

51st CHOFU FESTIVAL

# 調布祭

11月

2001

23

24

25日

電気通信大学







前略、先輩は元気です。



© Sony Computer Entertainment Inc.

株式会社 ボンバーエクスプレス

〒180-0006 東京都武蔵野市中町1-9-5 第一中央ビル5F Tel.0422-36-9330 Fax.0422-60-5166 <http://www.bomber.co.jp/>

本学出身者

南治 一徳 (代表取締役社長), 池 貴広 (取締役), 星 哲哉, 西之園 修, 林 曜三, 名越 輝幸, 坂本 英彦, 桜井 昌美, 丸山 浩平, 田坂 浩治



# 電気通信大学 第51回調布祭

## CONTENTS

- 2 あいさつ
- 4 学内・露天マップ
- 10 爆・お笑いライブ
- 15 本部企画
- 18 青空劇場タイムテーブル
- 22 教室企画
- 40 学科紹介・研究室公開
- 54 ロボット・エレクトロニクスコンテスト
- 62 オープンキャンパス
- 64 調布祭実行委員会からのお知らせ
- 65 保健管理センター
- 66 御協賛企業リスト
- 67 ご寄付のお礼
- 68 電コあ〜度干エツク
- 70 STAFF紹介
- 72 編集後記



# Chofu Festival 51st

## 第51回調布祭に向けての御挨拶

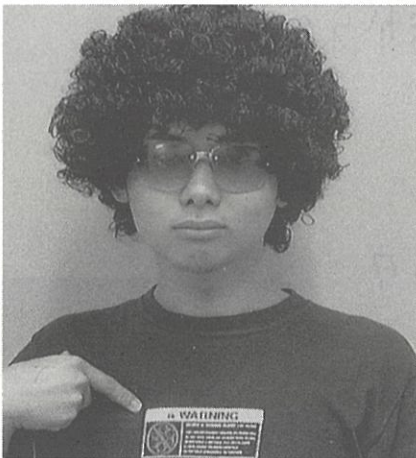
### 第51回調布祭実行委員会 委員長

白石 俊博



昨年の第50回調布祭が終わり委員長という役職につき音速で一年が過ぎたような気がします。今年、51回目の〈調布祭〉を盛大に開催できることをとてうれしく思います。今年の調布祭では、テーマを「常昇」という造語にしました。このテーマは常に向上心を持ち、目標を高い位置におき、上を目指すことを忘れないようにという意を込めてつけました。今までに積み上げられてきた50回という歴史に負けることのない〈調布祭〉にしたいと思っています。また、テーマである「常昇」という二文字を忘れることのないように胸に秘め、今年の〈調布祭〉を二十一世紀の新しい一歩としてふさわしいものにしたいと、実行委員一同でこの一年間がんばってきました。年に一度の僕たちの活躍の場での人並みはずれた仕事っぷりを見てください。

### 執行委員長



### 永田 憲明

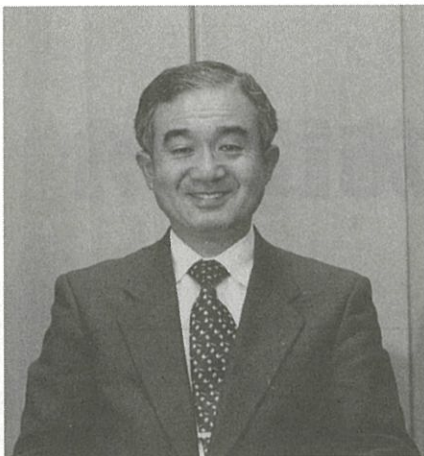
皆さんこんにちは。執行委員長の永田です。ついにこの季節がやってきましたね。おでんがすごくおいしいですよ（←宣伝！？）。

執行委員会では昨年、ファイナルファンタジーの作曲家である植松信夫氏を講師に迎えることができ、素晴らしい公開ゼミナールを聞くことができました。個人的には店長として不眠不休で働いて（打って）いた気がします。

さて、今年の調布祭のテーマは「常昇」だとききました。何かに夢中になった人たちの声や表情が、きっとそんな祭りを作り上げていくのだと思います。夢中になれるかどうかは自分次第。積極的に参加していきましょう！！

今年もより良い調布祭になることを期待しています。





学長

梶谷 誠

## 調布祭で気分は「常昇」

調布祭のテーマというより標語かもしれませんが、今年は「常昇」と聞きました。辞書にはないから調布祭が発明した造語なのでしょう。でも、意味はわかるような気がします。漢字は便利ですね。なぜ「常昇」なのかは聞いていませんので、勝手な解釈をします。

今、日本の国も、経済も、人々も元気がないから、もっといつも「上を向いて歩こうよ！」ということかな？若い学生の皆さんに若さ、活力が不足しているから、常に向上心を持つとと激励しているのでしょうか？このごろ、物価も、株価も、GDPも全てが下降しているの、何とか上昇機運に転じたいですね。龍のごとく天に向かって昇るエネルギーがほしいですね。

調布祭は、電通大の理念である「知的ボーダレスの場」と実践として、学生が主体となって電通大を広く開放するお祭りです。電通大を訪ねた皆様が、お祭りを通して、電通大や電通大の学生との交流を通して、さまざまなコミュニケーションを深めていただければ、気分は「常昇」となるでしょう。



副学長

益田 隆司

## 調布祭を楽しもう

僕は、まだ電通大には赴任して2年目の新人で、調布祭のことはよく知りません。でも、昨年の調布祭の案内を拝見すると、僕が学生だった、今から40年も前に経験した学園祭と変わりません。当時にくらべると企画がずっと柔らかくなっているような気もします。どこの大学でもそうなのだろうと思います。大学3年生のときは、たしかシャノンの亀といったのでしょうか（まちがっていたらごめんなさい！）、暗室で懐中電灯で照らした方向についてくる亀を何人かの友人と共同設計、製作をしました。何日も夜を徹して打ち込んだことを憶えています。電気系、機械系、結構難しかったけれど、これは成功しました。4年生のときは、当時ようやく発振したレーザーを使って、隣のビルに風船を上げて割ろうという課題に挑戦しました。結果がどうだったか憶えていないということは、おそらく成功しなかったのだと思います。どちらも楽しい記憶として残っています。どんな企画に参加しても、学園祭はいい仲間をつくり、自分自身を成長させる絶好の機会です。ぜひ積極的に参加して、いい思い出をつくってください。

# Chofu Festival 51st

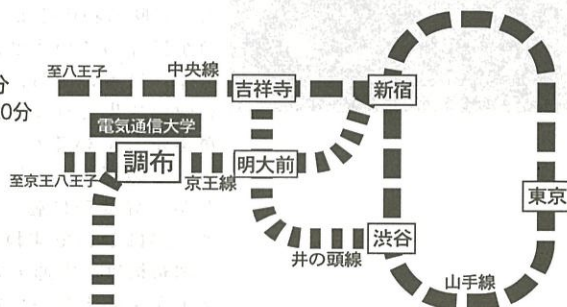
## CAMPUS MAP 施設紹介

**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

\*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。





## 調布祭今年のみどころ

### ・爆・お笑いライブ 25日

鳥肌実・エスパー伊東・鉄拳による  
激しく、熱い、お笑いライブ!

### ・電化一武闘会 '01 25日

春一番の登場により、さらに白熱する  
本格派格闘技大会!

### ・Miss!?電通大コンテスト 25日

美しき漢たちによる華の祭典



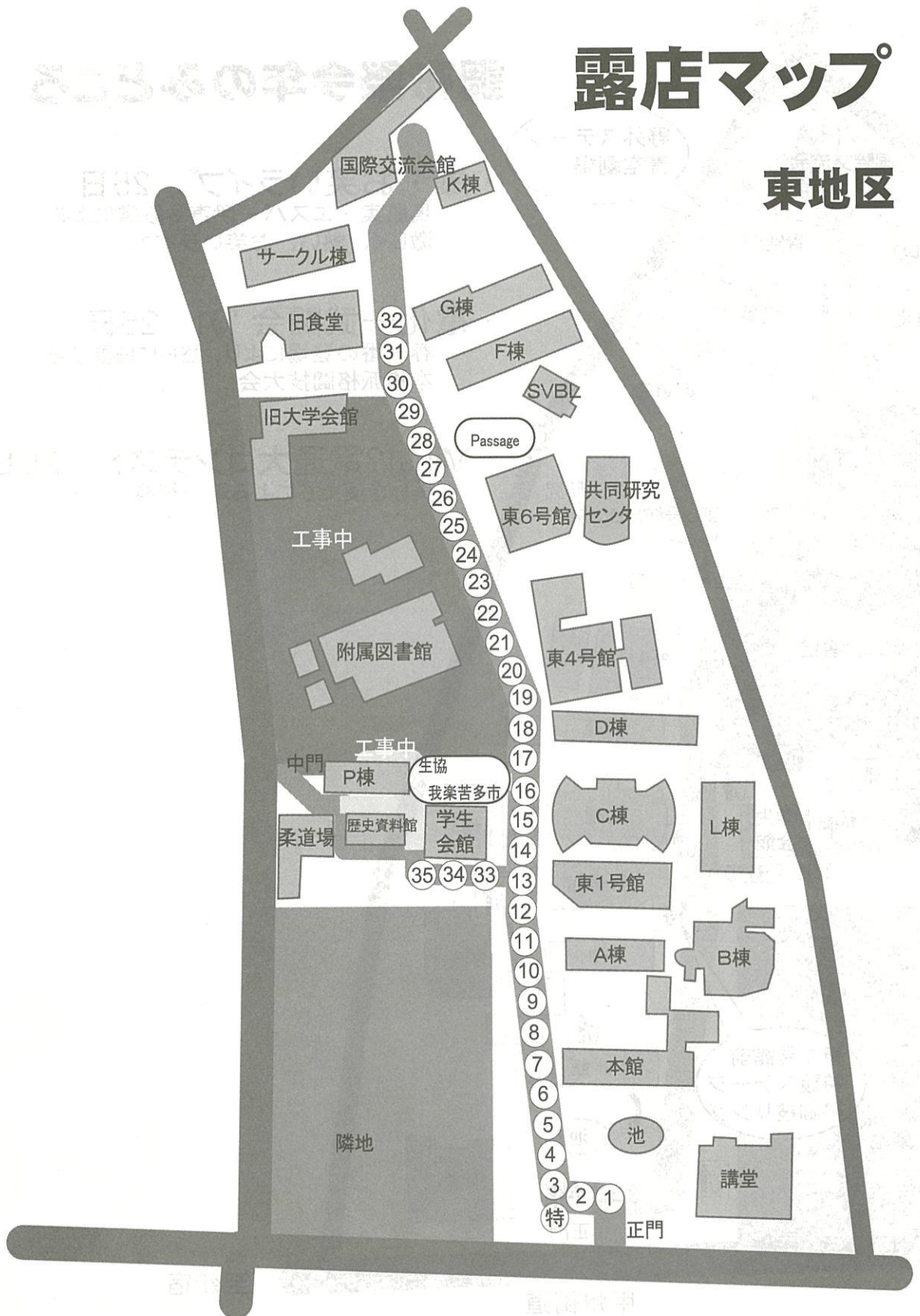
甲州街道

至新宿

# Chofu Festival 51st

## 露店マップ

### 東地区





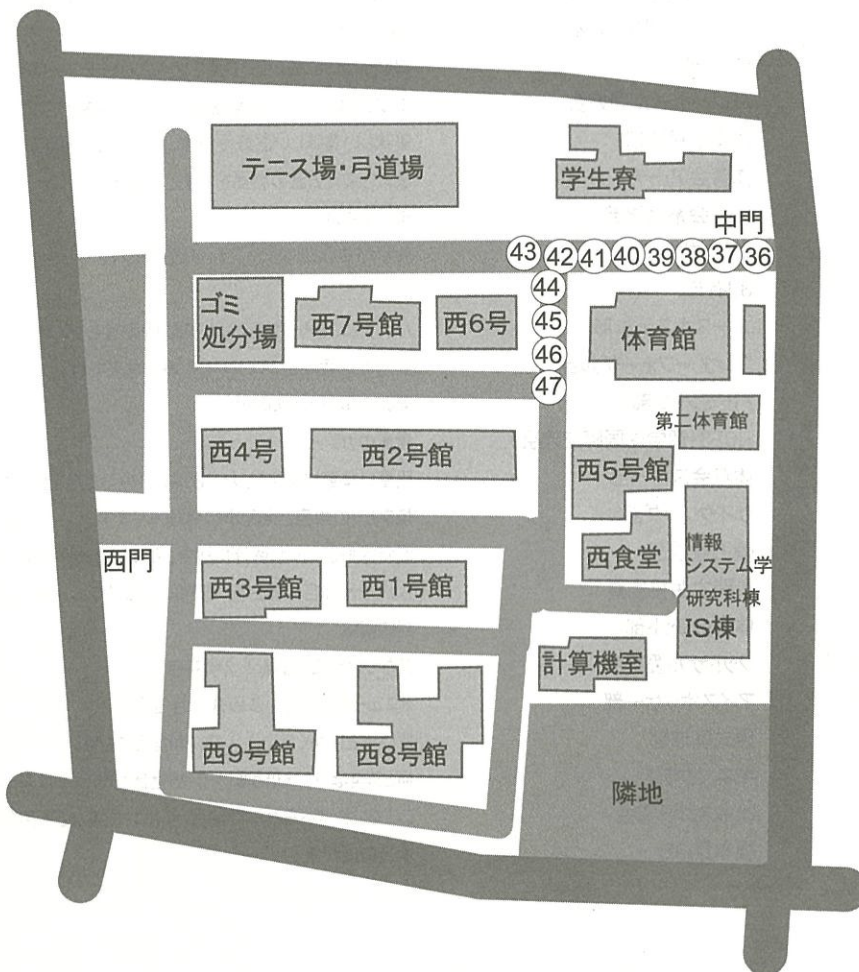
## 東地区紹介

番号	露店名	団体名	紹介
1	やきそば屋さん	体育会卓球部	何も足さない何も引かない。これぞ伝統の味なのだっ！
2	甘味処	撞球会	2回目の参加となります。一度立ち寄りてみて下さい。
3		硬式テニス愛好会フリーダム	明石焼きやります！ぜひきてください。
4	フラフラフランク	古典ギター部	あなたの心はハイテンション！食べたらずみつきふらふらフランク
5	おこのみ焼き屋	ラクロス同好会	おいしいです。
6	いただきペロりんちよ	夜間執行委員会	昨年度味自慢コンテスト優勝店！！今年は東地区に乗り込むぜ(´Д`)
7	岩城屋	学友会執行委員会	心と体があたたまる、おいしいおでんを提供します。
8	哲夫の部屋	体育会バレーボール部	おいしい焼き鳥、お酒あります。
9	きまぐれ☆フレッチ	チョコボール・觸澤	たこやきやとります。きまぐれでサービスすることがあるかも？
10	ライダーハウス電	自動二輪部	二輪部一同、来店おまちしております！部員も同時募集！
11	chidimiDJ	UEC-Techno	DJとチヂミ
12	今川焼屋	スキー愛好会 MARCEAU	好評につき、今年もチーズ入りやります！もちろんそれ以外の味も！！
13	うどん屋	ウインド・アンサンブル・オーケストラ	癒しの一時
14	G焼きそば屋	グリークラブ	口いっぱい広がる、G焼きソバのハーモニーはいかが♪
15	おでん処	バレーボール同好会	まじでうまいっす！売切必至！ぜひぜひ食べにきて下さい！
16	こ太郎	体育会弓道部	美味しい美味しいお好み焼き。ほっぺたが落ちちやうぞ。
17	Missドーナツ	体育会アーチェリー部	漢たちの汗と涙の結晶をどうぞ御賞味ください。
18	水泳楼	体育会系水泳部	来て下さい。
19	揚げ物屋	準硬式野球部	唐揚げを中心としてポテフライなどを売ります。
20		3J有志	
21	チョコバナナ屋	ユースホステル部	バナナに、とろーりとろけたチョコをかけちゃいました。
22	コロスケ	ワンダーフォーゲル部	露店の定番元祖コロッケ！！みんな来てね。
23	タコミントン	バドミントン部	安い！早い！うまい！
24	カレー	FICES(留学生国際交流会)	世界のカレー
25	おでん屋	体育会スキー部	肌寒い季節になりました。あつあつのおでんを作って待っています。
26	かくらふのお店	サイクリング部	焼きとりの販売と自転車の修理承ります。
27	ホットドッグ	陸上競技部	昨年大好評だった豚汁に続き、今年もホットドッグ。来てな～。
28	フランクフルト	夜間主生協委員	ちょっと地味目な夜生協、寡黙にフランクフルト焼いています。
29	ヨットマンの休日	体育会ヨット部	封印解除
30	カブリチョーザ	フットサル愛好会	落ちついた風情ある！？喫茶店
31	ほっとけき屋	アイスホッケー部	メニュー豊富です。多段式が目玉商品！
33	無双-電通大店	硬式庭球部	旨い！とにかく旨い！！なにがなんでも旨い！！お好み焼き屋だよ
34	わたあめ屋	キネマクラブ	何と昨年より1.5倍うまい！（当社比）タコヤキはまったりやで！
35	フライドアイス	ユネスコ研究会	ここでしか食べられない珍品。チョコ・抹茶なども用意しています。
特	営利庵	調布祭OB	本当の漢が集う店

