



11月23日~25日
電気通信大学
第57回

調布祭

~千紫万紅~

問い合わせ先
042-498-1109

<http://marucho.cyberlinks.co.jp/>

今年のテーマ

下
上
下
上
下
上
下
上

戦い

もくじ

- 4 あいさつ
- 6 学内・露店地図
- 12 タイムテーブル
企画紹介
- 23 教室企画
- 33 研究室公開・学科紹介
- 60 大学からのお知らせ
- 66 ご協賛企業紹介
- 71 寄付の御礼
- 72 スタッフ紹介
- 74 男の戦い

挨拶

学内・
露店地図

タイムテーブル
本部企画

教室企画

研究室公開
学科紹介

大学から
のお知らせ

ご協賛企業
紹介

寄付の御礼

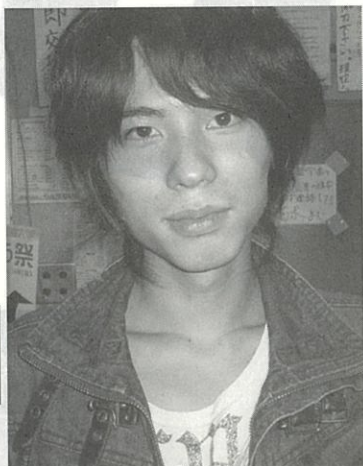
スタッフ紹介

男
の
戦い

第57回調布祭に寄せてのご挨拶

第57回調布祭実行委員会委員長

櫻井 秀起



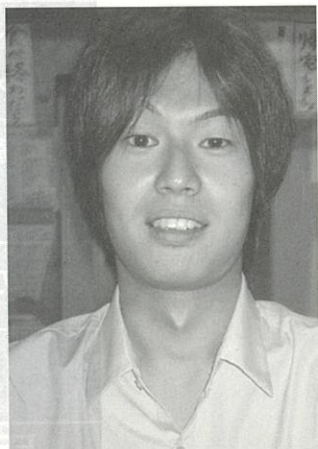
挨拶

第57回調布祭にご来場頂き、誠にありがとうございます。ま
学長に挨拶に行ったら、「うわ、変な格好の子が来た・
と言われた今期の委員長です。実際のところはいつも麻
して一着のけど、さわやか系BOYをめざす、ゆとり世代の
プバッターです♪（笑）今年の夏は特に夏らしいことも
ず、G邸でずっと麻雀とHALObakkaしてましたよ。もうね
充電は完璧ですよ。今日から3日間は発散するだけです
はい、それで今年のテーマはと言いますと・・・

「千紫万紅」です！辞書的な意味は、「さまざまな色。
とりどりの花が咲き乱れる。」って感じです。
私たちのテーマでは、調布祭にご来場、ご参加、支えて
ただいてる皆さまに‘色とりどりの花’になってほしい
です。毎年たくさんの人によって創り出されている調布
・・・今年の色も皆さん自身が一員となり鮮やかなもの
創ろう！ってなことなんです。やっぱり調布祭も僕たち
行委員会だけで創り上げるのではなく、参加してくれて
る皆さんがいるから盛大なものになるんです。だから、
様思いつきり楽しんで下さい。第57回調布祭をすばら
い思い出に残る‘色’に染めていきましょう！
それでは挨拶終了、ご無礼！！ JUST DO IT!!!

執行委員会委員長

神原 慧



はいどうも！！執行委員長の神原です。
今年も電気通信大学で年に一度のお祭である調布祭がやっ
まいりました！！

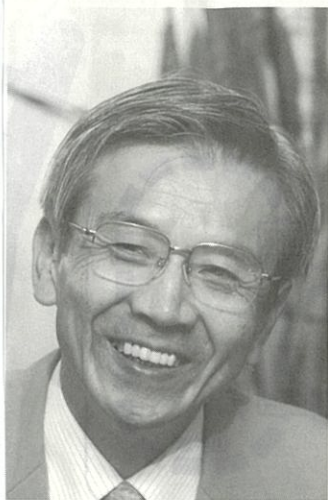
今年のテーマは千紫万紅だそうですね。
難しいことばですね。情熱の紅と、紫はちょっと欲求不満
感じをあらわしているんですかね。でもきっと本当は皆さ
それぞれのカラーを出した個性的な出し物で、調布祭を盛
上げてくれることを期待しています。ってことなんでしょ
ね！！どうでしょう？

そうだっ！！電通は個性的な人が多いから問題ないですね
執行委員長でも個性的かもしれないお店をいくつか出すの
気が向いたら遊びに来て下さいね！！
欲求不満はある方面に絶大な人気を誇る（？）キャットフ
イトで満たしてください。笑

ちなみに僕が好きな色は黒です。でも本当は緑の方がも
っと好きです☆☆☆
執行委員長でした。

電気通信大学 学長

益田 隆司



多くの方が共通していることですが、人生の中で一番いい時期、それは、学生時代です。何に対しても好奇心を持つことができ、感性が鋭く豊かで、新しいことがどんどん吸収できるのも学生時代です。経済学者シュンペーターは、The Sacred Decade of Twenties といって学問をする場合だけではなく、20歳代の入り口にあるのが、学生時代です。それだけ学生時代というのは何をすることも良い時期なのです。人生を春夏秋冬に例えるなら、新緑から初夏の候かと思います。もう40年以上も昔になる自分の学生時代を思い出しても、学園祭は、とても強く記憶に残っています。企画テーマを決めるのに苦しんだこと、何人かで夜を徹してそれを実現したこと、いまでも当時のクラス会があるとそんなことが懐かしく話されることがあります。皆さん方はいまそういった真ただ中にあります。ぜひ学園祭に積極的に参加してください。人生の中でかけがえのない思い出として残ります。

電気通信大学 副学長

山田 修三



今年の調布祭は昨年より1週間遅く、勤労感謝の日を含む3日間に設定されました。大分以前はこの時期に行われていたのですが、近年はその1週間前のことが多かったような臃げな記憶です。11月も下旬となると寒さも本格的で、屋外で設営をする人もたいへんでしょうが、この時期に戻したのは曜日ごとの授業日数を確保するため、おかげさ言えば「大学教育の質の保証」という今日的命題の一端であることも理解いただきたいと思います。

大学祭のあり方が変わってからもう何十年経ったでしょうか。これは「お祭り」で、授業時間を削ってまで大学の行事としてするべきことか、という批判は常にあります。一方で現在の学生に不足していると社会で指摘を受けるような能力、例えば企画力、コミュニケーション力、表現力を養うという意義もあるでしょう。私の学生時代の大学祭でも、今ふり返ればそこで何をしたかということより、誰とどのようにしたかということの方が記憶に残っています。今年も調布祭がそのような教育的意義をもつ祭であるよう期待します。

CAMPUS MAP

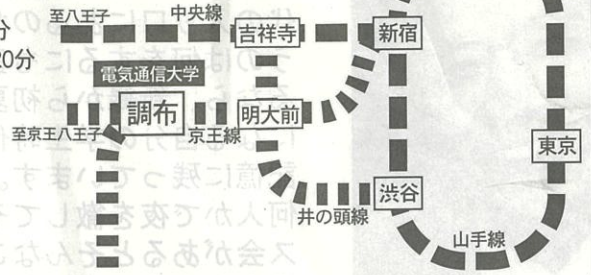
施設紹介

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】

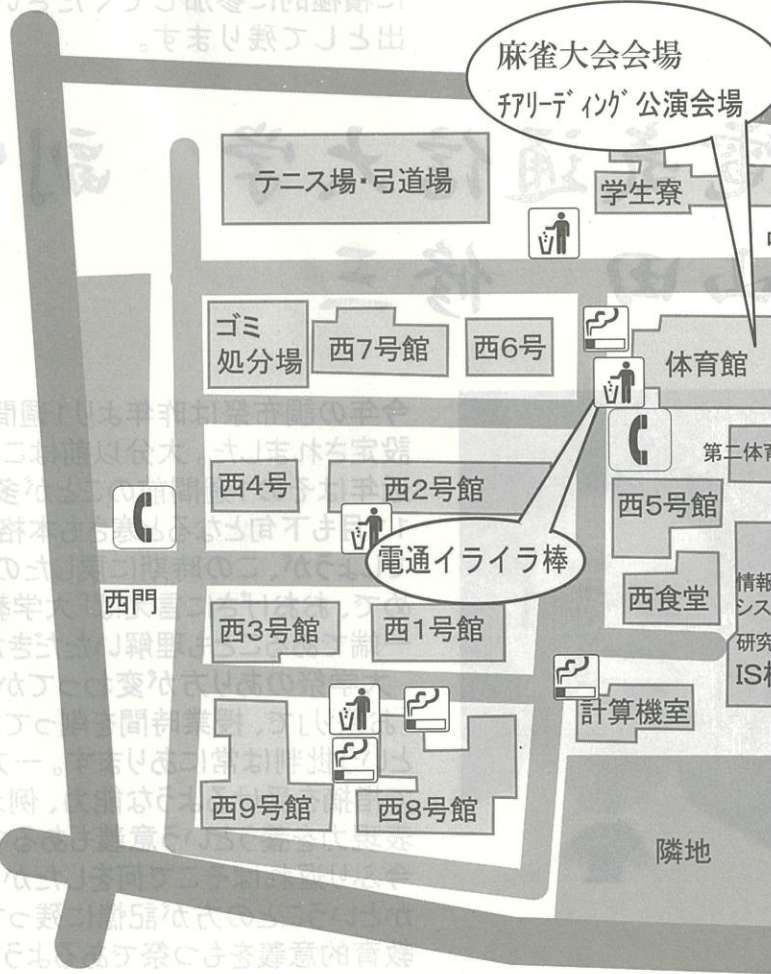


 案内所

 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。

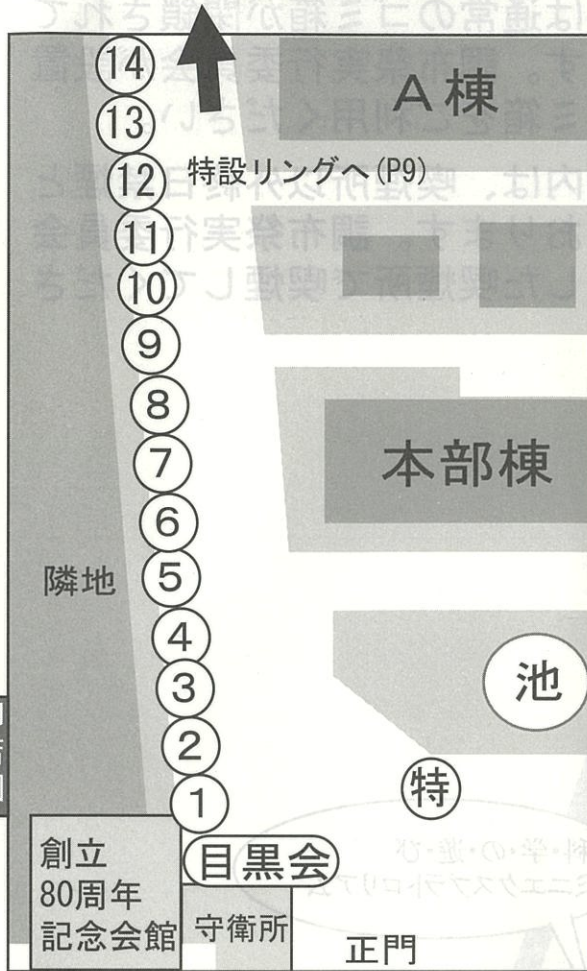


マクドナルド
20号調布店

甲州街道

至新宿

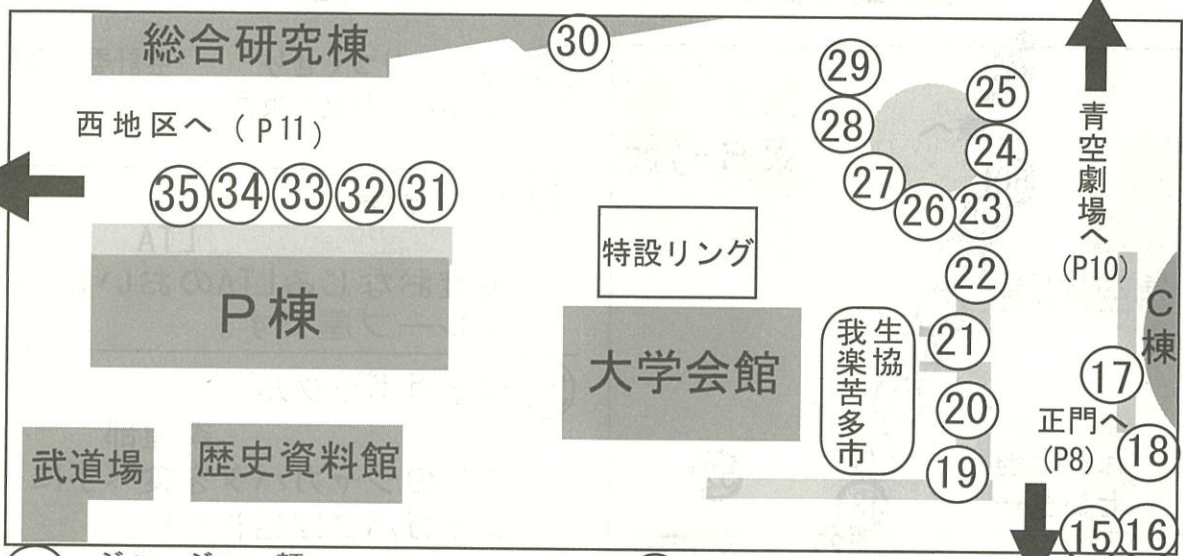
露店マップ1



学内
露店
地図

- ① フットサル愛好会
温かい豚汁を提供します。豚汁で心も
もあったまってください。
-
- ② 松濤館空手道部
蟹の味噌汁（鉄砲汁）です。
美味しいので是非いらして下さい。
-
- ③ 体育会アーチェリー部
昨年と同じく手作りドーナツを販売し
ます。出来立てをぜひ！
-
- ④ 空手道部
空手道部の「技」を生かした焼きうと
・・・喰ってみませんか？
-
- ⑤ 硬式テニス愛好会チームフリーダム
あったかーい「おしるこ」だお。
-
- ⑥ スキー愛好会MARCEAU
できたてアツアツの今川焼、
あります！！本会員委託実業市販
-
- ⑦ ウィンド・アンサンブル・
オーケストラ
今年も伝統を守るため鉄板と闘います！
-
- ⑧ 古典ギター部
フランクフルトを販売
-
- ⑨ 3E2有志
全品カロリーフルスロット！！気
の狂った店員が親切に対応します。
-
- ⑩ 体育会卓球部
おしるこ、お茶を販売
-
- ⑪ 無線部
おいしいかたやきそばを提供します。
-
- ⑫ AKT
〇〇ドッグ屋。ホットドッグ他、数
種類の具をパンに挟みました★
-
- ⑬ 体育会バレーボール部
築地で仕入れした鳥を炭火で焼いた
おいしい焼き鳥です。
-
- ⑭ ワンダーフォーゲル部
ホットドッグを全力で食べまくれ！
-
- ⑤ 営利庵
調布祭OB・OG
営利庵、それは中国4000年の
歴史が生んだ伝説の出店

