

二〇一三年十一月二十二日（金）～二十四日（日）

電気通信大学

第六十三回

調布祭

一期一宴

お問い合わせ 調布祭実行委員会

042-498-11109



第63回調布祭 開催おめでとうございます！
本年度も青空劇場・C棟前ステージを担当しています

BASS ON TOP

学園祭の全てを、お任せ下さい！！

大規模音響、ステージ照明、舞台設営、ゲストアーティスト手配、お笑い芸人ライブ
テントや模擬店備品のレンタルなど、ベースオントップなら学園祭の“全て”をお任せ頂けます！！

ベースオントップは様々な音楽活動をサポートしております

音楽スタジオ STUDIO VOX

中野サンプラザ店 20 Room

高田馬場店 11 Room

池袋北口店 8 Room

池袋西口店 15 Room

LIVE HOUSE

吉祥寺 CLUB SEATA キャパ600人

大塚 Deepa キャパ250人

株式会社ベースオントップ 東京事務所

TEL.03-5942-9540 〒164-0001 東京都中野区中野 4-2-13 JR 中野北口富士ビル 8F

露店マップ

→露店の詳細は p24 ~へ!

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| ① 少林寺拳法部
(射的) | ⑩ 競技麻雀部 (ドーナツ) | ⑳ 会計委員会
(カステラ焼) |
| ② 水泳部 (焼きそば) | ⑪ 軟式庭球部 (タコス) | ㉑ 体育会スキー部 (餅) |
| ③ バドミントン部
(豚汁) | ⑫ バドミントンサークル
(串焼き) | ㉒ ATT (多摩せんべい) |
| ④ LTA (クレープ) | ⑬ バレーボールサークル
(串カツ) | ㉓ 松濤館空手道部
(肉まん) |
| ⑤ ワンダーフォーゲル部
(じゃがバター) | ⑭ 弓道部 (お好み焼) | ㉔ 新入生歓迎実行委員
(串カツ) |
| ⑥ 文芸・文学総合研究会
(機関誌の販売) | ⑮ U.E.C.wings
(電鳥サンド) | ㉕ 体育会アーチェリー
(鳥の鉄板焼き) |
| ⑦ 硬式野球部 (焼きそば) | ⑯ 硬式庭球部 (焼きそば) | ㉖ 木田研究室
(石狩鍋) |
| ⑧ ハブとマンガース
(サターアングギー) | ㉚ 夜間主執行委員会
(焼き鳥) | ㉗ 電気通信大学グリー
(塩焼きそば) |
| ⑨ たまあ~ず
(たこやき) | ㉛ ICES
(多国籍料理) | ㉘ I Kyama RC
(焼きとうもろこし) |
| ⑩ スキー愛好会
(今川焼き) | ㉜ 執行 10・12 有志
(煮麺) | ㉙ 電気通信大学合気道
(クレープ) |
| ⑪ 古典ギター部
(ハッシュドポテト) | ㉝ 執行委員会 13
(チョコバナナ) | ㉚ Passage
(バルーンアート) |
| ⑫ NEETs (じゃがバター) | ㉞ 執行委員会 11 有志
(豚汁) | ㉛ 第 62 回調布祭実行
(飲み物とおつまみ) |
| ⑬ バレーボール部
(おでん) | ㉟ M 科有志 (すいとん) | |
| ⑭ 演劇同好会 (豚汁) | ㊱ 下条・明研究室
(わたあめ、りんご飴) | ㊲ ボランティア推進 |
| ⑮ SkyBeans
(肉巻きおにぎり) | ㊳ 準硬式野球部
(カルビフランク) | |

本部 本部

i 案内所

☎ 公衆電話

♻️ ゴミステーション

🚬 喫煙所

🚲 駐輪所

劇場

C棟前ステージ



オープンキャンパス

ミニSL

イライラ棒

声優TalkShow

創立80周年
記念会館
(リサーチユ)

正門

甲州街道

至新宿

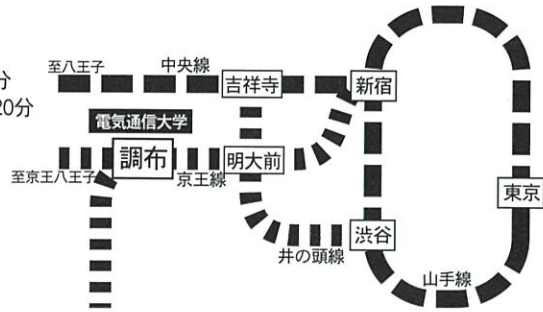
Campus Map

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

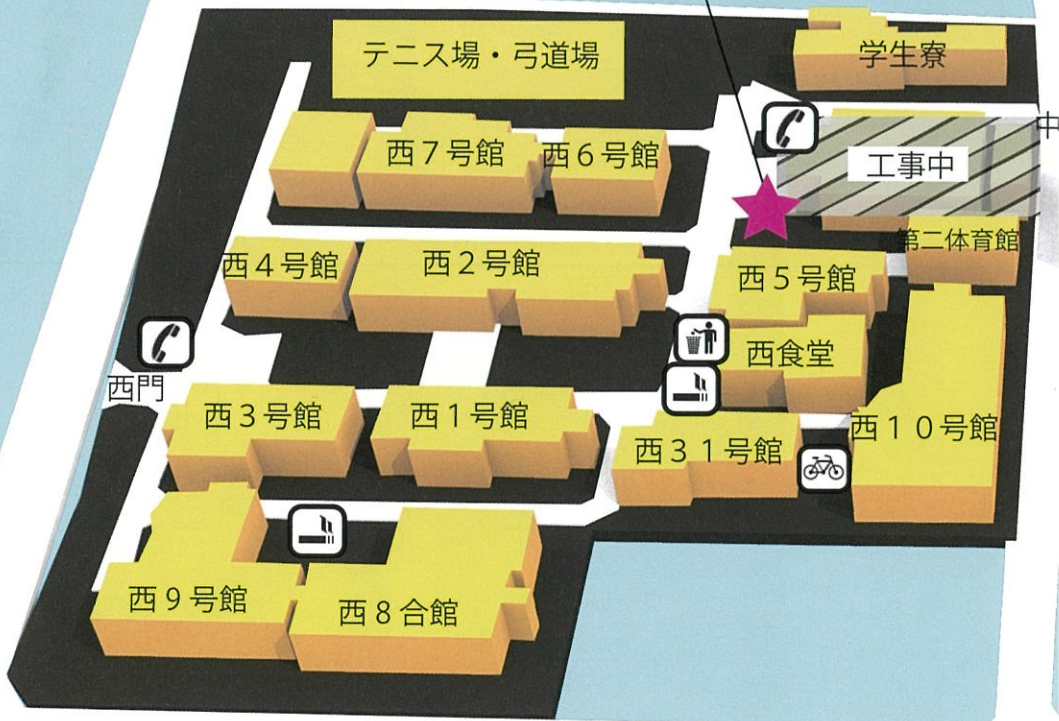
- ・JR吉祥寺南口（小田急バス）
新川，市役所経由調布行き〔吉06〕
- ・JR三鷹駅（小田急バス）
調布行き〔鷹56〕