# Chofu Festival 51st

## 露店マップ

番号	露店名	団体名	紹介
36	ジャガバタのお店	柔道部	北海道産馬鈴薯使用、本格派薪燃料蒸籠炊、ジャガバター極メテ美味、百円也安くておいしい焼き鳥売ってます！ぜひ来て下さい。
37	OK!だいざぶ	バスケットボール部	デザートにおいしいクレープはいかが？今年もLTAでしょ！！
38	クレープ屋さん！	L.T.A	
39		スノーボードOverdrive	
40	射的屋	少林寺拳法部	毎年恒例射的屋！豪華商品沢山。落とせなかった人にも景品あるよ！
41	男一本中生出しマスノオトナの喰いモノや	B3(有)志	ヒルキモチイイ ヨルオイシイ
42	おでん屋	松濤館空手道部	10年以上の歴史を誇るおでん屋です。
43	たき火 THE FINAL	たき火同好会	これで最後！たき火の歴史が今年で消える！ぜひおいで下さい！
44	いたれりつくせり	会計委員会	九州からきた不思議な食べ物「はしまき」御賞味あれ。
45		中国留学生交流会	
46	石焼きいも屋	空手道部	おいしい焼きいもいかが。
47		体育会サッカー部	





servan

Motion &amp; MotorDrive

新世代

MOVVO2

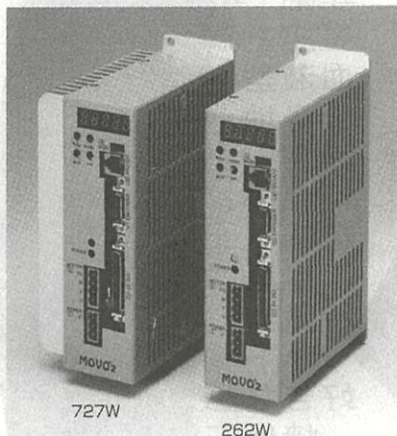
登場

汎用モーションサーボ MOVVO<sup>®</sup> は一層コンパクトになりました。

MOVVOを使えば、特定のメーカや機種に依存することなく、共通のプラットフォームでリニアモータ、ACモータ、VCモータなどを制御することができます。

MOVVOは、通信・プログラム・補間・多軸同期など豊富な機能を備え、電子カム・オンザフライ・ナノメータNCなどの高度なアプリケーションにも容易に、かつ安価にお応えします。

MOVVOは、外乱に強い加速度フィードバックと滑らかな運動を約束する3次フィードフォワード軌道を核にした、独創のサーボです。



## MOVVO2 SVEシリーズ

- コンパクト…容積比40%(当社max)
- 接続の互換性…現行SVDシリーズを継承
- DI / DO…フォトカプラ絶縁
- エンコーダ…マルチモードIF
- PWM…40KHzで低リプル
- ノイズ対応…入出力ノイズフィルタ内蔵
- 電源回生…省エネにささやかな貢献
- 高調波対応…電源高調波規制をクリア
- 安全規格…CE、UL等に準拠した設計
- 電源…AC商用、バッテリー
- 出力…100~700W

## サーボランド株式会社

〒229-0031 神奈川県相模原市相模原4-3-14 第一生命ビル7F  
TEL: 042-756-8500 FAX: 042-756-9236  
URL: <http://www.servoland.co.jp/> Email: [sales@servoland.co.jp](mailto:sales@servoland.co.jp)

celador

あの人気番組「クイズ\$ミリオネア」がゲームになった！問題は1960問。番組の参加者の気分で臨場感あふれるゲームを楽しめる。ルールは番組同様、4つの選択肢の中から正解を選ぶもの。もちろん、お馴染みのライフラインも忠実に再現。困った時は3つのライフラインのチップを効果的に使って、正解をゲットしよう。ミリオネアの栄冠を勝ち取る熱い戦いに、みんなでチャレンジしよう！

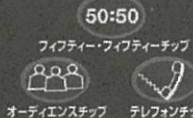
キメ言葉は、  
「ファイナルアンサー」

TOMY<sup>®</sup>  
Dream Energy好評発売中！  
3,980円  
(税別)

番組そのままの臨場感をゲームで再現！  
問題も番組スタッフが作ったオリジナル！



問題出題&amp;解答ホルダー



オーディエンスチップ



テレフォンチップ



小切手



あの人気番組がゲームになった!!  
クイズ\$ミリオネア

ファイナルアンサー  
クイズ\$ミリオネア  
3000万円  
キャンペーン

## ミリオネア賞

- 東京ディズニーリゾート一泊 4泊(10名様)ご招待
- 東京ディズニーシーパスポート(ペア)
- 東京ディズニーシーホテルミラコスタ 一泊ご招待
- 「当選は3月15日(金)16日(土)となります。●当選日は抽選にて決定致します。●ご当選日の発表はできませんのでご了承ください。」
- ファイナルアンサーA賞
- 東京ディズニー パスポート(ペア) 100組200名様
- ファイナルアンサーB賞
- Disney Parks クイズ\$ミリオネア特製リストウォッチ 250名様
- Wチャンス賞
- Disney Parks クイズ\$ミリオネア特製限定ストラップ 1,500名様

- 応募方法  
＜ミリオネア賞/ファイナルアンサーA賞・B賞＞クイズ\$ミリオネア内にある説明書の「キャンペーン応募」部分を切り取り、官製はがきに貼付し、氏名・年齢・住所・電話番号・希望するプレゼント名を明記の上、下記住所までご応募ください。  
＜Wチャンス賞＞ミリオネア賞、ファイナルアンサーA賞・B賞に外れた方の中から抽選で、Wチャンス賞が当たります。
- 送り先 〒111-8691 波野郵便局 私信箱2号  
(株)トミー クイズ\$ミリオネア キャンペーン係
- 応募期間 2001年9月末～2002年1月末日(当日消印有効)  
※当選者発表は賞品の発送をもってかえさせていただきます。  
株式会社トミーは「東京ディズニー」のオフィシャルスポンサーです。

© 2001 Celador International Ltd.

\*お求めは全国有名ギフト・スーパー・玩具店。  
\*このページに掲載されている商品の価格は、すべて消費税抜きの標準小売価格です。  
\*抽選の当選と商品の仕様が一部異なる場合がありますので、ご了承ください。

トミーの商品は  
すべて  
おども商品部で株式会社トミー 〒124-8511 東京都葛飾区立石7-9-10  
TEL: 03-5693-1031 (大7世)  
http://www.tomy.com

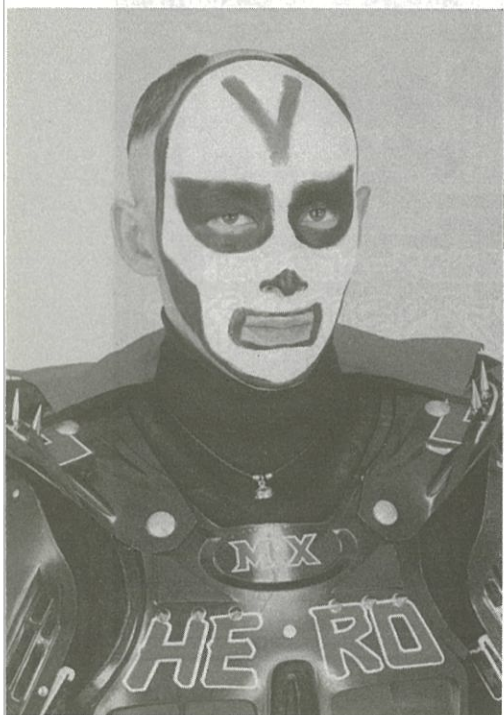
ホームページではごも商品部が当たるアンケートコーナーを随時ご用意



# 爆笑



鳥肌 実



鉄拳

本名 鳥肌実  
年齢 42歳 (厄年)  
星座 獅子座  
血液型 O型  
出身地 樺太  
職業  
自称、鳥の調教師 (パン工場勤務)

趣味  
皇居に向かって敬礼

特徴  
ハト胸、手羽先腕

好きな諺  
焼け石に水

愛読書  
ファール昆虫記

家族構成  
妻(夏江・37歳)、長男(健太10歳)、  
ブッチー(伝書鳩)、ペス(盲犬)

前科 一犯(公然猥褻)

誕生日：不明 (BC6000年に宇宙で誕生)

身長：170cm～

体重：58kg～

血液型：不明

長野県方面から  
日本に来たらしい

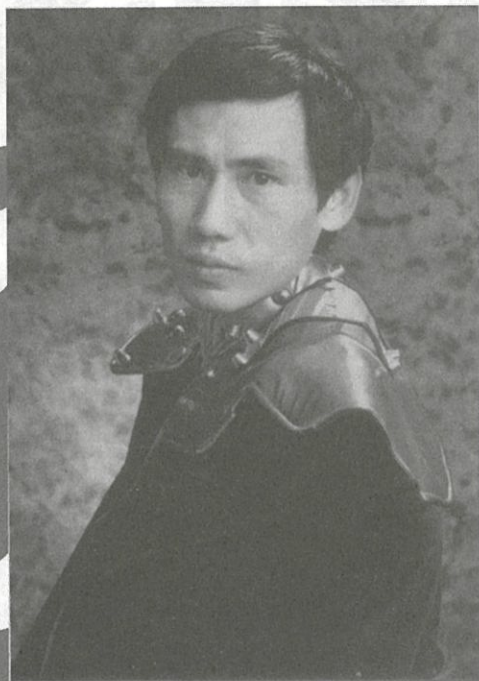
●趣味●  
ゲーム・ドライブ・釣り

●特技●  
絵を描くこと

●野望●  
オフィス★怪人社をオフィス★鉄拳社にする  
TV局全局制覇

●経歴●  
ヤングマガジンのちばてつや賞受賞





エスパー伊東

◎ジャンル・・・高能力パフォーマー

◎本名・・・伊東万寿男

◎出身地・・・東京（熊本）

◎サイズ・・・身長165センチ  
体重56キロ

◎趣味・・・漫画、よろず研究

## infomation

日時 11月25日（日）

開場 13：00

開演 14：00

入場料 ￥1,000-

全席自由席

（各プロフィールは公式ホームページから引用。）



キネマクラブ presents

# オールナイト 上映会

今年の上映作品は、ブルース・ウィルス主演  
『シックス・センス』

です。

場所 B棟202号室

日時 11月24日

(1) 21:00～

(2) 0:00～

(3) 3:00～ (予定)

まだ見てない方はもちろん、1度見た方も  
ビデオでは味わえないフィルムの大画面  
大迫力であの衝撃のラストをふたたび!

※暖かい服装でご来場ください。



# L. S. D. ROCK FESTIVAL

# RISE

講堂にて。

1 日目 (11月22日) 13:00 start

- PENPALS
- 聖飢魔 II
- BUMP OF CHICKEN
- LIMP BIZKIT
- 椎名林檎
- METALLICA

2 日目 (11月23日) 12:00 start

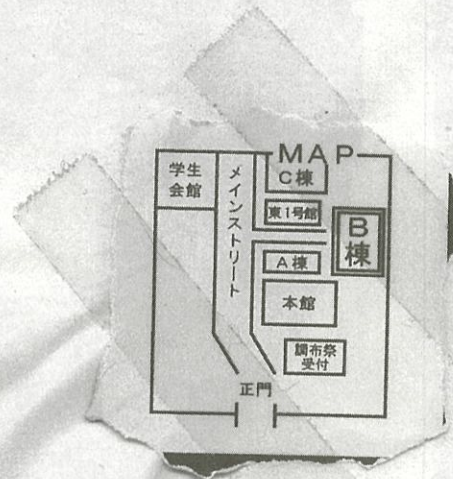
- Mr.Children
- ROYAL HUNT
- 真心ブラザーズ
- DREAM THEATER
- BAD RELIGION

講堂

噴水

正門

# 次は **B** 棟 201へ



演劇同好会

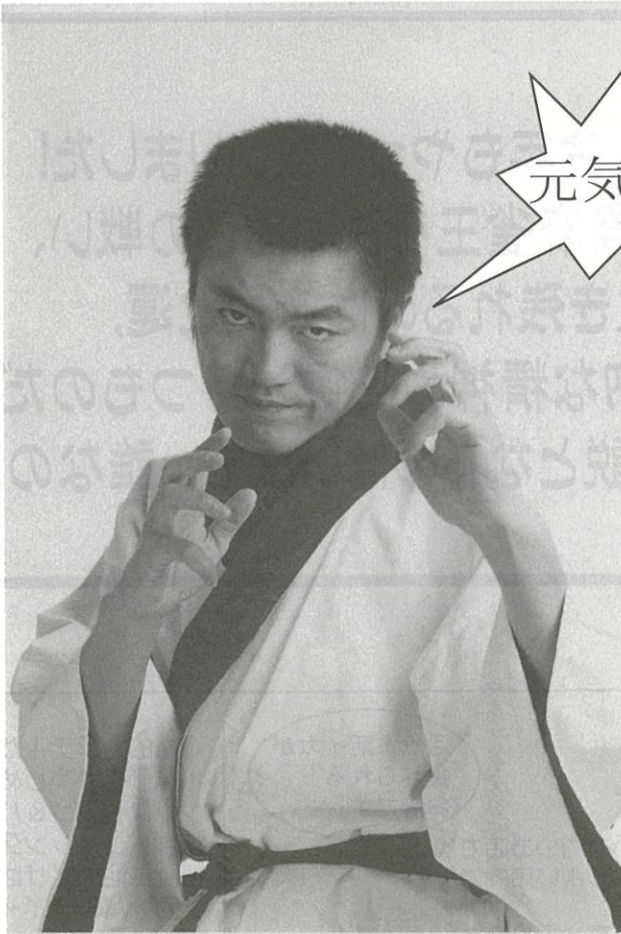


# ～電化一武闘会 '01～

25日（日）14時～ 予選 柔道場にて  
18時～ 決勝 東1号館前特設リングにて

毎年恒例、格闘技大会！  
専用リングにて繰り広げられる男たちの熱い闘い！！

なんと今年はその春一番がやってくる！！



元気デスカー！！

※雨天時の注意  
春一番は特設リングで  
待っていますが、雨天  
時は講堂に現れます。

観覧無料！みんな特設リングに集まれ！

# Chofu Festival 51st

## 調布祭 麻雀最強伝説

日時 23日(金) 14時~

場所 西2号館106号室

さあ、今年もやってまいりました!  
調布祭麻雀王を決めるこの戦い、  
生き残れるのは知恵と運、  
そして強靱な精神力を併せ持つものだけ。  
今年の伝説となるのはいったい誰なのか?