露店マップ2



学内
露店
地図

15 ジャージャー麺
大塚+α
甘辛味噌の挽肉を〜 麺と絡めて〜
私はあなたとも絡む〜

16 韓国人留学生
韓国の文化を伝えたい

17 実はボク、中学の時04夜間主有志
煮込まれてたんです。

18 バナナシュート 体育会サッカー部
バナナっすか〜??いや、
わかりません。。

19 やきそば屋 体育会スキー部
ソースの香りが食欲をそそります。

20 道産子 弓道部
弓道部の焼き鳥はもも、皮、
つくねの3種類。秘伝のタレでどうぞ

21 大統領 弓道部
20年の伝統を誇る弓道部の好み
焼き。もちチーズと広島風。

22 キネマクラブ たこ焼きを販売

23 グリーの焼きそば屋 グリークラブ
毎年1000食以上の売り上げを誇る人
気のお店です

24 軟式庭球部 焼きそばを販売

25 たこ焼き万歳 バドミントン部
焼きたてでおいしいたこ焼きを作っ
て待っています。

26 ヤキトリ お菊
電気通信大学バスケットボール部
炭で焼いた本格的なやきとりを
ぜひ御賞味ください。

27 夜間4年H科 カップ麺、梅酒を販売

28 ラクロス同好会 明石焼きを販売

29 JOSST 串かつなどを販売

30 ナポリ風焼きそば屋新歓亭
新入生歓迎実行委員会
焼きそばでナポリタン! 和洋の
ハーモニーをどうぞ。スープもあり。

31 阿部食堂 阿部研究室
ジンジンジンジンギスカン♪
ジンジンジンギスカン♪

32 アローズ UEC投資クラブ「アローズ」
株式を通じて、経済を知ろう。

33 UEC鯛焼クラブ UEC投資クラブ
電通一美味しいタイヤキを目指す
ので是非召し上がって下さい!

34 硬式庭球部 お好み焼きを販売

35 電気通信大学体育会自動車部
カップ麺とソフトドリンクを販売

露店マップ3



学内
露店
地図

③⑥ いたれりつくせり 会計委員会
露店にて食品を販売

③⑦ つつみ屋 LTA
毎度おなじみLTAの美味しい
クレープ屋です。

③⑧ ジャガボックル 柔道部
ここのジャガバタを食べずに
ジャガバタは語れない。

③⑨ おでん屋 バレーボール同好会
おでん、全品50円、自分達で味を
調整して作った手作りです。

④⑩ 水泳楼 水泳部
おでん屋です。

④① 文芸・文学総合研究会
サークル機関誌の頒布

④② おっしるこーん オリエーテーリング同好会
お汁粉やってます。おいしいと
思うのでぜひお立ち寄りください。

④③ タイ料理 トムヤムグンを販売

④④ 射的屋 少林寺拳法部
コルク銃を用いた射的屋です。
豪華賞品多数あり！ぜひ来てね。

④⑤ 勇志
おいしいフランクフルト販売しています！

④⑥ こんな世の中だからおしるこあまざけ
帰ってきたMOE研究会
おしるこあまざけによって世界を救う！

④⑦ おでん通 学友会執行委員会
心と体に温もりをお求めのあなた！
さあ並んで並んで！

④⑧ 夜間執行委員会 (2年)
から揚げを販売

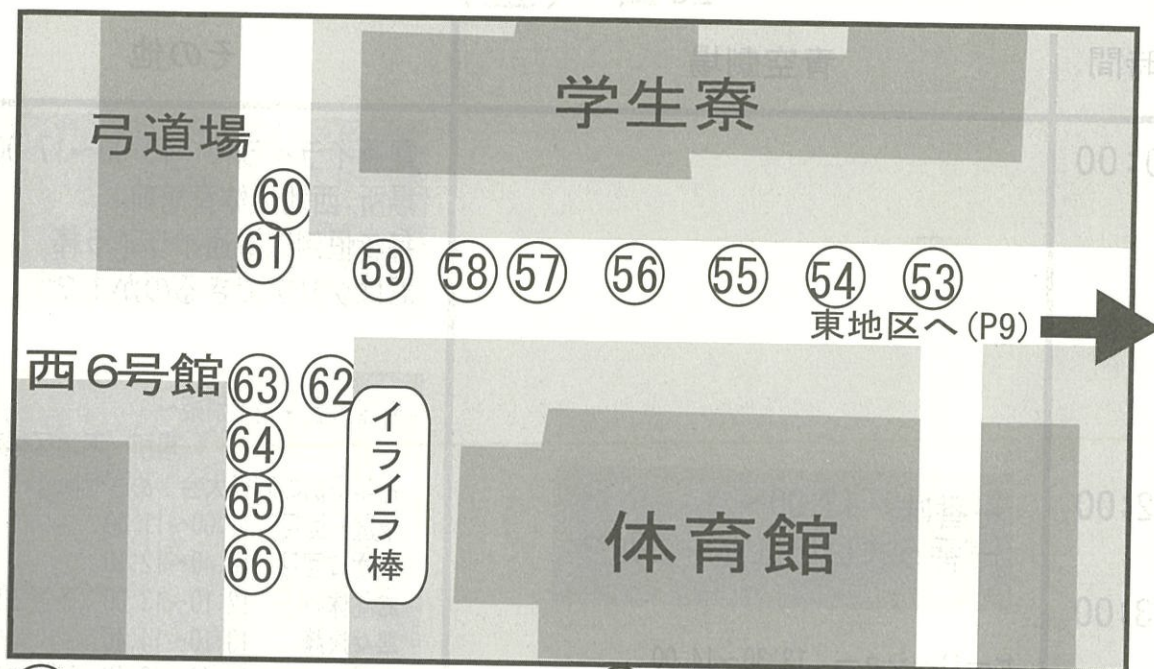
④⑨ 炬燵ヲ温レ貫 焼き芋を販売

⑤⑩ 木田研究室 石狩鍋を販売

⑤① 電気通信大学Passage

⑤② 隠れた名店「たま焼き」
軟式野球サークルたまあ〜ず
誰もが「どんだけ〜」と言ってしま
究極のたこ焼きを目指します！

露店マップ4



学内
露地
地図

⑤③ サイクリング部

⑤④ 中国留学生学友会
水餃子、焼き餃子、小龍包を販売

⑤⑤ ポブの樹 3Hポブ
ジューシーなお肉を食
べやすい一口サイズにて御提供！

⑤⑥ 留学生国際交流会
Ayam perclik (焼き物類), Apam balik
(焼き菓子類) を販売

⑤⑦ ユネスコ研究会
アイステンプラを販売

⑤⑧ Asian food corner
アジア留学生会
パスポート不要！？味の世界旅行
に行ってみませんか？

⑤⑨ まっつん (仮)
蒸饅頭、飲み物を販売

⑥⑦ 体育会準硬式野球部
から揚げ、フライドポテトを販売

⑥① 焼きまんじゅう 陸上競技部
昨年、味一で優勝しました！！
ぜひ一度、食べてみてね☆

⑥② T・A・K・A・S・H・I
チョコバナナを販売

⑥③ デフレスパイラル
喫茶類を販売

⑥④ フランクフルト 体育会ヨット部
フランクフルトやいてますよ。

⑥⑤ タゴ焼き ハブとマンガース
イケメンパラダイスです。各種
サービス御用意しております。

⑥⑥ インドネシア留学生
マルタバを販売

TIME TABLE

23日 (金)

時間	青空劇場	その他
10:00		<p>電通イライラ棒 10:00~17:00 場所:西地区体育館前 毎年恒例の電通イライラ棒。 君はクリアできるのか!?</p>
12:00	<p>一番味 12:00~ 一番うまい店はどーこだ?</p>	<p>麻雀大会~霸王別姫~ 場所 西地区体育 毎年恒例の麻雀大会!めざせNo.1!!! 予選一回目 11:00~11:30 予選二回目 11:40~12:10 お昼休み 12:10~13:00 (予選三回 準々決勝 13:10~14:40 決勝 16:40~18:10</p>
13:00	<p>ヒーローショー 13:30~14:00 まにけんが御贈りするヒーロー達の活躍を 見よ!</p>	
14:00	<p>軽音楽部 14:00~15:00 軽音楽部の野外ライブです</p>	
15:00	<p>ジャグリングステージ 15:00~16:00 今年もやります。ジャグリングサークルPassage (ぱさーじゅ)によるジャグリングステージ。ポール、 クラブ、デビルスティック、ディアボロ、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。</p>	
16:00	<p>電通ビンゴ 16:00~17:00 豪華賞品目白押しのビンゴ大会。 参加費無料の3日間開催!!</p>	
17:00	<p>一等地争奪企画 17:00~18:00 ~2人で築け!!未来予想~</p>	
18:00	<p>来年の出店場所をかけてサークル同士 が大激突!!</p>	<p>特設リング 学生プロレス 18:00~ 本格!!学生プロレス 盛り上がってください</p>

タイム
テーブル

TIME TABLE

24日 (土)

時間

青空劇場

その他

10:00

電通イライラ棒 10:00~17:00
場所:西地区体育館前
毎年恒例の電通イライラ棒。
君はクリアできるのか!?

12:00

ジャグリングステージ 12:00~13:00
今年もやります。ジャグリングサークルPassage
(ばさーじゅ)によるジャグリングステージ。ポール、
クラブ、デビルスティック、ディアポロ、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。

13:00

First Contination 野外バンド演奏 13:00~
みなさんが知っている曲をバンドアレンジ
として演奏します。ぜひきてください!

14:00

ACTIVE LIVE 器楽部 14:00~15:00
ライブは教室でも行っています。
場所は旧大学会館2F212ですので、
是非来て下さい。

タイム
テーブル

15:00

ストリートダンスショー 15:00~16:00
ストリートダンス
HIPHOP Breakin Lokin Popinなど練習し
た成果を発表します。本当の意味で、頑
張るので皆さん是非見に来てください。

16:00

電通ビンゴ 16:00~17:00
豪華賞品目白押しのビンゴ大会。
参加費無料の3日間開催!!

17:00

ワラビーズ 野外ライブ演奏 17:00~
ひよっこり登場!!

18:00

特設リング
二人羽織早食い 18:00~
新感覚のフードファイト!!

