



第68回
調 百花繚乱
布 祭

11月23日(金)~25日(日)
10:00~20:00

国立大学法人電気通信大学



日本最大級の音楽活動応援企業 ベースオントップ

BASS ON TOP

ベースオントップは
電気通信大学・調布祭を応援しています

BAND STUDIO

バンドスタジオ

<関西> 大阪 梅田店 / 心斎橋店 / 東心斎橋店 / なんば店 / アメ村店 / 京橋店 / 天王寺店
西宮 甲東園店 / 吹田 関大前店 / 大阪 天六店 / 尼崎店 / 神戸 三宮店 / 堺 深井駅前店

<関東> 池袋北口店 / 池袋西口店 / 中野サンプラザ店 / 高田馬場店

RECORDING STUDIO

レコーディングスタジオ

<関東> 中野サンプラザ店 / 池袋西口店 <関西> 東心斎橋店 / アメ村店

LIVE HOUSE

ライブハウス

<関西> アメリカ村BEYOND / アメリカ村DROP / 北堀江club vijon
梅田Zeela / 心斎橋VARON / 堺東Goith
<関東> 吉祥寺CLUB SEATA / 大塚Deepa / 新宿Zirco Tokyo

VISUAL・LIGHTING・SOUND

映像・照明・音響

- 音響業務・照明業務・映像業務・舞台設営
- 楽器・音響・照明・映像機器のレンタル
- コンサート・イベントの企画・制作・運営

DANCE STUDIO

ダンススタジオ

<関東> 高田馬場店 <関西> 神戸元町

ACAPPELLA STUDIO

アカペラスタジオ

<関東> 高田馬場店 <関西> 神戸元町

PIANO STUDIO

ピアノスタジオ

<関東> 池袋西口店 <関西> 神戸元町

BASS ON TOP

ベーオン

検索

目次

地図 2

挨拶 4

タイムテーブル 8

特集 12

オープンキャンパス 18

ステージ 26

模擬店 32

教室展示 40

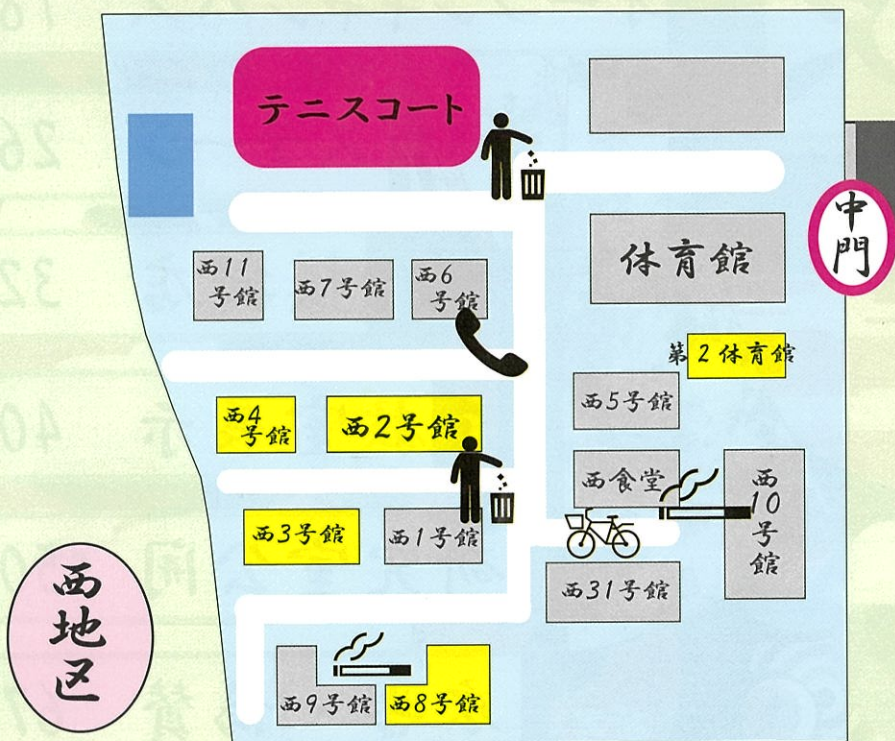
研究室公開 50

広告・協賛 67

役員紹介 80

学内地图

- ごみ箱  駐輪場 
喫煙所  公衆電話 
緊急避難場所 



東地区

北門

中門

正門

サークル棟

東34号館

東10号館 (UEC 工芸
センター・3階・3号館)

東9号館

東8号館

東35号館

東6号館

東7号館

東5号館

東4号館

東3号館
(図書館)

東2号館

大学
会館

旧C棟 新C棟

東1号館

A棟

B棟

本館

80周年
記念会館

講堂

青空劇場



酒類テント



C棟前ステージ



祭
実行委員会
本部

メインストリート

甲州街道

挨拶

電気通信大学 学長 福田 喬



本学は、1918年に開設された「無線電信講習所」をルーツとしており、1949年の国立学校設置法施行により国立大学「電気通信大学」として発足し今に至っています。したがって、今年2018年に本学は、礎となる組織の創立から数えて100周年という記念すべき年を迎えました。

その100年を祝い、さらなる100年を見越して掲げたのが、「ひらけ、INNOVATION！」というスローガンです。「ひらけ」に、「新しい扉を開く」「未来を切り拓く」「知識を啓く」など、いろいろな想いを重ね、次の100年に向けて、本学の立ち位置である情報理工学の分野から、社会変革をもたらすイノベーションを創出し続けていくという決意を表したものです。

本学はその生い立ちからして理工系分野に特化した教育研究機関であり、名称も「電気通信」ということから、狭い分野に特化していると思われるかもしれません。とんでもありません。いま脚光を浴びているビッグデータ、人工知能、IoT、セキュリティなどから、光科学、ナノサイエンス、ロボット、脳科学、宇宙まで、未来社会の根幹を支える先端的で幅広い科学・技術分野の研究と人材育成を担っています。

それら先端分野の学びに日夜没頭している学生たちが、年に一度弾けるのがこの調布祭です。テーマは、「百花繚乱」、100周年の百を意識してくれたそうです。

学生たちの、若者らしい非日常を、どうかごいっしょにお楽しみ下さい。

電気通信大学 副学長 渡邊 昌良



秋も深まる十一月、自然の彩の変わり目、各地では収穫を祝うお祭り、そして大学祭の季節。年に一度の本学のお祭り“第68回調布祭—百花繚乱—”開催、お喜び申し上げます。また、実行委員会、執行委員会をはじめ開催に向けご尽力頂いた関係各位に、心より感謝申し上げます。

本学は創立100周年を迎えました。記念すべき年の調布祭、特別な企画もいくつか用意されており楽しみにしているところです。その分、課題を実現するには多くのエネルギーも必要でなかったのではと想像しております。調布祭は、皆のアイデアを具現化するため、困難を乗り越える気概そして本学が目指す「総合コミュニケーション力」を発揮する実践舞台でもあります。この日を迎え、開催に携わった諸君が大きく育ち、将来に大きく羽ばたく“力”を得たと確信するところです。

“百花繚乱”が今年のテーマ。個性ある人々が、彩り鮮やかな花々のようにこの場に集い、そして記憶に残る華あるひと時を過ごせたらとの思いが込められています。

ご来場の皆様方、個性と可能性に満ちた学生達の“エネルギー”と“精華”を、心と体で十二分にご堪能頂ければ幸いです。



執行委員会
委員長
志村 蒼

第 68 回調布祭実行委員会
委員長
足立 遼太郎

初めまして、学友会執行委員会委員長の志村蒼です。この度は第 68 回調布祭にご来場いただき誠にありがとうございます。今年、電気通信大学は創立 100 周年という節目の年を迎えました。さらに今回の調布祭は平成最後の調布祭です。節目が重なりすぎて物凄いいことになっています。そんなものすごく奇跡的な瞬間に立ち会えたこと、誇りに思います。我々はこのメモリアルに沸き立っています。例年以上に熱気溢れる調布祭になっていることでしょうか。皆様に過去最高の調布祭を提供できればと思います。電気通信大学は一人一人の個性が常人の数倍強く、さらに個性あふれる人間の数も一般的な社会の数倍という日本でもトップクラスの個性爆発大学だと自負しております。もはや個性の爆発が連鎖して、辺り一帯を焦土と化しているほどです。そんな強者たちが一丸となれば唯一無二のものができるのは火を見るよりも明らかでしょう。熱気、そして個性の化学反応をご覧ください。

ようこそ調布祭へ！

今年は日本全国で自然災害や異常気象などで大変な思いをした方々が数多くいらっしゃる中で、創立 100 周年の電通大において平成最後の調布祭を無事迎えることができました。

100 周年ということでテーマ決定に悩みましたが、百という文字を取り入れたいという思いと、過去、現在、未来の電通大生への期待の思いから、秀でた人物が多く出て立派な業績が一時期にたくさん現れることを意味する「百花繚乱」というびっぴりなテーマに決定しました。

一時期というワードは人それぞれに捉え方が違ってくると思います。調布祭当日を一時期と捉える人や自分の人生全てが一時期の中であると捉える人もいると思います。私としては、その人自身が思う一時期の中でその人自身が認めることができる立派な業績を見出せるようになることを望んでいます。その目標を目指す中で今回の調布祭が皆様の何かのきっかけになれば嬉しい限りです。

今年度も調布祭は調布祭実行委員会による運営・企画だけではなく、参加団体による露店やパフォーマンス、企業の方、OBの皆様、近隣住民の皆様、その他多くの方々の協力のもと開催されております。協力してくださった皆様には深く感謝申し上げます。

第 68 回調布祭が皆様に楽しんでもらえて、何かのきっかけになることを願ひまして、挨拶とさせていただきます。

大学祭でも食中毒が起きています！

秋のさわやかな気候の下、各地で学園祭や地域のイベントなどが開催されています。こうした催しの大きな楽しみに、焼きそば、お好み焼きなどの模擬店があります。みんなで作って楽しく食べる模擬店は大変人気がありますが、これまで多数の食中毒事故が起こっており、調理には細心の注意が必要です。

食中毒というと肉や魚介類を連想するかもしれませんが、一見安全そうな米飯やクレープ、餅なども食中毒の原因となったケースが多く報告されています。これらの場合、もともと食材が病原菌に汚染されていたというより、ヒトの手指や髪の毛、化膿した傷、便などに存在する菌やウイルスが食品に付着→増殖して食中毒を引き起こしたものと考えられます。

食中毒予防の三原則を徹底しよう

食中毒の病原体の多くは、食品中で大量に増えることにより症状を起こします。そのため、以下にあげる三原則を徹底することが非常に重要です。

微生物を「つけない」

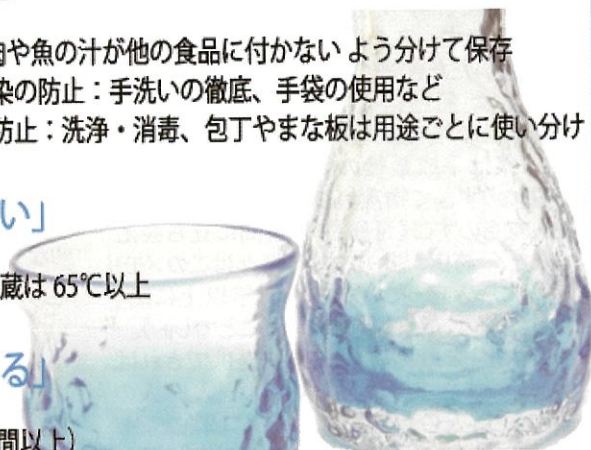
- 食品からの汚染の防止：肉や魚の汁が他の食品に付かないよう分けて保存
- 調理者の手指を介した汚染の防止：手洗いの徹底、手袋の使用など
- 調理器具を介した汚染の防止：洗浄・消毒、包丁やまな板は用途ごとに使い分け