### 海鮮活魚 喜一

新鮮なお魚料理とおいしいお酒のお店です。

木のぬくもり伝わる雰囲気の良い店内で  
ゆっくりお過ごし下さい。

お一人様3,500円~ご宴会承ります。

調布市小島町1-34-2 電話0424-80-6666

ホールスタッフ募集!!

11月にOPEN1周年を迎える海鮮料理店です。  
おいしい食事つき!! 未経験者も歓迎します!!  
※姉妹店 廻寿司大将スタッフも同時募集!!

活魚・活イカが  
食べられる  
お店です。

本格的カクテルガリーズナブルな価格で楽しめるイタリアンレストラン&バー。特製ドレッシングのサラダと特製生地のパイザは絶品。予約・パーティー等承ります。

## OPUS

ITALIAN RESTAURANT OPUS

東京都調布市小島町1-11-2

荒井ビル2F

TEL/FAX 0424-80-7009



# 3 on 3

日時 23日(金) 15時～ 予選

24日(土) 15時～ 決勝

場所 メインストリート奥特設コート

大好評企画!

メインストリートの先で、

HIPHOPリズムの中繰り広げられる戦い。

パワーとテクニック、知恵と勇気のぶつかり合い!

この熱い戦いを見逃すな!!

## 調布駅北口のもっとも便利なまंगाの図書室

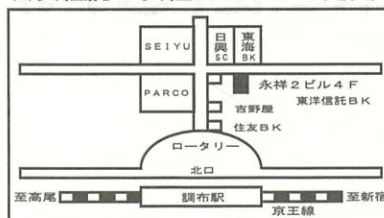
営業時間 朝10:00～深夜1:00

- 基本料金 一時間300円
  - 延長料金 20分毎100円
  - フリードリンク 100円
- 食べ物・飲み物持ち込みOK

まंगाの図書室こみつく・ふらんく

TEL 0424-81-0633  
調布市布田1-39-7永祥ビル4F

- ☆女性もお子様も安心です
- ☆リクライニングシートもあって仮眠OK
- ☆女性誌・女性コミックも充実



→切り取って入店時にご利用ください

フリードリンク

無料券

2名様まで  
ご利用頂けます

H14.3月末日まで有効

まंगाの図書室  
こみつく・ふらんく

# Chofu Festival 51st

11月23日 (祝)

## 11:30 古典バンド部ツアー2001

プロジェクトX…君のハートをゲッチュゲッチュ♪  
GOLD ON (ゴードン) …大花火設定6!!!  
ケイン・コキスギ…超筋肉派バンド、ケイン・コキスギ。主に腰と左手をきたえています。  
Guerrilla…大地を揺るがす爆音に酔いしれろ!

## 13:00 メンスト味自慢

本部企画

「どのお店にいこうかな〜?」  
と、迷っているあなた!  
この「メンスト味自慢」を見れば、調布祭うまいお店がわかりますよ!!  
優勝店には「めちゃ美味のぼり」をプレゼント。  
電通うまい露店はどこだ!?

## 14:00 ビンゴ大会

本部企画

毎年恒例、大人気企画!  
今年もビンゴでいいものいっぱいもらっちゃおう!!  
もちろん参加無料。  
ビンゴカードをもらって青空劇場に集まれ!!

## 15:00 UEC-Techno

U<sub>N</sub>EXPERIENCED C<sub>HANGES OF</sub> -Techno

## 16:00 クイズ MILLIONAIRE!!

クイズ  
MILLIONAIRE!!



11月24日 (土)

11 : 00 フォークソング部

フォークソング部

12 : 00 JAZZ研大御所バンド

沖縄アクターズスクール同好会

13 : 00 メンスト一等地争奪 早喰い大会 **本部企画**

来年のメインストリートを賭けてサークル同士が火花を散らす!  
千客万来、黒字確定の一等地。  
はたしてどのサークルがこの場所を勝ち取るのか!?

14 : 00 **ビンゴ大会** **本部企画**

毎年恒例、大人気企画!  
今年もビンゴでいいものいっぱいもらっちゃおう!!  
もちろん参加無料。  
ビンゴカードをもらって青空劇場に集まれ!!

15 : 00 大住育也

がんばります

# Chofu Festival 51st

11月25日 (日)

12 : 00 The KEION Live!!

## The KEION Live!!

Rock Festival in Chofusai by 軽音楽部

とっても熱いバンドが勢揃い

13 : 00 ビンゴ大会

本部企画

毎年恒例、大人気企画!  
今年もビンゴでいいものいっぱいもらっちゃおう!!  
もちろん参加無料。  
ビンゴカードをもらって青空劇場に集まれ!!

14 : 00 器楽部

## 器楽部

16 : 00 Miss!?!電通大コンテスト

本部企画

今年も集う、電通大の美しき男達。  
電通大一の美貌の持ち主は誰か!?  
みなさん、出演者に魅了されないよう注意しましょう。

## メガネ・コンタクト

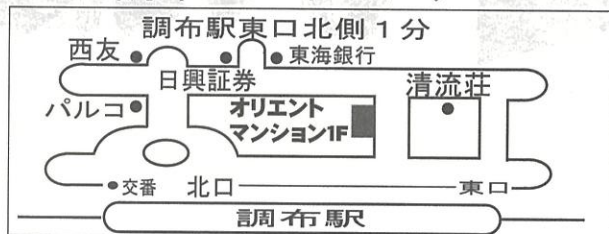
御予算半分 お値ち2倍  
即日加工も致します。

使い捨てレンズ 全メーカー品取り扱ってます。  
初めての方もお気軽に。即日渡しも可。

## 調布メガネセンター

クーポン券

本券持参の方に2000円  
相当の商品が1000円の  
割引致します。





# 臨床試験参加ボランティア 会員募集

電通大の方にも多数登録頂いております

- 会員登録頂ける方は20歳以上
- 登録に一切費用はかかりません
- 臨床試験に参加される方には世界共通のルールとして常識の範囲にとどまる協力費・交通費が支払われます

登録希望・その他ご質問等ありましたら  
気軽にお電話下さい(24時間年中無休)

株式会社 日本臨床薬理研究所  
JCPクラブ スタッフ

安藤 ショウ

携帯 090-7801-1362



# Chofu Festival 51st

## 教室企画ガイド

### 西地区

- 西1号館  
117 工学研究部  
217 天文部

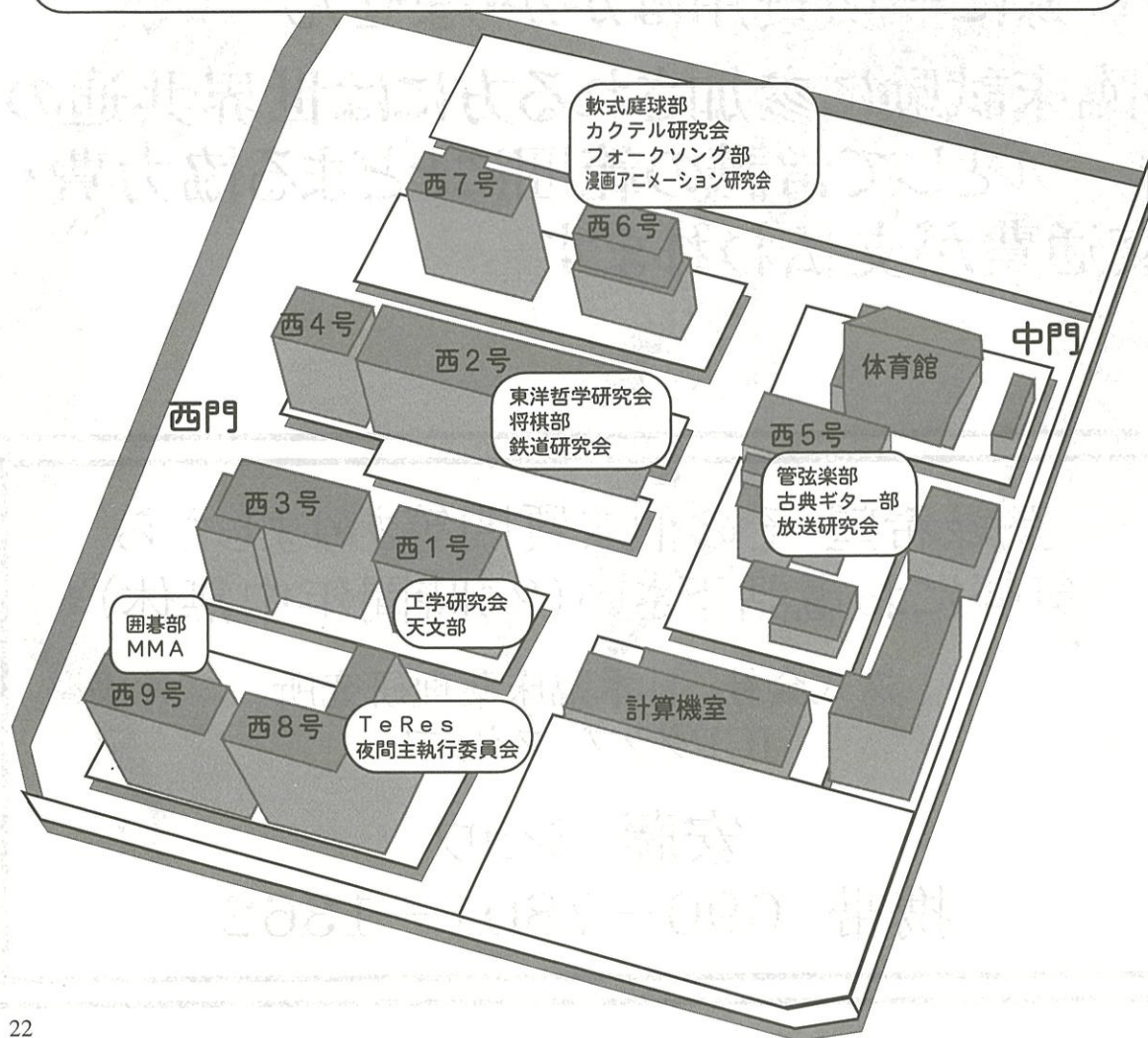
- 西2号館  
101 東洋哲学研究会  
105 将棋部  
201 鉄道研究会

- 西5号館  
101,102 電気通信大学管弦楽部  
113 古典ギター部  
209,309 放送研究会

- 西6号館  
201 軟式庭球部  
205 カクテル研究会  
209 フォークソング部  
301 漫画アニメーション研究会

- 西8号館  
131 TeRes  
132 夜間主執行委員会

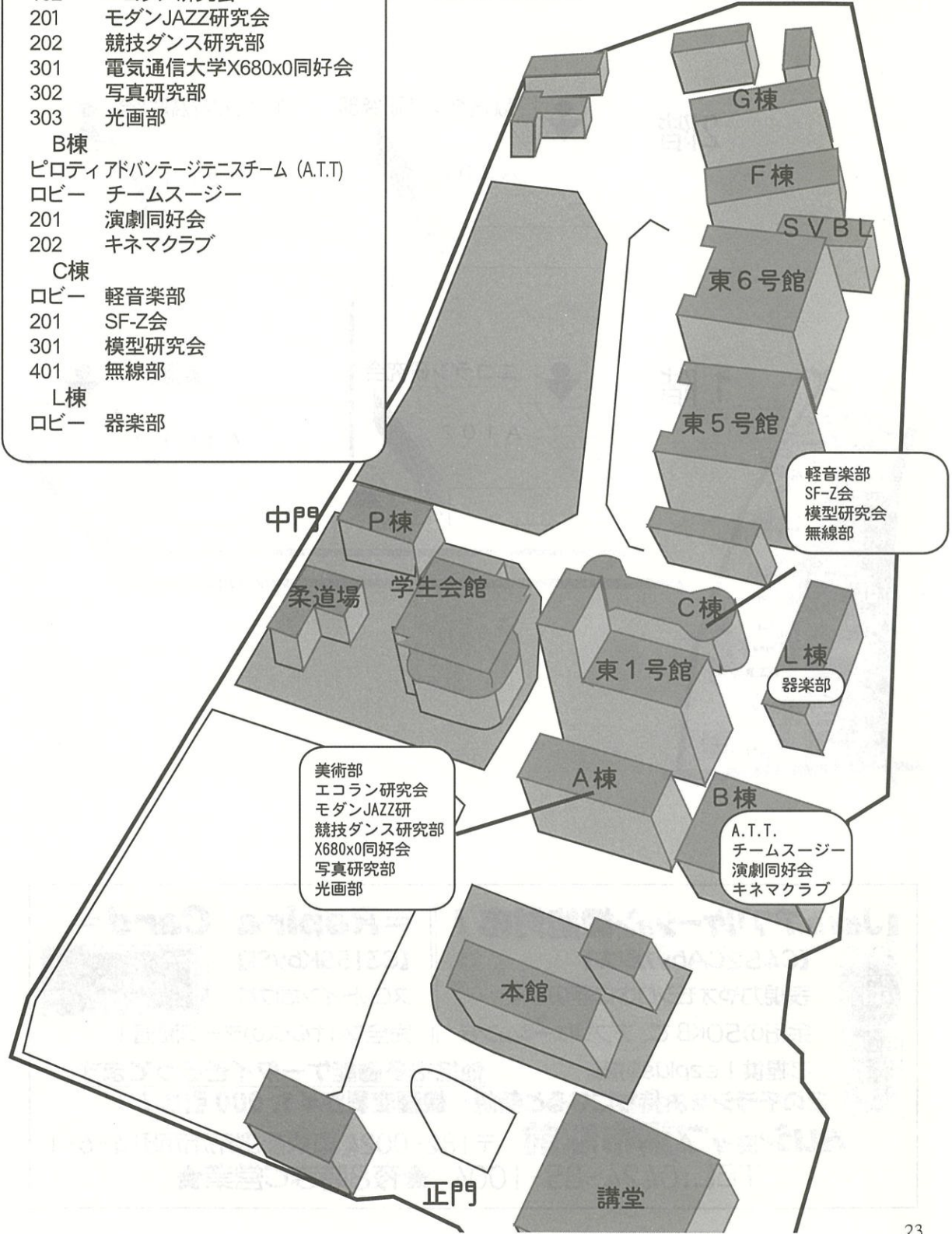
- 西9号館  
115 囲碁部  
135 MMA





東地区

- A棟**
- 101 美術部
- 102 エコラン研究会
- 201 モダンJAZZ研究会
- 202 競技ダンス研究部
- 301 電気通信大学X680x0同好会
- 302 写真研究部
- 303 光画部
- B棟**
- ピロティアドバンテージテニスチーム (A.T.T)
- ロビー チームスージー
- 201 演劇同好会
- 202 キネマクラブ
- C棟**
- ロビー 軽音楽部
- 201 SF-Z会
- 301 模型研究会
- 401 無線部
- L棟**
- ロビー 器楽部



軽音楽部  
SF-Z会  
模型研究会  
無線部

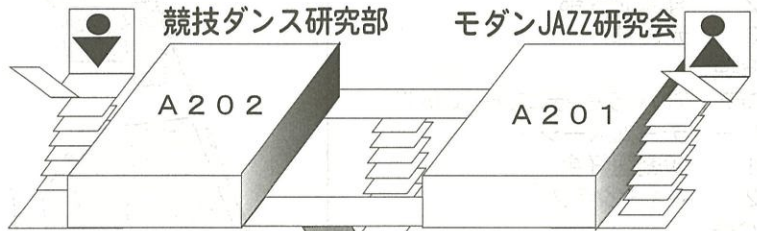
美術部  
エコラン研究会  
モダンJAZZ研  
競技ダンス研究部  
X680x0同好会  
写真研究部  
光画部

A.T.T.  
チームスージー  
演劇同好会  
キネマクラブ

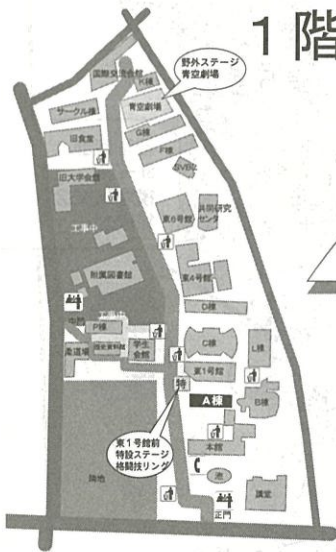
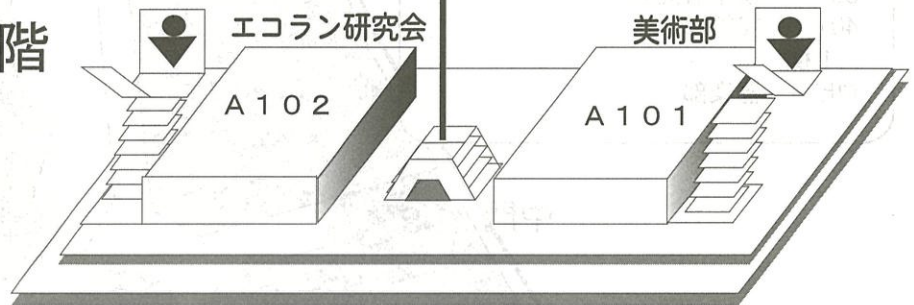
# Chofu Festival 51st

## A棟

2階



1階



Java アプリケーション機能対応!

