



水柿・宇佐美・小林研究室 西8号館7階718号室

## 小林・宇佐美・水柿研究室



ジョセフソン素子 ダイヤモンド電子放出 スピンバルブトランジスタ

★これら研究内容のパネル展示やデモ実験を行います★

日時:11月18日(土), 19日(日) 10:00~16:00

場所:西8号館7階 718号室

米田研究室 西7号館1階102-B号室

## YONEDA'S LABORATORY

Institute for Laser Science

研究室公開日時

11月17日13:30~

11月18日13:30~

11月19日13:30~

西7号館102-B号室

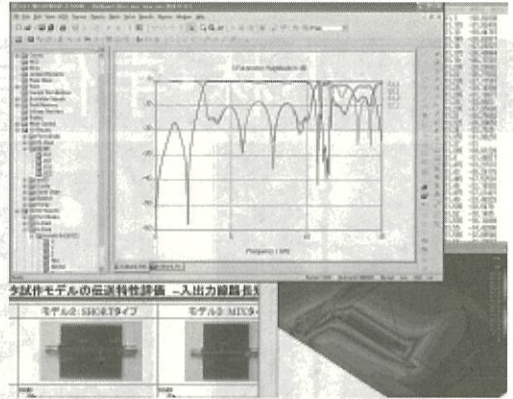
<http://www.ils.uec.ac.jp/~yoneda/>



和田研究室 西2号館2階206・208・226号室

# 和田研究室

ワイヤレス通信  
と  
高周波回路技術



公開場所：西2号館2階206号室, 208号室, 226号室 (実験室)

公開日時：11月17日(金) 18日(土) 19日(日) 13:00~16:00

公開内容：研究室と研究内容の紹介

## 量子・物質工学科(F科)

現代の日常生活で必需品となっている携帯電話、パソコン、CDプレーヤー、新素材、医薬品、又遺伝子組み替え食品など、正にあらゆる製品が半導体技術、情報・通信技術、無機・有機化学合成技術、そしてナノテクノロジーに至る幅広い先端技術によって生み出されたものです。

これらの先端技術は全て20世紀の量子物理学、物質科学、生物学などの基礎科学の発展が基礎となって実用化された成果です。特に20世紀最大の発見といわれる量子力学の役割は大きいです。国土の狭い日本が工業立国として世界をリードしていく為には、これらの専門的な知識を深く正しく身につけることが大切です。同時に国際的な視野に立った思考力も必要でしょう。

この重要な量子論の名前を冠した当学科では、新しい時代を切り拓き、基礎科学・工業技術の発展を支える十分な基礎学力と柔軟な思考力を持った技術者や研究者を育てることを目指しています。

調布祭では、全ての研究室を18日(土)13:00~16:30に公開していますので、この機会に興味のある学生は是非覗いてみてその充実ぶりを実感して下さい。



## ● ● ● 知能・機械工学科(M科) ● ● ●

ものづくりは、機械技術と制御技術が中心となっており、特に最近のコンピュータの発達はそれらの技術の融合・一体化を促し、機械の知能化がますます進んでいます。知能機械工学科は機械工学を基礎として、電子工学、情報工学やコンピュータを熟知し、それらを融合して、人間や自然に調和する賢い機械システム(知能機械システム)を創造できる専門家を養成することを目的とした学科です。

知能機械工学科では「知のメカ」を目指す機械科学、知的生産学、ロボティクスおよび人間・機械システム学の4大講座で編成されています。現在30近い研究室があり、材力、熱力、流力、計算力学から材料、設計、生産などに関する機械の基礎から、宇宙構造物の制御、知能ロボット、マイクロロボット、レスキューロボット、生体情報工学、マン・マシンインターフェース、バーチャルリアリティなどの応用的な研究に日夜励んでいます。

また、知能機械工学科にはロボメカ工房という学科公認のクラブがあり、1年次から各種ロボット、ウインドカーなどの製作を行い、ロボコン等の各種コンテストの参加し、これまでも多くのコンテストで優勝するなどめざましい活躍をしています。

青山研究室 東4号館2階玄関ホール

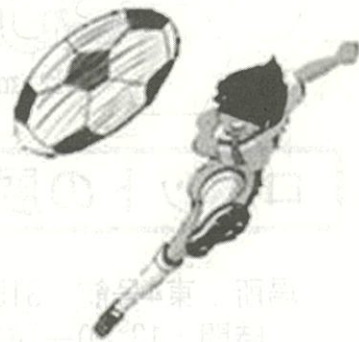
### 「マイクロロボットサッカー etc...」

日時：11月18、19日 11時～15時

場所：東4号館2階玄関ホール

振動モータを使ったロボットで  
サッカー対戦してみませんか？

知能機械工学科 青山研究室



金森研究室 東4号館3階315号室

知能機械工学科 ロボット要素工学分野 金森研究室

## 精巧なロボットシステムの構築を目指して

光学式MOエンコーダ

家電ロボット

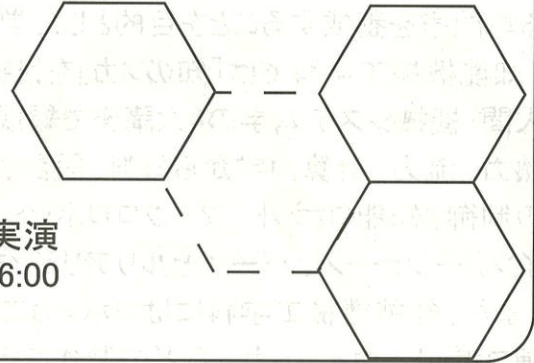
三次元レーダー測定

公開内容

- ・パネル展示
- ・エンコーダを用いたロボットの実演
- ・ネットを介した遠隔操作ロボットの実演

公開日時: 調布祭期間中 10:00~16:00

場所: 東4号館3階315号室



下条・明研究室 東4号館3階315号室

知能機械工学科

下条・明 研究室



ロボットの展示・研究紹介のパネル展示

場所: 東4号館 315号室

時間: 13:00-16:30



Let's GO!

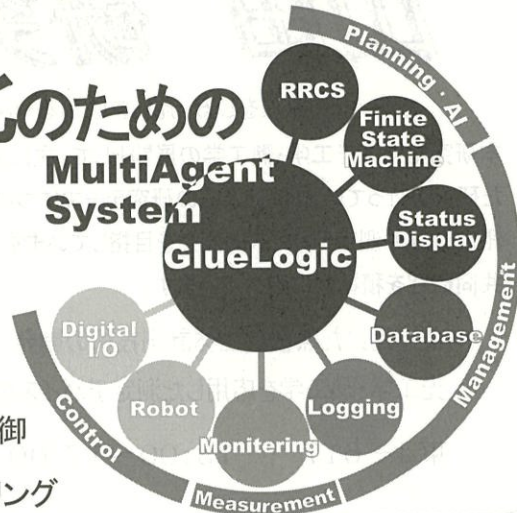


高田研究室 総合研究棟4階406号室

高田研究室オープンラボ

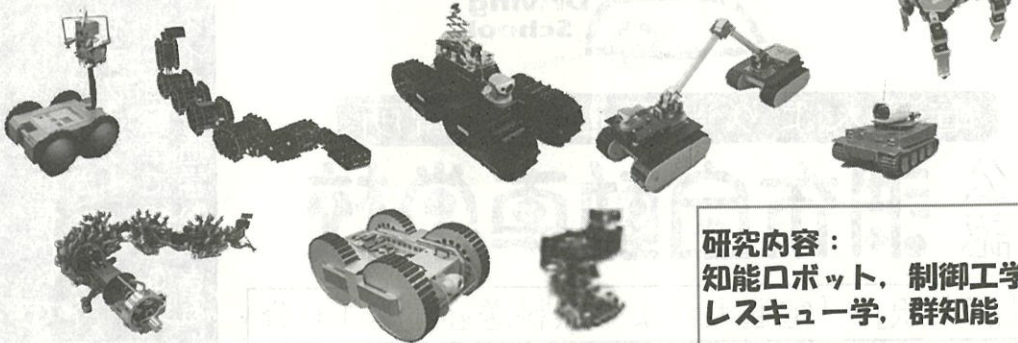
# ロボット知能化のための 戦術と戦略

- 日程 調布祭開催中 13:00~16:00
- 場所 総合研究棟4F 406号室  
エレベーター降りてすぐ
- 展示内容
  - ・ GlueLogicを用いた鉄道模型の制御
  - ・ RRCSの問題解決過程
  - ・ LEGOロボットの作業スケジュールリング



松野研究室 F棟2階201号室

## 知能機械工学科 松野研究室



研究内容：  
知能ロボット、制御工学  
レスキュー学、群知能

日時：11/18(土) 13:00~16:00

場所：F棟201ロボットのデモンストレーション！

山田研究室 東4号館6階617号室

# 山田 研究室

YMD  
UEC YAMADA LAB.