微生物を「ふやさない」

- 冷蔵保存は 10℃以下、温蔵は 65℃以上

微生物を「やっつける」

- 十分に加熱（75℃で1分間以上）
- カキやシジミなど2枚貝は 85℃～90℃以上で90秒間以上加熱



模擬店での食品の取り扱いのポイント

1. 手洗いを十分行う

- ・手指を石けんで30秒以上ていねいに洗う（アルコール消毒はノロウイルスには無効）
- ・調理前やトイレの後は特に念入りに行う

2. 食品は十分に加熱する

- ・食品は簡単な調理加工のできるもので、加熱する食品に限る
- ・肉など十分な加熱が必要なものは、一度ボイルしたり既製品（冷凍食品）を使用するなど工夫する

3. 食材の保管は衛生的に行う

- ・冷蔵が必要なものはクーラーボックス等に保管し、他の食品と接触しないようビニールや容器で分ける

4. 食器は使い捨てのものを用意する

- ・食品は提供後すぐ食べてもらい、持ち帰らないようお願いする

5. 体調不良の場合は調理に従事しない

- ・メンバーの健康状態をチェックし、下痢・嘔吐などがみられる場合は調理を行わない
- ・食品には直接手を触れないよう、使い捨て手袋などを使用する

6. 下準備は清潔な調理場で行う

- ・下処理後や加熱調理後の食品は室温で放置せず、10℃以下または65℃以上で保存する
- ・準備は必ず当日調理とし、前日から作り置きしないようにする

7. 食品の販売は適切に行う

- ・既製品を販売する場合は製品表示を確認し、適切な温度で管理する（冷凍品はマイナス15℃以下、冷蔵品は10℃以下で保存）

これらを参考に、安全で楽しい模擬店活動を行ってください。

CAUTION

注意

CAUTION

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他



調布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です。喫煙される場合はお近くの喫煙所をご利用ください。



許可のない車両は大学構内に入ることはいけません。また本学周辺は駐車・駐輪が禁止されておりますのでご了承ください。



調布祭期間中は模擬店などにより道幅が狭くなり歩行者などと接触の恐れがあるため自転車の通行を禁止しております。自転車でお越しの方は中門から入り調布祭実行委員会が指定いたしました駐輪場をご利用下さい。

不明な点がありましたら右のロゴが目印のスタッフジャンパーを着用している調布祭実行委員会に声をおかけください。



調布祭実行委員会本部 B棟 101 教室

Tel : 042-498-1109

照井春佳・高森奈津美トークショー

～**照井組 VS 高森組**一触即発！？

秋の大運動会～

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他



高森 奈津美



照井 春佳

11月24日(土) 二日目

場所：講堂 開演：14：00（開場 13：00）

・当日、身分確認できる写真付き身分証（運転免許証、写真付き住基カード等）livepocketのご自身のアカウントのページが表示できる機器、もしくはチケットページを印刷したものを忘れずにご持参ください。

・写真撮影、ビデオ撮影、録音行為は禁止しております。

・公演中の携帯電話の使用は禁止です。やむを得ず使用する場合は、場外にてお願いします。

・イベント中、お客様同士の席交換等は禁止させていただきます。

・会場内での飲食、喫煙等のお客様の迷惑となるような行為はおやめください。

調布祭おわらいまつり



日時：11月25日(日)

13:00~14:00

場所：青空劇場

入場無料

※雨天時は講堂で行われます

かまいたち

かまいたち

キングオブコント 2017 優勝

相席スタート

M-1 グランプリ 2016 決勝進出

ゆにばーす

M-1 グランプリ 2017 決勝進出

以上3組が作り上げるおわらい

まつりをとくにご覧あれ!



相席スタート

注意事項

- ・写真撮影、ビデオ録画、録音行為は禁止しております。
- ・イベントの妨げになる行為は他のお客様の迷惑となりますのでご遠慮ください



ゆにばーす

タイテールズ

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

Re:ゼロ

Re:lrarla stick

から始めるイライラ棒

全日 噴水前



11月24日

12:00~

C棟前

ステージ

11月24日

18:00~

青空
劇場



ステキな景品プレゼント！！

ビンゴ大会

日付：11月23,24,25日
 時間：14：30～(23,24日)
 15：00～(25日)
 場所：青空劇場



UEC MISS CONTEST



11/25(日)
 17:00～
 場所:青空劇場

11月25日(日) 17:00～
青空劇場

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

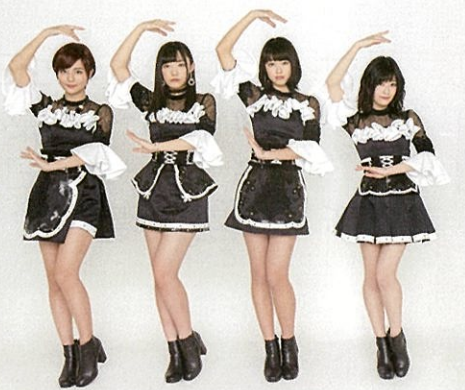
ラストアイドル 調布祭ファーストライブ

最初なんかーい

日時：11/23（金）
11：45～

場所：青空劇場
入場無料

出演者
ラストアイドル
(Good Tears, Love Cocchi)



Good Tears

禁止事項

- ・ 出演者や他のお客様のご迷惑になる行為
- ・ 荷物による場所取り
- ・ 搬入口等での出待ち、入り待ち



Love Cocchi

公式 HP:<https://lastidol.com/>

© ラストアイドル製作委員会

必ずお読みください！

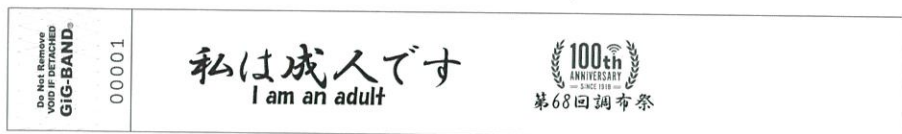
調布祭でのお酒の飲み方について

調布祭での酒類の購入は、“アルパス（酒類購入許可証）”が必要です。

“アルパス”を発行するには顔写真付きの身分証明書が必要です。

なお、“アルパス”は**発行当日に限り有効です。**

↓アルパス見本↓



発行手続き及び発行期間

アルパスの発行は、C棟前ステージ付近の酒類テントにて行います。

免許証・学生証などの顔写真付きの身分証明書をお持ちください。

発行期間

11月23日（金）～11月25日（日）10：00～18：00

お酒を購入する時

模擬店でお酒を購入する時は、

アルパスをはっきりと見せてください。

注意事項

- ・アルパスの他人への譲渡は一切できません。
- ・年齢を確認できない場合は、アルパスを発行できません。
- ・車を運転する可能性のある方の飲酒はお控えください。
- ・体調には常に気を配り、過度の飲酒は控えますようお願い致します。

未成年飲酒及び飲酒による事故の防止にご協力お願い致します。

オープンキャンパス!

Open campus

フェスタ

国立大学 2018

日時：11/25（日）9:30～17:00

大学説明会

B棟 202 教室	10:00～11:00
	14:45～15:45

スッキリ！理解！ 3つの類の内容と入試の特徴とは

B棟 202 教室	11:00～12:00
	15:45～16:45

研究室公開

各研究室	11:00～17:00
------	-------------

個別相談会キミの知りたい！に学生・教職員が答えます

東3号館 2階附属図書館	10:00～16:00
--------------	-------------

学生寮・学生宿舎 入居相談会

東3号館 2階附属図書館	10:00～16:00
--------------	-------------

物理工学プログラム研究紹介

東6号館 237 教室	10:30～12:15
-------------	-------------

電通大で、今、化学・バイオがおもしろい!!

東6号館 337 教室	13:00～14:20
-------------	-------------

女子中高生のためのロールモデル講演会・懇談会

東4号館 201 教室	12:15～13:15
-------------	-------------

女子中高生のご家族、先生のための講演会・懇談会

東 4 号館 201 教室 13:15 ~ 14:00

障害学生支援に関する個別相談

B 棟 1 階学生サポートルーム
10:00 ~ 12:00
13:00 ~ 16:00

中学・高校教員免許状説明会・個別相談会

東 1 号館 602 教室 12:00 ~ 16:30

外国人留学生の進学個別相談会

東 2 号館 302 教室 9:30 ~ 16:00

私費外国人留学生入試説明会

東 2 号館 301 教室
10:30 ~ 11:15
12:30 ~ 13:15
14:30 ~ 15:15

海外留学&トビタテ!留学 JAPAN ~日本代表プログラム~についての個別相談会

東 3 号館 2 階附属図書館 10:00 ~ 16:00

学生時代に国際体験を、そのために英語にも取り組もう

東 3 号館 2 階附属図書館 11:00 ~ 16:00

UEC スクールの紹介

東 3 号館 2 階附属図書館
11:00 ~ 11:15
13:00 ~ 13:15
15:00 ~ 15:15

模擬講義

B 棟 202 教室
12:10 ~ 12:50
13:00 ~ 13:40
13:00 ~ 13:50

タイトル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

SHOOTING RANGE TRIGGER HAPPY

UEC サバゲー愛好会

A棟 102 教室
UEC サバゲー—愛好会




電気通信大学 UEComic! 準備会

新C棟 103 教室


UEComic!

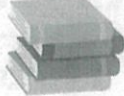
私たち Green Walker は
 調布祭期間中、来場者の皆さんに気持ち良く
 過ごしていただくために
 学内の清掃活動を
 します。




Green Walker 旧C棟ロビー

がらくたいち
我楽苦多市
 大学会館(生協購買部)前で開催中!


 衣服


 書籍


 雑貨

毎年大盛況のリユースバザー!
 掘り出し物があるかも!?

電気通信大学生協学生委員会

大学会館前

電気通信大学生協学生委員会

チャリ修理

あなたの自転車修理します。

- パンク修理 前/後 500/700円
- タイヤ交換 前/後/両 2500/3000/5000円
- ブレーキ交換 前/後/両 1000/1500/2000円

他にもメニューあり!
 お気軽にご相談ください!

※金額は場合におき変更の可能性がございます。

サイクリング部 体育館前



おまけ券企画

おまけ券企画とは

模擬店でお買い物をするときに
おまけ券を見せることで、お店
によって様々なおまけをしてもら
えます。おまけ券の使える模擬
店やサービス内容については次
ページをご覧ください。またおま
けの内容が当日変更になる場
合がございます。ご了承ください。

おまけ券は調布祭アプリ内の機
能となっております。アプリをダ
ウンロードしてお使いください。

団体名	サービス内容
会計委員会	海鮮チヂミのチヂミを増量
学友会執行委員会	店員がオムそばに絵を描く
学友会執行委員会	お汁粉のもち増量
第 67 回調布祭実行委員会	ワンタン 1 個サービス
オリエンテーリング同好会	ホイップクリーム無料提供
弓道部	お好み焼きのもちの量を 2 倍
松濤館空手道部	カニ汁 50 円引き
少林寺拳法部	射的の弾 3 つおまけ
水泳部	チョコバナナのトッピング増量
スノーボードサークル SkyBeans	チュロス 2 本で 50 円引き
体育会剣道部	50 円引き
男子バスケットボール部	ソフトドリンクサービス
電気通信大学合気道部	バナナまたはホイップクリームの量を 1.5 倍
電気通信大学体育会アーチェリー部	ホイップクリームの量を 1.5 倍
電気通信大学軟式野球サークル たまあ〜ず	たこ焼き 1 個追加
電気通信大学早稲田大学理工学部 ラグビー部	ベビーカステラ 1 個追加
軟式庭球部	じゃがいもの量を 1.5 倍
バドミントンサークル	牛くし 2 本で 100 円引き
電気通信大学空手道部	トッピング 1 つ追加
WEO	唐揚げ棒 50 円引き
電気通信大学グリークラブ	大盛の値段を並盛と同じにする
電気通信大学古典ギター部	もつ煮 20 円引き
電気通信大学ピアノの会	ワッフル 50 円引き
電気通信大学モダンジャズ研究会	お菓子セットを無料提供
ICES/ 中国留学生会	飲み物 50 円引き
書 Do! 部	チュロス 50 円引き
電気通信大学 Passage	バルーンアート 1 つ無料
電気通信大学 U.E.C.wings 屋台部門	合計金額から 50 円引き
UEC サバゲー愛好会	100 円引き
UEC ポケモンたいすきクラブ	特別な缶バッジを配布
電気通信大学 UEComiC! 準備会	オリジナルグッズの配布
電気通信大学 X680x0 同好会	合計金額が 200 円以上の場合 100 円引き
電気通信大学美術部	カレンダー 200 円引き、部誌とカレンダーの同時購入で総額 50%OFF

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

ステージ企画

C棟前ステージ

※雨天中止

11月23日(金)

12:00 ~ 12:30 空手道部

13:20 ~ 13:40 競技ダンス研究部

ジャグリング
ステージ

by Passage

Passage

14:35 ~ 15:25

18:05 ~ 18:55

11月24日(土)

タイムテーブル

特集

ステージ


模擬店

教室展示

研究室公開

その他

○書道パフォーマンス
電通大唯一の書道サークル
書Do!部 部長 篠原 穂
ステージにて、書道パフォーマンスを行います!
部員同士で協力しながら、良い作品をつくるよう頑張ります!
ぜひ見に来てください!!