TIME TABLE

25日(日)

時間	青空劇場	その他
10:00		<p>電通イライラ棒 10:00~17:00 場所:西地区体育館前 毎年恒例の電通イライラ棒。 君はクリアできるのか!?</p>
12:00	<p>フォークソングライブ 12:00~13:00 フォークソングしません。</p>	<p>目指せ講堂 インディーズお笑いライブ 11:00~ 場所:特設リン 爆笑お笑いライブの前座をかけた 若手お笑い芸人が対決!</p>
13:00	<p>ジャグリングステージ 13:00~14:00 今年もやります。ジャグリングサークルPassage (ばさーじゅ)によるジャグリングステージ。ボール、 クラブ、デビルスティック、ディアポロ、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。</p>	
14:00	<p>モダンジャズ研究会 14:00~15:00 生演奏のジャズをお楽しみください</p>	<p>爆笑お笑いライブ2007 13:30~ 場所:講堂 今年は電通に 6組の芸人が来た!!!!!!</p>
15:00	<p>電通ビンゴ 15:00~16:00 豪華賞品目白押しのビンゴ大会。 参加費無料の3日間開催!!</p>	
16:00	<p>ミスコン 16:00~17:00 ミスコンだけど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!?</p>	
17:00		
18:00		<p>特設リング 18:00~ 電下一武道会~男の戦い・女の戦い 学生による真剣ガチンコ勝負! この後リングが大変なことに!?</p>

タイム
テーブル

麻雀大会

～霸王別姫～

日時 11月23日(1日目)

受付開始 9:00～

予選開始 11:00～

会場 西地区体育館

※特別ゲストが来るかも

本部
企画

一番味

日時：平成19年11月23日12時～

場所：青空劇場

今年も調布祭一の出店が決まる・・・

♡ 一等地争奪企画

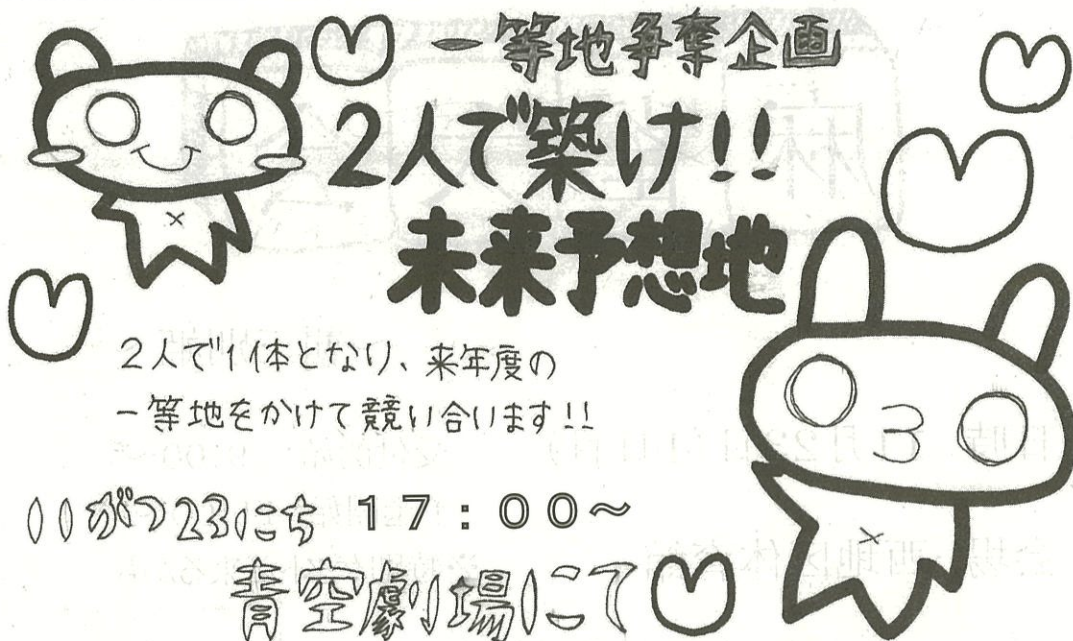
♡ 2人で築け!!

♡ 未来予想地

♡ 2人で1体となり、来年度の
一等地をかけて競い合います!!

00がつ23にち 17:00~

青空劇場にて♡



本部
企画

電通ビンゴ

内容：いたって普通のビンゴです！

	23日	16:00~16:00
青空劇場にて開催！！	24日	16:00~17:00
	25日	15:00~16:00

ビンゴカードは開始15分前に青空劇場前で配布します。

二人羽織り

11月24日(土)

17:00~18:00

生協前リング



早食い

本部
企画

いろいろぼ～

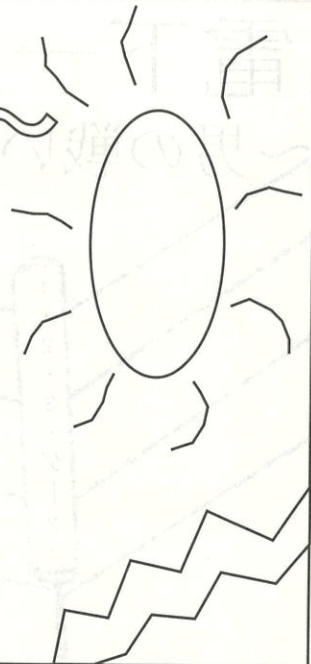
お前はきっとクリア

できぬ！！

11月23日～25日

時間 10:00～17:00

西地区 体育館前



MISTER みす☆こん CONTEST

人は…
どこまで
美しく
なれるのか!?



開催場所: 青空劇場

日時 : 11/25 16:00 ~ 18:00

本
部
企
画

電下一武道会

～男の戦い・女の戦い～

リングで繰り広げられる

男の戦い(総合格闘技)と

女の戦い(キャットファイト)を刮目せよ!!

11月25日(日)

予選・14:00～(武道場)

本戦・18:00～(生協前特設リング)

学 生

日時：11月23日(金)18:00～

場所：生協前リング

プ ロ レ ス

学生だって すごいです!!

本部
企画

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

〒182-1585

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



あべこうじ

爆笑お笑いライブ

11月25日(日) 13:00-

場所：電気通信大学講堂

※10:00～講堂前にて当日券を販売し
ライブをやります。お笑いライブは



カラテカ



The ぶるーパンツ



ムートン



長井祐一郎

ライブ2007

13:30開演

前売り券800円 当日券1000円

。なお、13:30からはインディーズ
より開始します。



二丁拳銃

同日、11:00～特設リングにて、
「めざせ講堂！インディーズお笑いグランプリ」
を開催します。

観覧無料で皆さんに審査してもらい、上位3組には、
そのまま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25日(日)11:00～

場所：特設リング

最新鋭の携帯電話、パソコン。そして自動車。
 私たちの技術は、生活と密着したシーンで活躍しています。
 そして未来の暮らしを変える技術を、次々と誕生させているのも私たち。
 しかし、開発した技術そのものが、ご利用いただく企業様の企業秘密。
 ご紹介することができないのが残念です。
 あなたが憧れている、あの企業も私たちの技術を使っているかもしれません。



※次の10年を揺るがす
 技術誕生の瞬間。

誰もが使っている技術も。
 誰も見たことない技術も。

半導体製造装置 日本シェアNO.1

TEL 東京エレクトロン

🎵 山菜ロックンローラー 🎵

ワラビーズ

★わらびコンサート★

12/21(土) 下北沢屋根

ワラビーズpresents

【わらび祭りvol.10 山菜大忘年

青空劇場にて
 山菜ロックコンサート開催!!

11/24(土)

PM 17:00~18:00

ひょっこり登場ッ!!!



山菜ROCK'N' ROLLER
 WARABIES

いろいろな詳細はHPまでどうぞ

(PCサイト) <http://warabies.shiriagari.com>

(携帯サイト) <http://ip.tosp.co.jp/i.asp?i=warabies>

教

西地区

— 西地区 —

WPL 101

MMA 101

— 西地区 —

WPL 101

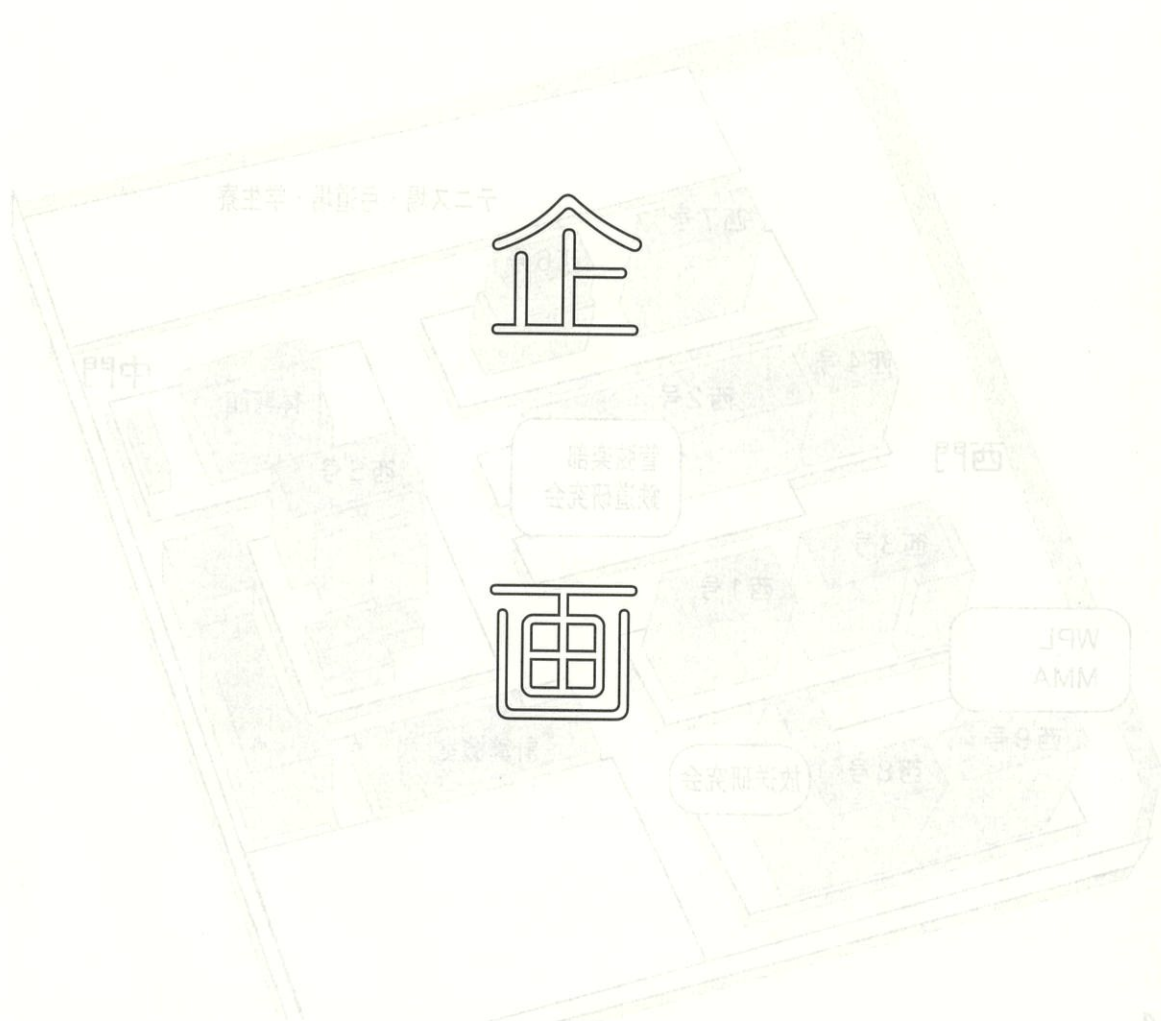
MMA 101

— 西地区 —

WPL 101

MMA 101

室



教室企画MAP

焼

西地区

—西2号館—

101, 105 管弦楽部
201 鉄道研究会

—西9号館—

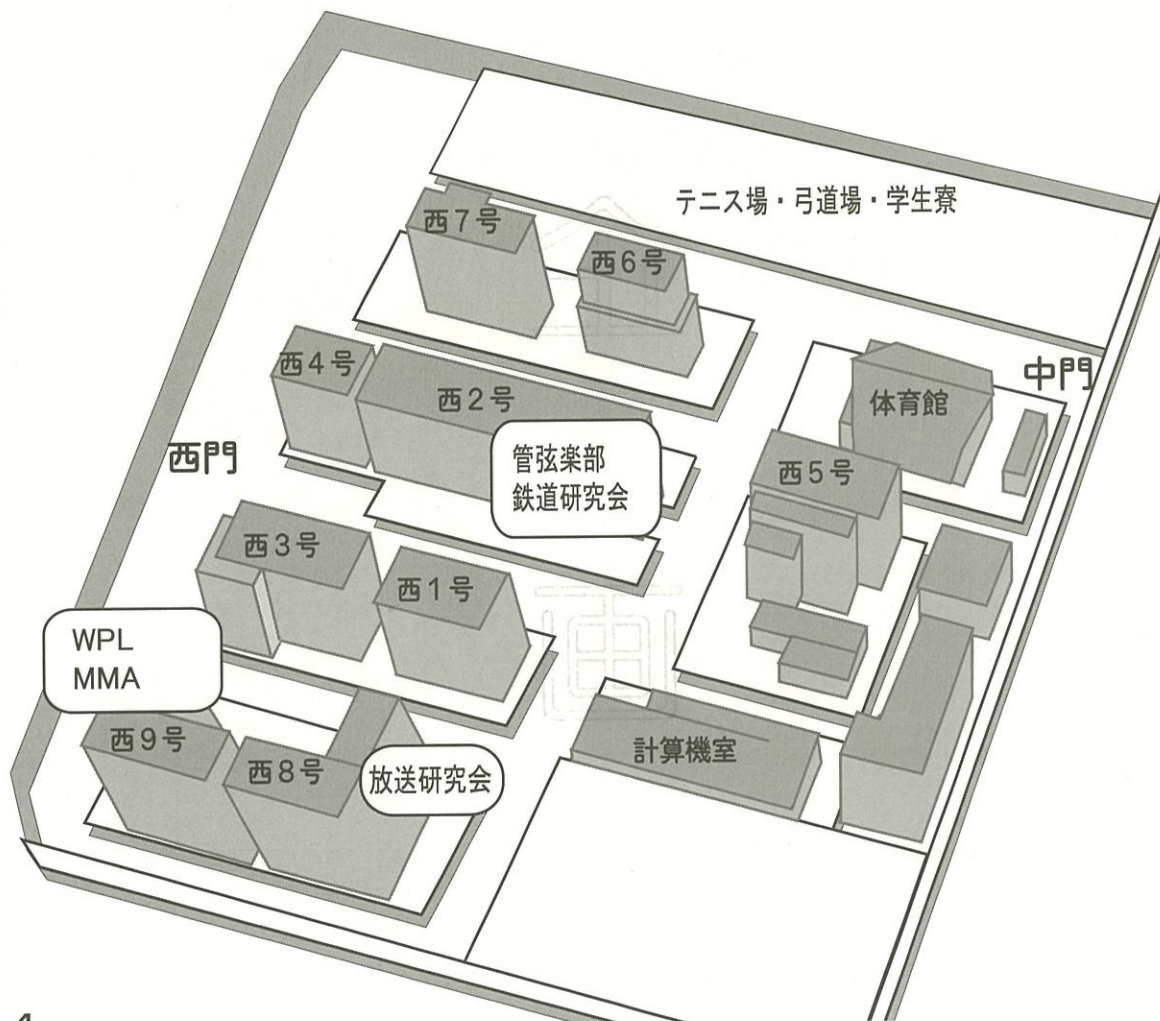
115 WPL
102, 135 MMA

—西8号館—

131, 132 放送研究会

空

教室
企画



東地区

囲碁部・将棋部
SF-Z会
フォークソング部
天文部

旧東食堂
旧福利施設

旧大学会館
UEC-wings
美術部
器楽部
非電源ゲーム研究会

総合研究棟

G棟
F棟
SVBL
東6号館
東5号館

東4号館

P棟

柔道場
学生会館

C棟
東1号館
L棟

A棟
B棟
ATT
演劇同好会
キネマクラブ

—A棟—
101 写真研究部
102 工学研究部
201 TeRes
202 模型研究会
301 X680x0同好会
302 モダンジャズ研究会
303 剣道部
401 漫画・アニメーション研究会
402,403 軽音楽部