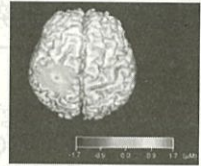
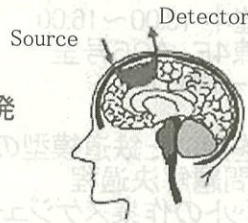
脳をみる・血液をしる・流れをはかる・小さな形をつくる — 光と熱でできること —

本研究室では光工学・熱工学の展開として、主に生体工学および医療工学における新技術の開発に関連した研究を行っています。これらの研究テーマについては、実験とコンピュータシミュレーションを行い、新しい測定原理や測定デバイスの開発を目指しています。また、他大学や国立・公立研究所、複数の民間企業との共同研究を積極的に進めています。

光を用いた無侵襲生体計測技術の開発

光工学・熱工学を応用した測定デバイスの開発

東4-617 13:00~17:00



祝 調布祭

第56回開催おめでとうございます。

通学実績

NO.1

運転免許を習得するなら...

Chofu  
Driving  
School



電通大より一番近い教習所

公認 調布自動車学校

「調布駅」「電通大」より無料送迎バス10分

普通車

自動二輪車(普通・大型)

大型特殊車

◆年中無休

◆営業時間

8:00~20:00(日・祝は17:00)

近 早 安

い い い  
生協特別料金でとにかく安い!  
インターネット・携帯からでも  
技能予約ができるから、  
とってもラクラク!  
電通大から自転車約10分  
なのでスイスイ通学ができる!

運転免許習得のお申し込みは、電通大生協プレイガイドまで



## システム工学科(T科)

当学科では、社会の高度情報化、生産のグローバル化に対していくために様々なシステムの創造・開発・マネジメントのための基礎理論並びに工学的応用について教育・研究しています。

その構成は、経営システム工学、数理システム工学、人間・知識システム工学という3つの大講座からなり、電気、機械といった特定の固有技術分野だけではなく、経営システム、情報・ネットワークシステム、人間知識・行動システムなどをはじめとするシステム全般に共通した幅広く応用可能な基本的概念とその学問体系を、論理的、科学的かつ実践的に学びます。

11月19日13:00～16:00に、西5号館1階にて全研究室の説明会を行っていますので、是非、ご参加ください。なお、T学科3年次生は必ず説明会に出席し、所属希望の研究室を見つけてください。

本多・西野研究室 西5号館1階ロビー

システム工学科

### 本多・西野 研究室

調布祭期間中、本研究室の公開場所・日時は下記の通りです。

場所：西5号館 1階ロビー

日時：11月18日（土）13:00～

研究内容：大規模・複雑システムのモデリング・制御

具体例：交通シミュレータ(MITRAM)

空調制御 能動学習法

# ● ● ● 人間コミュニケーション学科(H科) ● ● ●

人間コミュニケーション学科は、高度コミュニケーション社会の諸問題を、情報技術や通信・ネットワーク技術などの理工系技術の側面と、その運用やコンテンツなどの社会的側面の両面から、総合的に研究・教育する新しいタイプの学科です。

情報・通信技術が生活のすみずみに根をおろし、人間の社会活動・文化活動と表裏一体に結びついている現代では、運用を視野に入れた技術開発、技術展望を掌握した運用デザインといった、総合的な視野を持つことが求められています。

人間コミュニケーション学科では、そうした現代的な課題に答えるために、断片的な知識ではなくて統合的な知力を養い、受動的な学習ではなくて能動的な能力開発をおこなうよう、教育の工夫をこらしています。

とくに少人数の学科ですので、実習型・プロジェクト型のカリキュラムも多く、学生どうし、学生と教員の間で活発な議論がおこなわれる、自由な雰囲気の特徴です。

兼子研究室 西6号館4階402号室

人間コミュニケーション学科

兼子正勝 研究室

- ・メディアコンテンツの制作・運用
- ・コンテンツのデモンストレーション
- ・コンテンツの制作体験

場所：西6号館402号室  
日程：11月18日 13～17時



# 中嶋研究室 西6号館6階601号室

## 人間コミュニケーション学科 中嶋研究室

### ヒューマンインターフェース

未来の携帯電話端末や、より臨場感の高い通信機器の研究をしています。


### ナビゲーション

カーナビにGPSは大変有効ですが、屋内では使えません。歩行時に地下街や駅構内などでもガイドできるような、屋内位置検出技術を研究しています。


### ワイヤレス

アドホックネットワーク型のワイヤレス通信システム  
超高速通信用の携帯MIMOアンテナ  
無線LANのQoS制御  
光電波融合の研究を進めています。

公開場所：西6号館601号室 17~19日：10時~16時



HAIR MAKE  
**PASSAGE**  
CHOFU  
-South-

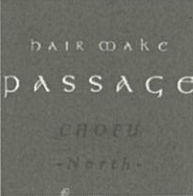


**調布南口店**


髪と水に囲まれた店内には「楽しさ」と「気持ち良さ」があふれています。心地よい日差しの中で心ゆくまで髪を-

TEL042-483-5218

調布南口駅前2-41-1 ハナムス



HAIR MAKE  
**PASSAGE**  
CHOFU  
-North-



**調布北口店**

木の温もりを感じる落ち着いた雰囲気の中で、お客様の髪や顔で、リラックスした時間をお楽しみ下さい。

TEL042-488-8728

調布南口駅前1-25-4 メインビル2階 1F


受付時間 10:00am~ 年中無休

**平日**

カット/~/7:30pm  
パーマ・カラー/~/6:30pm  
縮毛矯正/~/4:00pm

**休日**

カット/~/6:00pm  
パーマ・カラー/~/5:00pm  
縮毛矯正/~/2:30pm



**お客様の希望で選べるコースメニュー**

<p>スタイリストカット ¥4,000 <b>¥2,800</b></p> <p><b>お客様の希望で選べるコースメニュー</b></p> <p><b>01</b> カットxカラー <b>リタッチ</b> 通常 ¥8,700 <b>¥6100</b></p> <p><b>03</b> カットxカラーxパーマ <b>リタッチ</b> 通常 ¥15,200 <b>¥10,650</b></p> <p><b>05</b> 新縮毛矯正スーパーストレート <b>要予約</b> 通常 ¥19,000 <b>¥13,300</b></p>	<p>ファッションカラー</p> <p><b>リタッチ</b> ¥4,700 <b>¥3,300</b></p> <p><b>02</b> カットxパーマ(プレトリートメント含む) 通常 ¥10,500 <b>¥7350</b></p> <p><b>04</b> ポイント縮毛矯正 前髪、はえぎわ様足など <b>¥2800</b></p>
---	---

**Passage COUPON**

- ご来店の際はこのサービスチケットを切り取って必ずご持参下さい。
- 掲載料金はサービスチケットを持参のお客様だけのサービスとなります。
- サービスチケットをお使いのお客様は担当者の指名はご遠慮下さい。

1階

## 電通大

### 子供発明クラブ・子供工作教室

作品展 今までの作品を展示します

写真展 活動の様子を紹介します

遊ぼう会 18(土)、19(日)午後  
指導員が実際に説明します

\*発明クラブは会員制(次回募集は2月の予定)で、工作教室の活動にも参加できます。

\*工作教室は月1回、自由応募です。



## おもちゃの病院

11/18(土) 1時~3時

おもちゃを なおします

ぶんかい

いっしょに分解してみよう  
しゅうり

いっしょに修理してみよう  
うご しろ  
動くしくみを調べよう

対象：小学生(幼児も歓迎です)

TEL 042-443-5138

11/18(土) 1時~3時

\*おもちゃの病院のお医者さんは大学の卒業生です。  
\*おもちゃの修理代は無料です。(ただし特別な部品の取りかえが必要な時には部品代がかかることがあります)

2階

## ミュージアム

18(土)、19(日)

光と波の不思議体験など、理科を大好きにしてくれるコーナー

楽器演奏ロボット、エレコン優秀作品など学生のみなさんの力作・労作が堪能できるコーナー

お待ちしております!