見に来て下さい

書Do!部

書Do!部

14:35 ~ 14:50



ぼてい

Sumida 上野 高橋 あり 志

チームぼてい

15:35 ~ 15:55

ジャグリング
ステージ
by Passage

Passage

16:35 ~ 17:25



340cmB

40m高さによる弾き語り

C棟前ステージ

340cmB

18:05 ~ 18:30

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

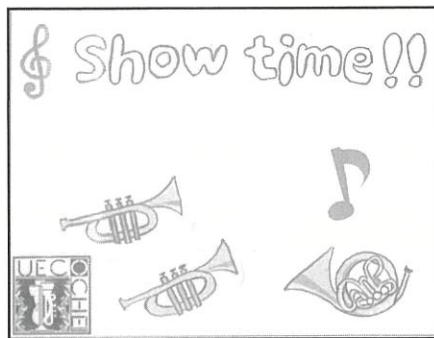
その他

11月25日(日)

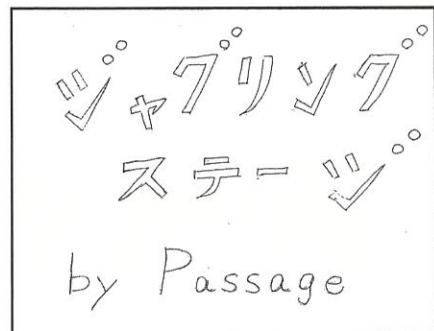


合気道部
12:05 ~ 12:25

13:00 ~ 14:00 ストリートダンス同好会



管弦楽部
14:30 ~ 15:00



Passage
15:35 ~ 16:25

講堂

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

11月23日(金)



バーチャルライブ研究会
17:30 ~ 19:00
(開場 17:00)

11月24日(土)

18:30 ~ 19:00 グリークラブ

11月25日(日)

オール"ピアノ連弾"プログラム、
遂に調布祭で実現・・・!

X

Quatre Mains X
in
Chofusai

11/25 Sun. (3日目)
11:00 開演 (5分前開場)
場所: 講堂
入場無料
途中入退場OK

Quatre-Mains
Piano Duo

Quatre Mains Xの
演奏動画をこちらから



Quatre Mains X
11:00 ~ 12:00

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

青空劇場

※雨天中止（おわらいまつりを除く）

11月23日（金）



ラストアイドル
Good Tears 調布祭ファーストライブ



Love Cocchi
11:45 ~ 12:30

13:10 ~ 13:50 モダンジャズ研究会

16:30 ~ 17:30 軽音楽部

18:00 ~ 20:00 フォークソング部

11月24日(土)

13:10 ~ 13:50

WEO

16:40 ~ 17:20

器楽部

11月25日(日)



かまいたち



ゆにばーす



相席スタート

調布祭おわらいまつり

13:00 ~ 14:00

※雨天時は講堂
で行われます

タイムテーブル

特集

ステージ

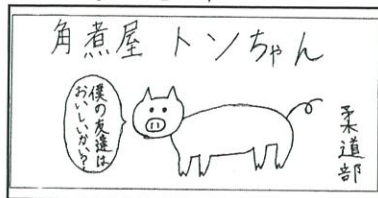
模擬店

教室展示

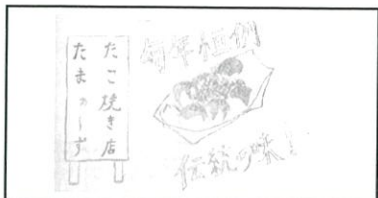
研究室公開

その他

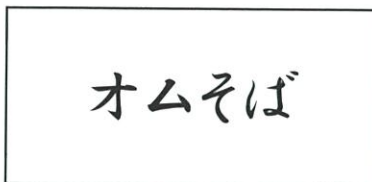
9. 柔道部



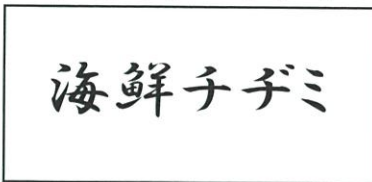
10. たまあ〜ず



11. 硬式野球部



12. 委員会同好会



13. 空手道部



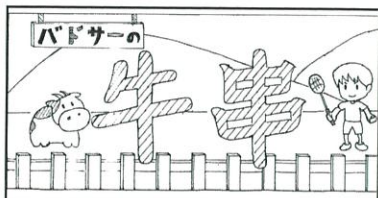
14. TRPG 同好会



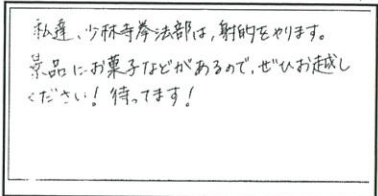
15. 準硬式野球部



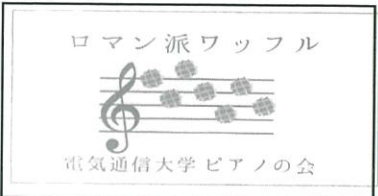
16. バトミントンサークル



17. 少林寺拳法部



18. ピアノの会



19. 弓道部



タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

	25		
	24		30 31
	23		
	22		27 28 29
大学 会館	26 21	旧C棟	新C棟
	20		

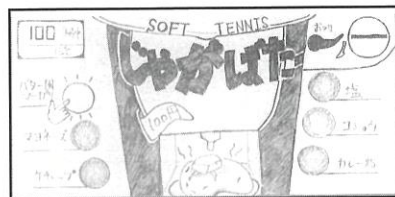
20、GEEK



23、グリークラブ



21、軟式庭球部

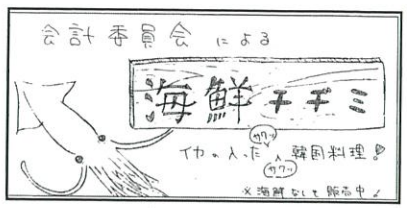
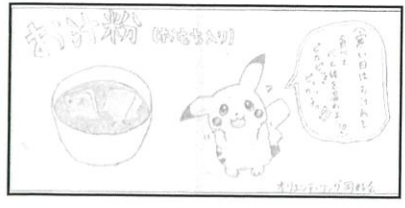


24、古典ギター部



22、オリエンテーリング同好会

25、会計委員会



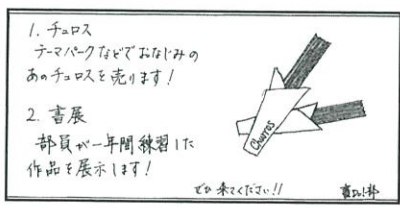
26、生協学生委員会

28、WEO

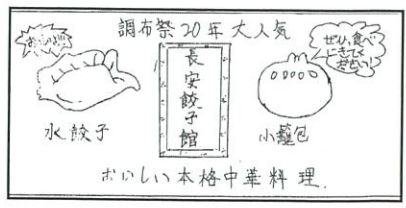
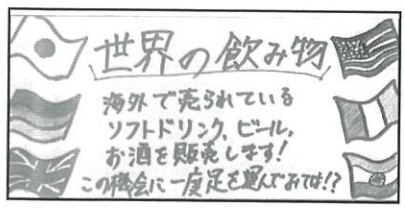


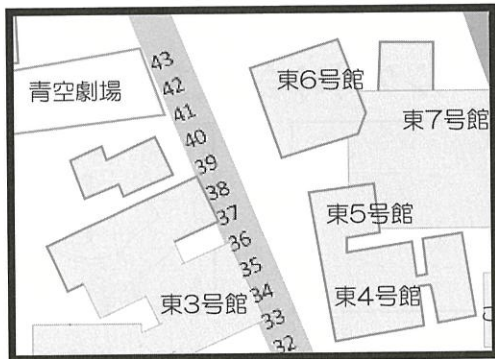
27、ラグビー部

29、書 Do! 部



30,31 ICES 中国留学生会

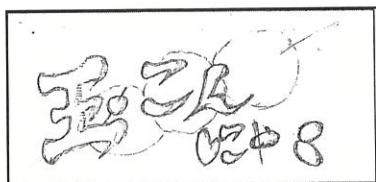




32、執行委員会



36、アドバンテージテニスチーム



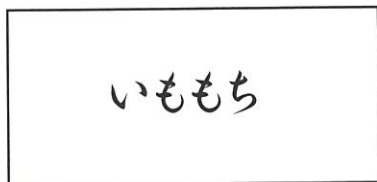
33、執行委員会



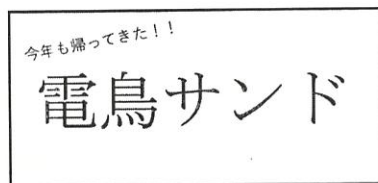
37、合気道部



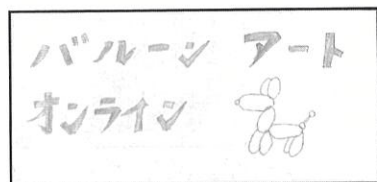
34、ワンダーフォーゲル部



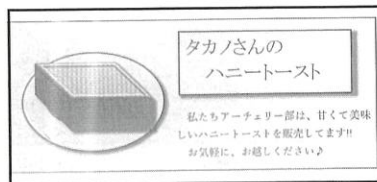
38、U.E.C.wings



35、Passage



39、アーチェリー部



40、第67回調布祭実行委員会



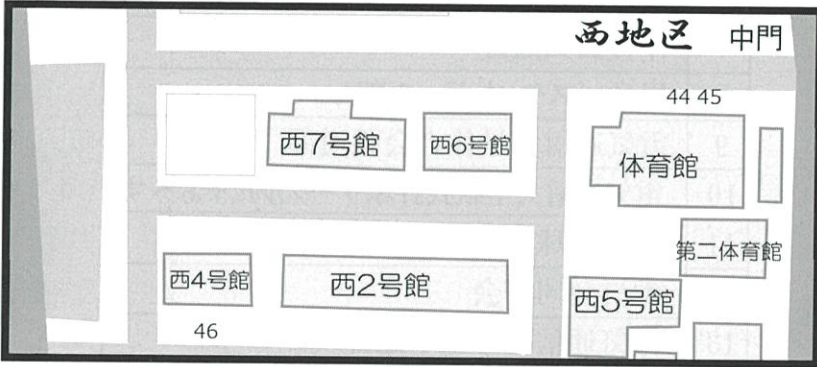
41、バドミントン部



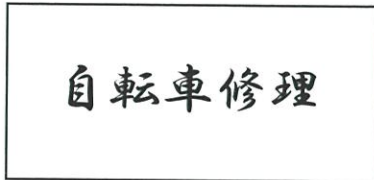
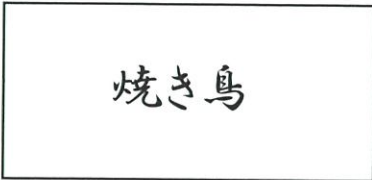
42、フリーダム



43、陸上競技部



44,45 サイクリング部



46、スポーツチャンバラ同好会



模擬店一覧

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

番号	団体名
1	水泳部
2	バレーボール同好会
3	スノーボードサークル SkyBeans
4	松濤館空手道部
5	硬式庭球部
6	サッカーサークル・ハブとマンゲース
7	体育会剣道部
8	男子バスケットボール部
9	電気通信大学体育会柔道部
10	電気通信大学軟式野球サークルたまあ〜ず
11	硬式野球部
12	委員会同好会
13	電気通信大学空手道部
14	電通大 TRPG 同好会
15	準硬式野球部
16	バドミントンサークル
17	少林寺拳法部
18	電気通信大学ピアノの会
19	弓道部
20	電気通信大学フットサル愛好会 GEEK
21	軟式庭球部
22	オリエンテーリング同好会
23	電気通信大学グリークラブ