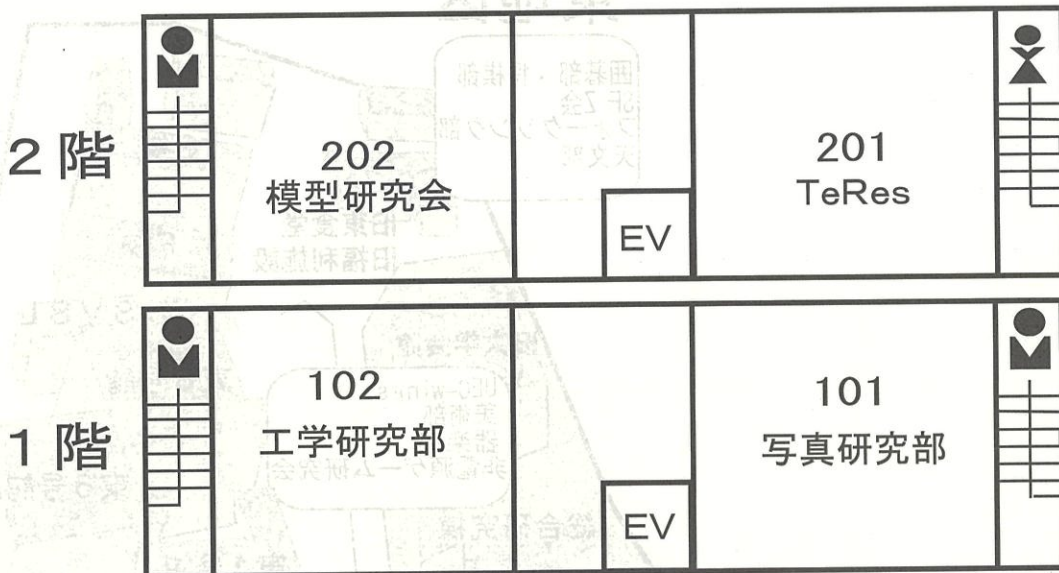
本館

正門

講堂

教室
企画

A棟



102 工学研究部

101 写真研究部

教室
企画

011010100010010000100001
0001工学研究部010101工J1
0010学10001010100100学10
1010研J1010010001001研J1
0110究10101010111101究J0
工学部J1001010010011部10
0101101工研1111001001
1010100工研0101001100

写真研究部
調布祭の写真展

A棟101にて展示しています。
どしどしご来場ください。

202 模型研究会

202 TeRes

今年も模型の展示会を行います。
当日は展示会のほか、駄菓子販売と
ダーツゲームも行っております。
ダーツには豪華景品を用意しておりますので、
ぜひ遊びにきてください。
皆様の御来場をお待ちしております。

あなたの作品を展示してませんか？
当日は作品の持ち込みを受け付けております。
自分の作品も展示したい！とお考えの方は、
ぜひスタッフにお声をおかけ下さい。

電通模研




TeRes
Technical Researchers

<http://yukinohana.net/~teres/hp/>

A棟

3階

303 剣道部	302 モダンジャズ 研究会	301 X680X0 同好会	
------------	----------------------	----------------------	---

4階

403 軽音楽部	402 軽音楽部	401 漫画 アニメーション 研究会	
-------------	-------------	-----------------------------	--

303 剣道部



ちよっとだけ
お酒落
隠れ家
本格派。

剣道部's presents
Bar 剣豪

お酒以外にも、ソフトドリンク、軽食
なども用意しております。

301 X680X0同好会

**X680x0
同好会**



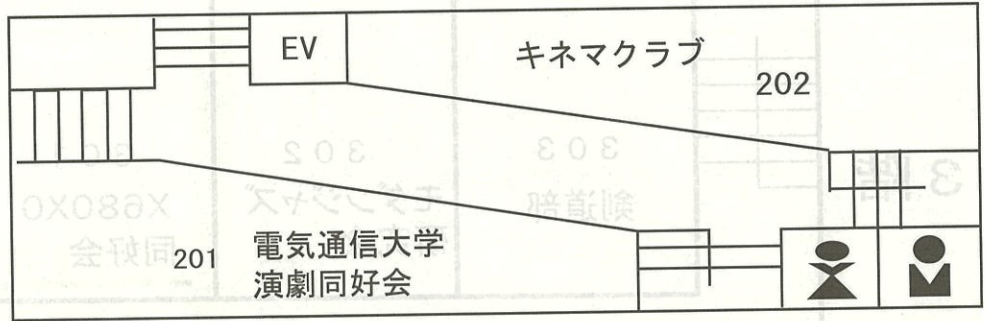
教室
企画

401 漫画アニメーション研究会

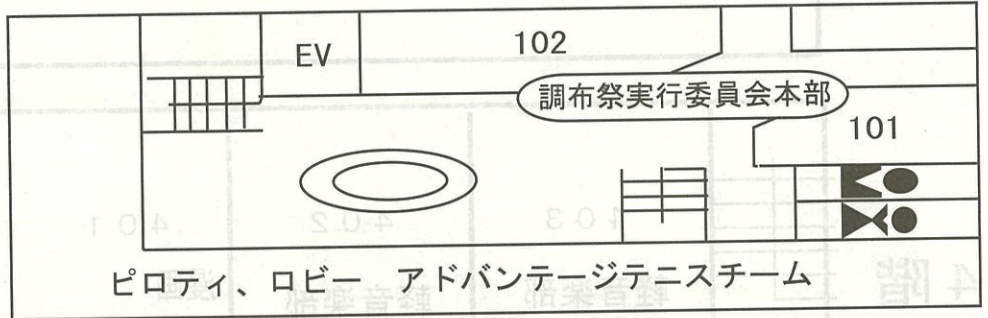


B棟

2階

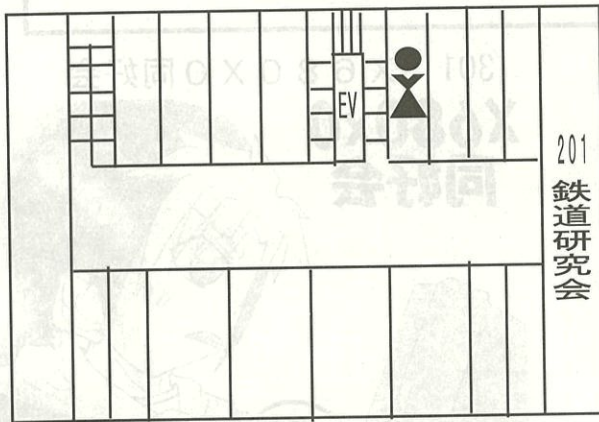


1階



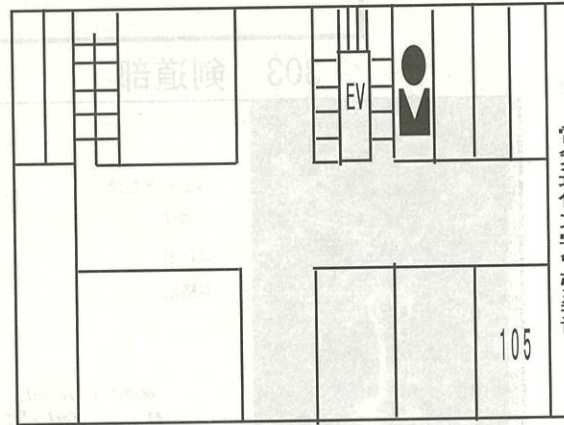
西2号館

2階



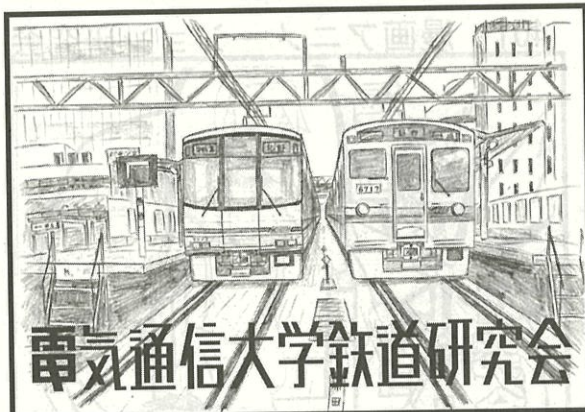
201 鉄道研究会

1階



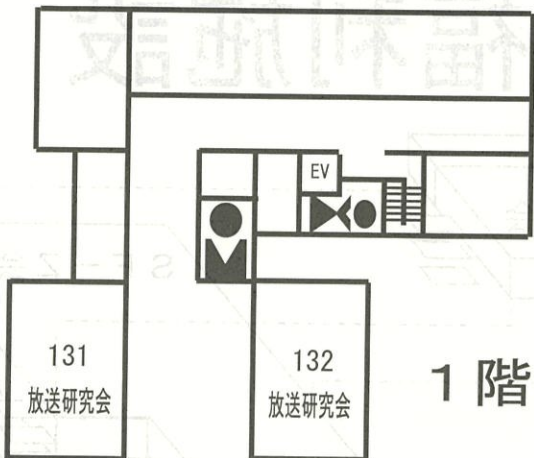
101 管弦楽部

教室
企画



西 8 号館

131, 132 放送研究会



映像・音声作品の
公開をしています。

DHK

ドラマ
ドキュメンタリー
バラエティ
生DJ
etc...

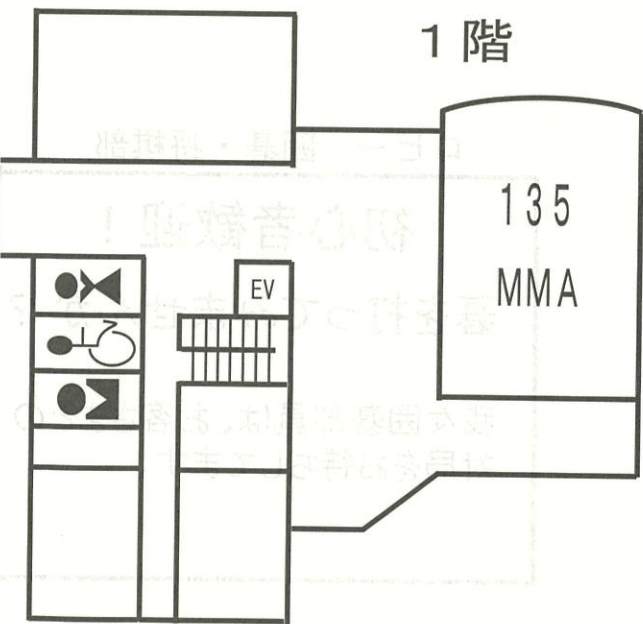
調 布 祭 番 組 発 表 会

毎週木曜日 PM10:00 ~
調布 FM (83.8MHz) にて
「DHK 第一放送」放送中!!
URL:<http://www.megrokai.or.jp/dhk/>

西 9 号館

1 階

102, 135 MMA



MMA
ジャンク屋
製作物展示
W9-135

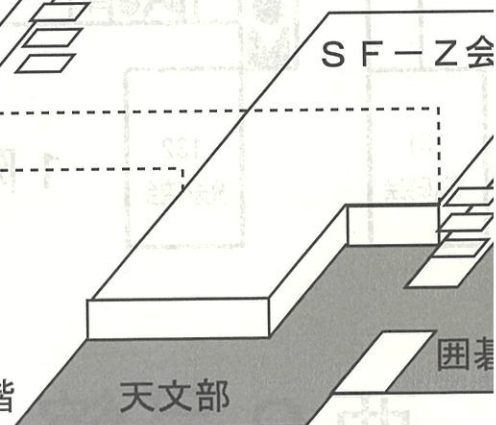
教室
企画

旧東食堂・福利施設

旧福利施設 2階



旧福利施設 1階



教室
企画

1F, 2F SF-Z会



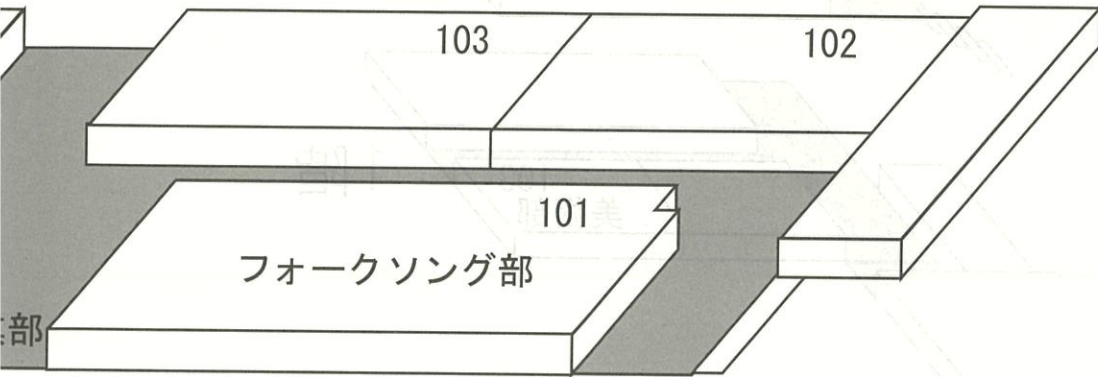
ロビー 囲碁・将棋部

初心者歓迎！

碁を打ってみませんか？

我々囲碁部員は、お客さまとの対局をお待ちしています。

旧東食堂



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43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