ペンの噴水をつくろう

(5/27の工作教室)



マインドストロームを走らせ

(8/18の発明クラブ0B)

歴史資料館にもお立ち寄りください



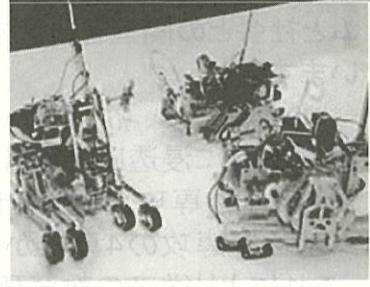
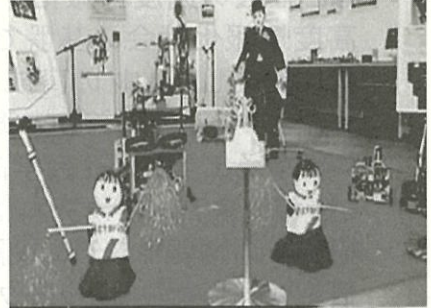
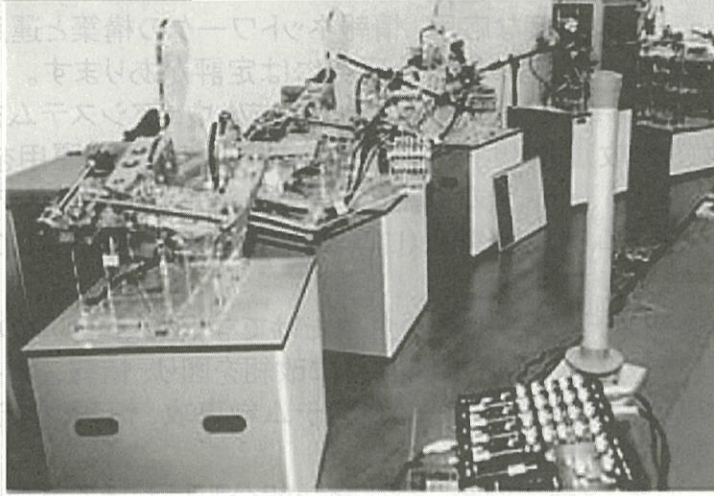
正門のとなり、80周年記念会館2階ミュージアムで

「科・学・の・あ・そ・び」も開催



ミュージアムでは、小・中学生を対象とした、ロボット・実験機器などが数多く展示されており、これらは実際に手に触れて動かすこともできます。

自動楽器演奏ロボットMUBOT-MARK 2  
(注：正式にはローマ数字を使用)  
共同研究(株)タイトー



楽器演奏ロボット「MUBOT Musician Robot」はアルトリコーダ・ヴァイオリン・チェロを演奏することのできるロボットです。

## 科・学・の・遊・び 手づくりミュージアム

電気通信大学 電子工学工房 非常勤講師 竹内幸一 takeuchiLABO@yahoo.co.jp



サンフランシスコのエクスプラトリウムは科学大好きな人たちの科学創造工房です。

35年前に数点の展示物で始まったエクスプラトリウムは現在までに700種類もの手でさわられるハンズオン展示実験を開発して来ました。それを信州大学学生と100円ショップやホームセンターの材料で子供達にも作れるように工夫しました。

7万円の材料費で小学校に60展示の好奇心いっぱいのサイエンスルーム「ミニ・エクスプラトリウム」が出来ます。子供たち一人500円五一つでできます。

● セッケン膜の立体アート

針金でサイコロの形や3角形の正4面体の形や、らせんの形を作ってセッケン水につけてひきあげてみよう。

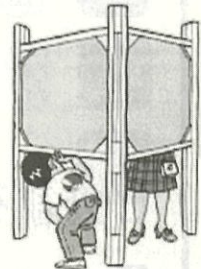
→どんな形のシャボンができるかな？



● 万華鏡の中へ

万華鏡を見たことのある人はたくさんいますね。3まいのカガミの世界はいつまで見ていてもあきません。では、万華鏡の中に入った事のある人はいますか？

● いっぱい実験があります。だまし絵も面白いよ。





# 独立大学院情報 システム学研究科 (IS研究科)

コンピュータと情報ネットワークを基礎として、インターネットや仮想現実、自立ロボットなど社会の高度情報化が急速に形成されつつあります。情報システム学研究科では、高度情報化社会の基盤である情報システムの構築法、運用法を研究し、これからの時代に適合した人材の育成を目指しています。特に、高速コンピュータ網の構築、ソフトウェアシステムの理論と構築、コンピュータの高度な応用、情報ネットワークの構築と運用に関する工学的、社会的、人文学的な諸問題に関する研究には定評があります。

情報システム学研究科は、基盤としてのコンピュータシステム、ソフトウェアシステムを研究する情報システム設計学専攻(S専攻)、情報ネットワークシステムの構築・運用を研究する情報ネットワーク学専攻(N専攻)、システム運用の政策・方法論と情報システムと社会との関連を研究する情報システム運用学専攻(U専攻)の3専攻で構成されています。

コンピュータ、ネットワークそして情報メディアが社会や企業だけでなく個人レベルの活動や生活に浸透し、発展している背景を捉え、平成19年4月に改組を図り、情報メディアシステム学専攻、社会知能情報学専攻、情報ネットワークシステム学専攻、情報システム基盤学専攻の4専攻からなる体制に移行します。

これにより従来の教育研究分野に加え、メディア情報や社会情報分野における重要テーマ、例えば情報家電、サービスロボット、リスクマネジメント等にさらに積極的に取り組んでいきます。



**HAIR SPACE**

**受付時間**

月～土曜日 カットAM10:00～PM9:00  
パーマ・カラー～PM7:30

日曜日 カットAM 9:30～PM7:00  
パーマ・カラー～PM6:00

経済的にも良心的!!  
車でいけてラクチン  
予約できるからうれしい  
流行もおまかせ

**ピット調布店** 調布市小島町1-9-3 1F

**TEL.042-481-4451**





# 情報システム設計学専攻(S専攻)

情報システム設計学専攻は、大規模で多様な情報システムの設計と構築法を、実践を通して習得し研究する専攻です[<http://www.is.uec.ac.jp/s/>]。2007年度からは研究科体制が新しくなり、現在の8講座は新しく出来る4つの専攻に分散して配置されます[<http://www.is.uec.ac.jp/4/>]。

新しい専攻のそれぞれの分野で、情報システムの設計と構築法に関する研究を続けますので、是非、調布祭の機会に、その一端に触れてみてください。

なお、情報システム設計学専攻は、独立大学院情報システム学研究所(IS研究科)の中で最初に作られた専攻です。学部を持たない大学院だけの組織で、設立以来、電通大の卒業生のみならず日本全国ならびに世界各国から多くの優秀な学生を受け入れて来ました。また、社会人学生も多数在籍しています。研究室公開では、その特長を肌で感じていただけると確信しております。

IS研究科とS専攻に関する詳細は[<http://www.is.uec.ac.jp/>]をご覧くださいませよう、お願い申し上げます。

渡辺・古賀研究室 IS棟8階

大学院情報システム学研究所

**渡辺・古賀研究室** <http://sd.is.uec.ac.jp/>

適応情報システムの実現を目指す最先端の研究室

画像処理や動画解析、大規模データの検索とデータマイニング

ネットワークに至るまで、その基礎から最先端の応用技術を研究

**調布祭開催期間中、IS棟8階でパネル展示を実地！**

お問い合わせ、ご質問は[info@sd.is.uec.ac.jp](mailto:info@sd.is.uec.ac.jp)まで

# ●●●情報ネットワーク学専攻(N専攻)●●●

ものづくりは、機械技術と制御技術が中心となっており、特に最近のコンピュータの発達はその技術の融合・一体化を促し、機械の知能化がますます進んでいます。知能機械工学科は機械工学を基礎として、電子工学、情報工学やコンピュータを熟知し、それらを融合して、人間や自然に調和する賢い機械システム(知能機械システム)を創造できる専門家を養成することを目的とした学科です。

出澤・阪口研究室 IS棟4階コミュニケーションスペース

## 人間情報学講座 (ヒューマンインターフェース学講座)

～ 出澤・阪口研究室 ～



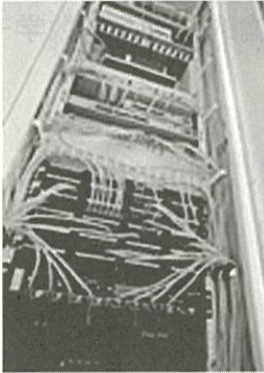
ダーツ大会開催!?  
3D体験をしてみませんか?

日時: 11/18(土),11/19(日) 13:00～16:00  
場所: IS棟4階 コミュニケーションスペース



弓場・本多研究室 I S棟5階パブリックスペース

## 並列処理学講座 弓場・本多研究室



<http://www.hpc.is.uec.ac.jp/>

### ～ポスター展示&デモ～

- ・MPI
- ・Grid
- ・ソフトウェア分散共有メモリ
- ・自動チューニング
- ・分散メモリ型並列計算機上での並列実行方式
- ・並列プログラム作成支援ツール etc...