番号	団体名
24	電気通信大学古典ギター部
25	会計委員会
26	電気通信大学生協学生委員会
27	電気通信大学早稲田大学理工学部ラグビー部
28	WEO
29	書 Do! 部
30	ICES/ 中国留学生
31	ICES/ 中国留学生
32	学友会執行委員会
33	学友会執行委員会
34	電気通信大学ワンダーフォーゲル部
35	電気通信大学 Passage
36	アドバンテージテニスチーム (ATT)
37	電気通信大学合気道部
38	電気通信大学 U.E.C.wings 屋台部門
39	電気通信大学体育会アーチェリー部
40	第 67 回調布祭実行委員会
41	電気通信大学バドミントン部
42	フリーダム
43	電気通信大学陸上競技部
44	電気通信大学サイクリング部自転車修理班
45	電気通信大学サイクリング部焼き鳥班
46	スポーツチャンバラ同好会

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

教室展示

A棟

Floor 1

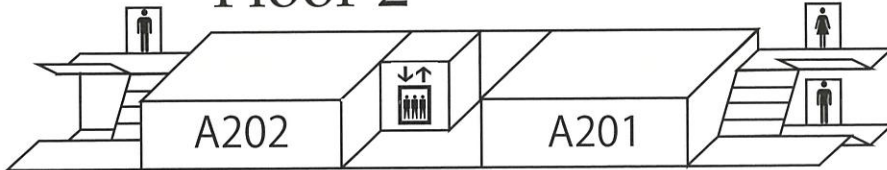


A102

A101

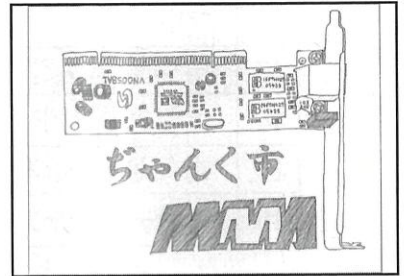
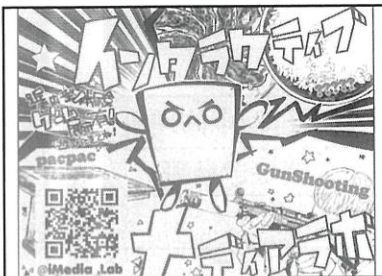


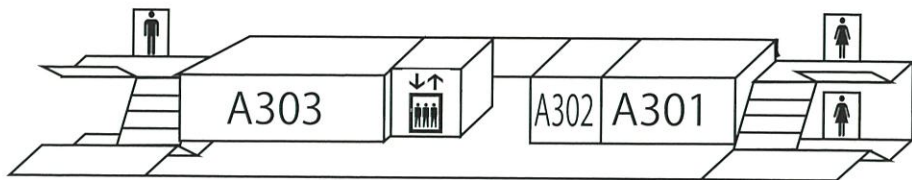
Floor 2



A202

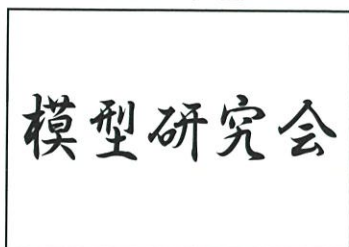
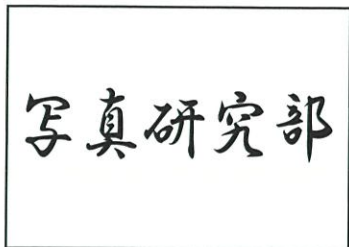
A201





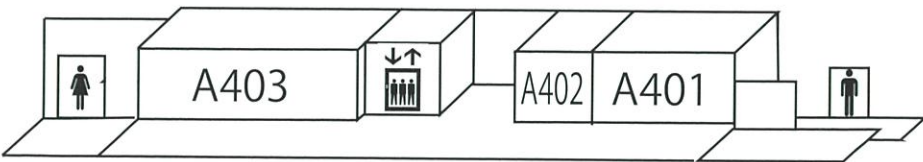
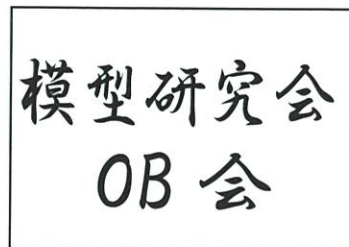
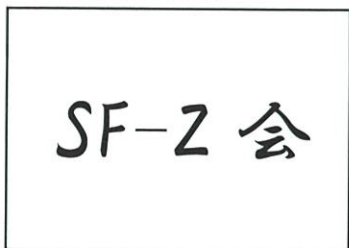
A303

A301



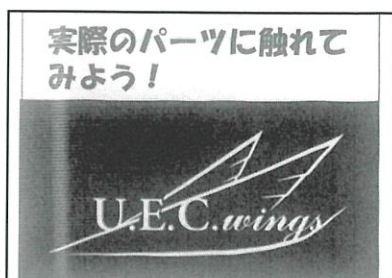
A403

A302



A402

A401



タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

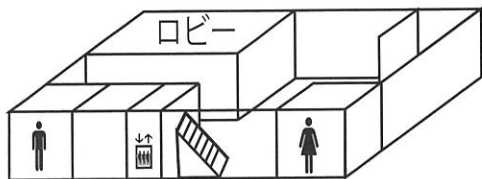
教室展示

研究室公開

その他

旧 C棟

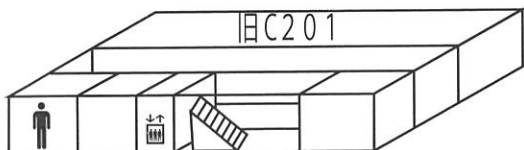
Floor 1



ロビー



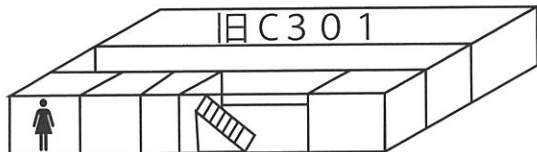
Floor 2



旧 C201

軽音楽部

Floor 3

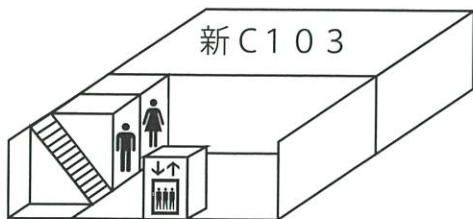


旧 C301



新 C 棟

Floor 1



Floor 2



Floor 3



Floor 4



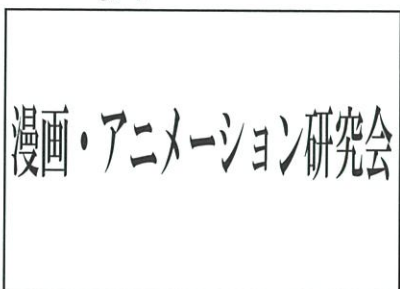
新 C103



新 C203



新 C303



新 C403



タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

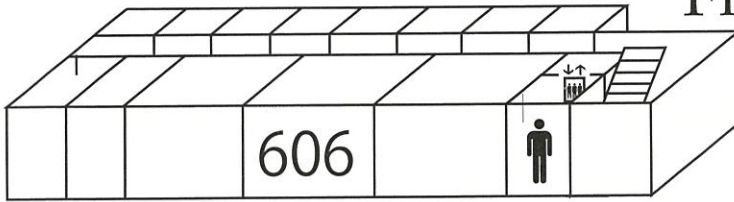
教室展示

研究室公開

その他

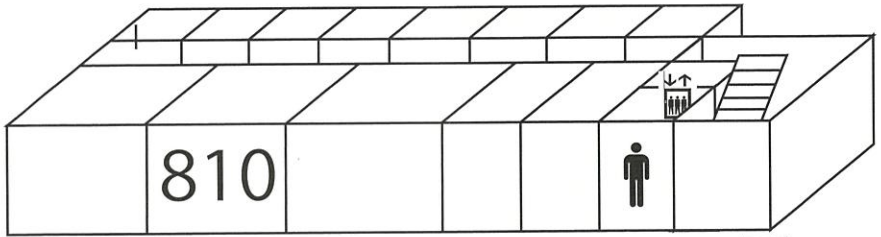
東1号館

Floor 6



606

囲碁部
将棋部



Floor 8

810

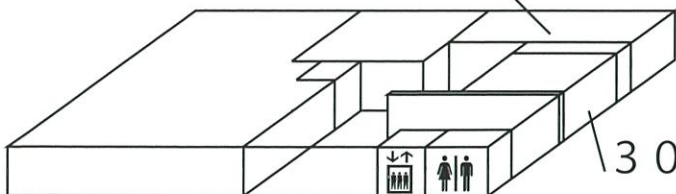


東3号館

Floor 3

301

306



301

306



大学会館

Floor 4



シンセサイザン研究室 調音系ライブ

今年もやってきました! 調音系ライブ!
 一年間の集大成が今ここに!
 音響機材や照明 電機はがイハクさん!?
 映像や写真も撮らそう!!

3年生にて最後のライブ、笑いや涙ありの
 熱い青春ライブを創り出せよ!!

ライブ会場は 大学生学生会館4F
 タイムテーブル及びシンセ研の詳細は HPまで!

発表 シンセサイザン研究室



ツインゲー
ア.てもお!

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

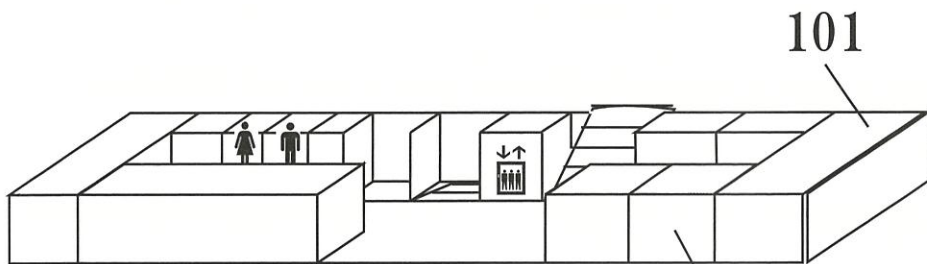
教室展示

研究室公開

その他

西 2 号館

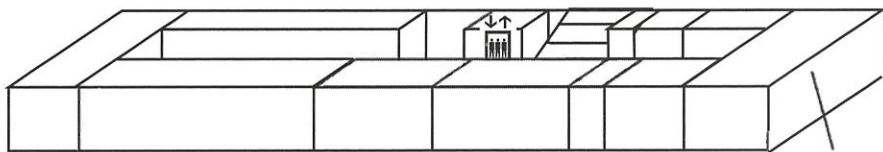
Floor 1



西 2-101,105



Floor B1

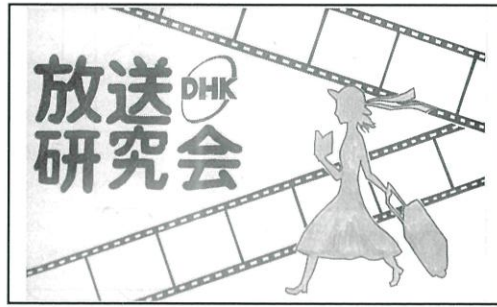
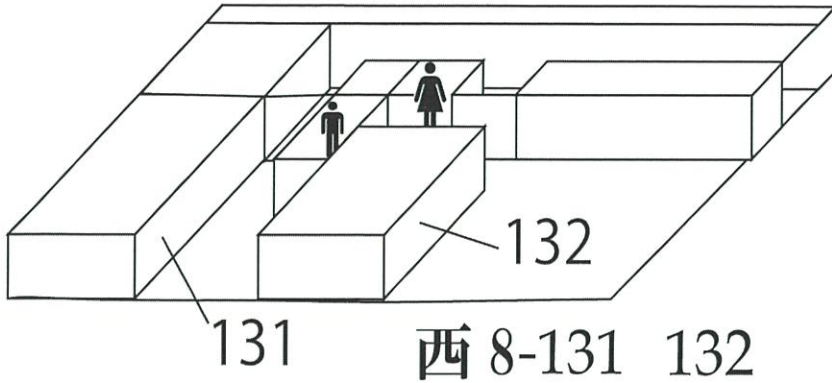