教室
企画

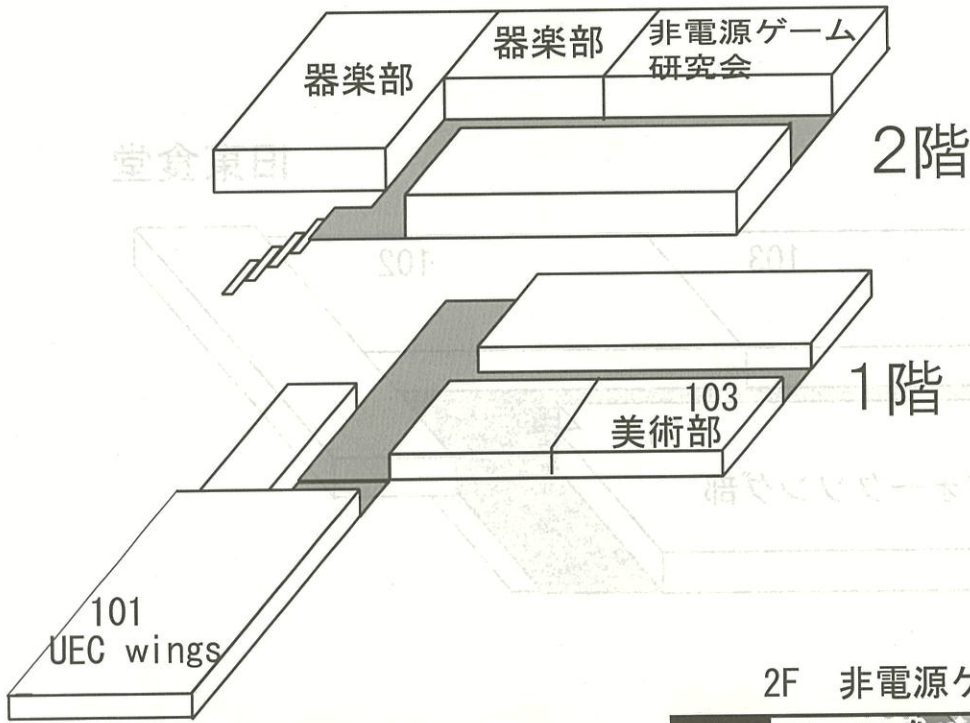
学園祭のPAはスタジオゼスト

青劇のPAを担当してます。

詳しくはホームページ、お電話で

TEL 0475-76-4953

旧大学会館



2F 器楽部



2F 非電源ゲーム研究会



教室
企画

101 UEC-wings



103 電気通信大学美術部



學科紹介 研究室公開

科學工計販辦劑
室突研劑林
室突研團・田太
室突研田幸
室突研田雄
室突研理西
室突研口田・田耐
室突研劍本
室突研蘇三
室突研田本

科學工辦劑
室突研器回
室突研林令
室突研田茂

科學工干雷
室突研岩
室突研理土
室突研倉嶺
室突研千金
室突研林水・美計宇・林小
室突研共昇
室突研田内・訓雅
室突研田味

科學工買辦・干量
室突研田白

科學工辦辦消味
室突研森金
室突研越計川正
室突研川谷昇・理林
室突研田高
室突研限・桑不

学科紹介・研究室公開一覧

情報通信工学科

柏原研究室
太田・國廣研究室
寺田研究室
武田研究室
西野研究室
福田・田口研究室
本城研究室
三橋研究室
本田研究室

(C科)

西2号館121室
総合研究棟720室
西2号館618室
西1号館117室
総合研究棟8Fエレベーターホール
西2号館622室
西2号館529室
西2号館729・730室
IS棟535室

情報工学科

阿部研究室
今村研究室
角田研究室

(J科)

西1号館503室
西4号館105室
西9号館434室

電子工学科

岸研究室
上野研究室
鎌倉研究室
金子研究室
小林・宇佐美・水柿研究室
長井研究室
野崎・内田研究室
和田研究室

(E科)

西8号館1F無音室
西2号館301・302室
西2号館501室
西8号館418室
西8号館718室
西8号館214室
西3号館5F
西2号館206・208・226室

量子・物質工学科

白田研究室

(F科)

東6号館622室

知能機械工学科

金森研究室
石川・結城研究室
松野・長谷川研究室
高田研究室
下条・明研究室

(M科)

東4号館315室
東4号館420室
F棟201室
総合研究棟406室
共同研究センター215室
東4号館105・112・307室
東4号館617室

山田研究室

システム工学科 (T科)

人間コミュニケーション学科 (H科)

奥研究室	F棟103室
兼子研究室	西6号館402室
福田研究室	西6号館501室
吉浦研究室	西6号館601室

独立大学院

情報システム基盤学専攻 (FS)

情報メディアシステム学専攻 (MS)

出澤・坂口研究室 I S棟4Fコミュニケーションスペース

社会知能情報学専攻 (SS)

田中研究室	P棟518室
太田研究室	P棟401室
山本研究室	P棟517室

情報ネットワークシステム学専攻 (NS)

菅平宇宙電波観測所

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 K棟1F

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しており、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。

柏原研究室 西2号館121室

研究室
公開

11/23(fri)・11/24(sat) 13:00~16:00
西2号館121号室

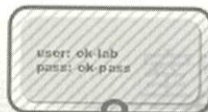


学習支援
思い出支援

柏原研究室

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

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23日(金),24日(土)

13:00~16:00

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



寺田研究室 西2号館618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、ユーザーインターフェースなどの研究を行っています。昨年の卒業研究のテーマ:

- 3D ウインドマネージャの Java 言語による機能拡張手法
- Peer-to-Peer ソフトウェアの構想モデルに関する研究
- Gnutella プロトコルの拡張による Push 型情共有
- Structured Peer-to-Peer を用いた SNS ツールの研究
- 閲覧者のための Web ページへの注釈・リンク追加システム

研究紹介のポスター展示やデモを行います。(11/24(土),25(日) 13:00-16:00)
くわしくは <http://pr.ice.uec.ac.jp/~terada/choufusai/> をご覧ください。

研究
室
公開

武田研究室 西1号館117室

情報通信工学科 武田研究室

「先端光計測と光子の風車」

- ・光による物体の形状と変位の計測
 - ・LGビームを用いた微粒子の捕捉、回転
 - ・・・などなどやっています。
- 興味があつたら来てくださいネ。

現

在

干

渉

中

日時: 11月24日(土)10:30~14:30
場所: 西1号館1階117号室

西野研究室

研究室公開内容：量子コンピュータ・脳型コンピュータ、取りの歌文法など、研究内容のパネル展示や紹介、デモンストラーションを行います。

公開日時：11/23(金), 11/24(土) ※土曜は展示のみ
13:00-16:00

公開場所：総合研究棟8階エレベータホール周辺

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

福田・田口研究室 西2号館622室

情報科学 + 通信工学 + 宇宙科学 = あたらしいサイエンス

情報通信工学科

福田・田口研究室

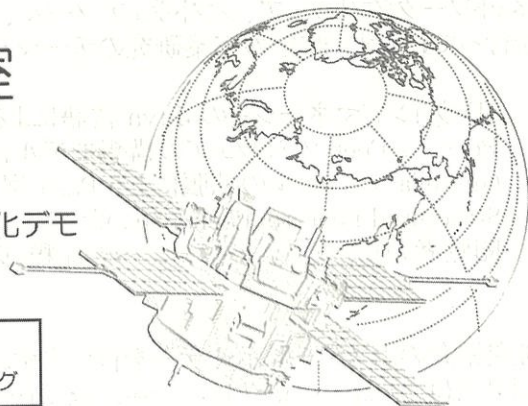
Fukuda/Taguchi Lab.

公開内容

Google Earthを用いた観測データの可視化デモ
etc.

キーワード

人工衛星、超高層大気レーダー、宇宙天気予報、
オーロラ、計算機シミュレーション、数値モデリング

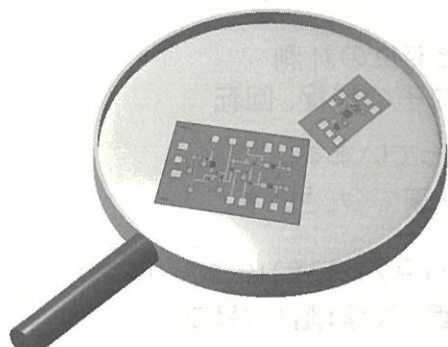


公開日時：11/24 (SAT) & 25 (SUN) 12 PM-15 PM 場所：西2号館6F

本城研究室 西2号館529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

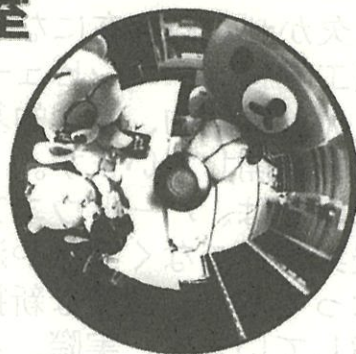
<http://www.mwsys.ice.uec.ac.jp/>

三橋研究室 西2号館729・730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・音声処理・画像処理について、実演を交えながら説明します。

24日(土)10時半～16時半に、
西2号館7階 729・730 まで
是非お越しください。



普通のカメラで撮影した写真 全方位カメラで撮影した写真
情報通信工学科 光・波動信号処理学講座 三橋研究室 西2号館7階 729・730

本多研究室 IS棟535室前

情報システム学研究科 情報システム基盤学専攻
高性能コンピューティング学講座

本多研究室

キーワード：並列処理、グリッド、PCクラスタ、GPU、CELL

公開日時：11月23日(金)・24日(土) 13:00～17:00

公開場所：IS棟 535室前フリースペース

公開内容：研究内容紹介、ポスター展示

Honda
Laboratory
The University of Electro-Communications

研究
室
公開

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。

阿部研究室 西1号館503室

情報工学科 阿部公輝研究室

場所 西1号館503号室

時間 11月24日(土) 25日(日) 両日とも13:30~17:00

内容 研究紹介とデモ

プロセッサ・組込みシステム

2D-DWTの低電力アーキテクチャ/パーセプトロン分岐予測器/低電力キャッシュ/動的再構成可能プロセッサ

安全なコンピューティング

暗号実装/RFIDのプライバシー保護/情報セキュリティシステム/ウイルス対策

ネットワークとセキュリティ TCPの輻輳制御/VoIPの侵入検知/アドホックネットワーク

ワークのセキュリティ対策/高速高精度IDS/異常検知IDS/IPsecの最適化実装

画像処理認識とセキュリティ 高速低歪画像変換/画像認識/動画像への電子透かし

今村研究室 西4号館105室

Imamura Laboratory

今村研研究室公開

平成19年11月23~25日

午後1:00から4:00

西4号館105教室にて数値シミュレーションの
並列計算デモンストレーションを行う予定です

角田研究室 西9号館434室

日時：2007-11-24(土), 25(日) 13:30~16:00

場所：西9号館4階434号室

コンピュータと使いやすさ

Kakuda Human Interface Lab

角田研究室

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

- 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
IT2006、ST2006

- 教育支援システム

SHoes (協調組織学習支援)
教材作成

- Web&ユーザビリティ

Urban (コミュニケーション支援)

研究室公開

電子工学科(E科)

室201 設号4西 室突研研会

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。

岸研究室 西8号館106室(無音室)

♪ 電子工学科 岸研究室 ♪

[1]無音室について

空気中にある物体が音を放射している場合、その音のエネルギーは球面上に広がり戻ってきません。この音場を自由音場といい室内でこの音場を持つ部屋を無音室と呼びます。完結に言えば壁での音の反射の無い部屋です。

[2]岸研究室の研究について

等研究室では、主に楽器の音響についての研究を行っています。最近ではサヌカイトや真鍮製の打楽器振動解析と設計製作、無音室の様子ヴァイオリンとピアノの振動解析とシミュレーションについての研究を行ってきました。研究を通して、楽器における新事実を発見したり、新しい構想の楽器を作ったりしています。

[3]研究室のテーマ

- ① 鈴(りん)の音響・振動特性に関する研究
- ② ピアノ弦の振動シミュレーションに関する研究
- ③ 風鈴の音響特性に関する研究
- ④ カスタネットの音響振動特性に関する研究

[4]展示場所

西8-106 (無音室)