青空

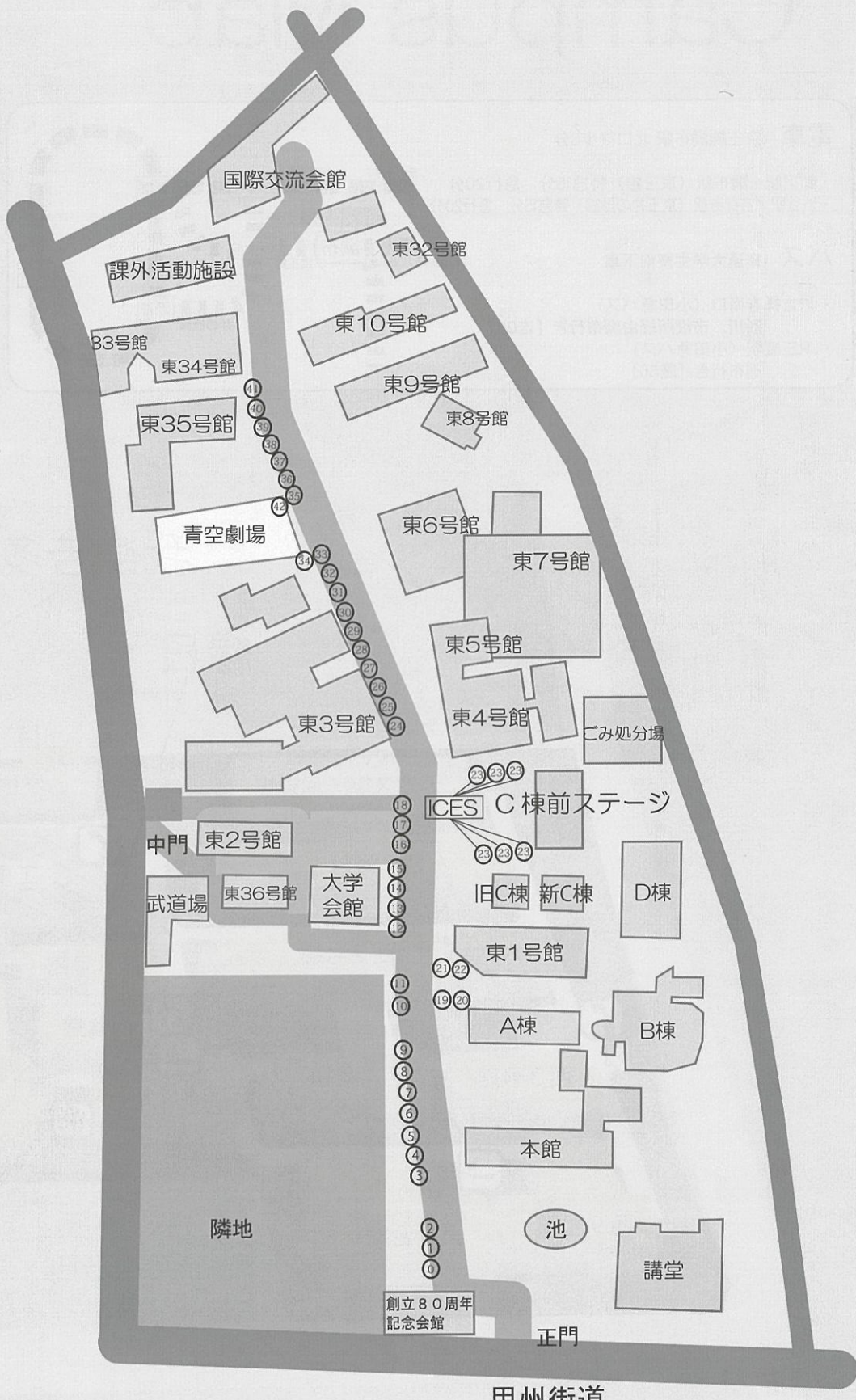
我楽苦多市

縁日



至府中

子)
)
会上級生
部
クラブ
部
委員会
部



甲州街道

CONTENTS

- P 2 挨拶と注意
- P 6 ステージ企画タイムスケジュール
- P 10 声優Talk Show 2013 in 調布祭
- P 12 本部企画紹介
- P 17 就職ガイダンス、
オープンキャンパス
- P 20 おまけ券企画
- P 24 露店紹介
- P 30 ステージ出場団体紹介
- P 32 教室展示紹介
- P 41 研究室公開情報
- P 69 広告協賛企業紹介
- P 73 スタッフ紹介
- P 74 編集後記

調布祭のアプリが出来ました！
右のQRコードまたは調布祭HP
(<http://marucho.cyberlinks.co.jp/>)
よりダウンロード出来ます



第63回調布祭へ向けて

挨拶

タイムテーブル

特集

露店

ステージ

教室展示

研究室公開

その他



電気通信大学学長 梶谷 誠

調布祭の時期になりました。今年は10月初旬まで夏の日々が続き、相次ぐ台風の襲来のもと、秋の長雨を省略して、急に秋が深まりこの調布祭の季節が訪れました。

さて、この祭には近隣の市民の方々、電通大に縁の方々、電通大への進学に興味をお持ちの方々、さらにはこの祭のいくつかの企画に特に関心をお寄せの方々など多くのそして多様な方々が来場なさいます。学生達はこの祭に様々な企画を準備しています。ご来場の皆様にはそれぞれにこの祭での出会いや再会、イベントへの参加などを学生達とともに楽しんでいただきたいと思います。そして、この祭がUEC-電通大の学生達と皆様とのふれあいの良い機会となればと望んでいます。

さらには、UEC-電通大の調布祭がその名に相応しい調布の街の「まつり」になっていくことを願っています。

調布祭でUnique & Exciting Campus を体験してください。

今年は、電気通信大学創立95周年にあたります。1918年に、我が国初の無線通信技術者養成機関として「無線電信講習所」が開設されたのが本学のルーツです。

100年も経たないうちに、無線通信技術は専門家のツールから一般の人々が気楽に使える身近な存在に発展しました。その技術から人材育成までを一貫し支えてきたのが電気通信大学です。

しかし、無線通信の本質はその技術にあるのではなく、通信によって行われるコミュニケーションという行為にあります。人々にとっても、社会にとっても自然界ですらコミュニケーションが全ての基本であるとする新しい科学技術の概念を、本学は「総合コミュニケーション科学」として提案しています。

コミュニケーションはリアルであることが必須で、いかに通信技術が進歩しても、電話やメールだけでは成り立ちません。直接生身の人が会うことの意義を実感できる「一期一宴」を調布祭で！



電気通信大学副学長 安藤 清



第63回調布祭実行委員会委員長

粕谷桃伽

本日は第63回調布祭にご来場頂きありがとうございます。調布祭実行委員会長の粕谷桃伽です。(○調の天使だから全然怒ってなんかないですよ、(;▽;)ノ)さて、今年度のテーマは“一期一宴~One Life, One Chofusai~”です。このテーマは四字熟語『一期一会』から取りまして、一生に一度しか出会えないと思えるぐらいすばらしい調布祭にしようという意味と調布祭における人との出会いを大切にしようという意味を込めてこのようなテーマにしました。

今回は初めての女性の委員長ということで私自身もドキドキですが、この調布祭を通して皆様がかげがない大切なモノを得られれば私たちも嬉しく思います。

また、電通生、大学関係者の方々、近隣住民の方、協賛頂いた企業の皆様、そしてご来場者の皆様あつての調布祭であると思っております。

では、皆様が一生涯一度のトキに出会えますよーに☆

執行委員会委員長

山本翔平

偉そうに腕組みしてますが、別に偉い人ではありません。電気通信大学学友会執行委員会委員長山本翔平です。

さて、待ちに待った調布祭がやってまいりました。催し物を提供する立場で参加する人、特に何もせずぶらぶら楽しむ人、今年こそはスマブラ大会で優勝するんだと猛特訓をした人、自分のサークルの宣伝をしようと露店を出店する人、いろんな人がいると思います。どの立場に立ったとしても、この調布祭は“祭り”であることを忘れないでください。そう、祭りです。祭りは楽しむものです。

楽しいが正義

昔、偉い人がそんなことを言っていたような気がします。

祭りは楽しんだ者勝ちです。準備に苦しんだかもしれませんが。辛いこともあったかもしれませんが。その苦しみを楽しみに運元して倍返ししてやりましょう！みなさんのワクワクを凝縮したエネルギー、期待しています！

特集
牛集
露店
孝室屋
研究室
その他



ATTENTION



ご来場の皆様へ



本祭期間中は通常設置されているゴミ箱は封鎖されております。調布祭実行委員会が設置いたしましたゴミ箱をご利用ください。



大学構内は喫煙所を除き終日禁煙となっております。喫煙される際は最寄りの喫煙所をご利用ください。



許可のない車両は校内に入ることができません。また、本学周辺は駐車・駐輪が禁止されております。ご了承ください。



本祭期間中は露店などにより道幅が狭くなり、歩行者との接触の恐れがあるため、校内での自転車の走行を禁止しております。ご通行の際は自転車を押してお通りください。また、駐輪される際は調布祭実行委員会が設置いたしました駐輪場をご利用ください

ご協力お願い致します。

何かお困いなことがございましたらお近くのスタッフジャンパーを着たスタッフまで気軽にお声かけください。

調布祭実行委員会本部 B棟101号室

TEL:042-498-1190

飲みすぎ・飲ませ過ぎはやめよう！

新人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。この麻酔作用は大腦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がおこります。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。さらに増えると大腦皮質ばかりでなく、生命維持活動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、まだ酔っていないからと言って、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、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。**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。このような場合は、**放置せずに保温に気を付けながら観測し、異常を感じられ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いわれています。これは遺伝子で決定されているので、訓練して増えるわけではありません。強い人に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りに酔い調布祭を楽しんでください。

食中毒を起こさないように！

大学祭での飲食物の販売で食中毒が起こったと報道されることがあります。これは、保健所の指導に従わずに、作り置きしたものを販売したためであることが多いようです。

作り置きはせずに、十分加熱することが大切です。

時には自分の手まで加熱して火傷をする人もいますのでご注意を！

ステージ企画

TIMETABLE 11月22日(金)

青空劇場

C棟前ステージ

青空劇場		C棟前ステージ
	10:00	
Passage	10:30	
	11:00	
フットサル愛好会	11:30	Passage
	12:00	
管弦楽部	12:30	管弦楽部
	13:00	
	13:30	
モダンジャズ研究会	14:00	Street Dance 同好会
	14:30	
フォークソング部	15:00	
	15:30	Passage
	16:00	
ビンゴ大会	16:30	
	17:00	
	17:30	
	18:00	
器楽部	18:30	

挨拶

タイムテーブル

特集

露店

ステージ

教室展示

研究室公開

その他

青空劇場

C棟前ステージ

Passage

軽音楽部

管弦楽部

アカペラ大会

ビンゴ大会

Re:Cord Breaker
2013

10:00

10:30

11:00

11:30

12:00

12:30

13:00

13:30

14:00

14:30

15:00

15:30

16:00

16:30

17:00

17:30

18:00

18:30

味一番コンテスト

管弦楽部

Street Dance 同好会

Passage

ステージ企画
TIMETABLE 11月24日(日)

青空劇場

C棟前ステージ

挨拶

タイムテーブル

特集

露店

ステージ

教室展示

研究室公開

その他

青空劇場		C棟前ステージ
けっけズ	10:00	合気道部
	10:30	
ウインドアンサンブル オーケストラ	11:00	
	11:30	QUIZ DENTU ACADEMY II
	12:00	
管弦楽部	12:30	
	13:00	空手道部
	13:30	
GoodComing	14:00	管弦楽部
	14:30	
	15:00	
ビンゴ大会	15:30	Street Dance 同好会
	16:00	
	16:30	
	17:00	
	17:30	A Tribute to the BEATLES
ミスコン	18:00	
	18:30	Passage

青空劇場 L I V E

Good Coming



11/24(日) 13:00~
at 青空劇場

PROFILE

2012年2月29日 SonyMusicRecords より、デビューシングル『仲間 (アニメ「銀魂」エンディング曲) / 桜、咲き誇れ (「洋服の青山」テレビCMソング)』をリリース。デビューと同時に福岡県八女市の『八女市茶のくに親善大使』に任命される。2012年6月20日 2nd シングル『明日に (松坂桃李主演映画「グッドカミング〜トオルとネコ、たまに猫〜」主題歌)』 / Stay with me (松坂桃李、トリンドル玲奈出演の「CEDAR CREST」テレビCMソング)』をリリース。2012年10月3日 3rd シングル『君想う唄 / ours ~ボクらの足跡~ (菅田将暉主演映画「王様とボク」) 主題歌』をリリース。2013年2月配信限定デジタルシングル『R is ma all (福岡カスタムカーショー 2013 CMソング)』をリリース。2013年10月2日に 1st アルバム「Good Coming One」のリリースを控え、現在東京、地元福岡を行き来しながら精力的にライブ活動展開中。