西 2-B101

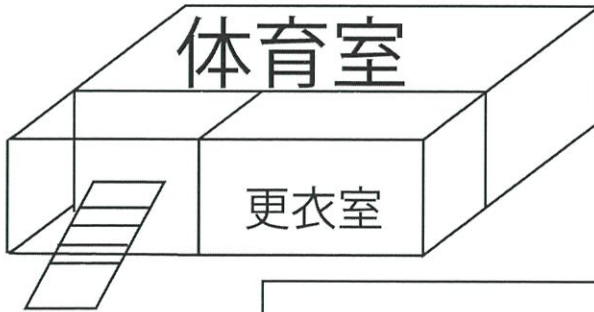


西8号館

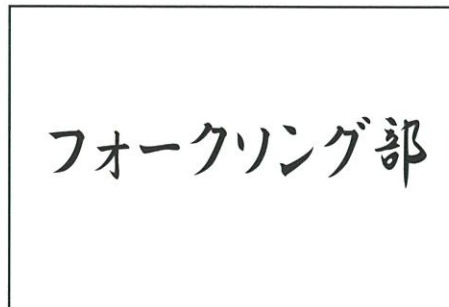
Floor 1



第2体育館



Floor 2



タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

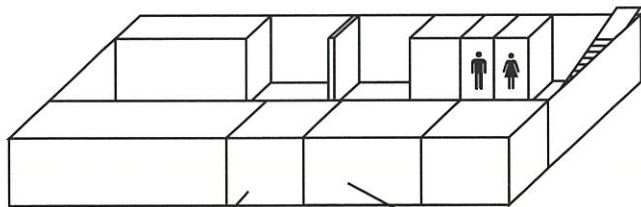
教室展示

研究室公開

その他

サークル棟

Floor 2

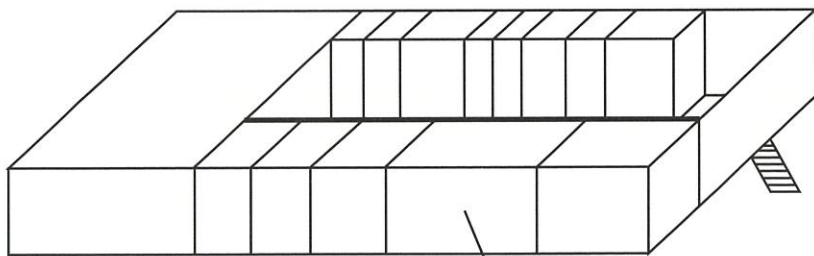


パート練習室II

音楽練習室



Floor 3



集会室



教室展示一覽

タイムテーブル

特集

ステーション

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

教室	団体名
A-101	電気通信大学モダンジャズ研究会
A-102	UEC サバゲー愛好会
A-201	MMA
A-202	ベンチャー工房インタラクティブメディアラボ
A-301	模型研究会
A-302	模型研究会 OB 会
A-303	写真研究部
A-401	U.E.C.wings 展示部門
A-402	TeRes
A-403	SF-Z 会
C 棟ロビー	Green Walker
C-201	軽音楽部
C-301	X680x0 同好会
新 C-103	UEComic! 準備会
新 C-203	工学研究部
新 C-303	漫画・アニメーション研究会
新 C-403	美術部
東 1-606	囲碁部将棋部合同
東 1-810	天文部
東 3-301	UEC ポケモンだいすきクラブ
東 3-306	UEC ポケモンだいすきクラブ
西 2-101	管弦楽部
西 2-105	管弦楽部
西 2-B101	鉄道研究会
西 8-131	放送研究会
西 8-132	放送研究会
音楽練習室	器楽部
パート練習室Ⅱ	UECDJ の会
集会室	非電源ゲーム研究会
第2体育館2F	フォークソング部
大学会館4F	シンセデザイン研究部

研究室公開

電気通信大学は、情報や通信のみならず、物理科学、化学・生命、エレクトロニクス、フォトンクスなど、科学・技術の基盤を支える重要な分野から、ロボティクス、制御、光工学、さらにメディア、セキュリティ、人工知能、ビッグデータ解析など、情報理工学の幅広い分野で教育と研究を行っています。

学部

情報理工学域 (720名)

I類 (情報系)(210名)

メディア情報学プログラム
経営・社会情報学プログラム
情報数理工学プログラム
コンピュータサイエンスプログラム

II類 (融合系)(245名)

セキュリティ情報学プログラム
情報通信工学プログラム
電子情報学プログラム
計測・制御システムプログラム
先端ロボティクスプログラム

III類 (理工系)(235名)

機械システムプログラム
電子工学プログラム
光工学プログラム
物理工学プログラム
化学生命工学プログラム

先端工学基礎課程 (30名)

社会人を主な対象とする夜間主課程

情報理工学研究科

(修士 500名 博士 59名)

情報学専攻

(修士 110名 博士 12名)

メディア情報学プログラム
経営・社会情報学プログラム
セキュリティ情報学プログラム

情報・ネットワーク工学専攻

(修士 150名 博士 17名)

情報数理工学プログラム
コンピュータサイエンスプログラム
情報通信工学プログラム
電子情報学プログラム

機械知能システム学専攻

(修士 105名 博士 11名)

計測・制御システムプログラム
先端ロボティクスプログラム
機械システムプログラム

基盤理工学専攻

(修士 135名 博士 15名)

電子工学プログラム
光工学プログラム
物理工学プログラム
化学生命工学プログラム

共同サスティナビリティ研究専攻 (博士 4名) (平成 31 年 4 月設置)

電気通信大学、東京外国語大学、東京農工大学の専門分野を活かし、地球規模の課題の解決に貢献できる博士人材を育成します。

情報学専攻

現代社会における多様な情報環境の変遷に対応して、「人と人」、「人と社会」等の高度化するコミュニケーションを通して、社会の発展に貢献するために、情報の応用・活用分野において新たな方法や理論を開発・研究することができる高度な専門技術者の養成を目指しています。

本専攻では、数理分野や情報分野における知識や技術を獲得した上で、多様な専門分野と高度な領域の先端的知識を習得します。さらに、論文の作成を通して、問題発見並びに問題解決過程を経験することで自立的に課題に挑戦できる能力を育成します。

Haneda Laboratory
羽田研究室

羽田研究室では音に関する研究を行っています。研究室の紹介や楽しいデモをご体験頂けますのでぜひお気軽にお越し下さい。音楽が好きな方、音楽に興味のある方、歓迎です！

研究キーワード：スピーカアレイ、マイクアレイ、ディジタル信号処理、場所推定、指向性制御、多声道再生

場所：東3号館 909, 914
公開日時：11月25日(日) 11:30-16:00
研究室Webサイト：
<http://www.haneda1ab.inf.uec.ac.jp>




西野・若月研究室

ゲーム情報学： 場所：東3号館807号室

ゲーム情報学グループでは、多人数不完全情報ゲームである大貧民について研究を行なっております。
11月24日には、研究室主催のコンピュータ大貧民大会を開催しております。(東3号館5階)

自然言語処理：
日本語や英語など、日常的に利用している言語を計算機で処理する技術を自然言語処理と言います。
対話検索システムや、人狼ゲームにおける行動予測の研究を行なっております。



I類・メディア情報学 総合情報学科・メディア情報学コース 柏原研究室

学習者の主体性に基づいたシステムデザイン研究

新たな学習・教育環境の創造	研究活動支援
<ul style="list-style-type: none">Web調べ学習支援擬似力覚表示による学習支援学習パートナーロボットとの英文読み合い	<ul style="list-style-type: none">プレゼンテーションアバターを用いたセルフレビューロボットによる講義プレゼンテーション代行

当日は研究に関する説明やシステムのデモを行います

公開場所：西3号館305号室 公開時間：13:00-16:00

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

松本研究室 西3号館 405室 (<http://www.mm-labo.org>)

人に学び、人と共生する
ロボットの実現

キーワード
知覚情報処理・知能ロボティクス

画像処理や音響処理などといった人間の五感に関する研究や
興味や愛情など、人の情動を引き出すようなロボットの在り方
今までのロボットが抱える問題を解決する次世代のロボットなどについて
研究しています

今回は出張のため、調布祭での公開はありませんが、
研究室にご興味をお持ちの方は上記 URL からメールなどにてコンタクトください



AZLab. 高田研究室

Ⅱ 類セキュリティ情報学プログラム
情報学専攻セキュリティ情報学プログラム

Research Topic: Usable Security

- ・ 個人認証
- ・ 警告
- ・ 情報視覚化
- ・ Webセキュリティ
- ・ ゲーミフィケーション

Information

25 Nov. 10:00~17:00
西6号館 6階 601号室
[@uecazlab](https://www.az.inf.uec.ac.jp)



Ⅰ類(情報系)・情報学専攻
江木研究室

人が学ぶこと／人に教えることに役立つ
情報システムの研究開発と実践



議論を分析するウェアラブルシステム
グループ活動の記録や振り返りに活用する

西3号館
317号室
11月25日(日)
11:00~17:00



EdTech, Groupware and Interaction LABoratory

情報・通信工学科 情報・ネットワーク工学専攻

今日の科学技術は極めて精緻になり進歩もまた急速です。単に現在の先端的な知識・技術を習い覚えることだけを指すと、習得したものが短期間で古くなり役立たなくなります。そこで科学技術の領域で一人前の科学者・技術者になるためには、学問を基礎から体系的に学び、応用力、柔軟性、創造性などの力を身につけることが重要となります。専門の道を極めるのは高い山を登るのに似ています。長い道のりを一步一步たゆみなく歩み続けるうちに、徐々に展望が開け、歩むことがますます楽しくなり、頂上に達することができるのです。本専攻では、自然科学、数学などの基礎を十分に教育することによって、それらの知識を縦横に応用できる豊かで柔軟な科学的思考能力を持つ人材を養成します。

本専攻では、高度コミュニケーション社会の基盤となる情報・通信技術の分野に関する教育研究を行います。具体的には、コンピュータ・通信・ネットワーク・メディア処理・マンマシンインタフェース・数理情報解析技術などを確固たる数理的・物理的思考力に基づいて研究します。

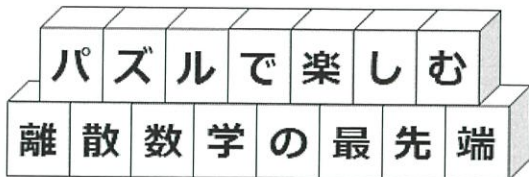
龍野研究室 シミュレーション物理

情報・ネットワーク工学専攻 情報数理工学プログラム
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、プラズマや流体の数値シミュレーションをやっています。計算機は、1階の計算機室に設置された GPU (グラフィックスプロセッサ) マシンから遠隔地にあるスパコンまで、色んなものを使っています。西キャンパスの端ですが、ぜひお越し下さい。

情報理工学専攻 情報・ネットワーク工学専攻
情報理工学域 I類 (情報系)

岡本吉央研究室



パズルやゲームは数学研究の宝庫です
そんな内容をいくつか体感します
大人から子供まで楽しめるはず

西4号館2階の奥
11:30~16:00

社会を最適化する

高橋研究室

OptLab.
社会を最適化する

社会に存在するさまざまな問題を
数理モデル+最適化を駆使して解決する

- ・ 実社会の問題に対する求解手法の開発
- ・ 実用的オークションシステムの開発
- ・ 効率的な配送計画の作成
- ・ 省電力化のためのアルゴリズム設計

研究室公開では、研究内容の紹介+デモ
を行います。

研究室公開

場所：西4号館502
時間：10:00-17:00
詳しくはWEBで

<http://optlab.org>

I類/情報・ネットワーク工学専攻 情報数理工学プログラム

小宮研究室

公開場所：西10号館6階643号室近辺

時間：11:00~17:00

内容：当研究室では、プログラミング言語や言語処理系(コンパイラやインタプリタなど)の分野を中心に研究活動を行っています。

当日は、研究内容についてパネル展示し、学生/教員が説明を行う予定です。是非お越しください。

村松研究室

オペレーションズ・リサーチ

&

最適化



公開場所・日時：西4号館502号室 10:00~16:00

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

高橋 弘太 研究室 情報理工学専攻 情報・ネットワーク工学専攻
情報理工学域 II類 電子情報学プログラム

Audio Visual Sensor Fusion Laboratory

西2号館 6階 629号室
(GFエレベータを出て右奥)

公開日時:
11/23 (金)
11/24 (土)
11/25 (日)
全日 14:00 ~ 16:00

★「音」に興味のある方
★ものづくりが好きな方
★研究室配属希望の方は是非お越しください!

omoidは
当研究室で開発している
スマートミキサーの技術を
応用したiOSアプリです
App Storeからどうぞ!