光で光を制御する

上野研究室

公開内容：高周波光パルス発生、ファイバーを用いた光の増幅

研究分野：超高速光通信、高速光ゲートの材料と回路、

公開日時：11月23日(金)、24日(土)、13:00~16:30

場所：西2号館3階 301、302号室

URL：<http://www.ultrafast.ee.uec.ac.jp/>



鎌倉研究室 西5号館501室

鎌倉研究室 公開

場所 西2号館5階501号室

西2号館エレベータを降りて左奥

公開時間 11月24日(土) 13:30-15:30

公開内容 パラメトリックスピーカによる
オーディオスポットライト体験 など

金子研究室 西8号館418室

金子研究室

大学院電気通信学研究科
電子工学専攻

察するインタフェース

目と耳で外界を観察し人間
と同じ様に賢く振舞うロボット



— 場所 —

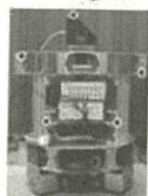
西8号館418号室

— 公開日時 —

11月23日~25日

10:00~12:00

13:00~16:00



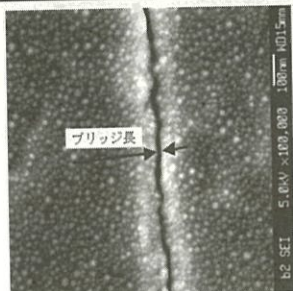
コンピュータ似顔絵

顔特徴・顔印象の解析
類似顔検索、似顔絵描画

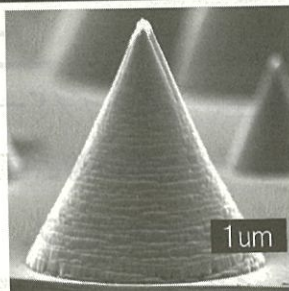
研究
室
公開

小林・宇佐美・水柿研究室 西8号館718室

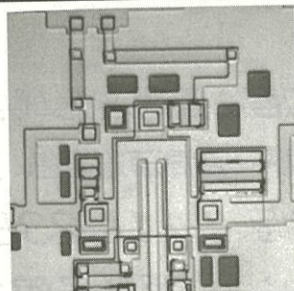
小林・宇佐美・水柿研究室



ジョセフソン素子



SiC 円錐構造



電圧増倍回路

★研究内容についての、デモ実験やパネル展示を行います★

日時：11月23日(金)、24(土) 10:00 ~ 16:00

場所：西8号館7階718号室

長井研究室 西8号館214室

研究
室
公開

Robots That Can Think!! Robots That Can Think!! Robots That Can Think!!

考えられるロボットを目指して
してるんだ！
僕たちを見に来てね！

Open
13:00 ~ 16:00
皆様のお越しを
心よりお待ちしております

長井研は
西8号館 2階 214号室
にあるよ。

DGR-W8214

DGR-W8214

Robots That Can Think!!

長井研究室

Think!! Robots That Can Think!! Robots

野崎・内田研究室 西3号館5階

野崎・内田研究室 西3号館5階

公開時間

11月23日(金) 13:00~16:00

11月24日(土) 13:00~16:00

公開内容

研究内容の紹介

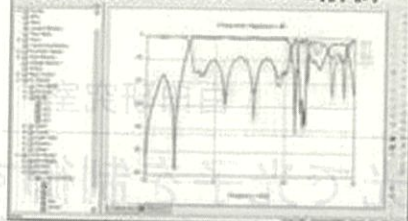
ナノロッド、LED、MOS、
HBT、SPM、EBL

和田研究室 西2号館206・208・226室

In **和田研究室** Out

ワイヤレス通信
と
高周波回路技術

電磁界シミュレータで解析



ネットワークアナライザで測定

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23日(金)、24日(土)、25日(日) 13:00~17:00

公開内容：研究内容の紹介(シミュレータのデモ及び実験室の公開)

研究室
公開

量子・物質工学科(F科)

工学部 東6号館 白田研究室

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。

工学部 東6号館 白田研究室

白田研究室 東6号館622室

光で光子を制御する 白田研究室

研究室 : 東6号館 622室

公開時間 : 11月24日 13:00~17:00

研究内容 : 将来の量子通信において鍵となる技術の一つである単一光子や光子対の発生を、レーザーを使用し、
* ナノ光ファイバー上にガイド・トラップしたCs原子を用いて実現するための研究を行っています。
また、量子ドットをナノ光ファイバー上に付着させ、量子ドットから単一光子を発生させる研究も行って
います。

* ナノ光ファイバーとは、通常の光ファイバーを独自の方法で引き伸ばし、ファイバーの直径を光の波長よりも細い 300~400nm にしたものである。

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。

金森研究室 東4号館3階315室

研究
室
公開

精巧なロボットシステムの構築を目指して

電気通信大学 知能機械工学科

金森研究室

key word : リアルタイム, インテリジェント, 安全安心, 簡素

研究内容 : 三次元位置計測, エンコーダ, 家電ロボット

展示内容 : 機器展示, パネル展示

公開時間 : 調布祭期間中 10:00 ~ 16:00

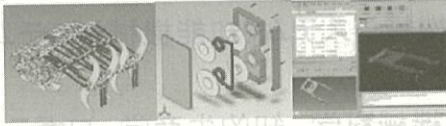
展示場所 : 東4号館3階315教室



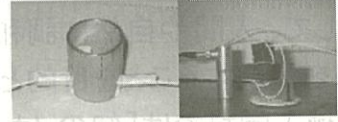
石川・結城研究室

私たちの研究室では、ロボット、自動車、航空機、パソコン、携帯電話などの
“モノづくり”に欠かせない設計に関する研究を行っています。

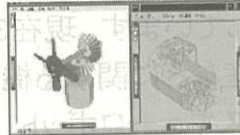
あなたにもロボットや携帯電話の設計ができる！
「設計支援システム」



これで安心！製品の安全性の監視員！
「ヘルスマニタリング用センサ」



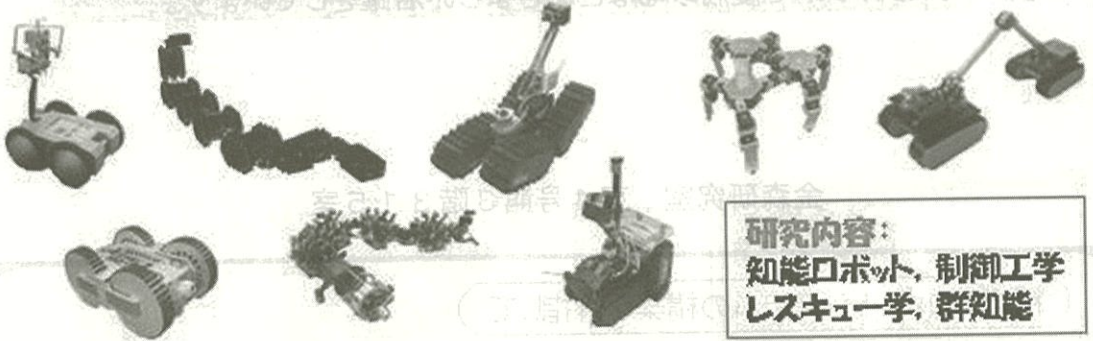
これはおもしろい！！
自動車のしくみが分かる！
図面が描ける！
「設計・製図教育支援システム」



公開場所：東4号館4階420室
公開日時：11 / 23, 24, 25 (12:00～17:00)
お気軽に見学にお越し下さい。お待ちしております。

松野・長谷川研究室 F棟201室

知能機械工学科 松野・長谷川研究室



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：11/24(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！

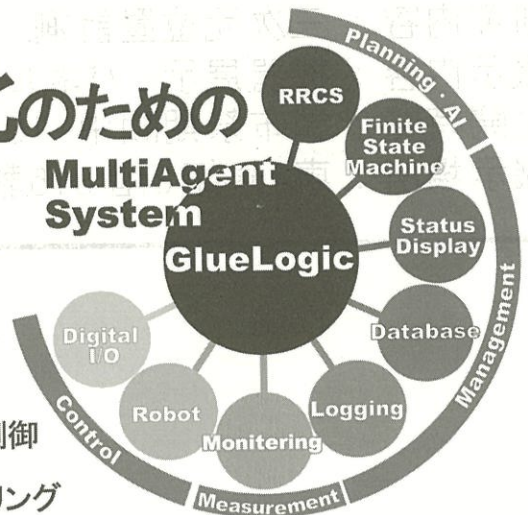
高田研究室 総合研究棟406室

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4階
エレベーター降りてすぐ
- 展示内容

- ・Glue Logic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リング



下条・明研究室 共同研究センター215室
東4号館105、112、307室

下条・明研究室 [オープンラボ] 24日のみ開催

今回下条・明研究室は実験設備を公開いたします。一部の実験機/ロボットにつきましては、実際に動作している姿を見ることも出来ます。下記会場まで是非足をお運びください。

時間

13:00 ~ 16:00

会場

下条研究室 ・ 共同研究センター
215室 - 触覚センサ/HAND/ARM/二足ロボット/人間計測

明 研究室 ・ 東4号館
112室 - ゴルフロボット
・ 共同研究センター
105室 - MFC/ゴルフクラブ振動解析/追尾カメラ
・ SVBL
307室 - 移動マニピュレータ



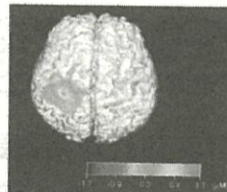
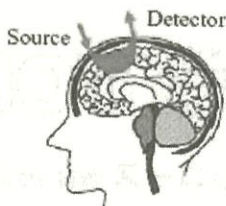
山田研究室 東4号館617室

山田 研究室 **YAD**
UEC YAMADA LAB

脳をみる・血液をしる・細胞をさぐる・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



研究
室
公開

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応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。

研究
室
公開

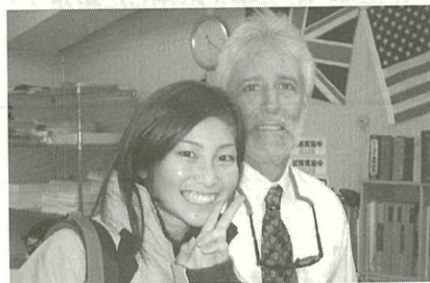
大学院進学 TOEIC・TOEFL対策

TOEIC Test対策お試しコース (無料カウンセリング付)

280分 (70分×4回) **9,870円** → **5,000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

<http://www.tsnet.co.jp/> 042-426-3812



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、学生どおし、学生と教員のあいだで活発な議論がおこなわれる、自由な雰囲気の特徴です。

奥研究室 F棟103室

英語の相談コーナー

奥 浩昭 (英語担当)

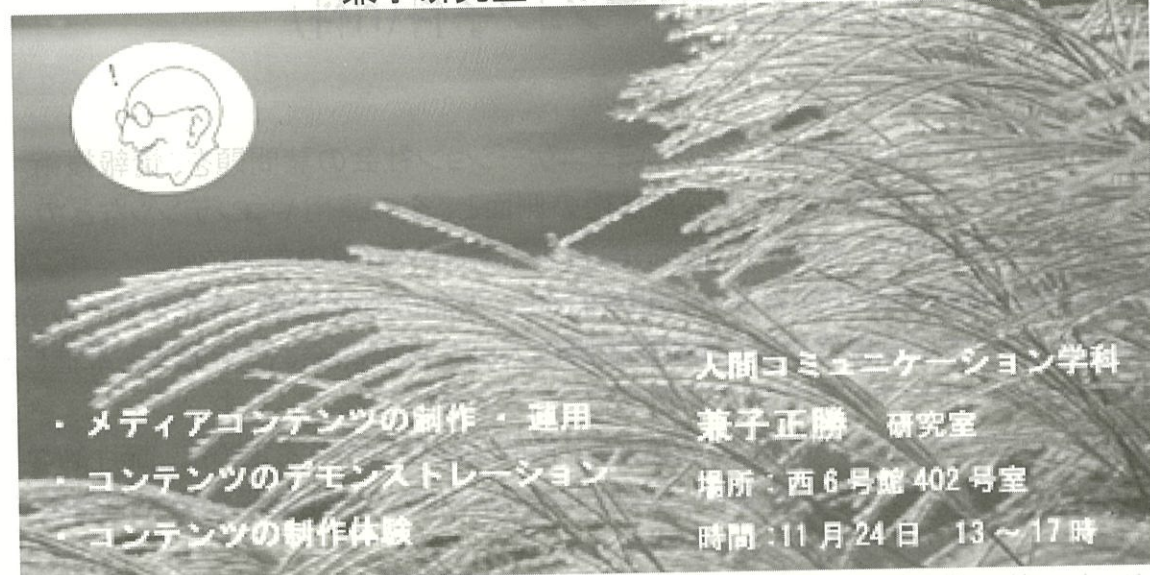
現在の英語学習上の悩み事に答え、大学・大学院・社会に求められる英語力について説明します。合わせて、電通大の英語教育についてもお話しします。

なお、すぐ近くの教室 (F棟103室) では、「英語の発音」に関する体験授業と映画上映会を行います。そちらもどうぞ。

場所：F棟103号室

- 配布資料 (奥作成) :
- (1) 英語のしくみ (基礎編) ・ (実践編)
英語を書き、話すのに役立ちます。
 - (2) 英語の語源グリム (!) の法則
 - (3) 英語一口メモ
 - (4) 英検とTOEIC
 - (5) 日本語一口メモ