【場所】西地区IS棟5階パブリックスペース

【日時】11/18(土), 19(日) 13:00~16:00

吉永研究室 I S棟6階リフレッシュスペース

分散処理学講座

<http://www.sowa.is.uec.ac.jp>

## 吉永研究室

11/17(金), 11/18(土), 11/19(日)  
13:00~16:00

コンピュータとネットワークの高性能・高信頼化、情報家電ネットワークに関する研究のパネル展示などによる紹介を行います。是非お越しください。

場所：  
西地区IS棟6階リフレッシュスペース

関連キーワード

- ・MPI-OpenMP
- ・DLNA, UPnP, P2P
- ・Routing

# ●●●情報システム運用学専攻(U専攻)●●●

情報システムを21世紀の社会に効果的に展開活用することを目的として、システムの安全で快適な運用、ロボット等との連携による福祉社会の実現方策、社会・組織の理解の情報化ならびにそれらのマネージメントの方策、機械システムの高度な制御、システムの故障を予防する信頼性工学、そしてそれらを理論的に支える数学モデルなどの研究と教育を行っています。

代表的研究テーマを次に示します。

- ・インターネットとマルチメディアを利用したデジタル図書館、膨大データベースのCGIによる視覚化
- ・自立移動ロボット、多脚ロボット、スポーツ・ホビーロボット
- ・サイバー社会の構築と安全性確保
- ・安心社会のための災害情報・医療情報システムの構築
- ・中心市街地で活性化のシミュレーション解析
- ・音声、文字、画像認識システム
- ・宇宙システムなどの大型複雑システムの高精度制御、信頼性向上と品質保証  
(是非、<http://www.is.uec.ac.jp/> の当専攻の紹介もご覧下さい)

太田研究室 P棟5階517号室

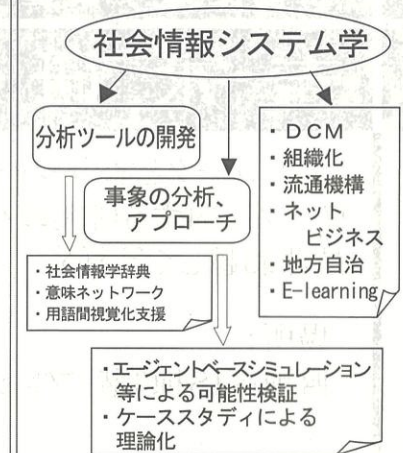
## 太田研究室 (社会情報システム学講座)

社会に関するシミュレーション, システム開発  
統計, etc...

社会のコトを深く知りたいあなた、  
気軽に太田研を覗いてみよう!

太田研究室, 研究紹介パネル展示棟

### 研究テーマ関連図





## 小池研究室 P棟4階414号室

### Koike Laboratory

情報システム運用学専攻 小池研究室

最先端の画像認識技術が体験できる！

- 未来型ユーザインタフェース
  - ・画像認識による身振り、手振りの認識
  - ・ジェスチャーによるコンピュータの操作
- インタラクティブシステム
  - ・大型ディスプレイを用いた対話型システム
  - ・実世界指向中華テーブル ・実世界指向へえボタン
  - ・顔認識を用いた人気投票システム
- 体感ゲーム
  - ・画像認識を使ったスナイパーゲーム
  - ・高速カメラを用いたバーチャルおはじきゲーム
  - ・顔認識を用いたおみこしゲーム



場所と日程：P棟4階414号室 13:00～16:00

## 高瀬研究室 P棟3階317号室

### 高瀬研究室 研究室公開

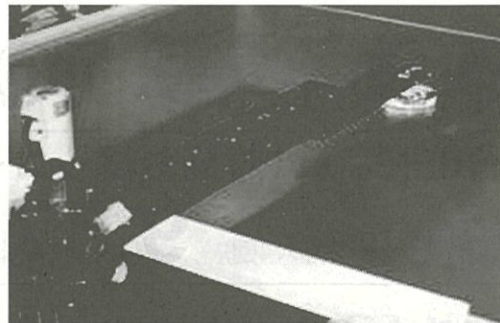
～エアホッケーロボットをはじめ、ロボットの展示を行います。～

場所 P棟317号室

(P棟3階右手一番奥の部屋)

公開日時:17日～19日

13時～17時



田中研究室 P棟5階518号室

大学院情報システム学研究科

# 「システム安全学」田中健次研究室

## ～事故・災害に強い、安全な社会の実現を目指す！

### 1. リスクマネジメント

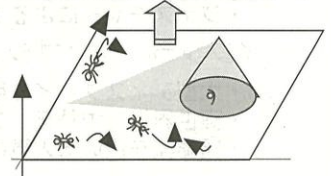
医療事故防止、組織事故、災害情報

### 2. ドライビングシミュレータによる認知実験

自動化への信頼とは？、効果的情報提示とは？

### 3. 自律分散システム

アリの行動を応用したセンサー郡システム



期間：18日(土)～19日(日)

場所：P棟518号室

デモ&パネル展示

京王線 調布駅北口 徒歩2分 (パルコ並び)

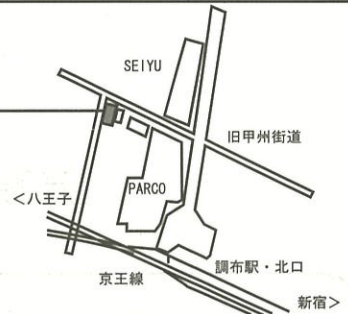
大学生協指定 創業42年の信頼と実績

## (株)とみや不動産

調布限定の最も詳しい賃貸物件自動検索型ホームページ  
検索条件が合う度に指定メールアドレスにお知らせします！

「快適住人」 <http://www.kaiteki-jyunin.com>

電話 042 (483) 0039



open10:00/close19:00/定休:水

調布市小島町1-36-1

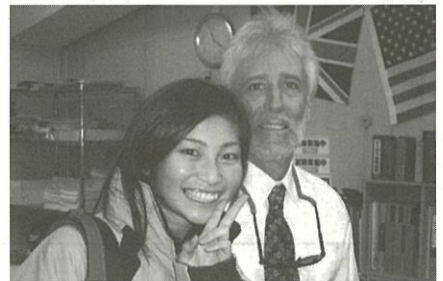
# 大学院進学 TOEIC・TOEFL対策

TOEIC Test対策お試しコース

280分 (70分×4回) **9,870円** (税込)

トフルゼミナール調布校 調布駅東口を出て  
北側正面

URL <http://www.tsnet.co.jp/> ☎042-426-3813





# 先端ワイヤレス コミュニケーション研究センター(AWCC)

携帯電話は今でこそ誰でも持っている“携帯デバイス”になりましたが、20年前にはその実現は夢のまた夢でした。全国で8000万人を超える人々が使用する携帯電話は、高度なワイヤレス技術が集積されて実現したものなのです。

また携帯電話のサービスは電話からiモードを始めとするモバイルマルチメディア、モバイルブロードバンドへと広がり、次々と新しい技術を取り込んでいます。

さらに現在の我々の身の周りには携帯電話以外にもさまざまなワイヤレス技術が続々と導入されています。例えば、Suicaや高速道路のETCに代表される電子マネー、微小な無線IDタグの流通業界での活用など、これからの生活基盤として、ワイヤレス技術がますます重要になっています。

また将来、安心・安全な社会を保つために必要なさまざまな情報を自動的に収集するセンサーネットワークの登場も期待されています。

先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター(AWCC)は、ワイヤレス技術に特化した研究・教育を行う、日本の大学で初めての組織です。教授陣はすべて企業での研究開発経験者で、企業との共同研究も活発に行われています。これまでにない高度なワイヤレス通信技術を創造していくことで、未来を開拓していこうではありませんか。

## 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター

無線通信の最先端研究をしてみませんか？

先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター  
(AWCC)  
研究室一般公開

場所：K棟（東地区：一番奥の建物です）

公開日：11月17日(金)～19日(日)

公開時間：毎日10時～16時

# 電気通信大学フォーラム 2006

社会から見える理工系大学を構築する  
2006年11月17日(金)～19日(日)

## ○フォーラム大学紹介

11/17(金) 18(土) 19(日)

### ・大学講演会

- 11/18(土) 11:00～ 総合研究棟3階マルチメディアホール
- 第1部 11:00～12:00 「ゲームと認知科学 ～トッププロ棋士を科学する～」  
情報工学科助手 伊藤毅司
- 第2部 13:00～14:00 「メディカルエレクトロニクス」 (予定)  
埼玉医科大学総合医療センター 教授 馬場一憲 (S50 電子工学科卒)
- 第3部 14:10～15:10 「楽しむ力を学力へ -創造的ものづくり教育の成果-」  
「楽力」教育プログラム点知能機械工学科教授 下條 誠