ゲーム・パズルの戦略と難しさ

I類 情報数理工学プログラム 武永研究室

日時：11月25日(日) 11:00~16:00

場所：西9号館 5階532号室

- ・様々なゲーム・パズルの難しさを理論的に解明したい。
- ・必勝戦略を見つけない。
- ・条件を満たす問題や解を全て列挙したい。

Pham Laboratory Integrated circuit design laboratory

情報・ネットワーク工学専攻 II類

—研究テーマ—
ハードウェアシステム及び
集積回路(IC)の設計、評価

—研究題材例—
CPU、マイコン、通信、画像処理、
アンプ、人工知能 etc

研究テーマ: FPGA, VLSI, ベトナム留学

範囲田はこちら

UIC 西8号館 2階 213号室

木寺研究室

情報・ネットワーク工学専攻 II類

研究テーマ:
電磁波可視化 (イメージング) に関する研究
不可視領域をイメージング!
従来の超分解能・精度の限界を突破!

- 応用例
- ・救助ロボットのセンサ
 - ・非破壊検査 (トンネル等)
 - ・医療診断応用 (乳癌検知)
 - ・テラヘルツ波イメージング
- 公開日時:
11/23 (金) 13~16時
11/25 (日) 13~16時



KIDERA LABORATORY

西二号館 6階 609号室

森田研究室 (E2-614)

公開内容 (公開日時 11月24日 11:00~16:30)

- データに出現しないパターンの瞬時検出法
- 整数符号を用いた符号化変調
- 心電図波形の異常検知デモ
- MPEG ビデオ解析デモ, など

情報・ネットワーク工学専攻 情報理工学プログラム

本多・三輪・八巻研究室

HPC
laboratory(Image courtesy of Junichi Tani and Junpei Yamamoto of FreeDigitalPhotos.net)

本多研究室



三輪研究室



八巻研究室

高性能 × 計算機 × インターネット
コンピューティング アーキテクチャ

11/24~25 11:00~16:00 西10号館5階519号室 お気軽にお気軽にお越しください

湯研究室

公開: 西9-511

情報・
ネットワーク工学
専攻

I 類

無線ネットワーク通信の効率化・高信頼性・省電力化、および、無線ネットワークを用いた測位などに関して研究を行っています。

- 将来のクルマの自動運転に向けて、車両どうしや車両と人が互いの情報を交換して交通事故を回避し、より安全で快適なドライブを支える歩車間通信における車両や歩行者の高精度位置測位
- モバイル端末やセンサードの消費電力を抑えてバッテリーを長持ちさせるため、必要な時だけ通信モジュールを起動して短時間で通信を完了させる省電力無線通信



I 類コンピュータサイエンス 寺田研 (西2号館 5階 506室)

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

- 手書き入力を用いた予測入力システム
- 重み付き投票による質問サイトの信頼度判定手法の提案
- Web アプリケーションによるゲーミフィケーションを用いたプログラミングの上達支援システム
- 正規表現のマッチングアルゴリズムの理解支援

研究紹介のポスター展示やデモを行います。(11/25(日) 11:00 — 17:00)

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

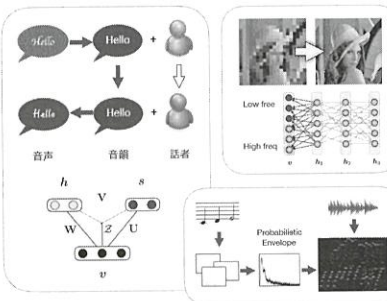
中鹿研究室 = 機械学習 × 音・画像情報

私たちは、一度覚えた図形を描いたり、メロディーを口ずさんだりことができます。

本研究室では、より人間らしい人工知能の実現を目指して、音や画像を認識するだけでなく、それらを逆に生成できるアルゴリズムについて研究しています。

また、オウムのように人の声の特徴を学習して真似る技術（声質変換）や鮮明な画像を連想して写真をくっきりさせる技術（超解像）など、様々な研究分野に応用しています。

場所：西10号館8階830室
時間：随時見学を受け付けています



久野研究室

西10・6F・628

専門分野：プログラミング言語・
プログラミング教育・情報教育

研究テーマ例：

プログラミング・情報教育カリキュラム
教育用プログラミング言語 児童向け質問ツール
数学学習教材記述言語 ボードゲーム記述言語
思考力等の評価手法 就学前児童プログラミング

吉永研究室 | 西10号館 6階 635室

公開日程：平成30年11月25日(日) 13:30-16:30

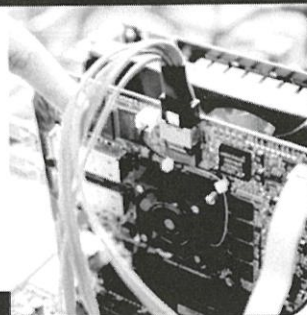


コンピュータ×ネットワーク
次世代を拓く並列分散計算システム
ソフトウェア×ハードウェア

最先端の計算機システムを見に来ませんか？

- 専用ハードウェア (FPGAボード) を活用したビッグデータ処理基盤
- 分散協調キャッシュによる高効率な動画配信基盤システム

研究室Webページ: <http://comp.is.uec.ac.jp/>



機械知能学科 知能機械専攻

現代社会における産業や生活を支えているエネルギー、生産、輸送、流通、通信、情報などのシステムは、ロボット、自動車、航空機、産業機器、情報機器、家電機器などの高度に電子化・情報化された機械すなわちメカトロニクスによって維持されており、絶えず進化し続けるメカトロニクス分野の研究・開発を担うには、機械工学、計測・制御工学、電子工学、情報工学などの基礎知識と思考法を総合化したシステム設計の能力が求められます。本専攻は、そのような能力を身につけた高度専門技術者を育成することを目的としています。



阪口・佐藤・饗庭研究室 (人間情報学研究室)



www.hi.is.usc.ac.jp

当研究室では、「見る」「聞く」「身体を動かす」といった人間の感覚や運動のメカニズムについて研究しています。テーマは、視覚・聴覚の特性を調べたり身体の動きを分析したりする基礎的研究から、画像・音響信号処理、シミュレーション、楽器演奏などの技能習得支援といった工学的研究まで多岐にわたります。

「人間」を「一台のロボット」と見立てれば、私たちの研究は「人間というロボットがどのような仕組みで動いているか」を理解する研究でもあります。

研究室公開では所属学生(大学院・学部)の研究を中心にデモや説明を行います。みなさんの来訪をお待ちしています。

場所：西10号館 4階435号室

脳を読み解く

Miyawaki Lab



東4号館611室

11月25日(日)

11:00~17:00

当日は触覚刺激装置、眼球運動計測装置を使ったデモと研究内容の紹介を行います。

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

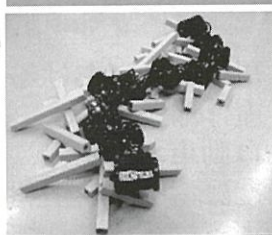
II類 先端ロボティクスプログラム 田中一男・田中基康 研究室

公開場所：東4号館4階417, 431号室

日時：オープンキャンパスの研究室公開時

内容：

- ・ロボット各種（飛行、ヘビ型）の展示。
- ・非線形制御理論、脳波で動かす機械に関する研究成果の紹介。
- ・ロボットの操作体験もできます！



ロボットハンド

明(みん)研究室

脚式移動ロボット

歯車測定機

東4号館5階515

11月25日(日)

11:00~17:00

生物模倣型ソフトロボット

Koizumi Lab 小泉研究室 Me-Dig IT
医療のデジタル化

機構	制御	画像処理アルゴリズム

もし、プロの眼と手と脳をデジタルに再現、 だれもが簡単に共有できるとしたら、

		静かな世界で診断・治療
<p>11月25日 12:45</p> <p>メジ化による超高精度な医療診断・治療の実現</p>		

情報理工学研究科 機械知能システム学専攻
桐本・孫研究室

これから研究を進めるための
 特別な実験室(電波暗室)を公開します

西1号館1階 入口

この階段から
 地下一階実験室へ

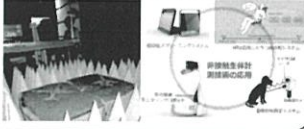
EV充電ステーション
 トイレ
 女子

教室 事務室

研究テーマ

- レーダ画像を用いた自動目標認識技術
- 圧縮センシング画像レーダ
- 高分解能レーダ信号処理技術
- ドップラーライダーを用いた風速推定技術
- 非接触生体計測技術を応用した感染症検出、うつ病診断システムの研究開発

研究室公開
【11月25日(日)】11:00~17:00
 集合場所: 西2号館202室



稲葉・秋田研究室

公開日 11/23,25
 公開場所 西8号館6階
 公開時間 11:30~16:00

稲葉・秋田研究室では、レーダ技術における計測用変復調方式、アンテナ信号処理、ネットワークセンサなどを主な研究テーマとしています。特に、衝突回避や自動運転を実現させるためのキー技術である車載ミリ波レーダにおいて、独自の変復調方式を開発しています。

稲葉・秋田研の研究技術

稲葉研が開発したミリ波レーダ

研究室における研究風景



小木曾研究室

II類 計測・制御システムプログラム
 機械知能システム学専攻 計測制御システム

場所: 東9-309 Twitter: @KimiLabUEC

人工筋
 Artificial Muscle


制御工学
 Control system

暗号化制御
 Encrypted Control

ゲーム理論
 Game Theory

Keyword

KimiLab



正本研究室(Masamoto Neuro-Vascular Lab)

・場所: 東4号館6階617室 ・日時: 11月25日(日)10:00-17:00
 ・内容: 生体脳の神経細胞と血液の流れとの間にまたがる物質輸送を理解し、脳の病気を予防するための研究

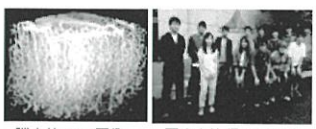
Key Words

医工連携 / 生体医用画像 / 脳計測
 /
 バイオイメージング / 神経血管工学 /
 グリア細胞 / 3D顕微鏡 / 画像解析 /
 物質輸送 / オプトジェネティクス etc.

脳血管の3D画像

研究室旅行@鬼怒川

「私たちと一緒に脳の
 中を覗いてみよう!」



タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他



ヒトと動物の運動制御

船戸研究室

FUNATO LABORATORY

場所：西 2 号館 2 階 2 2 9 室

HP：www.funato.lab.uec.ac.jp

公開内容

運動の制御能力の測定のための装置を体験して頂きます。装置は神経に神経に疾患を持つ患者さんを測定し、脳機能の変化を調べるためのものです。



運動計測



力学解析

運動制御

メカニズム

ヒトや動物は地面の固さや凹凸の異なる様々な生活空間の中で自由に運動を行えますが、その制御の仕組みは未だ分かっていません。我々は、運動計測と制御系の数理解析を基に、ヒトや動物の運動制御則の解明とリハビリへの応用を目指した研究を行っています。



姿勢制御



歩行制御

金子・中村研究室

大学院情報理工学研究科
機械知能システム学専攻

— 場所 —

西8号館517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！



金森研究室

『精巧なロボットシステムの
構築を目指して』

内容：研究物の展示・解説

場所：東 4 号館 3 1 5 室

時間：10時～16時

先進理工学科 基盤理工学専攻

先進科学技術は自然界の真理・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」から多くが創出されます。基盤理工学専攻は、社会に貢献する理工学の中で本学が担う「高度コミュニケーション科学」の重要な要素である「電子工学」、「光工学」、「物理工学」、「化学生命工学」の教育と研究を行います。急速に変転するこれらの分野で、新たな知見を世界に発信するとともに、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。

本専攻では、電子技術、光技術に支えられたエレクトロニクスの実績を果たす重要性に注目し、博士前期課程では現代の情報化基盤技術である電子工学、光エレクトロニクス、物理工学、量子工学、分子工学、生物工学の教育研究を通じて社会に貢献するために新たな方法や理論を開発・研究することができる高度な技術者の養成を目指すことを目的としています。