研究室
公開



- ・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

人間コミュニケーション学科
兼子正勝 研究室
場所：西6号館402号室
時間：11月24日 13～17時

福田研究室 西6号館501室

私たちは産業革命を発端とする資本主義社会に生活しています。しかし、環境や格差が大きな問題として現在取り上げられています。そして安心できるコミュニティづくりが求められています。私たち国民や消費者の声に応える技術とは何でしょうか？生活者に求められるICT利活用とは具体的に何でしょうか？次の社会に求められるものづくりについて一緒に考えてみませんか？
(背景：インターネットの原型「ARPANET」の構造)

技術は社会と 共に在る。

人間コミュニケーション学科
社会コミュニケーション学講座
福田研究室2007
研究室公開&コロキウム

当日はパネル展示だけでなく
社会を見つめる研究生との交流
参加型の合意形成プログラムが
楽しんでいただける予定です

調布祭期間中 西6-501にて開催予定
※時間・場所・企画などは変更されることがあります。

nexture digital network
Fukuda-Lab.
ICTの次なる社会的インパクトへ。

吉浦研究室 西6号館601室

おいでよ！吉浦研究室 ～情報セキュリティにふれよう～

研究内容	Research Theme
電子透かし	Watermark
デジタル署名	Digital Signature
言語情報開示制御	Risk Management
リスク管理	DCNL
電子投票	Electronic Voting
フィッシング検知	Phishing Detection

場所：西6号館601号室
日程：11月24日(土)13～17時

Yoshiu ab

研究
室
公開



ロボメカパビリオン

開催日：2007年11月24日（土） 10時～17時 **ロボット展示**
 25日（日） 10時～17時 **ロボット展示**
小中学生ロボコン

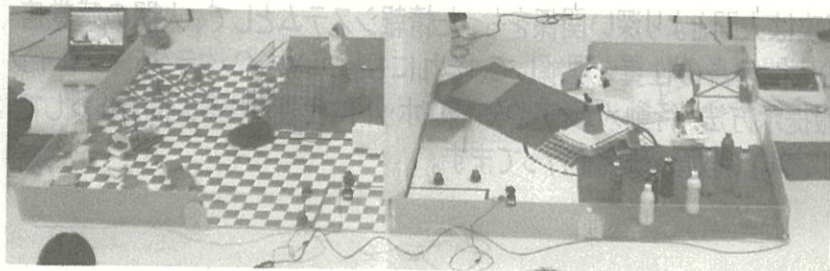
会場：電気通信大学 東5号館341教室
 （東4号館2階玄関よりお越しください）

★ 小中学生ロボコン 「トレジャー★ハンター」

アイデアロボットが
 フィールド内を駆け巡る！
 宝を最初に見つけるのは誰だ！？



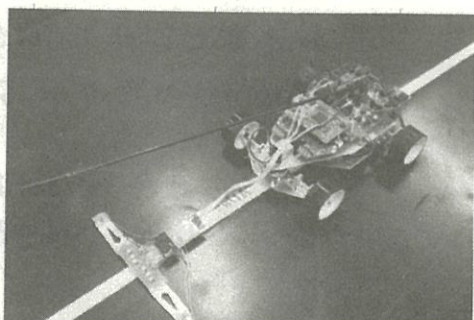
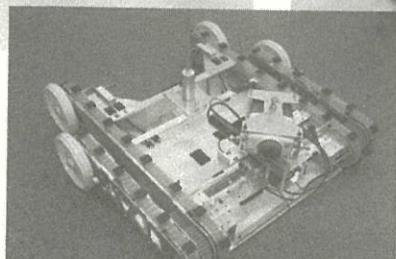
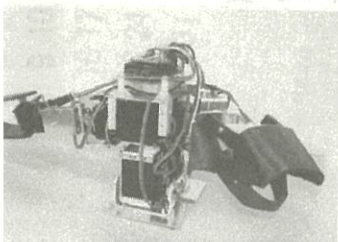
製作風景



小中学生ロボコンのフィールド（暫定版）

★ ロボット展示

ロボメカ工房で製作したロボットの
 展示を行なっています。



大学院 情報システム学研究科

IS紹介・独立大学院

電気通信大学大学院システム学研究科は、広い学習領域と急速に発展しつつある分野を持つ情報システム学にかかわる高度な教育研究を推進しています。この分野の第一線で活躍中の優秀な教授陣を集め、最新の教育設備で、情報システムにおける諸問題の解決に取り組める創造的・積極的な人材の育成をめざしています。

情報システム基盤学専攻 [FS]

情報システムの基盤となるコンピュータシステムは大規模、高性能であり、信頼性が高いものが要求されるようになってきています。情報システム基盤学専攻ではこのようなコンピュータシステムの基盤技術を学問として体系化し、知識として蓄積し、さらなる研究を行います。また情報システムを設計・構築できる技能をもつ研究者や技術者として学術と産業の最先端で活躍できる人材の育成をめざしています。

情報メディアシステム学専攻 [MS]

情報メディアシステム学専攻は人間とより深い関係をもった情報システムとして、人間の感覚・運動系や脳情報処理などの人間自身の性質を理解して、それにもとづいたインタラクティブなインターフェイスや効果的な情報提示方法、行動メディアや知能ロボットに代表される人間と強調して機能する知能システムなどについて教育・研究を行っています。

研究室
公開

出澤・坂口研究室 IS棟4階

人間情報学講座 ～出澤・坂口研究室～ 研究紹介 & デモ

錯視の体験

脳の不思議体験 (プリズム適応)

加速度センサーでCGを動かそう!

1/1000秒の世界 (高速度カメラで撮影)

etc...

日時: 11/23(金)～11/25(日) 13:00～16:00

場所: IS棟4階コミュニケーションスペース

社会知能情報学専攻 [SS]

社会知能情報学専攻は、社会や人の立場から情報システムを考えます。情報システムに関する基本原理の探求や、社会的諸活動(経営、経済、教育、行政、政策、組織など)の理解やソリューションの追求、またこれらの社会的諸活動に対するデザイン的志向を持った研究を行います。またこれらの知識を通して知恵を創出する情報システムの創造や、安心・安全を実現することのできる知識・技術の素養を備えた情報技術者・研究者の育成をおこないます。

田中研究室 P棟518室

大学院情報システム学研究科 経営情報システム学講座

「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

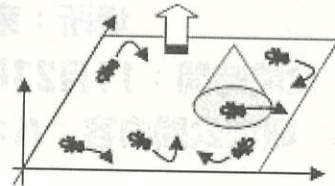
医療事故防止、組織事故、災害情報

2. ドライビングシミュレーターによる認知実験

自動化への信頼とは? 効果的な情報提示とは?

3. 自立分散システム

ありの行動を応用したセンサー群システム



期間: 24日(土)~25日(日)

場所: P棟518号室

デモ&パネル展示

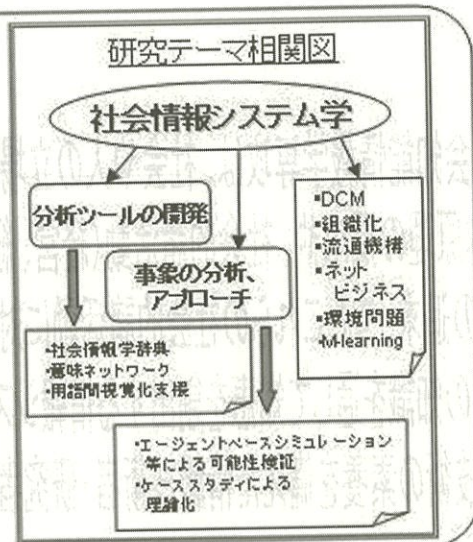
研究室
公開

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:P棟5F, 517
11/23~11/25, 13:00~17:00
(学生部屋 見学も歓迎!:P棟4F, 401)



山本研究室 P棟517室

電気通信大学大学院 情報システム学研究科
社会知能情報学

山本研究室 研究室公開

場所: 東地区 P棟 517教室

公開時間: 11月23日(金曜)~25日(日曜), 10時~15時

研究公開内容: パネル展示, 来場者への口頭説明

研究のキーワード

GIS、都市計画、環境計画、公共選択、市民参加、まちづくり

学生の研究テーマ

- ① 廃棄物問題 (一般廃棄物と地域協働、ゼロエミッションシステム、電子廃棄物処理の国際比較)
- ② GISを用いた研究 (ヒートアイランド現象、ネットワーク解析)
- ③ コミュニティ形成 (地域の福祉支援)
- ④ 企業と環境問題

情報ネットワークシステム学専攻 [NS]

インターネットに代表される情報ネットワーク技術は急速な発展をとげ、社会のインフラストラクチャとして欠かせないものとなっています。また情報ネットワークの利用形態が多様化し、理解やユビキタス社会に向けさまざまなネットワークの検討・導入が行われています。情報ネットワークシステム学専攻では、人と社会が関わるさまざまな情報システムにおける、「コミュニケーションを支える基盤技術」という観点から情報ネットワークの高機能化、高性能化、信頼性の向上などの理論・技術に関する教育・研究を行います。

菅平宇宙電波観測所 総合研究棟屋上

菅平宇宙電波観測所

見学歓迎！ とは行っても調布祭期間中に、長野県上田市菅平までお連れするわけにはいきません。しかたがないので、望遠鏡で星を見せます。出し物は、ほぼ満月の月、天王星、太陽系最速の惑星である海王星です。うしろ二つは「見た」という自己満足ですが、月は目が潰れるほどです。

日時：23 - 25日、17:30 - 20:00

場所：総合研究棟 屋上（10階から階段で）

注：曇っていたら閉店です。

研究室
公開

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。

AWCC(先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター)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。

土星研究組合 西郷隆盛 宮宇平 菅

研究
室
公開

先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター K棟

無線通信の最先端研究を見ませんか？

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23日（金）～25日（日）

公開時間：毎日10時から16時

10th UEC

今回は、記念すべき
第10回大会!

エレクトロニクスコンテスト

会場：東5号館 2階

11/24(土) パネル展示 13:00 ~ 16:00

11/25(日) 作品発表 13:00 ~ 16:00

パネル展示 16:00 ~ 17:00

MAP

今年の課題部門は、
"ディスプレイ"
だって!

早く
行きたい!

Electronics Contest
The University of Electro-Communications

アイディア
あふれる
発明品

調布祭期間 (11/24 ~ 11/25) に同時開催中!

エレクトロニクスコンテストは、文科省「特色GP」後継プロジェクト「楽カ工房」の支援を受けています。

電気通信大学フォーラム 2007



—社会から見える理工系大学を構築する—

2007年11月23日(金)～25日(日)

○フォーラム大学紹介 11/23(金)～25(日)

◆大学講演会

- 11/24(土) 13:00～ 総合研究棟6階 情報通信工学会議室
 第1部 13:00～14:30 「ホテルの光は役に立つ」
 丹羽治樹(量子・物質工学科 教授)
 第2部 14:40～16:10 「日本人と英語の音声 — 聴くこと・話すこと」
 樽井 武(総合文化講座 教授)

- ◆フォーラム特別企画 「第2回UECコンピュータ大貧民大会 UECda-2007」
 11/24(土) 総合研究棟3階

◆フォーラム協賛企画

- ①「第1回UEC杯5五将棋大会 UEC55-2007」11/25(日) 総合研究棟3階
- ②「第10回ロボット・エレクトロニクスコンテスト」11/24(土)・25(日) 東5号館
- ③「歴史資料館特別公開」11/23(金)～25(日) 歴史資料館
- ④「楽しいサイエンス・ミュージアム」「子供発明クラブ/工作教室の紹介」
 11/23(金)～25(日) 創立80周年記念会館 他

- ◆大学紹介パネル展示 総合研究棟1階ロビー
 ◆研究室公開 各研究室

○オープンキャンパス 11/24(土)

- ◆大学説明会 11:00～12:00 B棟2階 202教室 (10時受付開始)
 ◆研究室公開 13:00～16:30
 ◆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(創立80周年記念会館1階)

○地域貢献シンポジオン 11/24(土)

—地域の理科教育をめぐる—

- 第1部 10:00～16:00 場所:調布市立第一小学校
 「流れと遊ぼうコンテスト」(一般見学可)
 —調布少年少女発明クラブ/電気通信大学工作教室

- 第2部 15:00～17:30 場所:東6号館 8階803会議室
 ワークショップ「地域への理科教育:CSRの新しい可能性」
 講演
 1) CSRと大学の地域貢献 福田 豊(人間コミュニケーション学科 教授)
 2) 東芝科学館の地域社会における社会貢献活動の紹介
 小宮 雅紀(東芝科学館館長、小向東芝少年少女発明クラブ副会長)
 3) 学校外での理科教育の支援活動 —企業の社会貢献活動支援を受けながら—
 桑門 聡(豊田理化学研究所理事、刈谷少年発明クラブ会長)
 4) アジレント・テクノロジーの理科教育支援活動
 小西 正之(アジレント・テクノロジー企画・広報部長)
 5) 小・中学校の教育現場から見た地域理科教育
 吉川 光子(前渋谷区立富谷小学校長、手創りサイエンスミュージアム)

○保護者のための就職ガイダンス 11/24(土)

14:00～16:00 大学会館4階多目的ホール

平成19年度 第2回大学説明会 オープンキャンパス



場所：電気通信大学
B棟2階 202教室

日時：平成19年11月24日(土)
11時～16時30分
(10時受付開始)



研究室公開

普段見ることのできない大学の研究室を見学することができます。

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。

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、昨年入試問題も配布します。

お知らせ



電気通信大学

THE UNIVERSITY OF ELECTRO-COMMUNICATIONS

御 案 内

電気通信大学保護者のための就職ガイダンス (第4回)