### ・大学特別企画 「第一回・UECコンピューター大貧民大会」

11/18(土) 13:00～17:00 総合研究棟5階計算機演習室

- 情報通信工学科教授 西野哲郎  
大学紹介パネル展示 総合研究棟1Fロビー  
研究室パネル展示 各研究室  
研究室公開 各研究室

## ○オープンキャンパス

11/18(土)

- ・大学講演会 11:00～(10時受付開始) 本部棟2階 第一会議室
- ・相談コーナー 13:00～16:30  
学科・研究内容相談コーナー(各学科)  
入試・学生生活相談コーナー(本部棟2階 第一会議室)

## ○地域貢献シンポジオン(地域貢献部門)

11/19(日)

「コミュニティとCSR」記念会館リサーチ3F

- ・ポスターセッション 11:00～13:00  
AFLAC・FC東京・サントリー・西友
- ・報告研究会 13:30～15:00  
(株)セブン&アイホールディングス  
小田急電鉄(株)  
東京電力(株)
- ・パネルディスカッション 15:15～16:45  
(企業とコミュニティの新たな関わりについてのパネル討論/上記各社参加)

## ○保護者のための就職ガイダンス

11/18(土) 19(日)

14:00～16:00 大学会館4F多目的ホール

WELCOME



# 平成18年度 第2回大学説明会 オープンキャンパス



UEC Tokyo



UEC Tokyo

場所：電気通信大学

本館2階 第1会議室

日時：平成18年11月18日（土）

11時～16時30分

（10時受付開始）

## 研究室公開 体験授業

普段見ることのできない大学の研究室を見学・授業を体験することができます。



UEC Tokyo

## 学科について

各学科では各学科の疑問、例えば学科選びのポイント、どのような研究をしているか、どんなところに就職できるかなど学科のことのでわからないことにお答えします。

## 入試制度の説明

電気通信学部の入試制度の特徴や募集要項の説明などを行います。

## 入試相談・ 学生生活相談コーナー

入試のことやキャンパスライフなど学生生活のことについてお答えします。



UEC Tokyo



UEC Tokyo

## 資料進呈

募集要項（願書）、大学案内などの大学の発行する資料をお配りします。  
なお、昨年の入試問題も配布します。

# 電気通信大学

# 御 案 内

## 電気通信大学保護者のための就職ガイダンス (第3回)

今年も「保護者のための就職ガイダンス」を開催いたします。  
多数の方のご出席をお待ちしております。



- ◆日時 平成18年11月18日(土)、19日(日)  
14:00～16:00
- ◆場所 大学会館4階多目的ホール
- ◆対象 在学生の保護者の皆様

主 催 電気通信大学学生支援センター「就職支援室」  
後 援 電気通信大学学園活動後援会  
電気通信大学同窓会(目黒会)

### ◆進 行

- 14:00 開会
- 14:00～14:10 主催者挨拶 就職支援室長 浅井 吉蔵
- 14:10～15:10 講演1「最近の就職戦線について」  
講師 日経就職ガイド (株) ディスコ
- 15:10～15:40 講演2「本学の就職状況・就職相談について」  
講師 電気通信大学学生支援センター就職支援室  
就職相談員 御船 節
- 15:40～16:00 質疑応答
- 16:00 閉会

※ ガイダンス終了後、「個別相談会」を開催します。  
連絡先 042-443-5110 (龍野)



## 飲み過ぎ・飲ませすぎはやめよう！

新入生歓迎会や大学祭の時期になると、飲酒による事故が多発するようです。心地よく酔うのは良いのですが、度を過ぎて、酩酊・泥酔・昏睡といった状態になってしまうのは生命の危険につながってしまいます。

酒に酔うということは、アルコールの麻酔作用によって、脳の神経細胞の活動が抑制された状態のことです。この麻酔作用は大脳皮質から始まるため、少量のうちはさわやかな気分になったりする程度ですが、量が増えるにつれて気が大きくなったり、理性が失われたりしてきます。この状態で他人にからんだり、けんかをしたりといったトラブルを起こすといった事故が起こります。また、抑制ができなくなり、飲み続ける危険もあるわけです。更に増えると大脳皮質ばかりでなく、生命維持機能をつかさどる脳幹部まで麻酔された状態になり、泥酔・昏睡といった状態に陥り、呼吸抑制によって生命の危険にさらされるようになります。

酔いの程度はアルコールの血中濃度によって決まりますが、吸収にはある程度の時間がかかります。そのため、まだそんなに酔っていないからといって、グイグイ飲んでいると、しばらくしてから血中濃度が急速に上昇し、ほろ酔い・酩酊の時期をとばして、突然泥酔・昏睡といった状態まで進むこととなります。一気に飲みが危険だというのはこのことです。一気に酒を飲んだり飲ませたりするのは止めましょう。

一気に飲みでなくても、酔いが回ってくると、麻酔効果のために自分の酔いの程度を把握できなくなり、まだ大丈夫、まだ大丈夫と飲み続けて泥酔してしまうこともあります。駅のホームで寝込んでしまっている人を見かけることがありますよね。このような状態で放置すると、呼吸抑制の危険ばかりでなく、体温の低下によっても生命の危険にさらされる危険があります。このような場合は、**放置せずに保温に気をつけてやりながら観察し、異常を感じたら患者監視装置の整った病院に運ぶことが必要になります。**

アルコールに強い人もいれば、弱い人もいます。クラブ等のコンパでは、「訓練すれば飲めるようになる。」と言って無理に飲ませる人がいますが、これは危険な間違いです。日本人には、アルコールを分解する酵素の不足している人が多いと言われています。これは遺伝子で決定されているので、訓練しても増えるわけではありません。私の友人に、自分は全く飲めないのに、酒席で後輩と話をしたり歌ったりするのが好きな人がいます。酒に弱い人は弱い人なりに楽しみ、強い人は他人に飲酒を無理強いしないことが大切です。

飲み過ぎ、飲ませすぎをせずに、  
爽快に祭に酔い、調布祭を楽しんでください。

# 調布祭実行委員会からのお知らせ

さあ、ついに電陽の実態及び生態が次第に明らかになってまいりました今日この頃。皆さんいかがお過ごしでしょうか(>\_<)zzz?? 電陽捕獲計画(1192・源頼朝発令)から早800年が経ちました。近年、世界各地でUF0やマンモスが見つかる中「愛・地球博」では電陽の写真が展示されたとかされてないとか…。さらに小泉さんから安部さんに交代して日本での電陽の認識も少しずつ上がってきているらしいしね。負けじと我々電陽調査隊も総力を尽くしております。

そこで今年の電陽捕獲学会(DHG)での議論の結果を報告します。

- 1項 麻雀でリーチをかけると放銃する
- 2項 授業を受けていると溶ける
- 3項 A棟工事により昼夜眠れない日々
- 4項 秋葉原のメイドカフェでぼったくられる
- 5項 桃鉄でボンビーがうつされた瞬間キングボンビーになる  
なので



## 本祭中の電源配線の改造及び加工は一切禁止 します。

このことに従っていただけない個人、団体、秘密結社などには当局による強制介入、実力行使も考えられます。本学内のあらゆる電力を利用した時点で本件に同意していただけたものとみなします。

本祭期間中の苦情申し入れ先

本祭期間中にガラスの割れる音を聞いたり、酔っ払いによる近隣住人への迷惑行為などを発見した方、もしくは本調布祭に関して被害を被った方などは、電気通信大学ではなく、調布祭実行委員会本部までご連絡ください。