声優Talk Show

11月24日(日)

12:00 開場 / 13:00 開演

井上 和彦

渡辺 久美子

会場：電気通信大学講堂 ※指定席

チケット：学内販売 1000円 ※一般の方も来校頂ければ購入可能

プレイガイド販売 1200円 ※イー・プラスにて販売

当日販売 1500円 ※当日券は前売り券の販売状況により

発売しない場合があります。

※チケットは無くなり次第、販売終了となります。

※未就学児(6歳未満)は保護者1名につき1名のみ、

膝上鑑賞が可能です。6歳以上はチケットが必要となります。

※オークションなどで購入されたチケットでの入場は認められません。

2013 in 調布祭

主な出演作品

- ・『ジョジョの奇妙な冒険シリーズ』
カーズ
- ・『夏目友人帳』 ニャンコ先生
- ・『NARUTO- ナルト -』 はたけカカシ
他



主な出演作品

- ・『犬夜叉』 七宝
- ・『ケロロ軍曹』 ケロロ軍曹
- ・『WORKING!』 白藤杏子
他



本部企画



11/24 (日)

18:45~

青空劇場

UEC ガールズコンテスト

講堂にて23日15時開催決定！！

～あなたの投票が結果を決める～

日時: スマブラX 11/23(土) 11:00~14:00
 ポケモンXY 11/24(日) 11:00~17:00
 場所: 情報基盤センター3階

ピンゴ

22日	23日	24日
15:45 ~	15:15 ~	

場所: 青空劇場

いざ、運だめし!!

イライラぼう

みんなでイライラよ!

日時 11/22、23、24

場所

味コ



11/23
10:00-12:00

@旧C棟前
ステージ

麻雀大会

場所:西食堂
日時:11月22日(金)(1日目)
9:00~

special guest
SMELLMAN

アカペラ大会
11.23(sat) 14:30~16:00
@青空劇場

QUIZ DENTUACADEMY II

24日11時、C棟前で開幕!!



緑日企画

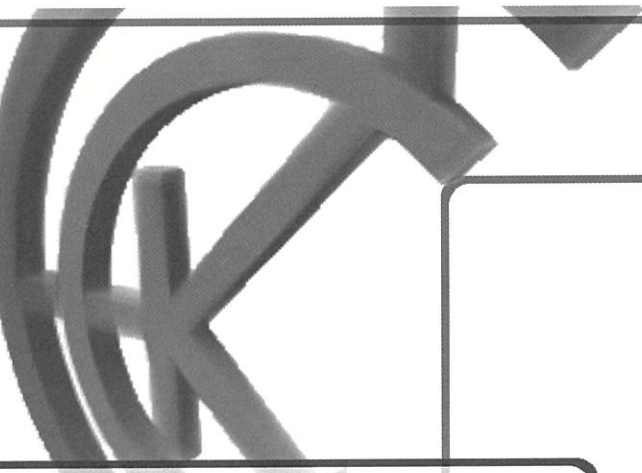
場所：西五号館付近

ボーリング・わなげ・ヨーヨーつり
・ポップコーンがあるよ!

ぜひあそびに来てね★



第16回 エレクトロニクスコンテスト



11月24日(日)
10:00~17:30

**独自性あふれる作品を
多数展示しています！
ぜひ足をお運びください！**

場所

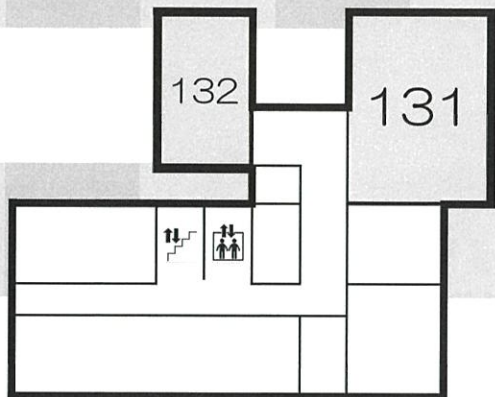
東5号館 2階



西8号館 1F

西 8-131 - ポケモンだいすきクラブ

こちらではポケモンXY・BWでの
ゲームの対戦、カード、
64ミニゲームなどを
行っています。
ガチ勢から初心者
の皆さんまで大歓迎です！



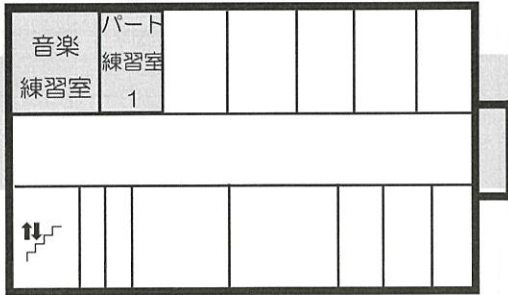
西 8-132 - 非電源ゲーム研究会



第二体育館

フォークソング部

課外活動施設 2F



音楽練習室 - 器楽部

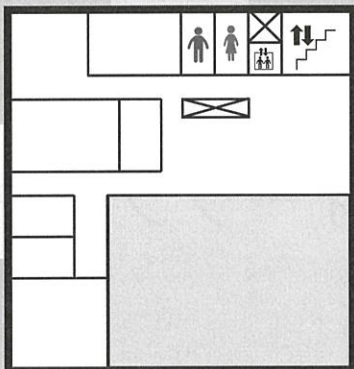
器楽部です！アニソンから洋楽まで、演奏するライブをしています！
 来ていただいた方にはドリンクサービスで大歓迎です！
 気軽にサークル棟 2 階音楽練習室までお越しください。

パート 1 練習室

UEC techno

大学会館 4F

シンセデザイン研究部



LABORATORY OF
 SYNTHESIZER
 DESIGN!

11/15

私たちのシンセデザイン研究部が
 作ったステージで
 ぜひ気軽に
 遊びたい！

研究室公開

調布祭期間中に、電気通信大学の事を
広く知ってもらうために、一部の研究
室を一般向けにも公開しています。
実際に最先端の科学技術を体験できる
研究室もございますので、
ぜひ、おこし下さい。

P42～ 総合情報学科 (J 科)

P46～ 情報・通信工学科 (I 科)

P52～ 知能機械工学科 (M 科)

P55～ 先進理工学科 (S 科)

次世代の研究をその目に焼き付けよう

総合情報学科

社会における各種情報機器の開発・普及、多様な情報メディアの発展、情報活用領域の拡大、情報への各種脅威といったように情報環境は変化し続けています。このような状況の中で総合情報学科は、「人と人」、「人と社会」、「人と環境」のコミュニケーション高度化を通じた社会の発展を目指し、情報メディア、経営工学、情報セキュリティを主対象として、情報技術の幅広い活用分野を開拓し、それらを展開・発展させる技術者を養成します。本学科では、3年次以降は「メディア情報学」、「経営情報学」、「セキュリティ情報学」という専門コースに分かれ、各種の情報活用技術に重点をおいた実践的な教育を受けます。

メディア情報学コースは、情報技術を基礎とした豊かで快適な情報メディアの開発と応用を教育研究します。映像・音声・触感などの情報処理を用いた五感メディア、人工知能技術を用いた知的メディア、どこでも使える社会的メディアなどを学びます。

経営情報学コースは、情報技術を活用し企業で経営科学を実践するための方法論を教育研究します。経営工学分野の中で、数理、情報、人間を教育の柱として位置づけ、企業のマネジメントシステムや情報システムの開発・運用を学びます。セキュリティ情報学コースは、安全な社会をめざし情報セキュリティ技術の開発と応用を教育研究します。コンピュータのハード・ソフト、ネットワーク上の個人情報、メディアの著作権などの、情報処理を駆使した各種の保護対策技術を学びます。

情報セキュリティにふれよう!!

研究内容

デモ展示中

- * Facebookやmixi, Ustreamを安全・快適にする仕組み
- * 暗号をかけたままで任意の検索が可能なデータベース
- * Webサイトや通信相手の認証, 成りすましの防止
- * 音楽や映像の著作権保護と電子透かし

- * スマートフォンとビッグデータのプライバシー保護
- * Twitterから履歴書のゴマカシを見抜く技術
- * 未知のウィルスを挙動の観測によって検知
- * 虹彩や声紋などの生体情報による人の識別



←ゼミ合宿の風景→



西6号館 6階 601号室

総合情報学科・専攻

市川研究室

私たちの研究室では、無数のワイヤレスセンサを地球規模でネットワークングすることを目指して、新しいネットワークアーキテクチャを研究しています。

場所: 西3号館215号室

日程: 11月23日(土) 13~17時



崎山研究室

総合情報学科

セキュリティ情報学コース

UEC The University of Electro-Communications

崎山研究室では、暗号理論・情報理論から暗号の安全性を研究する太田・岩本研究室と協力し、暗号実装/暗号理論両面から、次世代のセキュリティシステムがどうあるべきかを追求しています。

研究内容

- ・ 暗号システムの実装/耐タンパー性評価
 - ・ サイドチャンネル解析(SCA: Side-Channel Analysis)
 - ・ 暗号回路の高速実装, 性能評価
 - ・ 次世代ハッシュ関数実装時の性能評価
 - ・ 暗号回路の高速化, 省リソース化, 省電力化
 - ・ 新しい社会を築く暗号システムの開発
 - ・ PUF(Physical Unclonable Function)
 - ・ 相互認証RFIDチップの開発
- などなど...