今年も「保護者のための就職ガイダンス」を開催します。
多数の方の参加をお待ちしています。



- ◆日 時 平成19年11月24日(土)
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

◆進 行

- | | |
|-------------|---|
| 14:00 | 開 会 |
| 14:00~14:10 | 主催者挨拶 就職支援室長 福田 喬 |
| 14:10~15:00 | 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 |
| 15:00~16:00 | 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 042-433-5110

創立80年記念会館リサージュ（アーチをくぐって左、ガラス張りの建物）では、次の展示&体験コーナーがあります。

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

*発明クラブは会員制（次期募集は平成20年2月予定）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。

2階

ミュージアム

23(金)、24(土)、25(日)

- 理科を大好きにしてくれるコーナー
光と波の不思議体験
電通大のロゴを描く振り子
- 科・学・の・遊・び 手作りミュージアム
万華鏡の中に入れてみよう
セッケン膜の立体アート
だまし絵
そのほかにもいっぱい

お知らせ



歴史資料館
にもお立ち寄りください

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、少量のうちに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、グイグイ飲んでいて、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。

保健管理センター
坂口 明

調布祭実行委員会からのお知らせ

ああ～、電陽の文長いわ～↓↓こんなに考えられへんし↓↓

まあそんなこんなでとうとうこの時期がやって来ました。

そういえば、ポーション発売してたなあ。

あっ！？メールきた！！誰からかなあ～？？夏帆ちゃんからだ♪

近年電陽もノーベル平和賞を受賞してもいいんじゃないでしょうか？

また、小泉さんから安部さんに、さらに福田さんに交代して電陽の日本での認識も少しずつ上がってきてるらしいぜ！！

そこで今年の電陽研究会(DYK)での議論の結果を報告します。

第1章 味のしないペヤングを食べた。

第2章 37番が解せない。

第3章 アルゴリズム体操が出来る。

第4章 青い十字キーのゲーム機を作り出す。

第5章 いきなり鉄騎で遊びだす。



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連絡を入れてください。

調布祭実行委員会本部 B棟101号室

Tel 042-498-1109

専ら職員のよき社員を育成する

「この人へは天啓が降りた」といふのが、この人への天啓である

「この人へは天啓が降りた」といふのが、この人への天啓である

「この人へは天啓が降りた」といふのが、この人への天啓である

「この人へは天啓が降りた」といふのが、この人への天啓である

「この人へは天啓が降りた」といふのが、この人への天啓である

「この人へは天啓が降りた」といふのが、この人への天啓である

「この人へは天啓が降りた」といふのが、この人への天啓である

「この人へは天啓が降りた」といふのが、この人への天啓である

協賛企業紹介

本社の業務に貢献する

協賛企業紹介

011-881-8109

地元企業マップ



アイクルコパヤシ

ローソン

らんちたいむ

鯉寿司

甲州街道

電気通信大学

らいおん

旧甲州街道

文第一小

げんき家

サイトハウジング

アイクルコパヤシ

とみや不動産

調布駅

やるき茶屋

東都

一八亭

かれんど
調布メガネセンター

ハルナホーム

トフルゼミナール

東洋エステート

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>

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106周年！
展示在庫500台
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)
営業時間/AM9:30～PM7:00まで

取り扱いメーカー
★ブリヂストン
★ミヤタ
★マルイシ
★ジャイアント
★デキ
★メリダ

調布市小島町1-25-1

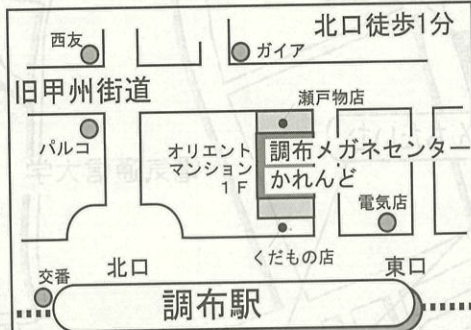
本場南印度カレー
手作りの料理の店

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

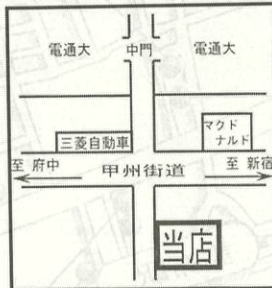
御予算半分の
お値打ち2倍。
即日加工も致します。
使い捨てコンタクト
レンズも扱っております。



042-488-1465

LAWSON マチのほっぴステーション ローソン 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

手作り弁当らんちい

- ◎ 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、大2・4土曜 定休)

ご協賛
企業
紹介

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！

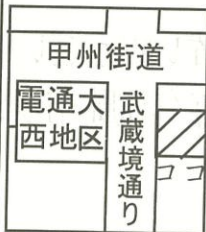
TOEIC Test対策お試しコース(無料カウンセリング付)

280分(70分×4回) 9,870円→5,000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

042-426-3812
<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

スイオン 調布店

営業時間 11:30~22:00
調布市布田1-36-10
TEL 042-481-0601

オリジナルチームウェア

(ウインフレ・スタジャン・パーカー・トレーナー・Tシャツ・ホロ)

のオーダーメイドは…

少数での製作から大口のご注文まで幅広く対応！
豊富な商品数&多様な加工をご用意しております！

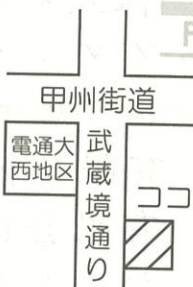
株式会社 カレツジヤード

〒106-0032 東京都港区六本木 3-4-5-106
TEL 03-3582-6918 / 3587-0147
FAX 03-3589-8669
【URL】 <http://www.c-yard.com>
【E-Mail】 webmaster@c-yard.com

ファミリーマート富士見町店

あなたも、コンビニ。

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

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

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~AM 4:00

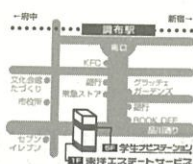
調布市小島町2-46-1 KMビル地下1階

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飛井麗峰ビル5F



TEL 042-489-2200

<http://gakuseiannai.com/>
携帯はこちらから → <http://gakuseiannai.com/>

(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)

ご協賛
企業
紹介

広告掲載企業一覧

調布祭及び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。毎年調布祭へのご協賛ありがとうございます。

- P.19 電気通信大学同窓会 社団法人目黒会
- P.22 東京エレクトロン
- P.31 株式会社とみや不動産
スタジオゼスト
- P.50 トフルゼミナール
- P.68 有限会社サイトーハウジング
有限会社サイクリングコバヤシ
かれんど
調布メガネセンター
- P.69 ローソン小島町一丁目店
らんちたいむ
トフルゼミナール
鯉寿司調布店
らいおんラーメン
株式会社カレッジヤード
ファミリーマート富士見町店
げんき家
ラーメン一八亭
やるき茶屋調布南口店
東洋エステート
- 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。
サイバーリンク株式会社様、ご協力ありがとうございます。

寄付の御礼

第57回調布祭実行委員会

ここに目黒会の協力を得て、10月18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。毎年の調布祭の盛況は皆様の暖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つたことをお詫びいたします。

志田孝宜	佐藤鐵雄	小林初彦	渡辺洋一
荒井英世	小林智枝	船越茂	福井清
飯沼孝	二川義信	関英明	中根一男
大平和忠	丸井祭男	平井雅博	中田章
荻野壽一	富田卓沼	山口一夫	山崎康夫
林龍雄	大河清	椛澤庄栄	松村富雄
川平昇	中尾末雄	高田謙一	大田昇
塩野康幸	館野忠夫	志智健次	宮川久仁夫
榎本健男	柴崎重信	大島仁	藤井正司
本田昌之	亀井慶紀	桑嶋陽一	大川周治朗
清水芳則	福本幸一	小島俊一	指宿力
村岡順	佃宣明	松橋信子	橋本より子
嶋田光夫	青木健次	黒岩正典	古川弘志
細井淳司	新納靖規	木村久男	赤嶺維彦
米田武治	長谷川潤	三谷樗雄	方貝弘実
家永雅夫	黒川宏	大熊直彦	梶谷誠
西澤良也	束原政俊	松浦義就	大山時徳
木村善光	深浦重俊	鈴木康久	渡利勝
番場正志	黒丸展己	向井義仁	

(敬称略・順不同)

寄付の
御礼

お詫び 10月19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。

スタッフ紹介

第57回調布祭実行委員会

委員長 SOLO～瞬極殺～	このゆとりがあああー
副委員長兼渉外局長 HC爆弾	あー、ぶっこわしてえー
総務 アカギ	ぶーんC==（ω）=つざわ…ざわ…
資材局長 ガス雄	ぐうげああー、えげつな。
資材 ほくろ	あー、かゆい、かゆい…
資材 MKL	ん～オーケー、オーケー、まだ…道（の中）程
渉外 イジリー	びいひゃひゃひゃひゃひゃ。
渉外・講堂企画 馬なみさん	私はいつも被害者…
本部企画局長 ヘルシーにゃ	もう知らねっ！
本部企画 K大先生Y	食事はいつもおかしなのさぁ
講堂企画局長 素人・D・ティナー	一人で寝たい…寒い…
青空劇場局長 ウツディー	うんとねえ、えつとお、ああ、まあ、
青空劇場 何パオー	ああ、ああ、ああ、ああ、ああ、ああー、
会計局長・本企 Ω	うっひょー、たばこ吸いに行こ！
編集局長 キャベツ	Oっせい仕事してるうー？
編集 7	ここ、犬の霊が出るんだぜ…

～親愛なる一年生たち～

トンキチ 豆アフロ ハグリツト 二代目オリエンター ロンブー トリプルカウンターアタック 長盲パイ 宮本武蔵
 メタボン 五右衛門 ムーディ 雪駄 無店労使 誠ジャンパー 駿台 夢遊病 乙カレー氏 かがみん おっさん3
 PSP 名倉 背が高くて目が細い シンヤ氏 琉球スーツ 辛酸なめこ ゆずっこ もうムリぼ おめでとう友達
 マツタケ

京王線調布駅西口5番ホーム

活動限界まで180秒

誰にでもできる簡単な軽作業です

完全出来高制・経験者優遇 昇級あり
社員採用可

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/花田

Gレンジャー急募！

ビッグブリッジの戦いによって二人の犠牲者を出したGレンジャー。残ったメンバーはそれぞれの道を歩んでいた。

G・Aはゆとり磨きがかかり、G・Oは言語能力がますます強力に、G・Rの舌技にいたってはもはや神の域に達するという…しかし、次々と水道から現れる使徒に手を焼くGレンジャー。緊急事態と判断したGレンジャーのブレイン達はGチルドレン達を集め、新たな戦士を生み出すという結論に至った…。

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
泪模女子大学・同短期大学部
大学祭実行委員会の皆様
洵沢女子大学・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57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 手塚 啓 様 (電気通信大学)

第57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57回調布祭実行委員会のみんな

編集後記

男の戦い

注意※決しておたくではありません。ただ純粹にパチンコ、スロットで勝ちたいだけです。

花：いやあ〜、終わりましたね〜。

一：ほんと

鬱に至る
仕事、そして

その分タバコがおいしかった・・・

花：いや意味通じてないから！

一：やり遂げた自分に

(10調に)

おめでとう



調布祭パンフレット

1951年11月

2007年11月

編集者

発行者

印刷所

初版発行

第57版発行

花田俊匡 末原一成

第57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

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

エコロジー&エコノミーなイベントサービス。

㈱エコクラフトは、経済的で無駄のない、環境にも配慮したあくまで等身大のイベント制作・企画にこだわります。
たとえば学園祭の舞台はなんと¥0から。
宣伝カーなら¥50,000から。
プロレスリングなら¥108,000から。
学生イベント、企業展示会から、野外イベント、CM製作まで、お客様のニーズにフィットしたサービスをご提供いたします。



好奇心 × エコ

求む!!アルバイト&スタッフ大募集。

㈱エコクラフトでは現在、アルバイトやスタッフの募集をしています。
実際に自分の手で、ものづくりに関わりたい方。
イベントの現場で実力を発揮したい方。
若いスタッフの活気あふれる会社で、
一緒に大きな夢をお客さまに提供してください。
その喜びがキミの宝物になります。

応募条件

イベントに興味がある人、
物作りが好きな人。元気で明るい人。
学歴不問です。
自動車運転免許お持ちの方は
優遇します！

仕事内容

大道具制作、什器製作。
イベント会場制作。
宣伝カーの運行。
Web&チラシなどのデザイン。
および、それらの営業。

報酬・待遇

アルバイト…時給800円～
社員…総合職で、経験や技術により相談
(半年毎に昇給審査あり)

労災・健康保険・年金・退職金・社員寮
その他各制度充実

まずはお気軽に、ご連絡ください。
短期のバイトからでも体験可能です。
TEL:042-513-6167 (担当:ふち)
Email:info@ecocra.com

(株)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！



認定・承認されたTLOとして電気通信大学の研究成果を
世に出すお手伝い、技術移転をおこなっています。

- * TLO…Technology Licensing Organization
- * 承認TLO(経済産業省・文部科学省)、認定TLO(文部科学省)

「知的財産本部に出す発明届出書の書き方がよくわからない…」



強い特許にするための書き方のコツ、アドバイスいたします！

「企業や研究機関で仕事をしてみたい」

人材派遣も行ってまいりますので、ご登録いただければ
色々なお仕事をご紹介します！



「ベンチャーを興すことに興味があるんだけど…」



経営ノウハウのサポートをいたします！

産学官連携コーディネータ、特許流通アドバイザーがご相談に応じます。
メールや電話での予約がおすすめです。

★学生のみなさんからの相談をお待ちしております！★



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>