【研究内容】

岡田研究室では生体を工学的に応用した分子素子・バイオ素子を作る、光で生体のナノ構造を観察する、など「バイオ材料」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。本研究室で用いるバイオ材料バクテリアロドプシンは、塩湖などに生息する地球最古の生き物で、人間の目の視物質ロドプシンと類似した構造と機能をもっています。この機能を応用して、視覚情報処理機能をもつ光検出器と画像処理を研究しています。また、導電性ポリマーと組み合わせたデバイスのフレキシブル化にも取り組んでいます。研究室公開では、それぞれのテーマについての紹介と実演をする予定です。

【場所】 西2号館 401号室

【時間】 11月23日(金) 13:00 ~ 17:00

11月24日(土) 13:00 ~ 16:30

11月25日(日) 11:00 ~ 17:00



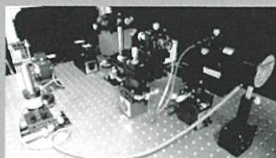
基盤理工学専攻 宮本研究室

光情報処理と先端光計測

日時 11月23日(金) 13:00-16:00

11月25日(日) 11:00-17:00

場所 東6号館 617号室



タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

Sandhu研究室 ・最先端異分野融合研究・

公開日時 11月23日 13:00-16:00 WEBURL: <http://www.sandhu.jp/>
 24日 10:30-16:00 E-MAIL: sandhu@uec.ac.jp
 25日 10:30-16:00
 (12:00-13:00は閉室)
 場所 西4号館307

半導体加工技術と
ナノスケールの磁性分子の応用による
ナノデバイス開発研究

半導体工学とバイオセンシング技術を開発しています
ご興味のある方はお気軽にお越しください

水柿研究室

単一の **電子** **磁束** **イオン** を操るデバイス

量子力学に基づくトンネル現象を利用した従来のナノデバイス

単一電子トランジスタ

単一磁束量子(Φ₀)を安定記号化する
実験の軌跡および原理

超伝導集積回路

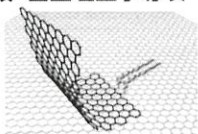
単一イオン鎖を可能にする
短鎖状有機物のエレクトロニクス応用

人工脂質二分子膜

公開時間: 11/24(土), 13:00 ~ 17:00 25(日) 11:00 ~ 17:00
 場所: 西8号館 7階 718号室

佐々木 成朗 研究室 III類 基盤理工学専攻
 (ナノトライボロジー研究室)

摩擦をナノメートルスケールで制御して、
 バイオ・環境分野への応用を目標とする
 機械・物理・材料系の研究室です。



● 研究室公開日時・場所:

11月23日(金) ~ 25(日) 11:00 ~ 16:00
 東1号館3階310・314号室にて説明会を随時
 開催します。



● 説明会内容: 「やさしいナノトライボロジー入門」
 「研究成果紹介」

ご不明な点は、naruo.sasaki@uec.ac.jp まで。

化学生命工学 III類 プログラム

公開内容: 体内時計の仕組みを探る
 場所: 東6号館6階 639号室(仲村研究室)
 公開時間: 11月25(日) 11時-17時
 研究室HP: [HTTP://KAERU.PC.UEC.AC.JP/](http://KAERU.PC.UEC.AC.JP/)

化学生命系(学科) HP: <http://www.kagaku-seimei.lab.uec.ac.jp/>

化学生命工学 III類 プログラム
公開内容：脳・神経科学（神経細胞）
場所：東6号館7階 715/716/719号室（松田研）
公開時間：11月25日（日）10時～17時
研究室HP：HTTP://WWW.MATSUDA-LAB.ES.UEC.AC.JP/
化学生命系（学科）HP：http://www.kagakuseimei.lab.uec.ac.jp/
化学生命工学 III類 プログラム
公開内容：蛍光性薬剤作り（創薬）
場所：東6号館8階 809/819号室（龍研）
公開時間：11月23（金）～11月25（日）14時～15時
（それ以外の時間でも対応可能な時はありますのでお越し下さい。）
研究室HP：HTTP://TKL.PC.UEC.AC.JP/
化学生命系（学科）HP：http://www.kagakuseimei.lab.uec.ac.jp/
化学生命工学 III類 プログラム
公開内容 ナノマシンの物理化学
場 所 東1号館1階 110/113号室（山北研）
公開時間 11月23日（金）～11月25日（日）14～15時
（それ以外の時間でも対応可能な時はありますのでお越し下さい。）
研究室HP：HTTP://QPCRBK.ES.UEC.AC.JP/
私たちは、装置（メカ）製作とプログラミングのプロ集団です。
化学生命系（学科）HP：http://www.kagakuseimei.lab.uec.ac.jp/
化学生命工学 III類 プログラム
公開内容：プリン合成系の起源と進化
場所：東6号館7階 706/707/717号室（三瓶研）
公開時間：11月23（金）～11月25（日）14時～15時
（それ以外の時間でも対応可能な時はありますので、お越し下さい）
研究室HP：http://www.penguin.es.uec.ac.jp/index.html
化学生命系（学科）HP：http://www.kagakuseimei.lab.uec.ac.jp/

化学生命工学 III類 プログラム

公開内容：運動の科学

場所：東6号館9階 909号室（星野研）

公開時間：11月23（金）-11月25（日）10時-12時

（実験室公開と研究紹介がメインになると思います。お気軽にお越しください）

化学生命系（学科）HP: <http://www.kagakuseimei.lab.uec.ac.jp/>

化学生命工学 III類 プログラム

公開内容：DNA の光化学（研究室見学）

場所：東6号館8階 824号室北側（田仲研）

公開時間：11月25日（日）11時-16時

（お気軽にお越し下さい）

研究室HP: WWW.MTANAKA.LAB.U.EC.AC.JP

化学生命系（学科）HP: <http://www.kagakuseimei.lab.uec.ac.jp/>

化学生命工学 III類 プログラム

公開内容：生きた細胞を観る・操る・探る

場所：東6号館7階 727/729号室（白川(英)研）

公開時間：11月25日（日）11時-16時

研究室HP: <http://rainbow.pc.uec.ac.jp>

化学生命系HP: <http://www.kagakuseimei.lab.uec.ac.jp/>

第68回 協賛一覧

パンフレット広告協賛・物品協賛で第68回調布祭にご協力いただいた企業様を掲載させていただきます。
第68回調布祭へのご協賛誠にありがとうございました。
※ページの都合上敬称略とさせていただきます。

○物品協賛

株式会社コスパ
株式会社花やしき
株式会社第一興業
株式会社ロッテ
株式会社よみうりランド
株式会社 MTE
株式会社毎日コムネット
株式会社マザー牧場
株式会社マンナンライフ
株式会社マイナビ
株式会社トップトラベル
株式会社ドゥ・クリエーション
株式会社ウエニ貿易
ブルドックソース株式会社
HARIO 株式会社
CA セガジョイボリス株式会社
調布ハウジング株式会社
ダイードリンコ株式会社
大正製薬株式会社
エースコック株式会社
カレッジフェスタ
星の王子さまミュージアム
那須どうぶつ王国
グランデコリゾート
東武動物公園
相田みつを美術館
つま恋リゾート彩の郷
伊那スキーリゾート
さがみ湖リゾートプレジャーフォレスト
ユニカミルタプラネタリウム “満天”

○仲介業者

株式会社マイナビ
株式会社リクルートキャリア
株式会社イオレ
株式会社ガロア

株式会社ナレッジクロスファクトリー
株式会社ユースコミュニケーションズ
株式会社アクトベース
インフォニア株式会社
ネクスター株式会社
カレッジフェスタ

○広告協賛

電気通信大学 100 周年事業部
株式会社共和電業
株式会社城山ハウジング
株式会社毎日コムネット
株式会社ワールドインテック
食神 餃子王
そらまめらあめん本舗
株式会社ベースオントップ
株式会社ワールドインテック
鯉寿司
かれんど
調布メガネセンター
らんちたいむ
らーめんつけめんたつみ
調布ハウジング株式会社
株式会社真光書店
株式会社調布自動車学校
伝説のすた井屋 調布本店
HAIR SALON Rene
IT Kids 株式会社
TIKTOK
株式会社ガロア

○ブース

株式会社調布自動車学校
国土交通省 関東地方整備局 相武国道事務所
TIKTOK
Amazon Prime Student

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

調布店限定クーポン

ご利用期限 2018年12月末日

すた丼 or 生姜丼

100円引き!

(ミニ丼は除く)

お持ち帰り

OK

「—— 新たなる伝説。」

鬼盛り唐揚げライス 780円



伝説の一杯と言われるのには、

それなりの訳がある。

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。

繊細で豪快、それが「すた丼」。

すた丼 630円

天神通り

調布店

042-486-7870

各種お持ち帰りできます。
お電話での注文承ります!

伝説のすた丼屋
SUTADONYA

(株)キャンパスクリエイトは 電気通信大学の先生・学生のみなさんと 社会の連携をサポートしています！



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。

※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



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◇



HAIR SALON Rene

HAIR SALON RENE

042-481-4451 (部予約優先)

〒187-0026 東京都調布市小島町1丁目9-3

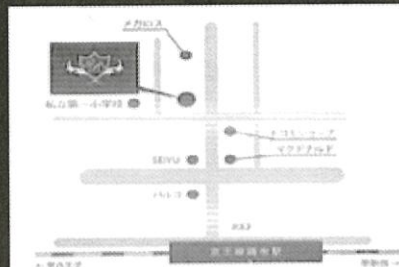
営業時間 年中無休

月曜日～土曜日 10:00～18:30(パーマ・カラー)

10:00～20:00(カット)

日曜日 9:30～18:00(パーマ・カラー)

10:00～19:30(カット)



CUT (+スタイリング)

	初回	MEMBERS PRICE
一般	¥3,360	¥2,860
高校生	¥2,830	¥2,530
中学生	¥2,610	¥2,310
キッズ	¥1,970	¥1,870

COLOR (+PPT+スタイリング)

	初回	MEMBERS PRICE
ディープカラー	¥5,450	¥4,950
ビュアカラー	¥5,450	¥4,950
マニキュア	¥5,450	¥4,950

PERM (+バブリング+PPT+カット+スタイリング)

ナチュラルパーマ	初回	MEMBERS PRICE
ルネ	¥6,220	¥5,720
クリニック	¥7,320	¥6,820
コスメ	¥7,870	¥7,370

デザインパーマ	初回	MEMBERS PRICE
ルネ	¥7,320	¥6,820
クリニック	¥7,870	¥7,370
コスメ	¥8,420	¥7,920

デジタルパーマ	初回	MEMBERS PRICE
※完全予約制	¥13,700	¥13,200

ストレートパーマ	初回	MEMBERS PRICE
エアリストレート	¥13,700	¥13,200
縮毛矯正	¥14,800	¥14,300
※完全予約制		

SETMENU

	初回	MEMBERS PRICE
カット+カラー (+PPT+スタイリング)	¥7,760	¥7,260
ナチュラルパーマ+カラー (+バブリング+PPT+カット+スタイリング)	¥12,270	¥11,770
デザインパーマ+カラー (+バブリング+PPT+カット+スタイリング)	¥12,820	¥12,320
デザインパーマ+ナチュラルアイロンストレート※完全予約制 (+バブリング+PPT+カット+スタイリング)	¥19,750	¥19,250

らーめん つけめん

た つ み



背油ギトギトもおいしいけれど、
鯉と鶏のしみじみとうまいスープも
たまにはいかが？

和風醤油・塩、鯉ラー油の辛い味

らーめん 200g～、つけめん 300g～

もちもちの手打ち平打ち麺

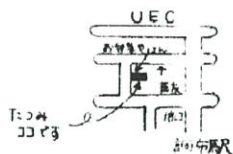
小島町 1-14-2 ドミノ1F ☎042-483 9574

営業時間 11:30～15:00 / 17:00～21:30
日・祝定休

HP <https://r.gnavi.co.jp/a002700/>

 <https://m.facebook.com/raamen.tsukemen.tatsumi/>

 @raamentatsumi03



いつもご利用ありがとうございます。



Shinko Syoten



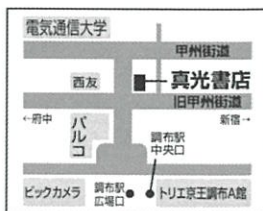
株式会社 真光書店

北口本店: 182-0024 東京都調布市布田1-36-8
TEL.042-487-2222 FAX.042-444-7277
(京王線調布駅中央口徒歩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

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

お部屋探しは、調布駅正面北口目の前



センチュリー21 城山ハウジング
042-481-8811

計測と制御を通して“安全と安心”の提供で
社会奉仕する“技術創造企業”



Sensor, System, Solutions

株式会社 共和電業

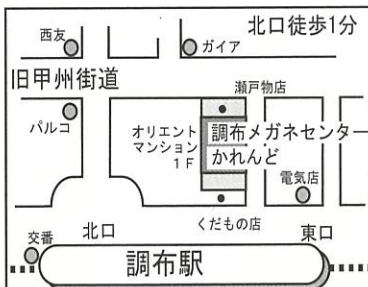
●本社 千182-8520 東京都調布市調布北305の1 電話=(0424)88-1111(大代表)

本場南印度カレー
手作りの料理の店



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



http://www.megane-off.com

調布メガネ

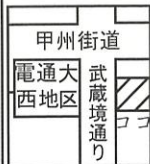
センター

御予算半分の
即日加工も
使ひ捨てコンタクト
レンズも扱って
おります。



042-488-1465

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！
電通大西門出ですぐ！
tel 042-441-2121

手作り弁当らんちん

- ◎ 15時～ 400円以上大盛りサービス
- ◎ am10:00～pm6:00

ご予約電話番号
042-485-7559

(日曜・祝祭日 土曜定休日)

運転免許の取得は
毎日コムネット で!