研究室公開: 11月22(金), 23(土)

場所: 東3号館 718, 720教室

時間: 13:30~16:00

太田・岩本研, 崎山研合同説明会

11月24日(日) 16:00~

場所: 東3号館718教室

対象: 研究室配属希望学生

<http://sakiyama-lab.jp/>

西野・若月研究室

自然のメカニズムをお手本に未来のコンピュータを創る！

場所：東3号館 8F 公開日時：11月22日（金）



23日に行われる
UECdaもよろしく
お願いします



公開内容

各研究テーマについてのパネルセッション

研究テーマ

ゲーム情報学 量子 ロボット 高性能計算
量子ゲーム ICT教材 自然言語処理 OSS

太田・岩本研究室

総合情報学科
セキュリティ情報学コース
太田・岩本研究室HP: <http://ohta-lab.jp/>



太田・岩本研究室では理論的な側面から暗号の研究を行っており、主に以下のようなテーマを扱っています。実装を軸に研究を進める崎山研と協力し、現実的なモデルで安全なセキュリティシステムの構築を目指します。

- プロトコルの安全性評価
 - 計算量的/情報理論的安全性証明
 - ハッシュ関数への安全性評価
- 新しい暗号プロトコルの開発
 - 要素技術：公開鍵暗号，秘密分散法，etc...
 - 応用：電子オークション，電子マネー，etc...
- 機能・効率の追求
 - 高性能，高安全性を持つ暗号プロトコル
 - 高速，軽量なアルゴリズム設計

研究室公開 : 11月22(金), 23(土)
場所 : 東3号館 718, 720教室
時間 : 13:30~16:00

研究室配属希望学生対象
太田，崎山，岩本研究室合同説明会
11月24(日) 13:00より開催！

織田研究室

公開日：11/22, 23 11:00~16:00

東3号館 8階 リフレッシュルーム



ソフトウェア部品

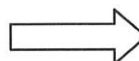


要求



MSSS

自動合成



高信頼ソフトウェア

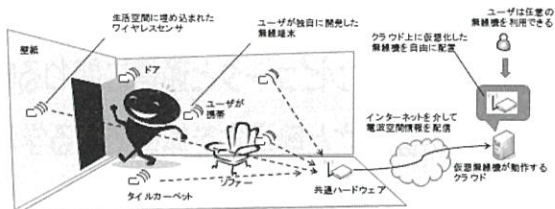
ソフトウェアで実現したい機能(要求)の正しさを保証し、これを満たすアルゴリズムを過去の資産を活用しながら自動的に合成する開発手法を研究しています。

川喜田研究室

総合情報学科・専攻

広帯域の電波情報を量子化した電波空間情報から稼働中の無線システムを自動的に検出する技術の研究を行っています。
(研究室公開は市川研と合同で行います)

場所：
西3号館215号室
日程：
11月23日(土)13~17時



総合情報学科
メディア情報学コース

柏原研究室

知識を増幅するためのテクノロジー



キーワード

学習支援、研究活動支援、体験増幅支援

学習工学、教育、タブレット端末に興味のある方、ぜひ一度お立ち寄りください！

場所：西3号館 3F 305号室
公開日：11/22(金)、11/23(土)
公開時間：13:00~16:30

情報・通信工学科

情報・通信工学科は、コンピュータと通信に関わる幅広い工学の分野の中で、ハードウェアとソフトウェアの面白さと奥深さを体感できる学科です。例えば私たちが使っている携帯電話について考えてみましょう。

そこに使われている技術は、

- ◎ ウェブ閲覧やメール送受信といった応用ソフトウェア技術
- ◎ それらを高速で安全に動作させるための基本ソフトウェア技術
- ◎ 音楽を臨場感たっぷりに聴くための音響処理技術
- ◎ より美しい写真や動画を楽しむための画像処理技術
- ◎ 高速かつ省電力で動作可能な無線通信回路技術
- ◎ 信号を高品質かつ安定・安全に伝送するための変調・復調方式や通信システムとネットワーク技術
- ◎ そしてこれらを基礎からささえる最先端の数値計算技術

など、携帯電話に限っても極めて広範な分野にわたるものです。これらのすべてに本学科は関わっています。さらに、情報・通信を含む科学技術の応用の基盤となる数理科学・計算科学なども学ぶことができます。

本学科では、幅広い研究分野から自分の主たる専門分野を定め、さらにプラス α の関心を持てる分野を見つけ、それらを融合して、新たな技術を創出することが出来る学生の育成を目指しています。今回公開している研究室は、情報・通信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・通信工学科に興味を持っていただければ嬉しく思います。

大木研究室 Oki Laboratory

未来のネットワーキング技術を開拓

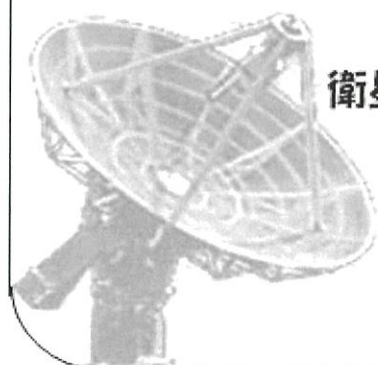
最先端のネットワーキング技術の
デモンストレーションを行います。

日時: 11月23日(土) 13:00-16:30

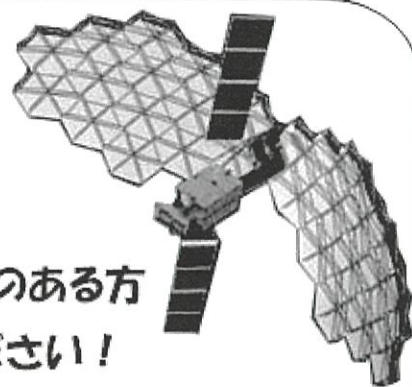
場所: 総合研究棟7階701号室右側

宇宙・電磁環境研究センター

富澤研究室



衛星、宇宙、無線に興味のある方
ぜひお立ち寄りください!



研究室公開日程

11月22日(金)~24日(日) 13:00~16:00

西2号館6階 617号室にて

龍野研究室 シミュレーション物理

情報・通信工学科 情報数理工学コース

西4号館(西キャンパス西門前) 6階 毎日 14:00~17:00

銀河やオーロラを始めとする、プラズマや流体の理論計算と数値シミュレーション、
高速化、関連ウェブアプリの作成などを行っています。計算機は、1階の計算機室に

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

- より無駄なく…(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・エネルギーを伝えるために…

公開場所: 西1号館5階514号室(西1-514)

公開時間: 13:00 ~ 16:00

(<http://www.mwsys.cei.uec.ac.jp/>)

鷺沢研究室 西2号館517

日時

・11/23 Sat. 10:00~12:00 13:00~18:00

・11/24 Sun. 10:00~12:00 13:00~18:00

内容

- ・機械学習・パターン認識
- ・BCI(脳コンピュータインタフェース)
- ・質疑応答



視覚や聴覚を用いたBCIのデモを実施する予定です(午後)
興味のある方は是非訪問してください。

研究室HP → <http://wasip.cei.uec.ac.jp>

情報・通信工学専攻 矢加部研究室

メインテーマ

6ポートコリレータ型ベクトルネットワークアナライザ(VNA)の開発

6ポート技術を用いた高周波計測装置の
新たなニーズへの挑戦

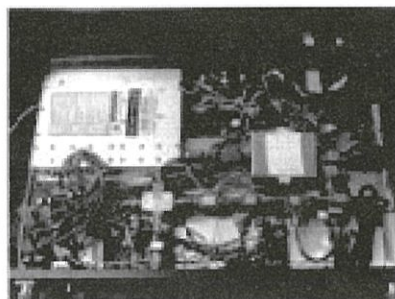
公開場所: 西2号館7階723号室

公開日時: 11月23(金)~25(日) 13:00~16:00

公開内容: マルチポートコリレータ型VNA

デモンストレーション及び展示

矢加部研究室webページ <http://www.mwitech.ice.uec.ac.jp/>



高橋弘太研究室

場所: 西2-629

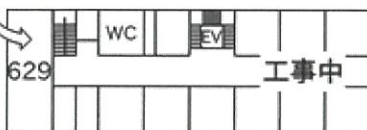
- ✓ 音に興味のある人
- ✓ 信号を処理したい人
- ✓ ものづくりが好きな人



音声



改修完了につき
新装OPEN!



音の信号処理



音楽



音響



公開日時

11月22日(金) 13:00-16:00

11月23日(土) 13:00-17:00

卒研配属希望の学生は是非、いらしてください!

日時: 2013-11-23(土), 24(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

Human Computer
Interaction

角田研究室

Kakuda Human Interface Lab.



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

- ・新入力方式、装置
HandHelm
RunSAM
Fricks
- ・教育支援システム
SHoes (協調組織学習支援)
- ・Web & ユーザビリティ
Urban (コミュニケーション支援)
- ・快適な音楽鑑賞のためのインターフェース

社会を元気にするセンサネットとデータマイニング

情報・通信工学科 沼尾研究室

センサネットとマイニング技術の統合による、日常生活に密着した ITC 技術とその応用に関して展示します。

- 消費電力波形による家電製品認識
- Wi-Fi プロローブ要求を用いた携帯端末の位置推定と追跡
- RFID を用いた姿勢検出による高齢者見守りシステム

場所: 西9-806 公開日: 11/22(金), 23(土) 公開時間: 11:00~17:00

情報科学 + 通信工学 + 宇宙科学 = 新しいサイエンス

情報理工学部 情報・通信工学科

田口・細川 研究室

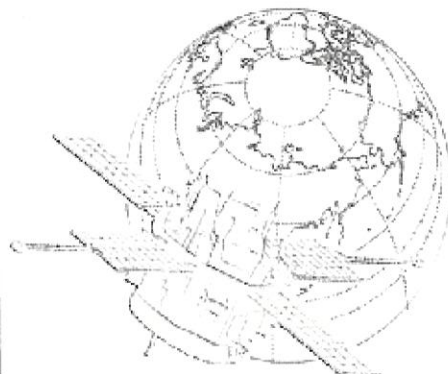
Taguchi / Hosokawa Laboratory

公開内容

オーロラ 3D 可視化, 宇宙観測データ可視化デモ etc.