調布祭実行委員会本部 B棟101号室

Tel 042-498-1109



ご協賛企業紹介



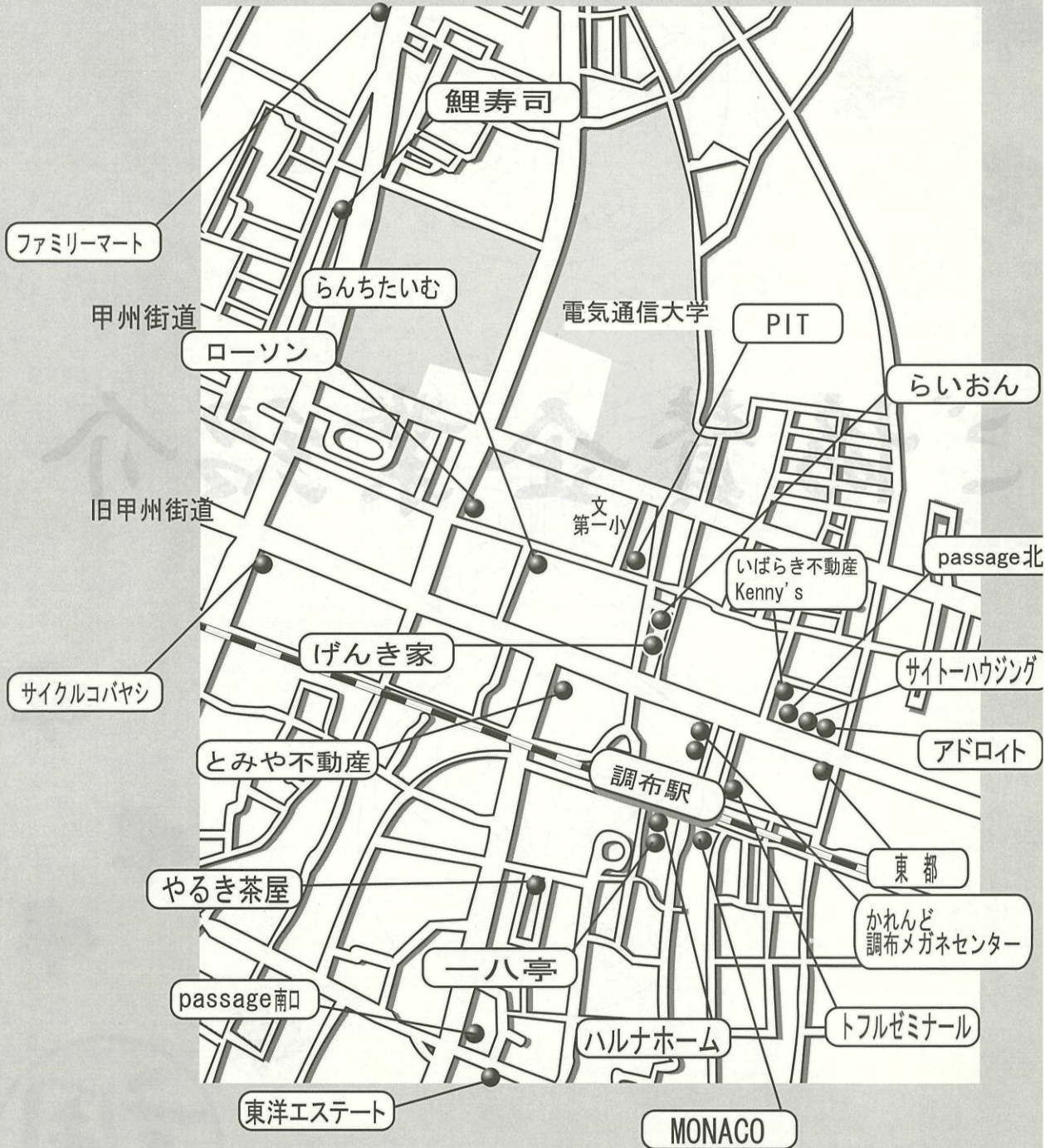
ご協賛企業紹介



ご協賛企業紹介



# 地元企業マップ





お部屋探しのことなら当社へお任せ下さい！

## サイトーハウジング

お風呂無しからファミリー・ペット可物件まで、お客様の満足するお部屋が見つかるまで、とことんお探し致します。  
お忙しい方には、メールやFAXにて物件紹介もできます。お気軽に、ご連絡・当社ホームページよりお問い合わせ下さい。

東京都調布市布田 1-21-4  
Tel 042-499-2231



<http://www.saito-housing.com>

## GENKIYA げんき家

君の元気は足りてるか？

調布市布田1-36-10  
天神通りの牛井屋さん

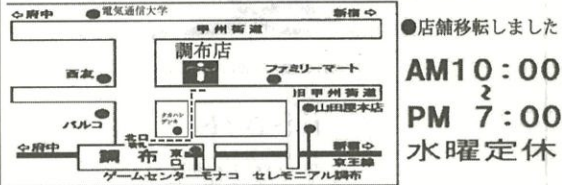
## 多摩地区最大級の自転車専門店

(有) サイクルプラザ  
コバヤシ

幼児車から本格派スポーツ車まで  
**創業105周年！** 取り扱いメーカー  
**展示在庫500台** ★ブリヂストン  
★ミヤタ  
★マルイシ  
★ジャイアント  
★デキ  
★メリダ  
シティータウンサイクル  
10980円(税込)より～  
水曜定休日 TEL 042-482-3476(代) 調布市小島町1-25-1  
営業時間/AM9:30～PM7:00まで

## 株式会社 東都

お部屋をさがしは  
TOHTOにお任せ!!



調布店 ☎042-484-1511  
<http://www.tohto.ne.jp/>

## LAWSON 調布小島町店

電通生御用達！  
お食事は当店の  
お弁当、おにぎりを！  
タバコ、ビールも  
ございます！



調布市小島町1-5-6 TEL:042-82-4053

## 手作り弁当 らんちたいむ

- ◎ パーティ等のオードブルもOK！
- ◎ ご予約弁当も承ります。
- ◎ 弁当5個以上なら、無料配達！

ご予約電話番号  
042-485-7559  
営業時間/am10:30～pm8:00  
(日曜・祝祭日、第2・4土曜 定休)

## 大学院進学 TOEIC・TOEFL対策

電気通信大学 T君  
TOEIC400点→570点にアップ！

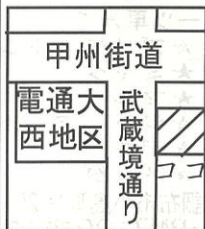
TOEIC Test対策お試しコース  
280分 (70分×4回) **9,870円** (税込)

トフルゼミナール調布校  
調布駅東口を出て、北側正面

☎ 042-426-3813  
URL <http://www.tsnet.co.jp/>



# 鯉寿司



出前迅速、親切丁寧、  
ネタは新鮮、味に驚嘆！  
是非ご賞味あれ！  
電通大西門出てすぐ！  
tel 042-441-2121

## 本格ラーメン Suihon 調布店

営業時間 11:20~22:10  
調布市布田1-36-10  
TEL 042-481-0601

電通大生で、アドロイトのお客様で

ある貴方 調布祭を  
楽しんで いますか？  
毎瞬間を 楽しみましょう！！  
それが若さ というものです。



アドロイトで髪も綺麗にいたしましょう

アドロイト

調布市布田1-21-6-2F  
TEL: 042-488-8785 (要予約)  
http://www.3rd-floor.ne.jp/~adoroit

川豆君とか、青藤君とか、イチョー君とか、レイコさんとか、藤井君とか、  
金島君とか、芳賀君とか、中尾君とか山田君とか、川原さんとか、高橋君とか、  
かもちんとか、上野君とか、仙石君とか、山本君とか、アッコちゃんとか、  
高尾君とか、矢野君とか、山内君とか、雲田君とか、宮藤君とか山岡君とか、  
とかとかとか

## ファミリーマート富士見町店

あなたと、コンビニに。

FamilyMart



お弁当、パン等  
品揃え豊富！  
ATM完備！  
アルバイト随時  
募集してます。  
tel 042-489-1381

### \*\*\*学生様・社会人様\*\*\* お部屋探しはお任せ下さい。

保存版

切取って、保存してください。  
成約時得するカード！

調布駅南口30分

## ハルナ・ホーム株式会社

TEL: 042-442-8611

URL: www.haruna-h.co.jp



## 南口駅前

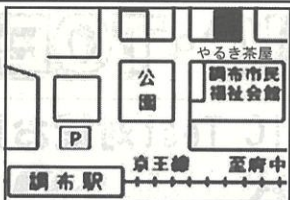
# ラーメン一八亭

各種セットメニュー有ります  
店長おすすめ！！おいしい餃子有ります  
営業時間AM11:00~AM1:00  
調布市布田4-2-1  
TEL. 042(480)6838

気軽なやすらぎ処

## やるき茶屋

調布南口店



打ち上げに是非！

TEL 042-489-6468

営業時間 PM 17:00~AM4:00

調布市小島町2-46-1 KMビル地下1階

お問い合わせ・資料請求は

## 学生ナビステーション

営業時間 9:00~19:00 日・祝日休  
【11月~3月は無休(年末年始は除く)】

京王線  
調布駅南口徒歩5分  
東京都調布市小島町3-69-14  
第2荒井龍崎ビル5F



042-489-2200

http://gakuseiannai.com/

携帯はこちらから→ http://gakuseiannai.com/i

(社)東京都宅地建物取引業協会会員 国土交通大臣(1)第6189号  
東洋エステートサービス(株)



# アパート・マンション

○電通大生特別賃料物件有ります ○マイネット物件有ります

一例) 初期費用も格安  
1K洋室 調布ヶ丘4丁目  
5.5万円→4.7万円  
1K洋室 深大寺元町1丁目  
5.3万円→4.5万円

光イーサネット方式  
入居即利用可  
契約・工事 一切不要  
もちろん無料 監視カメラ付  
1K 5.5万円 富士見町

全て自社管理物件  
調布駅東口徒歩2分

**いばらき商事(有)**  
042-482-5454



IRISH PUB  
**KENNY'S**

FREE STYLE  
**PARTY**  
AVAILABLE



042-482-5510

<http://chofu.shop-info.com/kennys/>

最新GAME・メダルゲーム有り  
調布駅北口1店舗、南口2店舗を誇る  
老若男女の社交場

# MONACO

## 広告随時募集中!

来年度の調布祭のパンフレット  
広告を募集しております。  
パンフレットに広告を  
載せたい! という各  
企業様は下記にご  
連絡ください。

調布祭実行委員会

☎ 042-498-1109

✉ [choufusai@yahoo.co.jp](mailto:choufusai@yahoo.co.jp)