株式会社毎日コムネット 新宿旅行センター

☎ 03-5322-0489

お問合せはお気軽に！(乗り時間10:00～18:00 ※土・日・祝祭日を除く)



ITで子どもの未来を創る教室

ITKIDS

アイ ティー キッズ

小学校1年生～6年生向けプログラミング教室

英語で学べるプログラミング!

プログラミングは私達にお任せ!

Hello! プログラミング講師担当のアレンです! 私はアメリカ人で、日本に来る前にはアメリカの大学でプログラミングを専攻し、シリコンバレーで就職、実際にゲームの開発現場でゲーム開発を行っていました。今のIT世代といわれる時代では、プログラミングができれば何でもできます。多くのお子様にもプログラミングを通じてより多くの世界を体験してもらいたいです!



アレン

無料体験のお申し込みや詳しい情報はこちらから!



子どもが好きな方、1日3時間いっしょに働いてみませんか?

IT KIDSアルバイト事務・講師、随時募集中!
詳しくはお電話にてお問い合わせ下さい。



吉祥寺教室

〒180-0004
東京都武蔵野市吉祥寺本町1-12-9
ユニゾ吉祥寺ビル6階
TEL 0422-57-3411

両友吉祥寺店より北に歩いてすぐ!

武蔵野緑町教室

〒180-0012
東京都武蔵野市緑町1-4-8
坪台電気ビル1階
TEL 0422-27-7170

サミット武蔵野緑町店の裏路をへだてて直通!

調布駅前教室

〒182-0024
東京都調布市布田1-4-3
調布オリエントマンション1階
TEL 042-452-8200

調布駅から北に向かって徒歩2分!

ITで子どもの未来を創る教室

お電話やインターネットからのお問い合わせ・無料体験のお申し込みはこちらから

0422-57-3411

<お電話受付時間> 平日 10:00 ~ 20:00

https://lp.itkids.club

<WEB受付> 24時間受付対応 (ご受領は平日11時～20時)

ITKIDS

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他



吃らまめ
らあめん

調布祭開催三日間だけの
限定メニューを販売中!

17年連続
電通大
お部屋紹介実績

No.1

※大学生協調べ



賃貸専門店
調布ハウジング株式会社
Tel.042-443-8246

www.choufu.co.jp/



スマホでお部屋探し

調布警察実行委員会様より
ご紹介のうえ下記QRコード
からご登録下さい。



特徴1. 全国の大学と企業をカバー！

当サービスは、WEBという特性を活かし、
全国すべての大学、企業を対象としています。
「地方で協賛を探すのは無理・・・」
とお思いの学生にもフラットにチャンスを提供でき、
「地方の学生事情は良く分からない・・・」という企業にも、
確かなマーケティングの機会をご提供します。

全国の学生に、協賛で新たな“挑戦”を
全国の企業に、学生との新たなタッチポイントを

特徴2. 小さな学生団体にもチャンス！

数名～数十名の学生団体・ゼミなどは、
そもそも話も聞いてもらえない・・・
そんな機会の損失を、
当サービスでは一挙に請け負うことで問題を解決します。
小さな組織であろうと、少額な協賛であろうと、
東合わせることによって大きなチャンスに変わります。

特徴3. 手数料無料！

現在当サービスは、
少しでも多くの学生の活動を支援する為に、
手数料無料で運営しております。
※ 物品協賛などのお金が発生しない場合でも同様です。
※ ガクセイ協賛.com 運営用に対して依頼がある場合は別途ご相談ください。

学生団体・サークル・ゼミの協賛なら、ガクセイ協賛.com



GAKUSEIKYOSAN.com

TEL : 03-6892-4101

ガクセイ協賛

詳しくはWEBで！！

電通大より1番近い教習所♪♪



公認 調布自動車学校

お問い合わせは
TEL 042-485-3311

東京都公安委員会指定 東京都調布市菊野台1-34-1



TikTok

学園祭



UEEC

一緒に青春を作ろう!



TikTok

ショート動画配信アプリ



TikTokでは誰もが
クリエイターになれ、
動画を通じてユーザー
にエモーショナルで
クリエイティブな表現
を共有することが
できます。



今すぐTikTokを
ダウンロードして、
一緒に青春を作ろう!

ティックトック



タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他



調布祭実行委員会

本祭中の電源配線の改造及び加工は一切禁止します。
本祭期間中にガラスの割れる音を聞いたり、酔っ払いによる迷惑行為を発見した方、被害にあわれた方は電気通信大学ではなく
調布祭実行委員会にご連絡ください。
また、広報用に調布祭の様子撮影を行っておりますのでご了承ください。

調布祭実行委員会本部：B棟101
電話番号：042-498-1109

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他



委員長
足立 遼 六郎

副委員長
田中 瑛 六郎

総務
日良 僚 六郎

編集局

藤生 未 大也
磯部 陽州
矢島 輝 六郎

資材局

市川 宏 祐
松本 祐 音
金田 裕 善
沼尻 佑 太
長坂 祥 六郎
横道 謙 六郎

渉外局

古田 翔 六郎

ステージ局

鈴木 美 嶺
宮下 謙 六郎

本部企画局

市田 涼 香
古川 謙 一

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他



ミスコン

相川 勇 上杉 莉加 小島 悠暉 小林 泰輝 佐々木 遥
 椎名 真実 米崎 真実 知念 航志 徳永 美咲

スライラ様

中島 健輔

ビンゴ

竹内 紗輝 羽田 理恵 優部 地輝

UEC マッチフェス

優樹 江田 直暉
 石河 梨 将弥 中村 哲巳

味一番コンテスト

吉岡 鈴音 榎本 直輝 小林 寛人 土志田 隼人
 藤林 拓磨 大倉 悠暉 大西 紗輝

Special Thanks

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

武蔵野大学

大学祭実行委員会の皆様

駒沢女子大学・同短期大学

学園祭実行委員会の皆様

相模女子大学・同短期大学

大学祭実行委員会の皆様

国際基督教大学

ICU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

会計委員会の皆様

新入生歓迎実行委員会の皆様

調布祭実行委員会OB・OGの皆様

調布祭に関わった全ての方々に

感謝いたします

調布祭実行委員会一同



寄付金の御礼

入稿期日の都合上、ご寄付に協力いただいた方のご芳名は第68回調布祭公式サイトの特設ページにて掲載させていただきました。ご厚志ありがとうございました。

最強の少数精鋭部隊

その名も

調

その彼らが残した名言を私たちは忘れてはならない。

B・B・I

ごめんなさいはあ～？

水泳をいのは全部ジュー

俺もユニーズさんですけど(泣)

お礼に俺とスマドラして

俺の新しい変顔

来週の月曜日って何曜日？

俺が新しい時代を作るわ



う病気や
はこれも放置した。

Always
Free子

ライオン

少なくとも
お前より強い

可憐りでも
ト
は実験のD
は英語のA

必要ですね

いつもひまこ

突然水をきしあげろ

ポケモンvsポケモン！
勝ったのはポケモン！

とっどこ〜走るよ古太郎♪
すみっこ〜走るよ古太郎♪
だっ〜い好きなのはあ〜♪
あーだちりょうたる〜♪

俺の小島に手を出すんじゃねえ！
けえれけえれ！！！！

やっせやっせやっせまんじゅー！
おーいっしーいやーまんじゅー！

ジューコーナー工事してる

このページに書いている内容は当委員会の自己満足であり、理解する必要はありません。

ハンショウコウキ!

editorial note

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他



第68回調布祭のパンフレットをここまで読んでいただきありがとうございました。そんなあなたは調布祭でたしかなまんぞくを得ると思いません。今回、私がパンフレット製作を担当させていただきましたが、他の委員による手助け無しにはパンフレットを完成させることはできなかったでしょう。とても感謝しています。



最初はスキルアップになればと思って始めたアプリ開発。思った以上に難しく、実装できなかったものがほとんど実装できない結果にはなりましたが、当初の目的は達成できたと思います。このアプリをもう一つのパンフレットとして使いながら、調布祭をお楽しみください!



広報のお仕事が思ったより大変でした。ちゃんと仕事が出来ていたかどうか不安で仕方ありません。そんなことより、調布祭に来てくださりありがとうございました。



ご来場ありがとうございます。Web班という一見地味に見える仕事を担当していましたが、調布祭を盛り上げる華の一つとなれば良いなと思っています。最後まで読んでいただきありがとうございました。

調布祭パンフレット

1951年 11月 初版発行
2018年 11月 第68版発行
発行者 第68回調布祭実行委員会
〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1
電気通信大学課外活動施設棟内
調布祭実行委員会室
TEL/FAX:042-498-1109

編集者 矢島 輝海
麻生 未来
磯部 陽州
江崎 大也

印刷所 三美印刷株式会社
〒116-0013 東京都荒川区西日暮里 5-9-8
TEL:03-3803-3131



ワールドインテックRD

技術力と人間力で、未来を拓く研究者集団



高度専門技術者として 医療の未来を切り拓く

ワールドインテックRDとは・・・

ライフサイエンス分野に特化した研究開発職限定の正社員雇用型アウトソーシング企業です。

化学/バイオ/分析/医療機器のライフサイエンス領域を専門とし、
1,000名を超える研究開発集団をメーカー、アカデミック、ベンチャー等に配属する事で
限られた機関だけでなく、様々な領域の研究開発を支援できる事を強みとしています。

採用対象となる方

・機械工学、理工学、農学、薬学系専攻の方

《学士、修士、博士》

・多数の研究開発PJで弊社の社員が活躍しています。

詳細画面

QRコードより
詳細をご確認ください



リナE 2020

マイナビ 2020

ワールドインテックRD



株式会社ワールドインテック



受付時間 平日 9:30～18:00
TEL 0120-941-820



24時間受付：返信には2営業日程度頂きます。
rd-recruit@witc.co.jp



国立大学法人
電気通信大学
Unique & Exciting Campus

祝！ 創立 100 周年！

**国立大学法人電気通信大学は、
今年で創立 100 周年を迎えます。**

電気通信大学は、今年で創立 100 周年を迎えます。

これを機に、100 周年キャンパス「UEC Port」の竣工、マスコットキャラクター「りさじゅう」の作成などを行いました。今後も、記念式典の開催など様々な活動を行ってまいります。

詳細は下記 URL をご参照ください。



電気通信大学
創立 100 周年記念事業
<https://www.uec.ac.jp/100th/>



100 周年キャンパス「UEC Port」



100 周年記念キャラクター
「りさじゅう」

未来を創る学生・後輩にご支援を
電気通信大学(UEC)基金への寄付を受け付けて
おります。古本による寄付も可能です。

<http://www.uec.ac.jp/kikin/>