【C452CAbyカシオ】

表現力やオモシロさに差のつく  
余裕の50KBで、アプリケーションを  
ご提供! ezplus対応。



=Rapira Card=

【C315SKbySI】

スロットインだけで、  
完全ワイヤレスのデータ通信!



他にも多機能ケータイもそろってます。

このチラシをお持ちになると新規・機種変更が¥1,000引き!!

auショップ調布駅前

〒182-0024 東京都調布市布田 4-6-1

TEL:0424-85-1004 ★夜8時まで営業★



A101 美術部

今年の「美展」は、  
部員の精魂込めた  
力作揃い!!!

2D、3Dだろうが  
なんでも御座れ!!!  
暇なら来てね。

A201 モダンJAZZ研究会

**JAZZ**  
LIVE AT  
**Fat's Walk**  
**2001**

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100周年!** ★ブリヂストン  
★ミヤタ  
★マルイシ  
★ジャイアント  
★デキ  
★メリダ  
展示在庫500台  
シティータウンサイクル  
11800円より~  
水曜定休日 TEL 0424-82-3476(代) 調布市小島町1-25-1  
営業時間/AM9:30~PM7:00まで

**柳寿司**

バス停

旧甲州街道

PARCO

北口

調布駅

百店街

柳寿司

◆ 電話 (八五) 六二七〇

◆ 定休日毎週月曜日

◆ 調布市布田1-150-3

こだわるなら、やっぱりオリジナル GOODS!!

☆オリジナルプリントウェア

●Tシャツ・トレーナー・ポロシャツ・ヨットパーカー  
ウインドブレーカー・スタジャン・メッシュキャップ etc

☆卒業記念、マーク入り商品

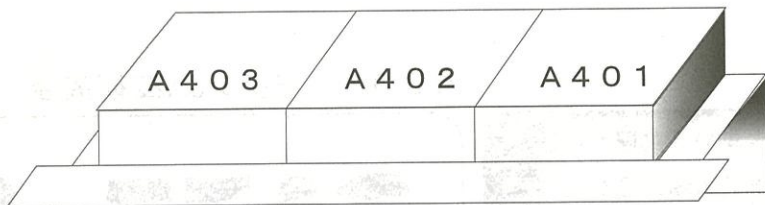
●ペンント・メモリアルバナー・ステッカー  
エンブレム・マグカップ・キーホルダー etc

**株カレッジ ヤード**

東京都港区六本木3-4-5-106  
TEL.03-3582-6918・3587-0147  
FAX.03-3589-8669

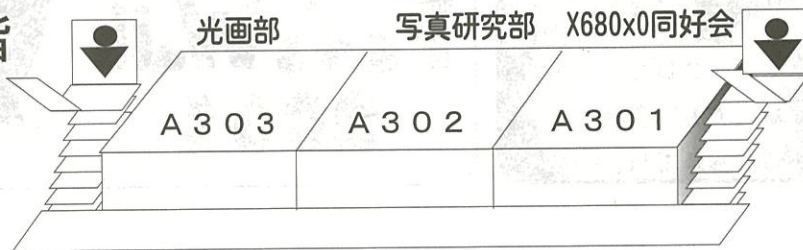
# Chofu Festival 51st

4階

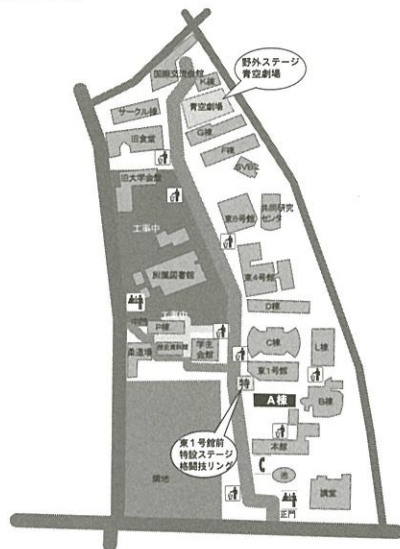
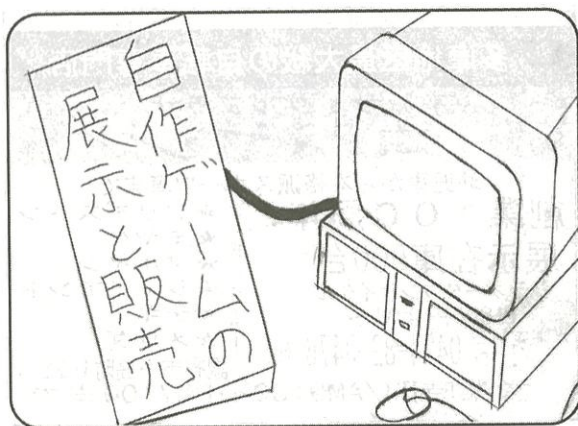


## A棟

3階



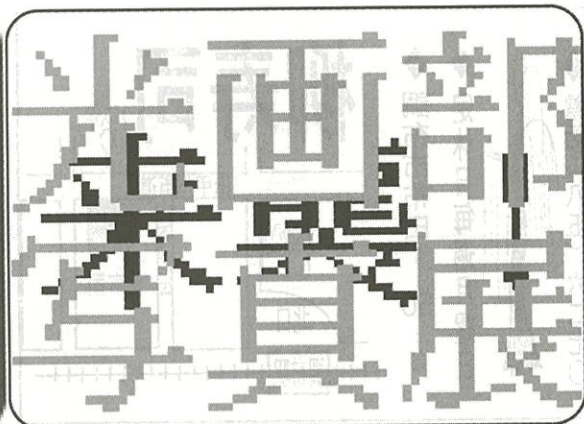
A 3 0 1 X680x0同好会



A 3 0 2 写真研究部

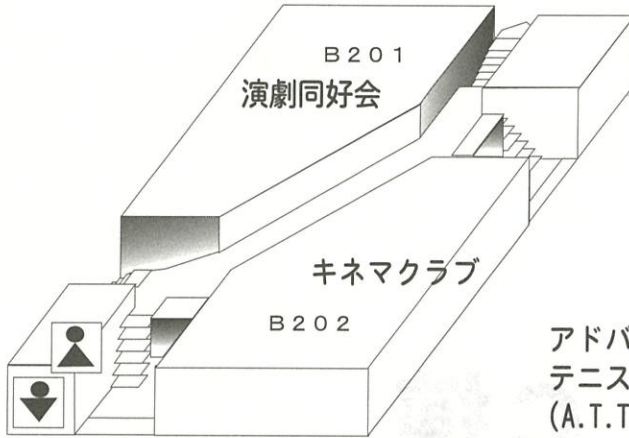


A 3 0 3 光画部

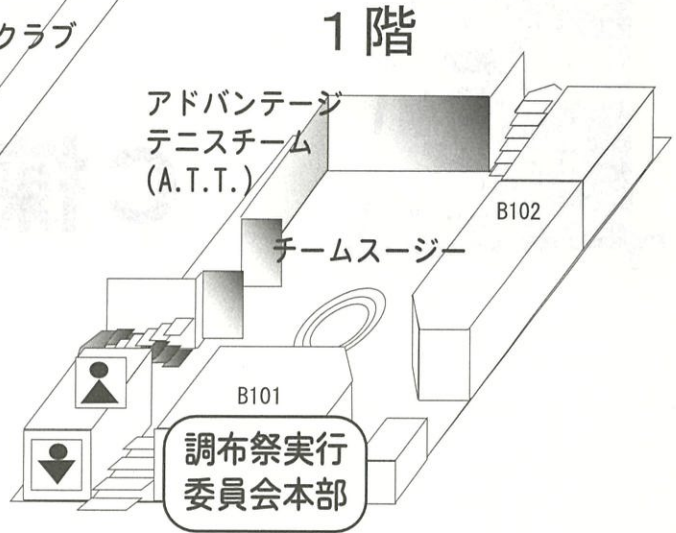
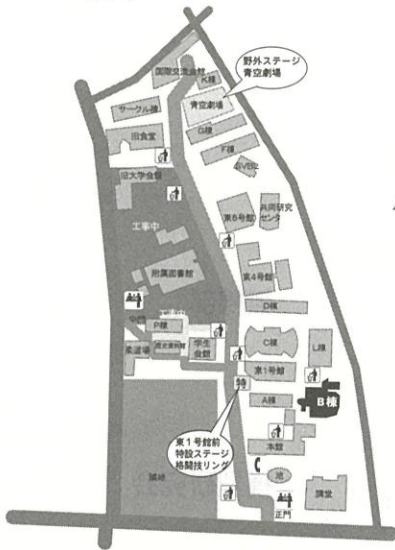




# B棟



2階



1階

# B棟

B棟ピロティ

アドバンテージテニスチーム

B棟ロビー チームスージー

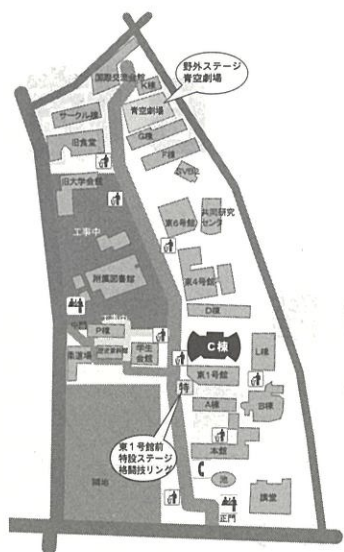


カードゲームのフリースペースを提供しています。

アケリアンエイジャリーファイト  
プランニューコートなど、声掛けて  
下さればお相手します。

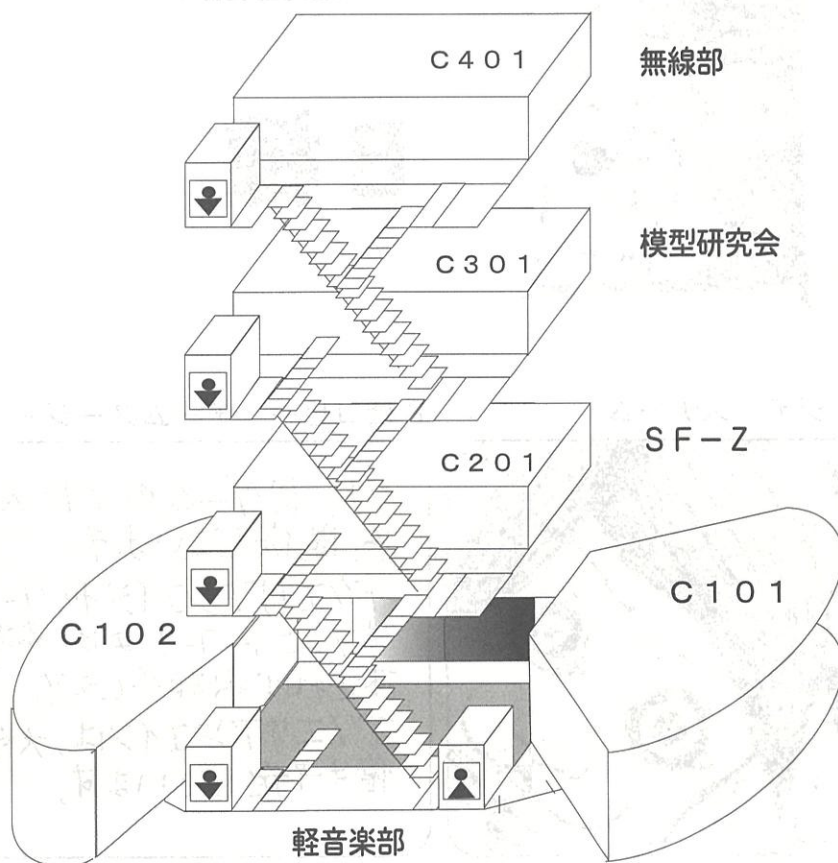
アケリアンエイジャは、大会の開催も予定しています。

# Chofu Festival 51st



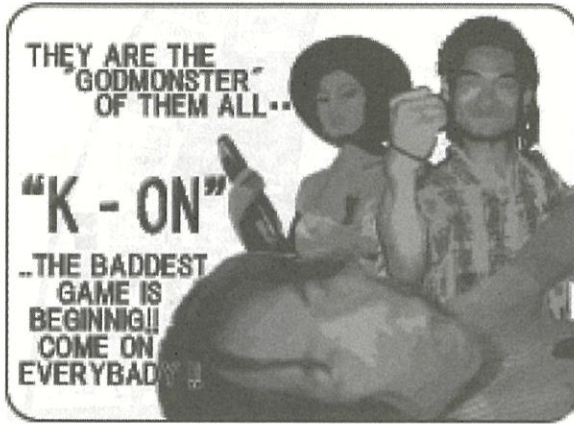
## C棟

音楽部  
軽音楽部

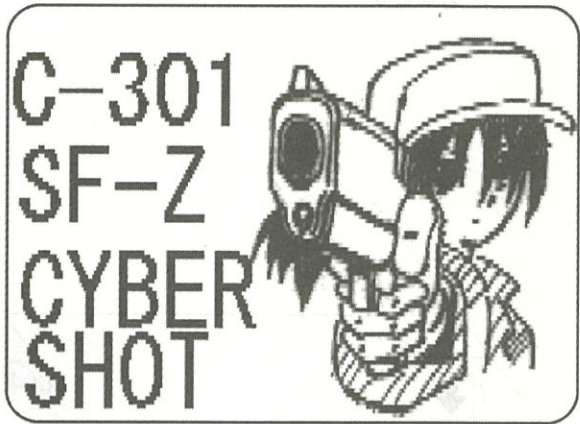




C棟ロビー 軽音楽部



C201 SF-Z会



C301 模型研究会



C401 無線部



全宿・スキーツアー・個人旅行 etc お問い合わせ、お申し込みは

**TOP** 株式会社 トップトラベルサービス

東京都知事登録旅行業第2-3334号  
(社) 全国旅行業協会正会員

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

渋谷本社営業所  
〒150-0002  
東京都渋谷区渋谷3-6-2 第二矢木ビル2F  
TEL: 03-5467-8440  
FAX: 03-5467-8439  
旅行業社取締役 登内 明

吉祥寺営業所  
〒180-0004  
東京都武蔵野市吉祥寺本町1-35-16 カブマビル1F・2F  
TEL: 0422-22-1161  
FAX: 0422-21-2867  
旅行業社取締役 中村 典雄

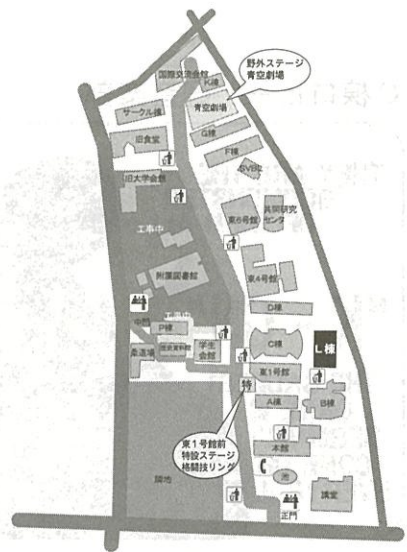
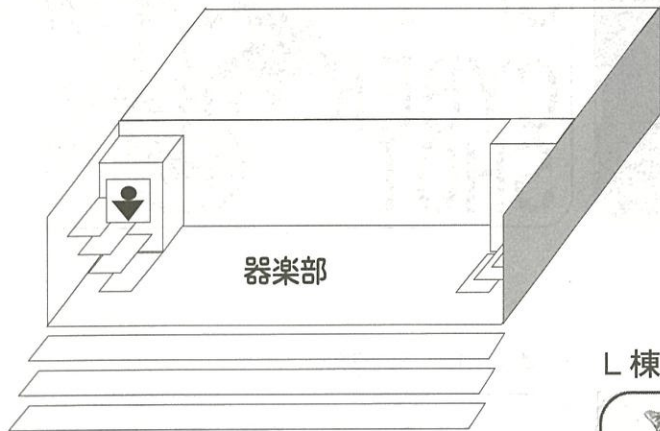
**LAWSON** マチのほっとステーション ローソン  
調布小島町店

電通生御用達!  
一人暮らしの方、  
お食事は当店の  
お弁当、おにぎりを!