キーワード

人工衛星, 大型レーダー, 宇宙天気予報,
オーロラ, 数値シミュレーション, 数値モデリング



公開日時: 11/23 (土) 11時 - 17時, 場所: 西 31 号館 2F

芳原容英研究室 西2号館 8階 829号室

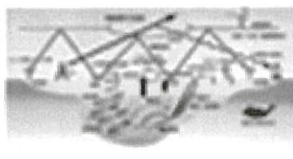
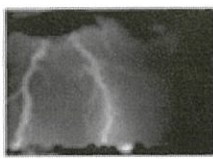
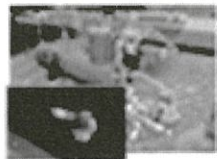
～電波で安心・安全な社会へ～

本研究室では、地上観測ネットワークや人工衛星を活用した地球宇宙電磁環境の持続的及び
観測的研究を行っています。特に、電波観測を用いた高層気象や地圏等の自然現象の監視及び
予測手法の開発を行っています。国際宇宙ステーションミッション(COSMOS)にも参加しています！

宇宙天気

異常気象

地震予測



公開日時

11/22(金) 23(土)

11時 - 16時

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

- Web ページ再訪問支援に関する研究
- Web ページ推薦を用いたページ分類と収集システム
- Web 閲覧に基づいた閲覧傾向の擬人化
- 任意の Web ページに対するコメント投稿集約システム
- Kinect を用いたプレゼンテーションの振り返り支援

研究紹介のポスター展示やデモを行います。(11/23(土) 13:00 - 17:00)

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

情報・通信工学専攻

中山研究室

参加してくれた小学生には
景品もあるよ！

ちょっと未来の教室体験を行います。

体を使って勉強するよ。

11月23日 11時～15時

11月24日 11時～14時

場所：西9号館 4階 405号

知能機械工学科

本学科・専攻は、「総合コミュニケーション学科」の創造と実践を目指す情報理工学部・研究科の教育・研究の一翼を担い、知的制御・情報工学を組み込んだ「知のメカ」を創造する技術者・研究者の養成を目的としています。

本学科・専攻は、ロボットのメカと知的制御、脳による機械の操作を行うインターフェース、マイクロロボットファクトリ、感覚情報のセンシングと処理、VR技術など、知的で人間と共生できるロボットの創出について学ぶ先端ロボティクスコース、機械設計における計算機支援、創造的加工法の開発、材料の強度と破壊の物理、流体に関する数理と制御、計算力学と数値シミュレーションなど、機械システムの設計開発に関する先端的基盤技術の創出について学ぶ機械システムコース、制御・計測、信号処理技術を核として、自動車、航空宇宙機の制御、高度レーザーシステムの構築、人間との適合を図る、生体情報処理など、賢くて人間にやさしい先端システムの創出について学ぶ電子制御コースの3コースから構成されています。

また、本学科の学生は、ロボメカ工房や電子工学工房など学生が主体となって活動するものづくりの実践の場に参加することができ、ロボコンなどの各種コンテストに参加してめざましい活躍をしています。

金子研究室

大学院情報理工学研究科
 知能機械工学専攻

— 場所 —

西8号館517号室

— 公開日時 —

11月22日～24日

(10:00～12:00)

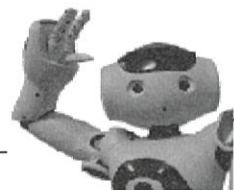
13:00～16:00)

・コンピュータ似顔絵師
 ～顔特徴・印象の解析・合成～



・人間的に振舞う、賢く親しみやすい
 知能ロボット

等の研究をしています！



知能機械工学科 ロボット要素工学分野 金森研究室

精巧なロボットシステムの構築を目指して

エンコーダ、三次元測定、家電ロボット

<公開内容>

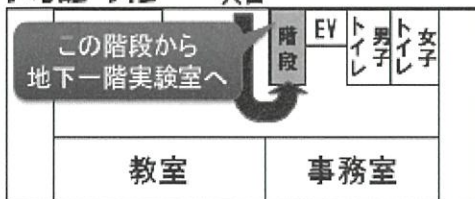
- ・パネル展示
- ・エンコーダを用いたロボット動作実演
- ・楽器演奏ロボットの動作実演
- ・家電ロボット展示

情報理工学研究科 知能機械工学専攻

桐本研究室

西1号館1階

入口



研究テーマ

- ・地震災害等による地表面変化検出レーダ
- ・自律型ロボットセンサのための近距離レーダ
- ・非侵襲生体・非破壊計測レーダ
- ・不要レーダ信号抑圧技術

これら研究を進めるための
 特別な実験室を公開します



説明会日程

【11月22日(金)】
 13:00～
 16:00

【11月23日(土)】
 13:00～
 16:00

長井研究室 西8-809

知能システムに関する研究
を行っています

研究室紹介&ロボットデモ

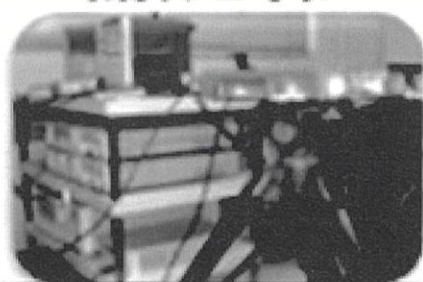
13:00~16:00

稲葉研究室

レーザ変位測方式・信号処理アルゴリズム

- 公開内容
- ・研究内容紹介
 - ・開発機材展示
 - ・応用研究紹介
 - ・実験デモ

公開場所 田地区 田3号修繕室
 公開日時 11/27(金) 13:00~16:00
 お待ちしています!



非破壊検査

アコースティック・イメージ

オシロスコプとか
カメラ(ジャンプ)

教育支援

システム

良いエンジニア
育てたいとお(ママ)

設計支援

環境もんだい
考えたいとお*

場所: 東4-420

時間: 22-23-24日

13:00~18:00

石川・結城研究室

先進理工学科

自然界の真理・原理を知る「理学」とその真理・原理の技術への展開を図る「工学」が統合された「理工学」から先端的な科学技術が生まれます。

先進理工学科・専攻は「理」に基づいた「工」の視点で、本学が担う「高度コミュニケーション科学」の要素である「電子工学」、「光エレクトロニクス工学」、「応用物理工学」、「生体機能システム工学」の教育と研究を行います。

学部教育では、最初に理工学の基盤となる物理学、化学、生物学の基礎とその解析方法としての数学を学び、その後、4コースに別れて専門分野を学びます。卒業研究や大学院では、学生・院生が主体的に研究に参加して実践的な問題解決能力を養います。

急速に変転する専門分野で、新たな知見を世界に発信し、専門的知識と国際的視野に基づいて創造的活動を行う人材を育成します。

今回公開している研究室は、先進理工学科の研究室の一部ですが、最新の研究や技術に触れるいい機会だと思います。研究室公開を通じて、先進理工学科に興味を持っていただければ嬉しく思います。

情報理工学部 先進理工学科

岡田 研究室

西2号館 4階 417, 421号室

公開時間：11/22(10:00~17:00), 11/23(10:00~16:00)

[研究内容] バイオとナノフォトニクスの融合がテーマ
生体を工学に応用した分子素子・バイオ素子を光で作る生体のナノ構造を観察するなど『バイオ』と光子を使ったナノテクノロジー「ナノフォトニクス」を融合して新分野の開拓をめざしています

- 光受容性タンパク質を用いた視覚機能光センサー作製とロボットビジョンへの適用
- ラマン分光による地球最古のバクテリア（高度好塩菌）
- タンパク質膜を用いた非古典光の発生と応用

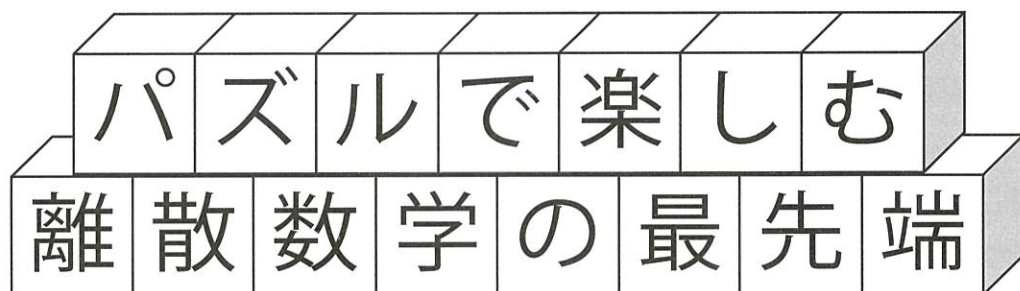


レーザー光源

高度好塩菌の培養



情報理工学部 情報・通信工学科 岡本研究室



こどもからおとなまで楽しめるはずです

11/22 (金) と11/23 (土) の11:30 ~16:00 西4号館の2階

先進理工学専攻

宮本研究室

光情報処理と先端光計測

日時 11月23日 土曜日

場所 東6号館 617号室

時間 11:30~16:00

先進理工学科 山口浩一 研究室

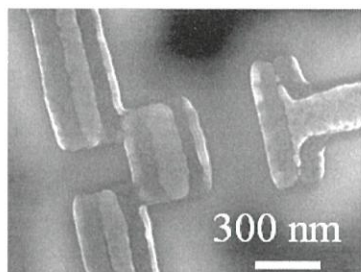
『 ナノメートルサイズの粒(量子ドット)の魅力 』

公開時間：13:30～16:00， 公開場所：西8号館706号室

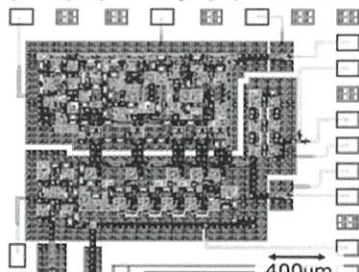
内容：半導体結晶のナノメートルサイズの粒に電子を閉じ込めると、その電子は量子力学の世界の不思議な性質を示します。その性質を利用することにより、超低消費電力で超高速の半導体レーザー、高い電力変換効率の太陽電池、量子暗号通信に用いられる単一光子発生器、生体細胞を高分解能で観察できる光源など、これからの人々の暮らしや社会に役立つデバイス(素子)への応用が期待されています。