# 広告掲載企業一覧

## 第56回調布祭実行委員会

調布祭およびパンフレットに広告協賛の形で企業様のお名前を掲載させていただきます。毎年の調布祭へのご協賛ありがとうございます

### 表紙見返し

- 株式会社ビサイド
- P.2 レッドバロン府中
- P.21 電気通信大学同窓会  
社団法人目黒会
- P.28 株式会社毎日コミュニケーションズ
- P.31 株式会社共和電業  
調布メガネセンター  
かれんど
- P.35 大和自動車教習所
- P.36 ラーメン祭  
沖縄食品市場 壺屋陶器  
&グラス コーラル
- P.37 サーボランド(株)
- P.38 調布ケーブルテレビジョン株式会社
- P.47 株式会社SIC
- P.49 イノベート
- P.58 株式会社調布自動車学校
- P.61 passage
- P.64 PIT調布店
- P.70 株式会社とみや不動産  
トフルゼミナール
- P.79 有限会社サイクルプラザコバヤシ  
有限会社サイトーハウジング

- P.79 げんき屋調布店  
株式会社東都調布店  
ローソン調布小島町一丁目店  
ランチタイム  
トフルゼミナール
- P.80 らいおんラーメン  
鯉寿司調布店  
髪屋アドロイト  
ファミリーマート  
調布富士見町店  
ラーメン一八亭  
ハルナホーム株式会社  
やるき茶屋調布南口店  
東洋エステート
- P.81 いばらき商事有限会社  
IRISH PUB KENNY'S  
株式会社原電化(monaco)
- P.87 矢崎総業(株)
- P.88 株式会社就職課
- 裏表紙見返し  
株式会社エコクラフト
- 裏表紙 株式会社キャンパスクリエイト  
(順不同・敬称略)

また、ホームページのスペースを提供して下さっております  
サイバーリンクス株式会社様、ご協力ありがとうございます。



# 寄付の御礼

## 第56回調布祭実行委員会

ここに目黒会の協力を得て、10月17日までに調布祭実行委員会と目黒会宛に御寄付をお送りいただいた方のお名前を掲載させていただきます。毎年調布祭の盛況は皆様の温かいご協力によるものです。

このことにより、電通大生の調布祭に対する意識、ひいては電通大自体に対する意識が高まることを期待したいと思います。本当にありがとうございました。

なお、まことに勝手ながら御名前の敬称は省略させていただきました。また一部旧漢字等が変換できなかったことをお詫びいたします。

川平晃	大西文子	橋本より子	山田一成	細井淳司
平井克巳	大平和忠	下地常政	勅使河原達郎	今田雅令
村岡順	金森幸信	柴田陽介	片貝弘実	古川弘志
福本幸一	館野忠夫	平石寛二	岡田圭司	小山内清孝
多忠行	森川薫晴	荒木潤	相澤正満	平塚憲一
山崎康夫	木村久男	二川義信	新納靖規	秋田完
中山雅貴	中根一男	山口一夫	福井清	林龍夫
長岡講二	林信喜	丸山智之	中村豊	和田喜雄
町重徳	鈴木喬	松浦義就	藤井治	高田謙一
川平晃	松橋信子	<del>東原政俊</del>	原輝之	星光
平井克巳	大川周治郎	永田一夫	大野直	大島仁
村岡順	石川大修	阿部輝人	大友英幸	若林康弘
福本幸一	西澤良地	安部正一	依岡正明	中原利廣
多忠行	赤穂正弘	下川晃義	高橋弘太郎	鈴木晴敏
山崎康夫	永田信夫	大山時徳	木村善光	黒川宏
中山雅貴	深浦重俊	荒井英世	山口尚	寺門国雄
仁科貞彦	鈴木栝朗	船越茂	石田涉	黒岩正典
町重徳	馬場幸雄	平井雅博	三谷楯雄	
岩谷一彦	小島俊一	中村	菅谷裕治	
山口司	白井耕二	高橋博	黒川洋介	

(敬称略・順不同)

お詫び 10月17日以降に御寄付いただいた方々のお名前は原稿入稿の都合により掲載することができませんでした。伏してお詫び申し上げます。

# スタッフ紹介

## 第56回調布祭実行委員会

委員長	北京
副委員長	ねーさん
総務局長	けーむ
資材局長	村長
資材	MP
資材	つん
渉外局長	はたはた
渉外	青山真也
渉外	ほり
本部企画局長	幼女
本部企画	ソイナン
講堂企画局長	鷹君
青劇局長	わく24
青劇	師指導
編集局長	caolu
編集	sackey
会計局長	クリタン

もしもし、いまどこにいる？  
 ごめそ〜。マンゴー買いに行くから  
 おれは、もっと面白い人間になりたいわけよ。  
 それ、アリだな  
 ああん、やめてくたせえ。。。  
 あ〜マジ、リアルに萎えるわあ↓  
 餃子あげながら電話できるよー  
 あ〜マジそれ鉄板だわ〜。  
 幼女、いまからマツリいかん？  
 ィタイィタイィタイィタイィタ〜イ!!  
 えーちょっとやめてお。怒るからあ。  
 あー夜勤のバイトいかんと  
 ワンカケ？なら入るわ〜  
 徹マンしにいくか。  
 うう〜。レンタルしようっていったじゃん。。  
 あ〜本当、ウザイ、眠いのに寝れない。  
 おれ、一週間テントはってないんだけど

## ♡ 生まれたての1年生たち ♡

しまんちゅ しげる 民代 U2 shit 波野さん チン 北口14番乗場 ニコフ making roc  
 FC大平 なごや 3B 去年のマラソン ナイトガンダム 宅電 高田本太郎 孤高の天才 J  
 クロマニョン スーパーアグリF1 フランクフルトCF どM コリン星 学級王 ゴム 顧問  
 へくさんぼ NOVA カロ カブ BHP 天山 球場 新キャラ 旧白田のライバル 竜虎の賢  
 ポークハム 白河ラーメン S雀鬼 ジュン… とんこつ 雷様 パープルサンガ あやや(20)  
 藤田宗一(ロッテ) 勝氏 支配人 戦力外通告(日ハム党)ゴリ 8×4 G・A

### 調布

京王線調布駅西口5番ホーム

活動限界まで56秒

誰にでもできる簡単な軽作業です

A

完全出来高制・経験者優遇 昇級あり  
社員採用可

## Gレンジャー急募!

短期のお仕事です。ヤル気のある人大歓迎！  
 未経験者にはやさしく指導します・制服貸与  
 勤務地●電気通信大学構内※ラストまでの方優遇  
 資格●Gレンジャーに興味があるだけでOK！  
 ●電話連絡の上、履歴書(写貼)持参ください  
 ■調布祭実行委員会Gレンジャー総司令部  
 Tel 042-498-1109 担当/高橋

H・GとG・Rはソリが合わず、止む  
 なくコンビを解消し、G・Rは新た  
 な夢へと旅立った。H・Gは上と下  
 が別々に動いている。G・Mは葉巻  
 にハマリ、呼吸困難に苦しむ。  
 G・H、G・AはG・Mの葉巻によって  
 カテキン中毒となっている。  
 もはや制御不能のGレンジャー達  
 に代わるGレンジャーを... 求ム。



# ご協力ありがとうございました

## 武蔵野大学

摩耶祭実行委員会の皆様  
相模女子大学・同短期大学部  
大学祭実行委員会の皆様  
駒沢女子大学・同短期大学  
学園祭実行委員会の皆様  
東海大学・武蔵野大学  
資材担当の方々

## 電気通信大学

学生課の皆様  
執行委員会の皆様  
調布祭OB・OGの皆様

(敬称略、順不同)

## パンフレット表紙・ポスターについて

第56回調布祭ではパンフレット表紙とポスターを一般公募いたしました。皆様のご応募、どうもありがとうございました。私たち調布祭実行委員会の審査により下記の方のデザインを採用させていただきました。心より、お礼申し上げます。

作品者 東京都 玉木良介 様 (電気通信大学生)



第56回調布祭パンフレットを発行するにあたり、また、調布祭開催に向け、多数の皆様のご協力をいただきました。心からのお礼を申し上げます。



第56回調布祭実行委員会のみんな



## ☆編集後記☆



ZZZZZZ...