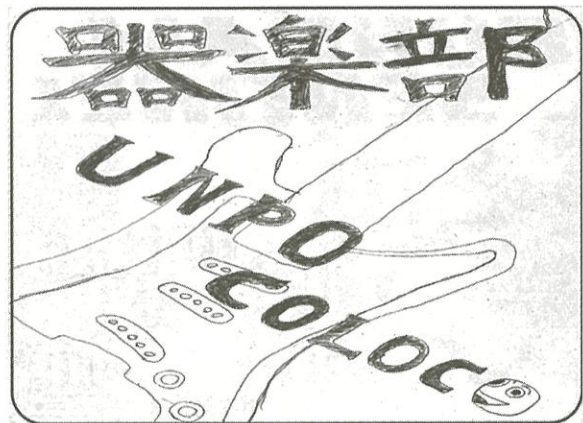
調布市小島町1-5-2 TEL: 0424-82-4053

# Chofu Festival 51st

## L棟



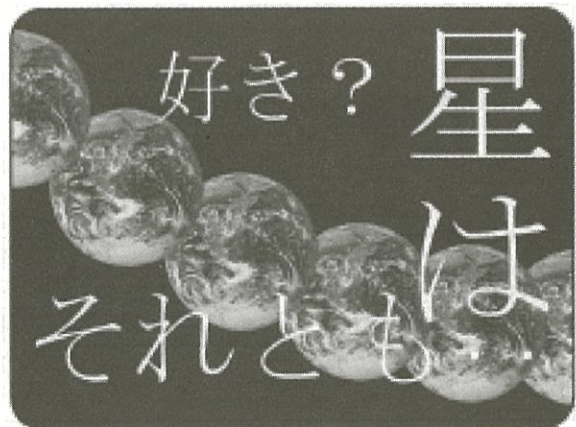
L棟ロビー 器楽部



西1-117 工学研究部



西1-217 天文部

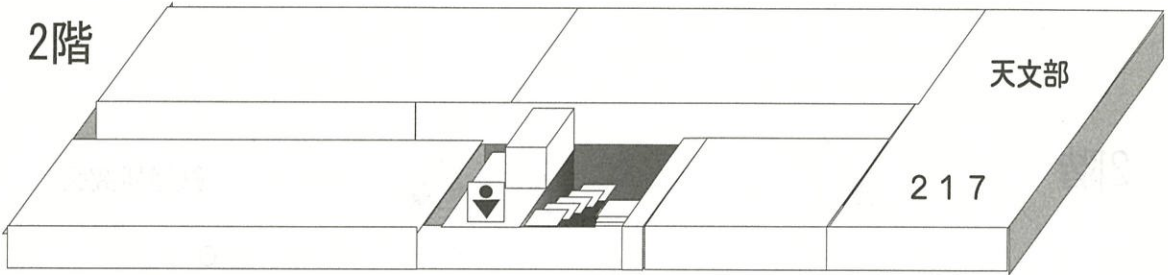




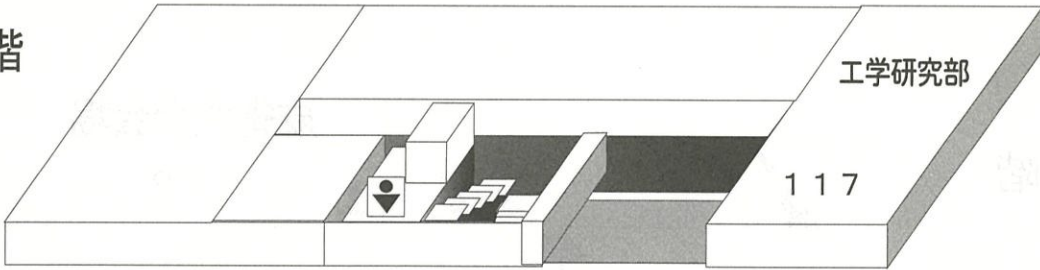


# 西1号館

2階



1階



自家製麺

そらまめ  
拉麺本舗

北口東側徒歩一分  
学生大盛りサービスやっています

風流  
お好み焼

大小御宴会  
承ります。

京王多摩川駅前  
042-240-1111 (84) 215316

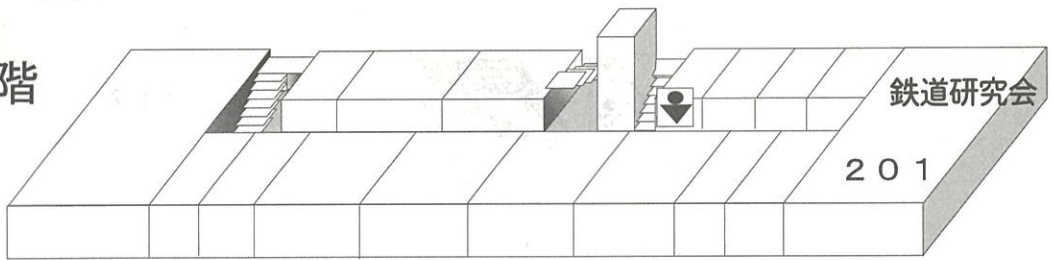
らくらく亭

# Chofu Festival 51st

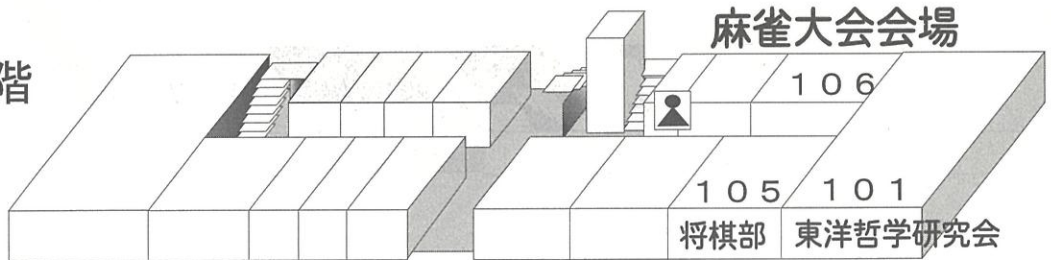
## 西2号館



2階



1階



調布駅 南口 徒歩2分

**まんが喫茶**  
**マンガタイム**

24時間 営業中 無休

本誌ご持参の方  
**延長30分 無料!!**

2名様迄有効  
有効期限  
H13. 12. 15迄  
何回でも  
ご利用頂けます

調布市小島町2-50-2ロゴビル3F  
TEL 0424 - 41 - 7765

**スリバチら-めん**  
**超イケ麺**

**大鉢亭**  
OO BACHI TEI

旧甲州街道沿い西調布  
TEL 0424 (86) 8354



西2-101 東洋哲学研究会



西2-105 将棋部



西2-201 鉄道研究会



南口駅前  
ラーメン一八亭

各種セットメニュー有ります  
営業時間 AM11:00~AM1:00  
調布市布田4-2-1  
TEL. 0424(80)6838

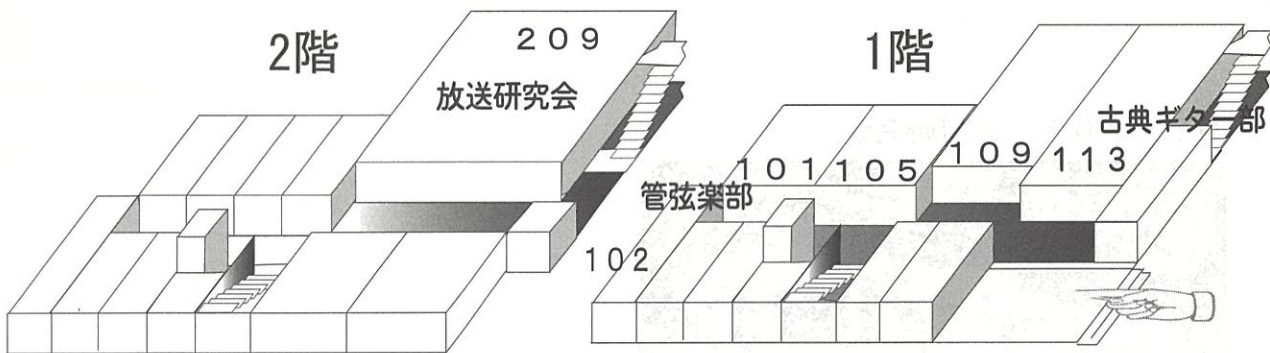
手作り弁当 らんちたいむ

- ◎ 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  
0424-85-7559  
営業時間 / am10:30~pm8:00  
(日曜・祭日、第2・4土曜 定休)

# Chofu Festival 51st

## 西5号館



ホームページで部屋探し  
saito-housing.com

**有** サイトーハウジング

部屋探しの事なら  
電通大に一番近い不動産屋！

調布市小島町1-11-21

TEL 0424-99-2231

くまもとラーメン  
山水亭

半ライス無料（午後6時迄）  
大盛り料金頂きません  
割引券進呈

TEL 81-4485

営業時間 11:30~24:00  
多摩川駅前ローソンそば



西5-101, 102 管弦楽部



西5-113 古典ギター一部



西5-209, 309 放送研究会



「この街に住んでよかった…」。  
その一言が、私たちの喜びです。

株式会社 **スペースプラン**  
<http://www.spaceplan.co.jp>

あなたの健康を益すること  
大いにありますが  
食べすぎには注意しましょう。

電通大 公園 新宿  
NTT  
とんかつ竹矢  
Tel. 0424-86-9000





西6-201 軟式庭球部

お座敷風お好み焼き屋

お好み焼き以外に  
焼きそば、各種ソフトドリンク、  
酒類も用意しております。

あつくん亭

電通内を歩き疲れた皆様、くつろげる  
お座敷でゆっくりお食事、休憩はいかがですか？

電話を頂ければ、電通内ならお食事の宅配、いたしますよ。

西6-209 フォークソング部

Rock & Roll

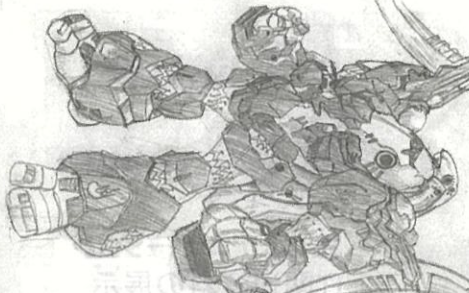
日本のROCKフェス

(注) ほとんど

西6-301 漫画アニメーション研究会

漫画アニメーション研究会

アニメ映画等  
がテーマです。



居酒屋  
きんしと

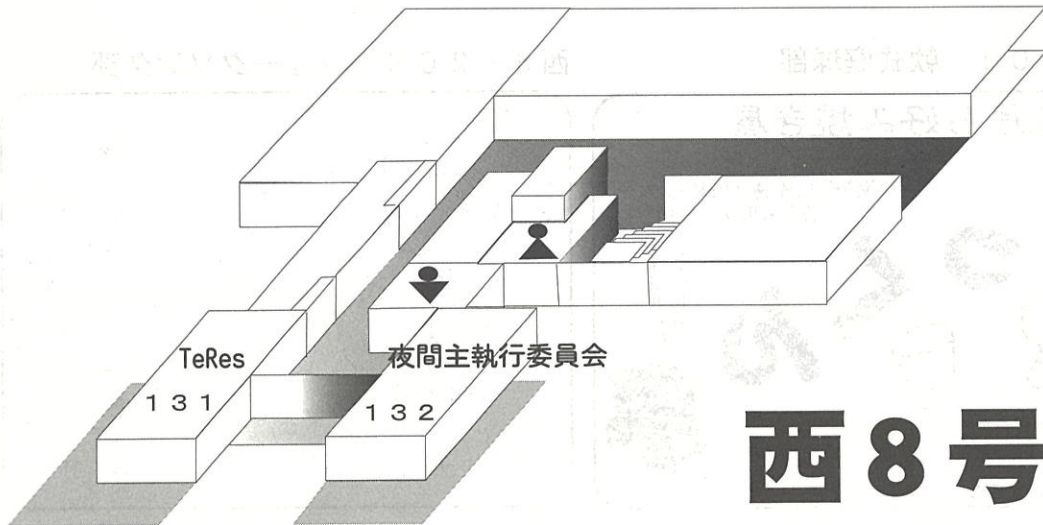
あみりー食堂

営業時間 PM5:30~AM3:00  
でんわ 0424(87)2080  
〒182-0026 調布市小島町2-46-1 KMビル2F

とんこつらーめん  
祭  
とんこつごまみそ

品川通り沿い高速そば 定休日毎週月曜

# Chofu Festival 51st



## 西8号館

西8-131 TeRes



21世紀、TeResの初舞台にご期待あれ！

# Technical Reserchers

3DCGアニメーション  
IT関連資料の展示

全国総本部協賛の店



養老乃瀧 調布店

〒182-0024 東京都調布市布田1-49-19  
TEL 0424-82-3815

アパート・マンション  
お部屋探しのことなら

# mini mini

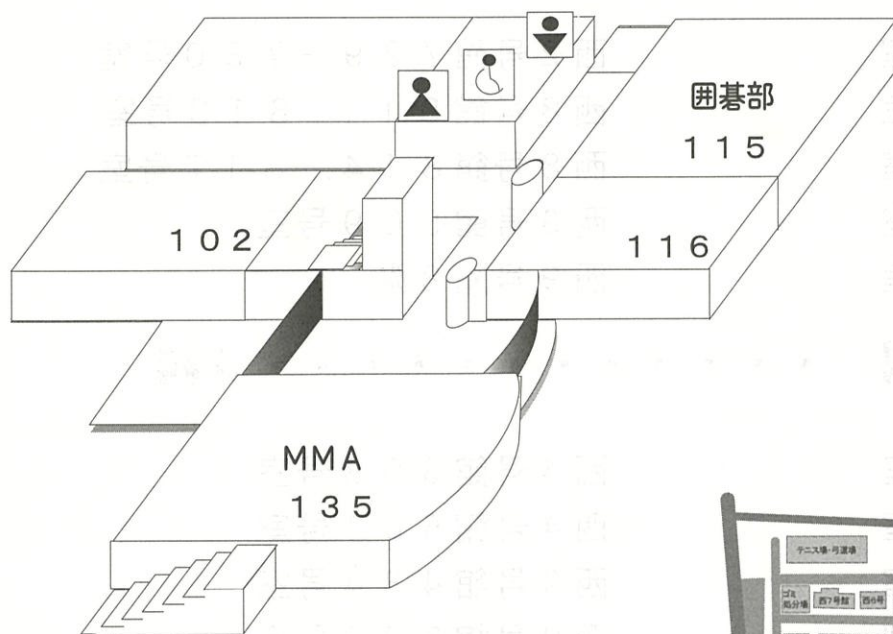
株式会社 ミニミニ東京 調布店

大学生協提携

〒182-0024 東京都調布市布田1-40-3  
TEL. 0424-41-4432 FAX. 0424-41-4944



# 西9号館



西9-115 囲碁部

西9-135 MMA

## 囲碁道場

場所：西9-115

気軽にお越し下さい

We are



作品の展示を行っております。

ぜひ見に来てください。

# Chofu Festival 51st

## 学科紹介・研究室公開一覽

### 情報通信工学科 . . . . . C科

三橋研究室	西 2 号館 7 2 9 - 7 3 0 号室
西野研究室	西 8 号館 8 1 1, 8 1 3 号室
渡邊研究室	西 8 号館 8 1 4, 8 1 7 号室
小林研究室	西 9 号館 5 0 9 号室
高澤研究室	西 9 号館 8 階