山口研では、その魅力的な『量子ドット』を高品質で精密に作製できる技術を開発しています。特に、量子ドットの高均一化や高密度化では世界トップレベルです。どうぞ、山口研の学生さん達の説明を聞いて下さい。実験の様子ビデオも用意する予定です。

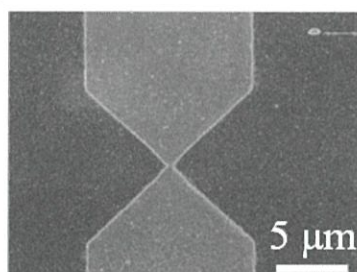
水柿 研究室



単一電子デバイス



超伝導集積回路



高温超伝導デバイス

☆ パネルを用いた研究紹介、浮き磁石の実験を行います ☆

公開時間：11月22日(金)、23日(土) 13:00～16:00

場所：西8号館 7階にて行います

公開タイトル： 創薬システム工学

研究室名： 先進理工学科 瀧研究室 (<http://tkl.pc.uec.ac.jp/>)

場所： 東6号館8階809/819号室

公開時間：14:00～15:00

公開内容：創薬を目指し、電通大発の独自システムを基礎開発しています。病気の種類を問わず、様々な疾患の予防・治療・診断に役立つ、そんな「一般性」のある創薬システムを作りたいと考えています。実験真っ最中のラボを公開します。

田中(勝)研究室

☆環境を意識した材料機能の開発と応用

安全・安価な材料を用いた環境に貢献する科学技術を研究。
実験装置を公開し、以下について概略説明いたします。

1. 安価な方法による機能性炭素膜(DLC)作製
2. 可視光/酸化物半導体を用いた環境浄化
3. レーザーを用いた微粒子、薄膜作製

公開日時: 11月22, 23日(金, 土) 14時—16時

場所: 西2号館 429室

情報理工学部 先進理工学科

渡辺・張研究室 西2号館 4階 417・421号室

公開時間: 11/22(10:00~17:00), 11/23(10:00~16:00)

[研究内容]レーザーと光の新機能・極限技術がテーマ

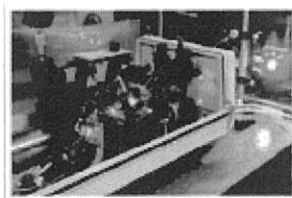
レーザー工学、非線形光学量子工学など

レーザーと光の先端的制御・計測技術をもとに新分野開拓



量子相関実験系

短波長光源開発



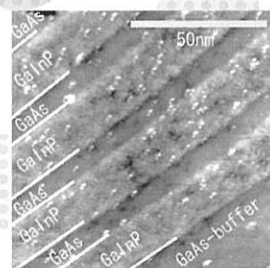
- 短波長(200nm以下)コヒーレント光源開発
- 半導体レーザーの周波数安定化
- レーザーの超低雑音化
- 光の量子的な性質の解明(量子干渉・量子相関)

みんな来てね!!

野崎・内田研究室

～研究内容～

太陽電池やLEDの高機能化などに期待されるナノロッド、TVやケータイに欠かせない透明電極の改良・低価格化、フラッシュメモリの小型化・新発光素子を目指すナノクリスタル、HBTの高性能・高集積化、SPM装置を用いたナノ構造の観察、特殊な粉末を用いた超薄型・フレキシブルなMOSの作成、高周波動作が可能なGaN MOSの新開発等々行っています



詳しい内容は...

11月22日(金) 23日(土)

13時~17時

東31号館 2F

<http://www.w3-4f5f.ee.uec.ac.jp>

小野研究室

☆半導体材料を用いた光・エネルギー変換システム

安全・安価な材料を用いたエネルギー変換素子の開発。
実験装置を公開し、パネル等で説明致します。

1. 半導体電極を用いた光・エネルギー変換
2. 半導体薄膜作製装置

公開日時：11月22,23日(金・土)14時～16時

場所：西2号館 429号室

無線通信の最先端研究を御覧いただけますか？

山尾研究室・藤井研究室・唐沢研究室・石橋研究室

一般公開

先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター
(AWCC)

場所：東10号館 3,4階

公開日：11月22日(金)～23日(土)

公開時間：13:00～17:00

AWCC

全学科履修可能科目

全学科の学生が履修することが出来る科目についての説明を行っています

情報工学工房

Information Engineering Laboratory

> when

11月 23日 (土) 10:00~16:00

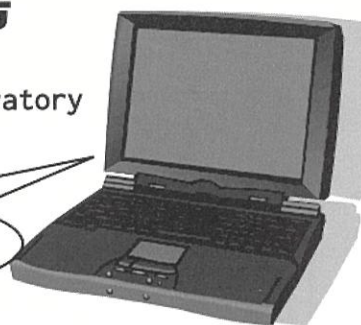
> where

東5号館 2階 241教室

Hello, world!

> what

情報工学工房は、プログラミングを通して技術を学び、ソフトウェアとしての「ものづくり」の面白さを体験する科目です。会場では学生が開発したソフトウェアに関する展示を行います。



電子工学工房 展示



全学科共通の
選択科目である
「電子工学工房」で
学生が作成した作品
を展示します

東5号館2階241教室
11月23日10~16時

ゼミ・サークル合宿ができる宿泊施設を探すなら

合宿旅行.com

<http://www.gakuyokuryoko.com/> 合宿旅行.com (新着)

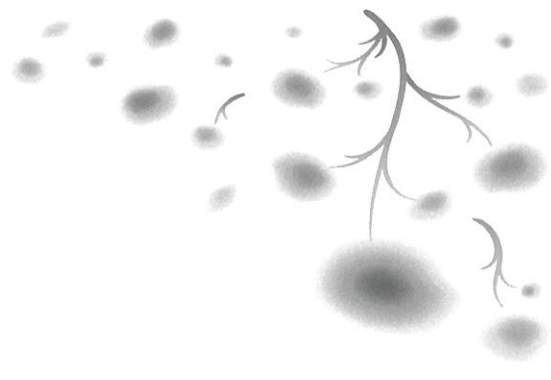
合宿旅行.comのメリット

- ① 合宿先をどこでも探す!
- ② 利用料や予約料が安い!
- ③ 設備が充実した合宿先!

ご独自の検索に
各種ガイドプレゼント!

合宿先を探すなら
TEL 03-3292-0489

毎日コムネット INTERNET SERVICE



本場南インドカレー
手作り料理の店

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

北口徒歩1分

西友 ● ● ガイア

旧甲州街道

瀬戸物店

パルコ ●

オリエントマンション 1F

調布メガネセンター
かれんど

電気店 ●

くだもの店

交番 ● 北口 ● 東口

調布駅

<http://www.megane-off.com>

調布メガネセンター

御予算半分の
即日打ち上げ
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

いつもご利用ありがとうございます。



Shinko Syoten

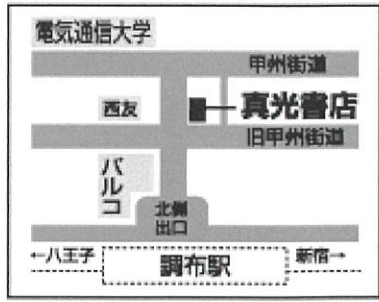


株式会社 真光書店

北口本店: 182-0024 東京都調布市布田1-36-8
TEL.042-487-2222 FAX.042-487-2385
(京王線調布駅北口徒歩1分)

真光書店 検索

<http://shinkosyoten.co.jp/>



年中無休(年始を除く) 平日10:00~22:00 休日・祝祭日10:00~20:30

挨拶

タイムテーブル

特集

露店

ステージ

教室展示

研究室公開

その他

調布店限定クーポン

使用期限 2013.11.15▶2013.11.30

すた丼&生姜丼

100円引き!

(ミニ丼は除く)

お持帰り

OK



すた丼 630円

伝説の一杯と言われるのには、
それなりの説がある。
限られた者のみが作り得る、
秘伝のタレ。
他に類を見ない圧倒的な、
ボリューム。
繊細で爽快、それが「すた丼」。

伝説の
すた丼
屋

SUTADONYA

すた丼屋が放つ『牛』火ニユ一
大好評 販売中!
次なる牛も乞で期待!!

天神通り
調布店

042-486-7870

各種お持帰りできます
お電話での注文承ります!