こんばんは～編集のS嬢です。

本当、みんなごめんね。○調のみんな、追い込み期、イライラしててごめんね。お母さん、何日も家に帰ってなくてごめんね。たまに帰ってもぐだとしててごめんね。C科嬢、関係ないのにあたってごめんね。

本当、みんなありがとう。角田さん、あんなに手伝っていただいて本当に×10ありがとう。たなこうさん、丁寧にサポートしてくれてありがとう。みんな、○調室で迎えた二十歳の誕生日を祝ってくれてありがとう。「編集ががんばってるね、お疲れさん」と一言かけてくださったOBさん、ありがとう。

そしてかおる、愛してます。かおるがあんなにがんばってくれたから完成したよ！バンザーイ\(^0^\*)/

## Special Thanks For

Caolu Mr.Kakuta Mr.Tanako

Pekin WakeChan Kame Yojo Soi KuriChan

Tsun WakuSan TakaKun Hata Holy Aoyama

Soncho MP Shishido

OBsan Eritwin C-girls My teachers My mother

And U !!

## 調布祭パンフレット

1951年11月

初版発行

2006年11月

第56版発行

編集者

井上 薫・高橋 咲江

発行者

第56回調布祭実行委員会

東京都調布市調布ヶ丘1-5-1

電気通信大学内

TEL/FAX 042-498-1109

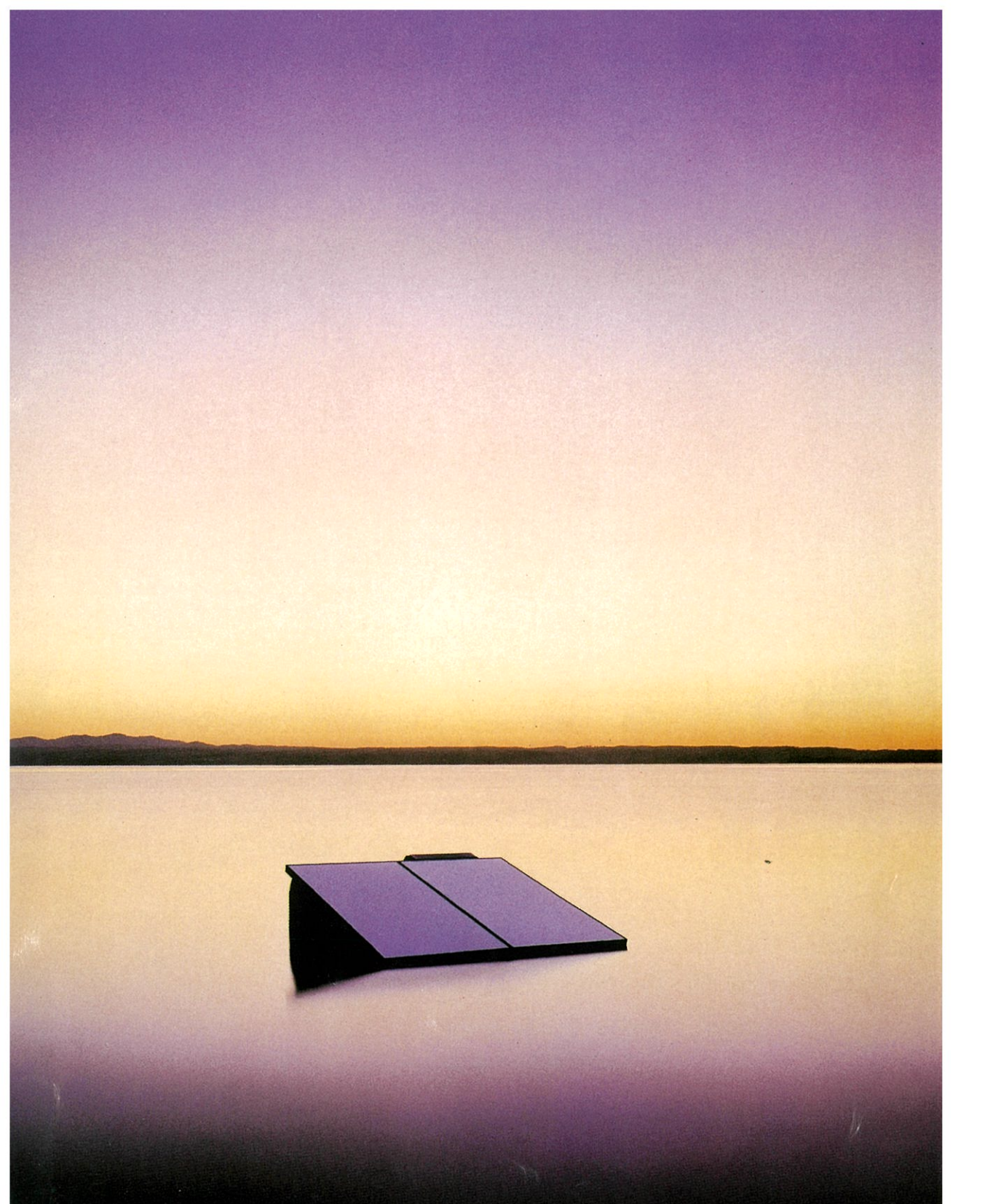
印刷所

協和印刷株式会社

・乱丁・落丁等はお取替えいたします。

・無断複製・転載禁止





「いま」の自然を、「かつて」にはしたくない。

もったいない  **YAZAKI**  
[MOTTAINAI]

崎総業株式会社 ワールドヘッドクォーターズ：〒410-1194 静岡県裾野市御宿1500 Y-CITY TEL:055(965)3002 <http://www.yazaki-group.com/>



自分で考え、自分で動く独立志向の大学生の為に、最高のプレゼンテーションのステージを。

学生営業、かかってこい!!

# プレゼンの鬼

## ■「プレゼンの鬼」とは

フリーペーパーへの掲載、学生イベント、大学祭協賛、  
学生起業への出費、などなど・・・。

とにかく、熱意があって、一つの目標に向かってチャレンジしている学生の営業を、どんどん受けて立ちます。「プレゼンの鬼」事務局は、年間プロジェクトとして月間平均30件のプレゼンを受けています。審査をクリアしたチャレンジャーには、具体的な形をもって支援いたします。

[日時] 毎月最終金曜日 20:30~21:30

[場所] 学生サロン「MUSE」

[参加資格] 何かにチャレンジしたい学生

[主催] 株式会社 就職課

[協賛] 株式会社 光通信 <光通信グループは、起業志望の学生を応援しています。>



【プレゼンの鬼フランチイズ化】各大学でプレゼンの鬼を毎月開催中!!

・10月26日 東京大学 駒場キャンパス  
・11月30日 日本大学 理工学部キャンパス  
・11月5日 立教大学 池袋キャンパス  
・12月14日 青山学院大学 青山キャンパス

「プレゼンの鬼」エントリー／お問い合わせ

電話／03-5537-5878 (平日 9:00~18:00) E-MAIL / info@pureoni.com

詳しくは「Yahoo!」または「Google」で「プレゼンの鬼」と検索してください。

〒104-0061 東京都中央区銀座 6-10-16 パレ銀座ビル8階 株式会社就職課  
TEL:03-5537-5878 FAX:03-5537-5879 E-MAIL:info@shushokuka.jp  
URL: <http://www.shushokuka.jp>



最安値チャンス!!!!

先着順

①舞台無料!

②音響&照明無料!

プロレス・格闘技用のリング  
業界最安値で貸し出し!  
ヤグラ、テント、机、イス、  
その他機材・什器も安い!  
学園祭や学生イベントは

※運送費・人件費は別途です。

プロの安心

TVのCM制作や大型イベントの制作もやっている会社なので、大きい仕事も安心です。サークル単位の小さな仕事も受注いたします。

大幅割引あり!

学園祭の味方! 株式会社エコクラフト

TEL 042-347-4443 FAX 042-347-3444

E-mail: info@ecocra.com

〒187-0023 東京都小平市上水新町2-2-24



# 学生のみなさんの 夢や希望を応援します！



キャンパスクリエイトは認定・承認されたTLO※として  
在学中の特許取得を目指している方、  
大学発ベンチャーを志している方を支援しています。

キャンパスクリエイトは  
学生のみなさんと社会の連携をサポートします。

※TLO・・・Technology Licensing Organization（技術移転機関）

そこに成功のカギが隠れている・・・

共同研究センター 1階にてお待ちしております。  
いつでもお気軽にお立ち寄り、ご相談ください！



株式会社キャンパスクリエイト

連絡先▶ 〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1 電気通信大学共同研究センター

TEL: 042-490-5734 FAX: 042-490-5727

E-mail: info@campuscreate.com URL: http://www.campuscreate.com