### 情報工学科 . . . . . J科

村松研究室	西 4 号館 3 0 8 号室
大西研究室	西 4 号館 5 0 1 号室
角田研究室	西 9 号館 4 3 4 号室
武永研究室	西 9 号館 5 3 2 号室

### 電子工学科 . . . . . E科

岩崎研究室	西 2 号館 2 1 3 号室
河野研究室	西 2 号館 4 2 9 号室
森崎・野崎・内田研究室	西 3 号館 5 階

### 量子・物質工学科 . . . . . F科

### 知能機械工学科 . . . . . M科

下条・明研究室	東 4 号館 3 1 5 号室
石川・結城研究室	東 4 号館 4 2 0 号室



**システム工学科** . . . . . **T科**

鈴木研究室 F棟404～406号室

**人間コミュニケーション学科** . . . . . **H科****総合情報処理センター** . . . . . **CC**

高田研究室 西3号館4階

**S V B L サテライトベンチャービジネスラボラトリー**

ロボット・エレクトロニクスコンテスト

**独立大学院 情報システム学研究科** . **IS研究科****情報システム設計専攻** . . . . . **S専攻****情報ネットワーク学専攻** . . . . . **N専攻**

出澤・阪口研究室 IS棟4階

吉永研究室 IS棟635号室

曾和研究室 IS棟635号室

**情報システム運用学専攻** . . . . . **U専攻**

太田研究室 P棟517号室

田中研究室 P棟5階

森田・藤村研究室 P棟5階

森田研究室 P棟601号室

# Chofu Festival 51st

## 情報通信工学科

## C科

これからの情報通信が対象としているのは、文字、数字、音声、画像すべてを含んだマルチメディアの情報です。近未来の社会では、生活、産業、教育、医療などあらゆる場面で、これらの情報を処理する技術とそれを伝える多様な通信手段がなくてはならないこととなります。本学科ではこれに対応して、情報符号化、圧縮、暗号化などに関する基礎理論から、応用面として宇宙通信、移動体通信、光通信、情報ネットワーク、情報セキュリティ、量子情報処理などもカバーする幅広い教育と研究を行っています。そのめざすところは、情報と通信の両面でハードとソフトの双方に通じた知識と経験を有し、新しい技術や概念を創り出すことのできる技術者や研究者を育成することです。

学科の性格上、コンピュータに関しても、ハードウェアの基本、プログラミングやアルゴリズムの基礎から応用までを身につけることができます。実際にひとりひとりがコンピュータを使う演習や実験が充実しているのも特徴です。また、高学年向けにはバラエティに富んだ選択科目が用意されています。

数学や物理が好きであったり、あるいはコンピュータやインターネットに強い関心をもつとともに、社会基盤としてますます重要性の増すこの分野の専門家を志して、真剣に勉強に取り組みたい学生諸君にとって当学科はまさにうってつけの登竜門といってよいでしょう。

三橋研究室 西2号館 729-730号室

### ☆☆ 三橋研究室 ☆☆

場所：西2号館 729-730

内容：画像処理・画像計測

陰影の応用と3次元計測

動く物体の追尾

興味がある人はお気軽にお立ち寄りください



西野研究室 西8号館811, 813号室

西野研究室

# 量子・脳型コンピュータ

—コンピュータの未来形—

西8号館 (811, 813)  
公開日時 23, 24日 13:00~16:00

小林光夫研究室 西9号館509号室

## 小林光夫研究室 色彩情報学研究室

小林光夫研究室では、“色”についての研究をしています。  
感覚的に見ていたものが科学的、数学的にどう表されるかを調べています。  
興味深く見た目にも楽しい内容ですので、皆様是非いらして下さい。

日時：11月24日(土)、25日(日)

場所：西9号館5階509号室(エレベーター前受付)

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

# Chofu Festival 51st

高澤研究室 西9号館 8階



あなたも音の世界に  
吞まれてみてください。

コンピュータによる  
音楽音響

14:00より  
西9号館8階

高澤研究室



## アニーインターネットは **PHP4,Perl5 使い放題!** 快適ネット環境を提供します。

アニーは近年の情報通信分野の高度な発展の中で新しい価値の創造を提案します。  
PHP4、Perl5.005、SSI、sendmail等が自由に使えるホームページスペース。  
ブロードバンドにも対応。フレッツISDN、フレッツADSL、アニーADSL等のコースを  
用意。未来の扉を開くのはアニーインターネットです。

### アニーインターネット料金表

アニーADSL	4,300円*
フレッツISDN、ADSL	1,980円
ダイヤルアップ(無制限)	1,980円
電話代こみこみコース	380円

\*11月から適用料金

 **annie internet**

株式会社アニーインターネット事業部

〒182-0024 東京都調布市布田1-26-10 日光ビル5階  
TEL 0424-84-2700 FAX 0424-99-7057

E-mail info@annie.ne.jp

URL <http://www.annie.co.jp>



## 情報工学科

## J 科

情報工学科はコンピュータシステムの理論から応用にわたる幅広い分野で活躍できる人材を育てる学科です。具体的には、コンピュータのハードウェアとソフトウェア、数理科学、コンピュータを用いた応用分野が情報工学科が教育研究の目標としている分野です。これらの分野の学問を総合して、英語ではコンピュータ・サイエンスと呼びますが、日本では情報科学とか情報工学といいます。情報工学科はコンピュータ・サイエンスに特化した学科といえます。

情報工学科に入学すると1年次からコンピュータの使い方、プログラミングの基礎、コンピュータ・サイエンスを学ぶために必要となる数学の基礎、などの専門科目を学び、2年次ではさらに高度なプログラミング、コンピュータの設計思想、コンピュータの論理回路を理解し設計するための数学的基礎、科学技術計算で必要となる数値アルゴリズムの学習へ発展します。

情報工学科はJEDと呼ぶ、約百数十台の最新のワークステーションからなる、学科の教育専用のコンピュータ・システムを持っています。学科の諸君は卒業研究ではそれぞれの研究室のコンピュータを使いますが、1年次から3年次までの演習と実験はこのJEDで行ないます。JEDは西9号館2階の情報工学科教育用計算機室にあり、調布祭期間中は24日に公開します。多くの研究室の研究を紹介するパネル展示もここで行ないますので、お立ち寄りください。

村松研究室 西4号館308号室

情報工学科  
情報数理コース

## 村松研究室

公開場所：西4号館3階

公開時間：11月24（土）、25（日）  
13：00～17：00

公開内容：・相性診断プログラム  
・来年度卒研着手生必見！？  
希望研究室に入るには

# Chofu Festival 51st

大西研究室 西4号館501号室

美しい自然の秩序を探してみよう

情報工学科 計算科学講座

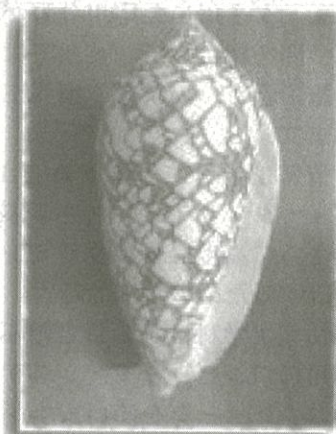
**大西研究室**

研究内容：自然現象数値シミュレーション

公開日時：24日 25日 の両日

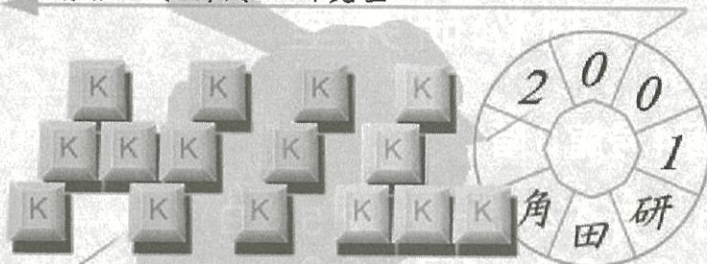
**13:30～ 15:00～**

公開会場：西4号館 5階 (西門そば)



角田研究室 西9号館434号室

情報工学科角田研究室



Kakuda Human Interface Laboratory

**研究室公開**

公開日

11月24日 (土)  
25日 (日)

公開時間

13:00～16:00

場所

西9号館4階434号室

公開内容

- ・新入力方式
- ・授業支援システム
- ・Webブラウザ など



武永研究室 西9号館532号室

情報工学科 武永研究室 研究室公開

場所：西9号館532号室

時間：11月24日（土）11：00～12：00、13：30～15：30

コンピュータは0と1の世界、といわれますが、0と1だけの世界（論理関数と呼ばれる関数）を効率的に扱う方法について、簡単なデモを含めてお見せします。

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

東京都調布市調布ヶ丘1-5-1

TEL 0424-82-3812

Email: info@megrokai.or.jp

# Chofu Festival 51st

## 電子工学科

## E 科

### 電子工学科

- ・エレクトロニクスに関する教育と研究
- ・情報と通信の基礎を習得

### 電子工学

- ・エレクトロニクス
  - －電子の運動の制御とその応用、電磁波、光
  - －情報と通信の基礎となる学問
  - －急速に進歩するハイテク分野
- ・研究分野
  - －電子や光で働く集積回路などのデバイスと各種の電子回路
  - －物理の基礎の上にたった機能デバイス
  - －デバイスと電子回路を融合した電子システム（情報通信、交通、医用、コンピュータなど）
  - －電子制御（宇宙や自動走行車）

### 電子工学科の理念・目標

- ・情報と通信をはじめあらゆる産業の基盤としてのエレクトロニクスに関する教育と研究
- ・ハードウェアとソフトウェアのバランスと融合を目指した教育と研究
- ・対象は、デバイス（トランジスタなどの電子素子）、電子機器、システムをはじめとして、宇宙やロボット、生体にまで及んでいる

### 電子工学科の教育研究方針

- ・電子工学の基礎的教養を身につける
- ・各種電子システム設計の基本となる電子回路、計測制御技術にも精通した、企業の第一線で活躍できる専門家の養成
- ・急速に進歩するエレクトロニクスの理論や技術の学習に対応できる基礎力の涵養
- ・将来のエレクトロニクスがどのように社会と関わりをもっていくのかを考えられる人を育てる

岩崎研究室 西2号館213号室

**電子工学科 岩崎研究室** 教授 岩崎俊 URL <http://snow.ee.uec.ac.jp>

—見えない電波をとらえる—



携帯電話などの普及により、電波の測定が重要になっています。岩崎研究室では、電磁波の精密な計測を主なテーマとして研究を行っています。

公開日には、携帯電話から放射される電波を測定する簡単な実験を予定しています。電波に興味のある方はぜひ見学に来てください。

研究室公開 公開日 11月24日(土) 場所 西2号館2階 エレベータ前  
公開時間 午前の部 11:00～ 午後の部 14:00～



河野研究室 西2号館429号室

光エレクトロニクス講座

## 河野研究室 公開

“宇宙や地球にクリーンな光デバイス開発の基礎研究”

公開実演内容

- ・ 希土類(ハイク高輝度金属)を利用した太陽電池の高効率化
- ・ 太陽電池、集積回路の耐放射線強化技術(宇宙開発事業団からの委託研究)
- ・ 宇宙太陽光発電電力のレーザー光伝送模擬実験
- ・ 宇宙用超高エネルギーシンチレーター(放射線検出結晶)の製作と評価
- ・ 自然および宇宙放射線を利用した無機シンチレーターの評価
- ・ レーザー光、マイクロ波共鳴による磁気光学効果と巨大磁気抵抗効果
- ・ WDM(波長分割多重)用電源電力の光ファイバー給電

公開場所: 西2号館4階429号室(最西側突きあたり)  
日時: 11・23, 24, 25の11時~18時

森崎・野崎・内田研究室 西3号館5階

## 森崎・野崎・内田研究室

<http://nano.ee.uec.ac.jp>

公開予定内容

MOCVD

低誘電率 (Low-k) 材料

ナノクリスタルデバイス

などなど・・・ってあるの？

西3号館5階

日時: 11月24日、25日

13時~17時

# Chofu Festival 51st

## 量子・物質工学科

## F科

量子・物質工学科へどうぞ

変わった名前の学科ですね。星間物質とか有害物質のように特別な物質を連想するかもしれませんが、実は量子ドット物質です。

時代はマイクロに向かってどんどん動いています。コンピュータの性能がアップしているということは、中のトランジスターやメモリー素子がどんどん小さくなっているということです。この流れの行きつく先はもはや固体・液体・気体の世界ではなくて原子・分子の世界です。そしてそのような世界では奇妙なことが起こります。接触していなくても電気が流れるというトンネル効果もその例です。それを量子の世界といいます。そして、そのような世界は勝手に作れるものではなくて、適当な物質を探し出し、適当な手段を用いて実現させ観察することができます。野依良治先生は左右非対称な物質を作るうまい方法を考案して例の受賞となりました。さあみなさんもこの不思議な世界へどうぞ。

## 知能機械工学科

## M科

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の素養を身に付け、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）を創造できる独創性豊かな機械技術者・研究者の育成を目指す学科です。

そのため学科では、機械の基礎科学からCAD/CAMやロボットまで、最先端分野で国際的に活躍する多くの教授陣が、大学院や卒業研究の学生とともに、機械工学に基礎を置いた新しい学問と最先端技術の開拓に意欲的に取り組んでいます。

新しい機械工学との学習は、しっかりとした基礎工学の基盤の上に、コンピュータ利用技術を積み上げ、4年次で行う卒業研究で世界のトップレベルの研究活動に参加することによって得ることができます。

さらに、高度な学問レベルの修得と独創的な研究の展開を目指して、卒業生の約50%は大学院に進学します。研究室で自ら進んで研究活動に参加することによって、次代を担う技術者・研究者としての実力を身に付けることができます。



下条・明研究室 東4号館315号室

知能機械工学科

下条・明 研究室

**SJ & MG Lab.**  
Shimojo & Ming Laboratory

ロボットの展示・研究紹介のパネル展示

場所：東4号館 315教室

時間：10:00-16:00



Let's GO!