ステーキ丼 880円



ハラミ焼肉丼 780円



無料!古本市の開催
学生・OB・OGの交流テーブルを用意



目黒会事務局
創立80周年記念会館「リサーチ」内

電気通信大学 同窓会 目黒会

URL:<http://megurokai.jp>

E-mail:info@megurokai.jp

オイルシール会社あります! 総合部品メーカー

NOK

国内も海外も 車にも携帯電話にも あらゆる世界で“NOK”

NOK株式会社

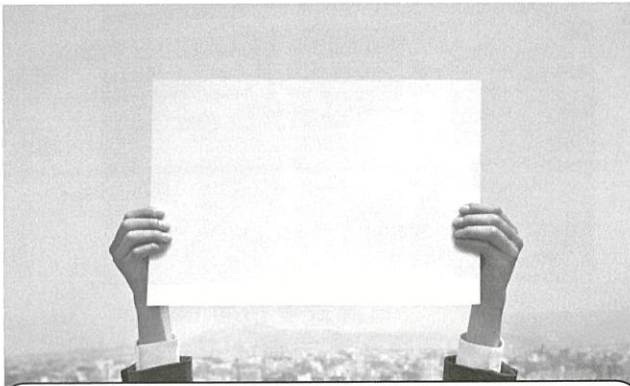
〒105-8585 東京都港区芝大門1-12-15 TEL : 03-3434-1739

URL : <http://www.nok.co.jp/> E-mail : saiyou@po.nok.co.jp

事業内容/オイルシールを始め各種シール製品、工業用機能製品、メカトロニクス・エレクトロ製品等の製造販売他



人と社会に快適テクノロジー
共同カイテック株式会社



せっかく就職するのなら、誰もが、誰かの役に立ちたいと思っている
**キミは 誰に
どんな「快適」を届けたいのだろうか？**



←安全で安定した電気を供給するために、大電力用の電力幹線を造りました。
今では、国内シェア80%に迫るまでにご利用頂いています。



ただ見るだけじゃない、手間いらずな屋上緑化を開発したら、都内で屋上の芝生を走り回る小学生が増えました。

手作り弁当らんちたいむ

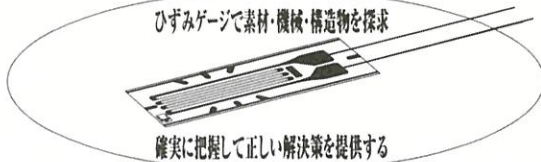
- ◎ 15時～ 400円以上大盛りサービス
- ◎ am10:00～pm7:00

ご予約電話番号
042-485-7559

(日曜・祝祭日、土曜定休日)

計測と制御を通して“安全と安心”の提供で
社会に貢献する“技術創造企業”

ひずみゲージで素材・機械・構造物を探求



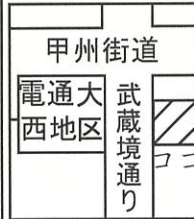
確実に把握して正しい解決策を提供する

Sensor, System, Solutions

株式会社 **共和専業**

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

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

快適空間・快適生活。みんなを快適住人に。
大(株)とみや不動産

調布・府中のお部屋検索なら

快適住人

www.kaiteki-jyunin.com

〒182-0024 東京都調布市布田1-26-10 TEL.042-483-0039

OPEN 10:00 / CLOSE 19:00 / 定休:水曜日

調布で創業49年…私たちに任せください



麻雀打つならシャカロビン!!!

SYSTEM

フリー 0.5-5-10
一般 (学生含) ¥400

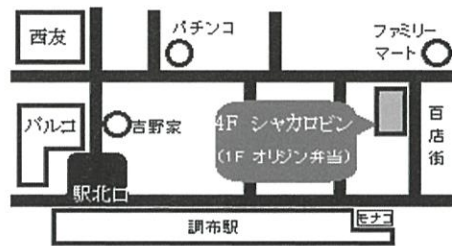
セット (1卓/1時間)
学生 ¥400 ~
混合 ¥1000 ~
一般 ¥1400 ~

☆0.2始めました!
☆アルバイト募集中!
(電通大生多数在籍)

地域最安値、点数計算不要
セットのお客様も大歓迎!!
STAFF一同お待ちしております☆

TEL 042-487-1010

※18歳未満入店禁止



電通大より1番近い教習所♪♪自転車でも10分!!

Chofu Driving School

調布で
よかった!



公認 Chofu Driving School 調布自動車学校

東京都公安委員会指定 東京都調布市菊野台1-34-1 お問合せ TEL 042-485-3311

電通生から支持され続けて12年!

12年連続 お部屋紹介実績 No.1

大学生協調べ

調布本店

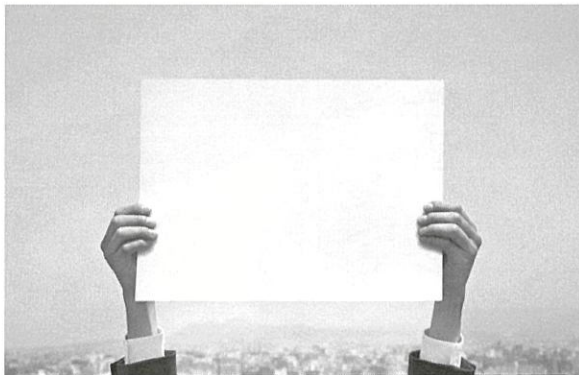
CHOUFU

TEL 042-443-8246

info@choufu.co.jp

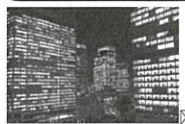


人と社会に快適テクノロジー
共同カイトック株式会社



せっかく就職するなら、誰もが、誰かの役に立ちたいと思っている

キミは 誰に
どんな「快適」を届けたいのだろう？



→安全で安定した電気を供給するために、大電力用の電力幹線を造りました。
今では、国内シェア 80% に迫るまでにご利用頂いています。



ただ見るだけじゃない、手間いらずな屋上緑化を開発したら、都内で屋上の芝生を走り回る小学生が増えました。



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。

東京都調布市市田 1-21-4
Tel 042-499-2231
FAX 042-499-3569



http://www.saito-housing.com

電通大生が一番読んでいる

数学・物理学書 !!



- ◆ 数学・物理学が、スバラシク分かります!
 - ◆ 数学・物理学の単位も、楽に取得できます!
- それが、マセマの「キャンパス・ゼミ」シリーズです !!

◆ 大学数学「キャンパス・ゼミ」◆



税込 2,415円 税込 2,415円 税込 2,310円 税込 2,625円 税込 2,625円

微分積分・線形代数・統計学・常微分方程式には **演習書** があります。



税込 2,310円 税込 2,205円 税込 2,520円 税込 2,520円 税込 2,205円

◆ 大学物理学「キャンパス・ゼミ」◆



税込 2,625円 税込 2,520円 税込 2,310円

力学・電磁気学・熱力学には **演習書** があります。



税込 2,310円 税込 2,310円

*価格は変更になる場合があります。

マセマ出版社



〒332-0023 埼玉県川口市飯塚 3-7-21-502
TEL : 048-253-1734 FAX : 048-253-1729

Creator's Space 創造空間



Nano Lab.

ナノ・ラボ

<http://nanolab.jp>

【ご利用料金】

工作利用：500円 / 2時間

ご休憩：350円 / 2時間

ご延長：100円 / 30分

【営業時間】

火～金曜日：11:00～20:30

土・日曜日：13:00～20:30

月曜日：定休日

【サービス内容】

工作利用料金内で店内各種工具、測定器等を自由に利用できます。はんだサービス、途中買出し割引、工具等持込可です。工作・休憩とも電源、無線/有線LAN、店内PC/タブレット、フリードリンクコーナーが自由に利用頂けます。ただし、3Dプリンターのご利用は有料です。工具・スペースには限りがありますので、ご了承下さい。電子工作、PC組立、ジャンクからアートまでお気軽にどうぞ！
※印刷、ラミネート、汎用電子部品等は有料となります。

〒101-0021 東京都千代田区外神田3-10-7ランドプール秋葉原3F Tel: 03-5577-5849 Fax:050-3627-7070 E-mail:support@nanolab.jp

夜8時30分まで営業の秋葉原の工作スペース
電源、LAN (Wi-Fi)、はんだごて・3Dプリンタ他各種工具利用可
途中買出しもOK！ 電子工作・機械工作・PC自作にご利用ください。

ナノラボはここ！

PCばんばんさんと
同じビルの3階です

はんだごて、テスター
オシロスコープ
安定化電源
各種ドライバー
卓上ボール盤
自在きり 電動ドリル
3Dプリンタ3DMODEL
折りたたみ工作台
各種のこぎり
ヒートガン、ヤスリ
リユーター、PCまな板
各種ケーブルライト
PC/タブレットetc.
..ホームページをどうぞ！



銀座線末広町駅から徒歩3分。
JR秋葉原駅電気街口から徒歩5分。
日比谷線秋葉原駅から徒歩9分。

協賛企業一覽

物品協賛・パンフレット広告協賛等でご協力頂いた企業様のお名前を掲載させていただきます。

第63回調布祭へのご協力、誠にありがとうございます。

株式会社毎日コムネット

社団法人目黒会

株式会社インフォコア

株式会社とみや不動産

共同カイテック

株式会社真光書店

株式会社共和電業

PIT調布店

かれんど

調布メガネセンター

ランチタイム

調布ハウジング

アントワークス(伝説のすた井屋)株式会社キースツアー

鯉寿司 調布店

マセマ出版社

調布自動車学校

株式会社キャンパスクリエイト

株式会社城山ハウジング

NOK株式会社

株式会社SQUARE ENIX

シャカロビン

BASS on TOP

箱根小涌園 ユネッサン

日本電波塔株式会社

東武レジャー企画株式会社(東武動物園)

浅草 花やしき

株式会社マンダム

有楽製菓株式会社

玉川衛材株式会社

味の素ゼネラルフーズ株式会社

株式会社第一興商

株式会社トップトラベルサービス

株式会社トラベックスツアーズ

株式会社セガ 東京ジョイポリス

株式会社新横浜ラーメン博物館

Hulu Japan

株式会社キースツアー

カルビー株式会社

上越観光開発株式会社

株式会社ネオ倶楽部

HOTEL Rakuun

エースコック株式会社

藤和那須リゾート株式会社

山芳製菓株式会社

かどや製油株式会社

株式会社富士急ハイランド

株式会社マイナビ

株式会社リブライズ

フリュー株式会社

Hamee株式会社

株式会社ドウ・ベスト

キーコーヒー株式会社

また、ホームページ作成にご協力くださいました、サイバーリンクス株式会社様、有難う御座います。

Special Thanks

武蔵野大学

摩耶祭実行委員会の皆様
駒沢女子大学・同短期大学
りんどう祭実行委員会の皆様
相模女子大学・同短期大学
相生祭実行委員会の皆様

電気通信大学

学生課の皆様
執行委員会の皆様
調布祭実行委員会
OB.OGの皆様
多摩美術大学
佐藤菜々子様



寄付金のお礼

目黒会の協力を得て、調布祭実行委員会及び目黒会宛てにご寄附をお送り頂いた方々のお名前を掲載させていただきます。本年度の調布祭の盛況も、皆様の御助力の賜物で御座います。深く御礼申し上げますと共に、現調布祭実行委員会一同電気通信大学の繁栄に尽力して参る所存であります。