石川・結城研究室 東4号館420号室



## 石川・結城研究室

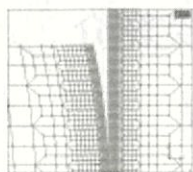
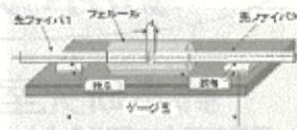
期日：11月23日（金）～25日（日）

場所：東4号館 420号室

時間：11:00～17:00

内容：研究室公開

- 3次元 CAD システムによる協調設計
- 光ファイバセンサの開発
- イオン注入材・コーティング材の機械的特性評価（ニューラルネットワーク）



# Chofu Festival 51st

## システム工学科

## T科

システム工学科は、平成11年4月に発足した新しい学科です。

当学科では、電気、情報、数学の科目を基礎原理として学び、これを土台にして、システム工学科関連科目を学び、システムの思考が出来る学生を育てる学科です。

基礎原理に属する科目の分野は、”システム工学分野”，”マネジメント分野”，”知識工学分野”，”情報通信工学分野”，”人間工学分野”などがあり、広い分野の科目を用意しております。

基礎原理を縦棒とし、システムの思考を縦棒の上に乗った横棒とするT型人材の育成を目指しています。現代の科学と教育体制は専門家に徹しており、専門分野間の関連が希薄化しております。一方、現代社会や産業界で要求されている技術は幅の狭い専門知識に基づく技術ではなく、多くの専門分野を統合し適正に運用できる能力が要求される時代になっております。そのためには、広く多くの分野に通じた”システムの思考”が要求されております。システム工学科で実施した産業界へのアンケート調査によりますと、産業界はシステムの思考の出来る人材を強く求めているとの結果を得ております。

当学科の卒業生を採用したいと答えた企業は95%以上に達しております。21世紀の情報化社会でシステム工学科の卒業生が活躍するのが期待されている次第です。

鈴木研究室 F棟404～406号室

システム工学科

場所：東地区  
F棟4階404～406

鈴木研究室

鈴木研究室では主に信頼性・品質管理に関わる問題を理論的・実践的観点から研究・分析しています。

公開内容：パネル展示および学生による研究紹介

<http://www-suzuki.se.uec.ac.jp>



## 人間コミュニケーション学科 H科

本学科では、現代社会におけるコミュニケーションの重要な手段となっている情報技術の基礎であるエレクトロニクス、情報処理、通信ネットワーク、マルチメディアに付け加えて社会活動の基礎である心理学、法学、経済学等を専門科目として勉強することができます。また、英語教育に力を入れています。

以上から、

1. エレクトロニクス、情報処理、コミュニケーション技術の基礎を確実に身につけることができます。

2. 情報リテラシー、メディアリテラシーの基礎を身につけることができます。

3. コミュニケーションの手段としての英語を身につけることができます。

4. コミュニケーションの社会的な機能や役割の分析・開発手法を身につけることができます。

将来は、情報処理、コミュニケーションネットワーク、エレクトロニクス、環境情報工学関連分野の技術者、マルチメディア、エンタテインメント分野の技術者、制作者および金融、経済、生産、社会サービス関連分野の情報コミュニケーター等として活躍できることになろう。

## 総合情報処理センター

## CC

高田研究室 西3号館4階

### 知的生産システムの デモンストレーション

高田研究室

公開日 : 11月23日(金)・24日(土)・25日(日)

時間 : 13:00~16:00

場所 : 西3号館4階 高田研究室



## 第4回電通大

電気通信大学SVBL主催

# ロボット・エレクトロニクス コンテスト

主催：電気通信大学SVBL（サテライト・ベンチャー・ビジネス・ラボラトリ）  
 共催：電気通信大学電子工学科，情報通信工学科，知能機械工学科ロボメカ工房  
 協賛：調布祭実行委員会，電気通信大学共同研究センター，多摩起業家育成フォーラム，  
 電気通信大学生生活協同組合，電気通信大学共同研究センター事業協力会，  
 知能機械工学科同窓会通機舎，（社）日本機械学会ロボメカ部門，  
 調布市教育委員会，（財）調布市文化・コミュニティー振興財団（予定を含む）

知能機械工学科ロボメカ工房 企画

## 第4回 ロボットアイデアコンテスト

会場：東5号館3階（東4号館2階玄関からおいでください）

### ◎おもしろロボットコンテスト

23日（金）12:00～

とにかく楽しい大道芸ロボット，いろいろなメカが詰まっているからくりマシン，そのほか面白いロボットが目白押しです。

24日，25日は展示とデモをいたします。



### ◎小中学生ロボコン

「アドベンチャーワールド」

25日（日）13:00～

自作のロボットで5つコースを走破して，設定された課題をクリアして得点する対戦型競技です。



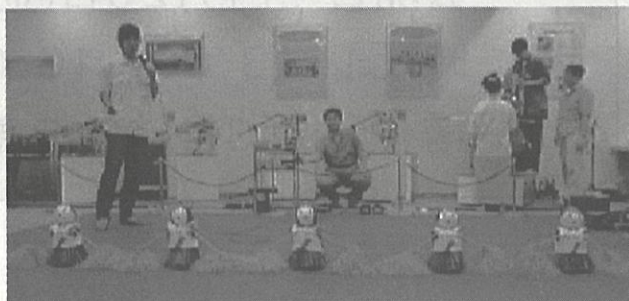
### ◎ロボメカ工房活動報告

23日（金）～25日（日）

80周年記念会館「リサーチユ」

2階ミュージアム

これまでに製作されたロボットやマシンを展示，デモンストレーション，体験コーナーでご紹介します。





会場:東5号館

○会場へは東4号館正面階段で2階ロビーからどうぞ  
23日(金) 12:00~

ロボットアイデアコンテスト (東5-3階)

おもしろロボットコンテスト

25日(日) 13:00~

エレクトロニクスコンテスト (東5-2階)

ロボットアイデアコンテスト (東5-3階)

小中学生ロボコン「アドベンチャーワールド」



電子工学科・情報通信工学科企画

## 第4回 エレクトロニクスコンテスト

開催日:2001年11月25日(日)13:00~15:00

(24日(土)はパネル展示 13:00~15:00)

会場:電気通信大学 東5号館241教室

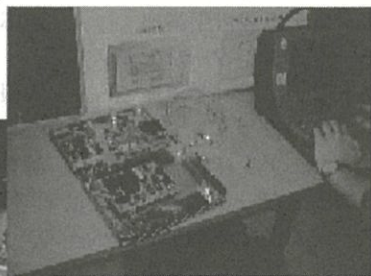
ものづくりの楽しさをアピールするエレクトロニクスコンテストを今年もまた開催します。講義や実験で学んだことを実践してみたい、何か今までとは違うことをやってみたい、そんな夢を持った学生さんが続々と登場します。

### 昨年のコンテスト風景



巨大な作品も↑  
エレコンに出品された  
中では最も目を引きま  
した

展示風景↓→  
製作者にいろいろ  
質問できます



当日は電磁気学など大学の講義で習った原理などを、目で見てわかるような形でデモンストレーションを行うデモ部門、自由なテーマでアイデアを競い合う自由テーマ部門などいくつかの部門に分けてコンテストを行う予定です。

# Chofu Festival 51st

## 独立大学院 情報システム学研究所

## I S 研究所

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感、自律ロボットなどの情報科社会が急速に形成されつつあります。21世紀は高度情報化社会の時代と定義することも可能でしょう。

情報システム学研究所では、高度情報化社会をターゲットにして、その構築法、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。

なお、情報システム学研究所は、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と運用を目指す情報ネットワーク学専攻（N専攻）、システム運用の政策、方法論と問題点を極め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。

## 情報システム設計学専攻 S 専攻

情報システムの設計と構築に関わる基礎的な手法の修得と実践を通じて大規模で多様なシステムの設計問題を研究する専攻で、情報システム学研究所で最初に発足しました。次の7講座から構成されています。http://www.is.uec.ac.jp へ是非アクセスして下さい。S専攻のスタッフの表情が見えてきます...

- ・情報システム設計学講座 適応情報システム，モデリング，地表面解析システム，知的システム，マルチモーダルインターフェース
- ・ソフトウェア設計学講座 情報システムの構築と理論，分散OS，ソフトウェア開発環境，マルチメディア，プログラミング言語とその処理系
- ・ソフトウェア生産管理学講座 計算機構造，OS，言語処理系，並列・分散処理データベース学講座：アルゴリズムとデータ構造，多変量データ解析，数値解析，多次元データの表現・格納・探索法，並列データベースサーバ，先進的データベースアプリケーション向けのデータベースミドルウェア，モバイル情報検索
- ・知識処理システム学講座 知的CAI，マルチエージェント，分散協調学習支援，情報（協調）フィルタリング，事例ベース推論，遠隔学習支援システム，機械学習，数理情報処理，データマイニング
- ・ハードウェアシステム設計学講座 将来のマルチメディア情報通信に必要な高速広帯域通信ネットワーク，ワイヤレス通信，インターネット，水中通信ARQ
- ・データ構造学講座 多数の利用者が存在する通信・情報のシステムにおいて効率的で信頼性の高いデータ構造を構成するための符号化方式，誤り訂正符号情報セキュリティ，移動通信，ターボ符号，符号化変調，電子透かし



## 情報ネットワーク学専攻 N専攻

情報理論やネットワーク、情報処理システムの高性能化と高度化、人間の特性や生体における情報処理原理、さらには情報環境に関わる政策等、高度情報処理社会の基盤としての情報ネットワークに関する研究が行われています。

ネットワーク基礎学（情報理論、符号化、暗号化など）、ネットワーク構成学（情報ネットワークシステムの設計や情報圧縮技術など）、並列処理学（並列処理に関するアーキテクチャ、ソフトウェア、オペレーティングシステムなど）、ヒューマンインターフェイス学（人間の特性と情報システムとのインターフェイス他）の5つの基幹講座研究室および生体情報システム学、ネットワーク政策学の2つの協力講座研究室からなっています。

さらに、学外の連携機関（通信総合研究所、KDDI研究所、NHK放送技術研究所）からの研究者により4つの客員講座が設置されています。

出澤・阪口研究室 | S棟4階

知覚って不思議!!?  
 脳の不思議な体験をしてみませんか?  
 あなたの脳くすぐります!!

ヒューマンインターフェイス学講座  
 出澤・阪口研究室  
 場所：西地区 | S棟4階  
 時間：調布祭期間 中午後1時～5時

# Chofu Festival 51st

吉永研究室 | S棟635号室

場所：電気通信大学西地区 I S棟6階635室 分散処理学講座 吉永研究室

公開時間：11月23日（金）～11月25日（日）の11:00～4:00

## 研究公開内容

吉永研では、マルチコンピュータにおけるルーティングに関する研究を行っています。マルチコンピュータというのは、たくさんのプロセッサをネットワーク結合したシステムです。コンピュータはデータを処理するための機械なのですが、そのマルチコンピュータでは、ユニ（単一）プロセッサコンピュータと比較して、たくさんのデータがネットワークを流れますそこで私達は、効率的にデータの流れ制御を行なうこと（ルーティング）の研究を行っています。また、ホームネットワークに関する研究も行っています。

曾和研究室 | S棟635号室

情報システム学研究科 情報ネットワーク学専攻 分散処理学講座

## 曾和研究室

場所：IS棟6階635室

時間：11/23（金）、24（土）、25（日） 13:00～17:00

○次世代のコンピューターやネットワークに関する研究を  
展示パネルやスライドによって紹介します

○100Mbpsの高速インターネット体験コーナー

是非、足を運んでみて下さい。心をこめて御案内いたします。



## 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・組織の理解と情報化ならびにそれらのマネジメントの方策、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CGによる視覚化。
  - ・自律移動ロボット、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。
  - ・組織の意思決定・価値創発システム。
  - ・音声、文字、画像認識システム。
  - ・宇宙システム等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517号室

## 社会情報システム学講座ってなあに？

来たれ社会のデザイナー達よ！

太田研究室 パネル展示&でも開催

23日～25日 AM11:00～PM5:00

P-517にて

# Chofu Festival 51st

田中研究室 P棟5階

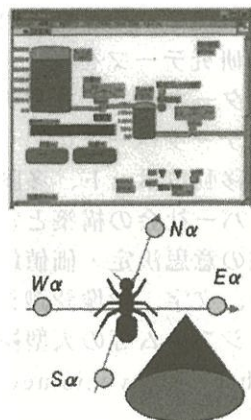
## 田中研究室 (社会情報システム学講座)

1. 知的ヒューマンマシンシステム設計  
自動化への過信・不信, ハイテクと人間

2. 社会のためのシステム安全学  
障害者向けの情報伝達, 医療事故, 災害情報

3. 進化方最適化理論  
生物の自立分散的特性に  
基づくセンサ群制御

23日午後~25日  
P棟5F  
デモ&パネル展示



森田・藤村森田研究室 P棟601号室研究室

## 森田・藤村研究室 (社会情報システム学講座)

Keyword: 電子投票, 電子商取引, 高速演算, 電子権利, PKI, etc.

問 何やってるの? 過去の研究テーマってどんなのがある? (調布市 学生23歳)

答 「情報セキュリティ」に関する研究をやっとるんじゃよ。過去の研究についてはDESに関する話題などがあるけど, 詳細はWebページを見てほしいんですわあ。


問 何に貢献するの? (世田谷区 学生24歳)

答 高度情報化社会において「情報の保護及び不正を防ぐ技術や, ネットワークを利用した安全で利便性が高いインフラ等の提案」という側面での貢献を目指しとるんじゃ。

問 結局よくわかんないんですけど? (習志野市 学生26歳)

答 詳細は当日(23(金)午後, 24(土), 25(日), **P棟5F**)に研究室の学生に聞いてねん。

※デモプログラム, パネル展示予定

研究室Webページ <http://ntt.ohita.is.uec.ac.jp> we are UEC  1F43B6A7....



森田研究室 P棟601号室

森田啓義研究室

パネル & デモンストレーション

デジタル動画像伝送  
 伝送レート平滑化  
 情報源符号化  
 dc-free符号  
 フラクショナルブラウン運動  
 MPEG2、ATM  
 シーンチェンジ検索  
 etc...

P棟6階601室  
 13:00~16:00  
 (3日間公開)

P-601

MORITA-LABORATORY

<http://www.math-sys.is.uec.ac.jp>

lines

JOIN WITH US !!!



モーメント法の創始者ハリントン教授、  
 IEEE AP-S MAGAZINEの編集長ストーン博士を迎えて

<技術者募集>

アンテナ・伝送機器の設計・調整・研究開発  
 要員を募集しています。ファラデー、マクス  
 ウェルの学説を学び、アンテナに志を同じく  
 する朋友の皆様のご応募をお待ちしています。

<営業種目>

高周波・マイクロ波帯のアンテナ、フィルタ、  
 アンテナ共用器、GPS、MCA、可変位相器、  
 その他特殊用途のアンテナ、伝送機器など。

—電子情報通信学会員—

佐藤 源貞 今野 健一 川上 春夫  
 今 修二 持丸 順彰 羽賀 俊行  
 渡部 雅樹 小島 高代

 アンテナ技研株式会社

〒330-1100 埼玉県さいたま市宮ヶ谷塔4-72  
 電話 048(685)1300(代) FAX 048(684)4144

代表取締役 佐藤 源貞  
アタクシ  
 採用担当 業務部 新田目 誠

# Chofu Festival 51st

オープンキャンパス



## 平成13年度第2回大学説明会

### 参加自由

当日は、自由参加のため  
お気軽に来学ください。

場所：電気通信大学  
大学会館4階

日時：平成13年11月24日（土）  
10時～16時30分



### 学部概要説明

学部の特徴、各学科の概要など  
電気通信学部の概要がわかります。

### 学科相談コーナー

各学科の疑問、たとえば学科選びのポイント、  
どのような研究をしているのか、  
どんなところに就職できるかなど学科のことで  
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  
募集要項の詳細な説明などを行います。  
今回の入試方法変更点の詳細についても説明します。

### 入試相談・ 学生生活相談コーナー

入試のこと、カリキュラムのこと、奨学金のこと、  
キャンパスライフなど学生生活についての疑問  
にお答えします。



### 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。





# Infomation

平成13年度電気通信大学第2回大学説明会（オープンキャンパス）開催要項

1 日 時 平成13年11月24日（土）10時～16時30分

2 場 所 電気通信大学 大学会館4階（多目的ホール他）

3 開催日程

## （1）留学生のための大学説明会

時 間	事 項	備 考
10:00～12:00	留学生のための大学説明会	

## （2）第2回大学説明会（大学会館4階多目的ホール）

時 間	事 項	備 考
13:00～14:00	「電気通信学部の概要 及び学科の特色」 電気通信学部長 伊 理 武 男	
14:00～14:30	「電気通信学部入学者選抜方法 の変更点と出願時の留意事項等」 学 生 部 入 試 課	

## （3）相談コーナー（大学会館4階ホール・4階集会室）

時 間	事 項	備 考
13:00～16:30	留学生のための相談コーナー  入試・学生生活相談コーナー  学科・研究内容相談コーナー	

## （4）研究室等公開

時 間	事 項	備 考
11月23日～25日 の間に開催中	研究室、実験室等公開	

# Chofu Festival 51st

## 調布祭実行委員会からのお知らせ

### 本祭期間中の電源供給について

前年度より遅々として完成に近づかない超高性能、超低燃費の新型核反応炉「電陽」は、ひきつづき仮設建屋、仮設第2隔壁(\*1)、仮設第3隔壁(\*2)、「実験用炉電陽」及び「紫電改RFX!32」による3体制で運用されているわけなのですが、突貫工事で始まった本計画の開発スタッフの今更のような設計プランの見直しにより電陽の大幅な性能向上と低燃費化が見込めることが判明し、それに伴い、その補助装置として「メタブロック」と呼ばれる物質(\*3)を学内東地区全域に配置し、安全と電力供給の効率化をはかっております。

これにより、一昨年までの不安定さもさらに改善され、現時点で想定される範囲では学内の電力供給に支障はないと思われます。しかし何らかの人為的な作用により、これらのシステムのうち1つでもその制御下から離れた場合、電陽の開発の主目的でもある、学生会館地下の最終ヒナ形決戦兵器(正式名称未定)の暴走も考えられます。

そのような事態を避けるため、

## 本祭中の電源配線の改造および加工は一切禁止します

このことにしたがっていただけない個人、団体、結社などには当局による実力行使も考えられます。また、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いたものとみなします。

- \*1 地下に埋設
- \*2 地上部分に鉛の隔壁+酸化鉛塗料(白色)による
- \*3 見た目はレンガのようなもの

### 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、もしくは本学祭に関して**被害をこうむった**方などは、電気通信大学へではなく**直接調布祭実行委員会本部まで**連絡を入れてください。

## 調布祭実行委員会本部

Tel. 0424-98-1109



## 飲み過ぎ・飲ませ過ぎはやめよう！

どこの大学でも、大学祭となると酔っぱらいの学生が問題になるようです。少量のアルコールで心地良く酔うのはいいのですが、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問題です。

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。少量のうちは大脳皮質の軽度の麻酔状態によって、さわやかな気分になったり、判断力が少し鈍る程度ですが、量が増えると気が大きくなったり、理性が失われたりし、更に増えると大脳皮質ばかりではなく、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、呼吸抑制がくると**生命の危険**に曝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言って、グイグイ飲んでいくと、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になります。一気飲みが危険だというのはこのことです。はやしたてながら**一気に酒を飲ませたりするのは止めましょう。**

一気のみでなくても、酔いが回ってくると、麻酔効果で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。駅のホームに寝込んでしまっている人をよく見ますよね。

また、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、アルコールを分解していく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。私の友人で、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、**強い人も他人に飲酒を無理強いしないことが大切です。**

楽しく、活発な調布祭にするためにも、飲み過ぎ・飲ませ過ぎをせず、爽快に祭りに酔って下さい。

保健管理センター

坂 口 明

# Chofu Festival 51st

## 広告掲載企業一覧

調布祭及び調布祭パンフレットに広告協賛の形でご協賛いただいた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。

(株)アニー

(株)アリアケ まんが喫茶 マンガタイム

(株)サトウ ドコモショップ調布店

(株)トミー

(株)長谷川商事 (喜一、大将など)

au ショップ調布駅前店

アンテナ技研(株)

株式会社スペース・プラン

株式会社日本臨床薬理研究所 JCP クラブ

カラオケドレミファクラブ調布店

カレッジヤード

かれんど

きちんと

くまもとラーメン 山水亭

サーボランド(株)

上州屋酒店

タイムマシーン

調布メガネセンター

つるかめ天神通り店

電気通信大学同窓会社団法人 目黒会

トップトラベルサービス

とんかつ竹矢

風流お好み焼き らくらく亭

ボンバーエクスプレス

まんがの図書室 こみつく・ふらんく

矢崎総業

柳寿司

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

有限会社そらまめ

有限会社津之国屋(らーめん大鉢亭)

養老の滝

ラーメン 祭

ラーメンー八亭

らんちたいむ

ローソン調布小島町店

株式会社minimini (旧甲州)

平成土地株式会社

(順不同、敬称略)

また、ホームページ提供をしてくださっているサイバーリンクス様、ご協力ありがとうございます。



## ご寄付のお礼

第51回調布祭実行委員会

ここに目黒会の協力を得て、10月22日までに調布祭実行委員会と目黒会宛にご寄付をお送り頂いた方の御名前を掲載させていただきます。毎年の調布祭の盛況は皆様の暖かいご財力によるものです。

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。

なお誠に勝手ながら御名前の敬称は省略させて頂きました。また一部の旧漢字が記述できなかったこととお詫びいたします。

相沢隆和	梅田馨	上村齊	龍満敬造	野元静男	水谷力夫
相本太朗	江口安仁	旧平茂朗	東條恵知子	袴谷達	宮保憲治
青山礼一	遠藤達三	桑嶋陽一	東條和人	畑中誠	村岡順
赤井孝夫	大熊直彦	郡司一郎	冬野幾久男	林龍夫	森岡泉
秋田完	大島仁	小林一司	永井信夫	原輝之	森田和雄
秋中一允	大平和忠	佐々木文利	中尾末雄	日野秀男	矢嶋浩
葦田力男	大塚秋治郎	佐藤進	長岡茂	平野忠司	山口一夫
天野茂	大中雅彦	佐藤鐵雄	中川博之	藤村秀敏	山崎康夫
飯沼孝	大西政司	佐藤道雄	長沼寛	藤村浩	山下琥生
石田渉	大野直	佐野末三	中橋薫	古川弘志	渡辺貴芳
石橋貴純	岡田卓爾	實川泰史	中山文夫	細井政助	
伊勢實三	奥村義雄	柴田昂	田中勝	牧野道男	
市川正文	小山内清孝	杉本信一	成瀬重雄	増井啓一郎	
稲益いづみ	乙津祐一	杉山寿宏	二川義信	町重徳	
井原武雄	鬼塚清美	鈴木俊弘	西澤良地	松井義明	
今村敏夫	金澤清俊	千田俊章	西嶋康雄	三浦昇八朗	
入江和生	金田有加	高橋信義	仁科貞彦	水澤進	

(順不同、敬称略)

お詫び 10月23日以降にご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。





## 判定結果

**A 100%**

おめでとう！あなたは完璧な電つぁーです！  
世の中に恥じて生きてください。

**B 70%**

危ないです！あなたはかなりの勢いで  
電つぁーです。しかし、まだ生きる道は  
残されています。がんばりましょう。

**C 50%**

あなたは半分ぐらい電つぁーです。  
一般的な人とはちょっと離れていますが  
大丈夫でしょう。

**D 10%**

あなたは岡本です

**E 6%**

悪いことは言わないから  
電通大はやめときましょう。

**F 1%**

あなたは電つぁーの風上にも置けません。  
夜道には気をつけて歩きましょう。

**G てゆーか○調**

こんなところにたどり着いたあなたは  
人として間違っています。  
がんばって更正してください。

Gレンジャー申し込み用紙（詳細は次ページ）

提出先：B棟101本部前ポスト

名前：

\_\_\_\_\_

連絡先：

\_\_\_\_\_

切り取るか冊子のまま提出して下さい

# Chofu Festival 51st

## スタッフ紹介2001

### 第51回調布祭実行委員会

委員長	とし	こんなところに、切り株かよ!!!!!!!!!!!!!!
総務	893	ロン・・・ インパチです。
全体補佐	ピアス	超守備的M. F.
資材	たかふみ	やばいっ！体が逆三角形???
	三又	なんでえすくあ〜〜〜???
	ゆー木	.....
渉外	しょー	はらへったあ〜!?
	ぴろし	腹いてえ〜
本部企画	踏絵	今年もやります中門死守!!!
講堂企画	うーま	えっっ?!今何時?八時じゃないの? .
青空劇場	のり	もう足踏みはできませんから。
会計	オンカタ	海パンがあ〜?????
編集	エレ	だってえ〜〜〜〜.....
音響・照明	海苔	単位局長に就任致しました。
	カシ	オレもここに入れてくれよう。
B会計	切り株	また俺!!?

### 愛すべき一年生(シモベ)一覧

オーチ	マツク	ビーズ	広	ゲン	鱒	米沢牛	キムチ
中田	ホームベース		杖	now	しんじ	こーた	
げーはー	臭作	たいすけ	こば	(まっは)	チョップ)		
松	川森	G. R.	G. G.	G. A.			

## Gレンジャー欠員募集中

Gレンジャーの主力戦士であるGR, GAは前回の戦いで敵からの精神汚染を受け、端から見ればそれはもう〇〇しているとしかいいようがなかった。それを見た総司令部は二人をあっけなく解雇。調布祭における一般公募により欠員を補充することとなった。入隊を希望する者は、下記電話番号にて連絡をとるべし。

調布祭実行委員会 Gレンジャー総司令部  
0424-98-1109



ご協力ありがとうございました

武蔵野女子大学・同短期大学部  
摩耶祭実行委員会の皆様  
フェリス女学院大学  
FFOCの皆様  
相模女子大学  
相生祭実行委員会の皆様

電気通信大学 学生課の皆様  
多大なご助力心より御礼申し上げます  
電気通信大学 執行委員会の皆様  
電気通信大学 美術部の皆様  
調布祭OB, OGの皆様

東海大学, 一橋大学, 府中刑務所

(敬称略, 順不同)

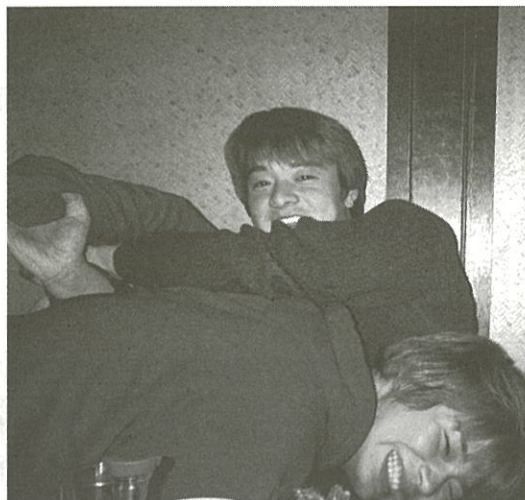
第51回調布祭パンフレットを発行するにあたり、  
また、調布祭開催に寄せて多数の方々のご協力をいただきました。  
紙面ではありますが 心からのお礼を申し上げます。



**調布祭実行委員会の馬と鹿たち**

# Chofu Festival 51st

## 編集後記



入院中で全体写真に写れなかったヒロシ（極めている方）と僕（極められている方）

コンニチハ。編集担当の通称エレカシです。やっとパンフレットができあがりました。

○調のみんな協力アリガトウ。OBのモバさん、今はすでに仕事をする義務もないのに手伝ってくださってホントにアリガトウございます。そしてパンフレット製作に携わった全ての人に感謝します。

あと、パンフレットの製作が遅れに遅れて、関係者各位の方にゴメイワクおかけして誠に申し訳ありませんでした。

編集後記なんていうのはキマリ文句の塊かと思ってましたが、出版物を作り終えた人はみんな同じようなことを思っていたりするんですかね。

最後に、今年の調布祭の“大”成功を心から願っております（ボクもがんばりますケド・・・）

### 調布祭パンフレット

1951年11月 初版発行  
2001年11月 第51版発行  
編集者 田中孝典（本名）  
発行所 第51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 0424-98-1109  
印刷所 協和印刷株式会社

- ・乱丁・落丁等はお取り替えいたします。
- ・無断複製・転載禁止



- ★印刷
- ★企画
- ★デザイン
- カタログ
- パンフレット
- チラシ
- シール
- 一般事務用印刷
- 新聞
- 他全般

**協和印刷株式会社**

本社 東京都調布市飛田給3-6-18 〒182-0036  
TEL 0424-86-6212(代表)  
FAX 0424-84-2081  
工場 東京都調布市柴崎1-50-7 〒182-0014  
TEL 0424-80-2025



THE FOMA P2101V MODEL IS EQUIPPED WITH AN ACTUAL VIDEO CAMERA AND LARGE COLOR SCREEN FOR ADVANCED MULTIMEDIA COMMUNICATIONS, INCLUDING VIDEOPHONE.

*Freedom Of Mobile multimedia Access*

□WEIGHT□F150g

□SIZE□F104\*56\*35\*MM (H X W X D)

\*WHEN UNIT IS FOLDED

\*SCREEN IMAGES ARE SIMULATED EXAMPLES. ACTUAL SCREENS MAY DIFFER FROM THOSE SHOWN.



P2101V

# FOMA

THE FOMA N2001 MODEL DELIVERS HIGH SPEED DATA COMMUNICATIONS, REMARKABLY CLEAR VOICE QUALITY AND HANDLES MULTITASKING, SUCH AS SIMULTANEOUS VOICE AND I-MODE

*Wideband Code Division Multiple Access*

□WEIGHT□F105g

□SIZE□103\*52\*20\*MM (H X W X D)

\*WHEN UNIT IS FOLDED.

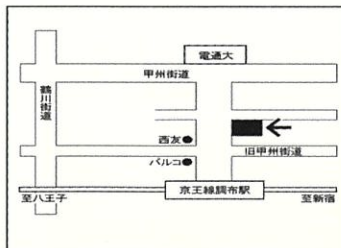
\*SCREEN IMAGES ARE SIMULATED EXAMPLES. ACTUAL SCREENS MAY DIFFER FROM THOSE SHOWN.



N2001

★FOMA好評発売中！！  
店頭の実機をお試しください。

0120-517-608  
調布市布田1-35-2

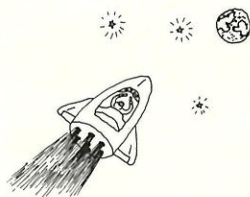


営業時間/  
毎日 : 10:00~19:00  
定休日/  
年中無休(年末年始は除く)  
交通/  
京王線調布駅北口下車徒歩2分  
E-mail/  
DS-Chofu.17@b9.mnx.ne.jp



各家庭にある21世紀のコミュニケーションづくり。  
YAZAKIは光ファイバーを使った  
通信技術の開発にもいち早く取り組んでいます。

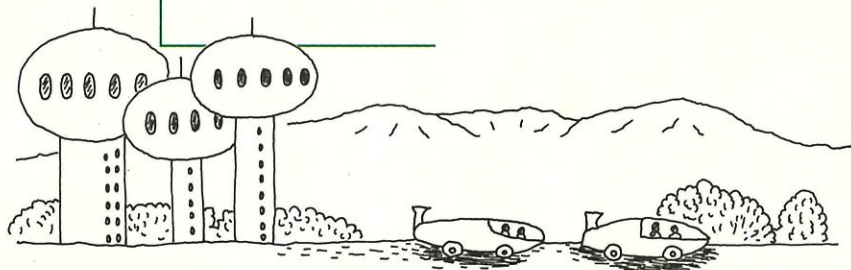
# 今日のスゴイ！を 明日のフツーに。



お正月は、家族そろって宇宙旅行。  
そんな夢をかねるために、YAZAKIは  
未来を支える先端技術にも注目しています。



空に太陽があるかぎり、  
ソーラーシステムの利用法は無尽大。  
YAZAKIは、世界中に「いい湯だな～」が  
広がることを願っています。



安全なドライブをお届けする高度道路情報システム「ITS」。  
YAZAKIは、よりスムーズで、より快適なカーライフを  
送れるための新しいシステムづくりにも力をいれています。

ありそうでなかったものを創りだす。それがYAZAKIの仕事です。  
創業当時、いち早く開発に取り組んだ自動車の中樞神経ともいえるワイヤーハーネス。  
その技術を中心に幅広い分野にわたって、今も社会に役立つものを創り続けています。  
明日のカイテキってなんだろう。常識にとらわれないユニークな発想で  
今を見つめ明日につなげる。わたしたちはYAZAKIです。

# そのワザ YAZAKI