又、来年度以降も御理解と御協力を賜りたく思います。何卒、宜しく御願い申し上げます。

尚、誠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。御了承下さいませ。

梶谷誠

高橋学士 小島宏夫 本間慎一 島田隆夫 山田義一 関正己 三枝克己
関政勝 田中信義 鈴木喬 鈴木哲朗 山崎昇 渡部忠 林龍夫 町重徳
田口哲也 高田謙一 佐藤清彦 幸長俊郎 中橋薫 瀬戸孝夫 青木秀行
山村和臣 高橋三郎 高畑誠一 松本将 平出美彦 山口一夫 根本吉隆
菊島勲夫 岩波利光 萩原暁生 古川弘志 深沢敏郎 福留一男 竹下泰
坂井正道 伊東忠彦 長野滋 川喜田昌彦 古家克典 金子徹 阿部輝人
丸山清 上村美保子 明戸義行 山崎明子 細渕功 鳥明孝夫 平沢一夫
市川健太 遠西聡 石川良教 宮下博文 細井純司 井上松博 友田公治
飯村好朗 執行俊邦 仁科貞彦 田川昭夫 佐々木信行 武町晃 富田淳
長谷川尚昭 鈴木恵美子 花島満 畑中誠 永井定男 上水利衛 田邊央
石田渉 渡辺英之 永井信寿 多田冒弘 初田次康 高木祐治 若井増美
餅田淳一 屋宜宣良 黒川宏 家永雅夫 塩野康幸 鶴見博史

(敬称略・順不同)

お詫び

10月12日以降にご寄附を頂いた方々の御名前は入稿期日の都合上、掲載することができませんでした。伏して御詫び申し上げます。

電陽戦隊 タイムレンジャー



ツイッターを司る
黄レンジャー

コストロールを司る
赤レンジャー

乳を司る
桃レンジャー

バスドラを司る
青レンジャー

女を侍らせる
下衆レンジャー



**本祭中の電源配線の改造及び加工は、
一切禁止します。**

本祭期間中の申し入れ先

本祭期間中のガラスの割れる音を聞いたり、酔っ払いによる迷惑行為などを発見した方、もしくは被害に遭われた方は、電気通信大学ではなく調布祭実行委員会までご連絡ください。

調布祭実行委員会本部 B棟 101号室

☎042-498-110

スタッフ紹介

員長

期間湯沸かしばあ「ココイチ冷静にお湯沸かそ〜」

委員長

『コレステロール』新人のオクダ「ノド輪締めはまだ見習いなので・・・」

務局

力すぎて1浪「よーしお前ら！チャリでサーキット走ろうぜ！」

計局

手の鷹「10人同時に女性攻略中だお」

企局

ノタ声の歌手「んんww真姫ちゃんのワキ毛をバラバラと炒めて食べたいですなwww」

ルミン 彼女井(肉・メシ増し) やめそう 女子大攻略本 妖怪陰毛撒き散らし

外局

音クソうるさセクハラ性病毒持ちボキヤ貧無呼吸睡眠人出会い厨スカトロおじさん「死ねっ!」木村康太 くぐつしテケボン

↑レ↓ボム兵 爆走ソプラノリコーダー デュワwww拙者下半身パーサクでござるwww

材局

女差別ブルトニウム「ちょっと待ってろ！今UFOキャッチャー作るから！」

層のバルカン半島 資材レストラン「うんまああ！！」 ダークみ体操お兄さん やめた

来を担う研修生たち

半袖王	シコビ	しぶ	ガーディ	ひらた
西野かな?	パールホワイト	TENGA買いため	フットボール	かくとろビザハット
2浪のボキヤ貧	生きろおおお!!	MUSA姉貴	だし	NPC
うっちゃーじゃないほう	サークルマーキング	インスタント無法地帯	Mr. Children Jr.	腐ったリンゴ
恋するなすびクッキー	モンスターペアレンツ	ですねドライブ	スタートダッシュ→	フラッグフラッグ
2年生教	誰?	キャンチョメ10年後ver.	でこい	日本シリーズ
けいたん2	Uの意志を継ぐ者	なしもり	キャッチャー	縮毛OVERDRIVE
女子カジャブ	渋谷で会おう	青缶野郎	竜馬がゆく	麻才野
月額500円	側車	焦燥感	ふとパン	メガネ
スーパー再履BBA2nd	サッカー作家	モノクマ	ほたて	マスク・ザ・ファースト
む〜みん	すた井フェイス	そに子	にゃ〜ん♡	赤いスイートパーカー
敬語痛がり野郎	洋梨ソルティ	明智許すまじ	高橋涼	だーてーいーてんばい
先っちょオンリー	G-ダッシュ	パウエル	レージブルー	5番定食

中谷に似すぎたらwww

京王線調布駅西口5番ホーム
活動限界まで40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 昇給・社員採用あり

ここいち冷静にGレンジャー募集するで●ウチも応援するからナ、わあい●ちょっとお〜!時給なんて出ないに決まってるでしょー!!もお●てかさ、デカ盛りなんかよりGレンやっという方がよくな!●未経験の童貞でも大歓迎

■調布祭実行委員会Gレンジャー総司令部

Tel. 042-498-1109 担当/北内

Gレンジャー急募!!

事件はニキビボルケーノ三重野が死亡したことからはじまった。汚い…ウチもうムリ!とどうりあんぬは連攻で逃亡。佐藤洋輔氏はオレが体調悪いと言って爆睡。ウホ亡き今取得単位数最少の短小チン○は後輩女子に恋愛する始末。ド変態の奇行種は湯気の観察に従事し、指厨の留年野郎は他大のバツイチ女の尻の観察に従事。ボキヤ貧顔面肉便器はブツ殺スしか喋らない。イラ棒狂のオッサー、カアルベで全員草を生やし、キモい七色頭の語尾で大草原状態に。はて、一体誰があの凶悪なミッションに挑むのだろうか……。

編集後記。

第63回調布祭へお越しいただきありがとうございます。
今年度から始まる新しい試みがあったりなどすべてが例年通りというわけではなく、ばたばたと忙しいこともありました。その分、今年度は今年なりの調布祭になっていると思います。楽しんでもらえていでしょうか。今年度の調布祭のテーマは、「一期一宴」、四字熟語の「一期一会」をお祭り風にもじったものとなっています。今このときは一生に一度です。調布祭にいらしてくれたのも何かの縁、ぜひ心いっぱいこの「宴」を楽しんでいってくださいね！！
最後までお読みいただきありがとうございました★

山本

第63回調布祭にお越し頂き誠にありがとうございます。
ここまでパンフレットを読んでいただきありがとうございます。
パンフレット製作に当たっては慣れない作業に戸惑いながら、苦手な文字作成に苦戦し、編集作業を繰り返す事で、他の調布祭実行委員会の手助けもあり…というか助けてもらってばかりでしたが、ようやくパンフレットを完成される事ができました。ほんと感謝、感謝です。
最後まで見どころ満載の調布祭を楽しんでください。

三重野

調布祭パンフレット

1951年11月	初版発行
2013年11月	第63版発行
編集者	山本 有里佳 三重野 弘幸
発行者	第63回調布祭実行委員会 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1 電気通信大学課外施設棟内調布祭実行委員会室 Tel/Fax 042-498-1109
印刷所	三美印刷株式会社

- ・乱丁・落丁などはお取替えいたします
- ・無断転載・掲載禁止

スクウェア・エニックスが贈る、新感覚アーケードゲーム

4x4 オンラインマルチ対戦型 ダブルガンアクションゲーム

ガンズリンガー STRATOS ストロトス

TM

全国にて、
好評稼働中!

<http://gunslinger-stratos.jp/>



公式モバイルサイト「GUNSLINGER STRATOS.net」

公式モバイルサイト「GUNSLINGER STRATOS.net」にNESICAを登録すると、使用キャラクターステータスや、詳細な戦績データ閲覧のほか、ゲームプレイで獲得したポイント(GP)を消費して武器セットやコスチュームを購入できます。



今すぐ
アクセス!



© 2012 SQUARE ENIX CO., LTD. All Rights Reserved.

SQUARE ENIX

スクウェア・エニックス ホームページ
<http://www.square-enix.com/jp/>

製品・サービスに関するサポート情報はこちらまで ▶ スクウェア・エニックス サポートセンター <http://support.jp.square-enix.com/>
※上記サイトでは、各種検索機能を利用して、製品やサービスのサポート情報を確認できます。ご意見やご要望などもスクウェア・エニックス サポートセンターをご利用ください。

(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。

「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」

人材紹介・人材派遣も行っておりますので、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！



※T L O…Technology Licensing Organizationの略
承認TLO…経済産業省と文部科学省が共同で承認する技術移転機関
認定TLO…文部科学省が認定する技術移転機関

「学生のみなさんからのご相談をお待ちしております！」

産学官連携コーディネータ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。



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 電気通信大学産学官連携センター
TEL : 042-490-5734 FAX : 042-490-5727
E-mail : info@campuscreate.com URL : <http://www.campuscreate.com>

◇株式会社キャンパスクリエイトは 電気通信大学の教職員と同窓生他が出資した会社です◇