

第69回

祭市調 維新

11月22日(金)~24日(日)

10:00~20:00



電気通信大学

OUTLOUDFACTORY

PA Engineer, Sound System & Event Production.

MAIL : info@olf.co.jp

WEB : <http://olf.co.jp/>

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

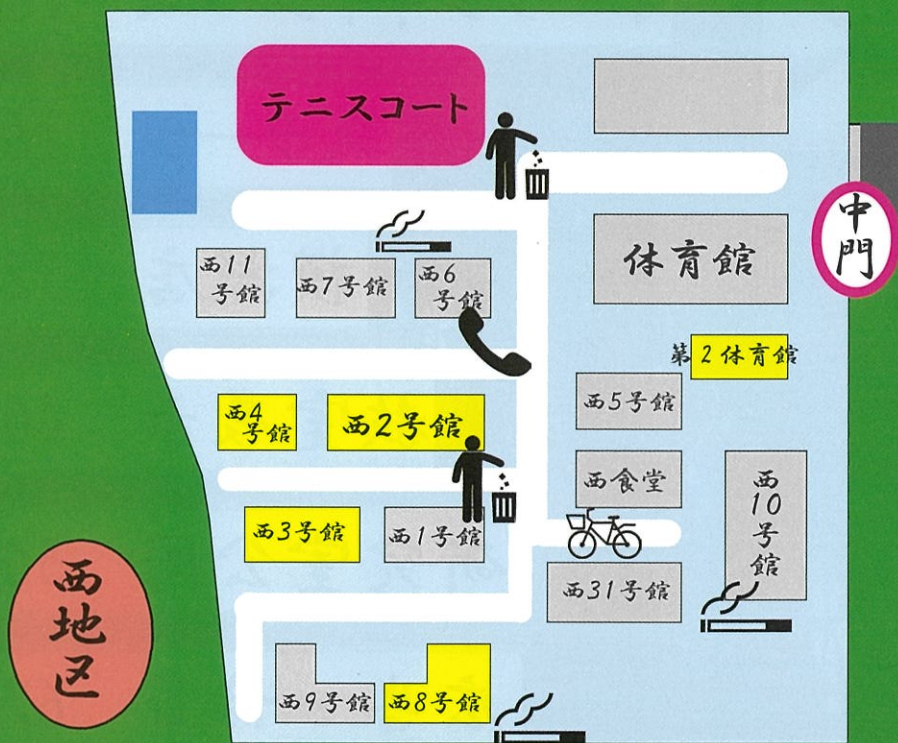
研究室公開 50

広告・協賛 67

役員紹介 80

学内地图

ゴミ箱  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コミュニケーションプラザ)

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3号館 (図書館)

東4号館

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



調布祭
実行委員会
本部



甲州街道

挨拶

電気通信大学 学長 福田 喬



電気通信大学 副学長 渡邊 昌良



調布祭へようこそ。このお祭りは、学生たち自身による半年余の企画・準備を経て開催されるものです。準備の段階で様々な課題に直面しつつも学生自身がそれを解決し、本日に至ったもので、その過程は、本学が育成人材像の中核に添えている‘ものづくり’、‘ことづくり’に通じるものです。どうか、この調布祭で学生たちが示そうとしている若者らしい非日常を、心ゆくまでお楽しみ下さい。

学生たちが設定した今年のテーマは『維新』となっています。これは、電通大が節目を超えて創立101年目となり、元号も令和に変わった今年を、新たな一歩を踏み出す記念すべき年と位置付けたいとの意図だそうです。『維新』とは「変革」の意であり、英語では通常 restoration と訳されます。ただ、restoration には「復古」といった意味もあることから、最近では『維新』は innovation で表されることが多くなってきています。そしてこの訳語は、100周年の更なる先を見越して電通大が掲げている標語「ひらけ、INNOVATION!」とも合致しています。祭りのテーマに含まれている学生たちの隠れた慮りを嬉しく思っております。

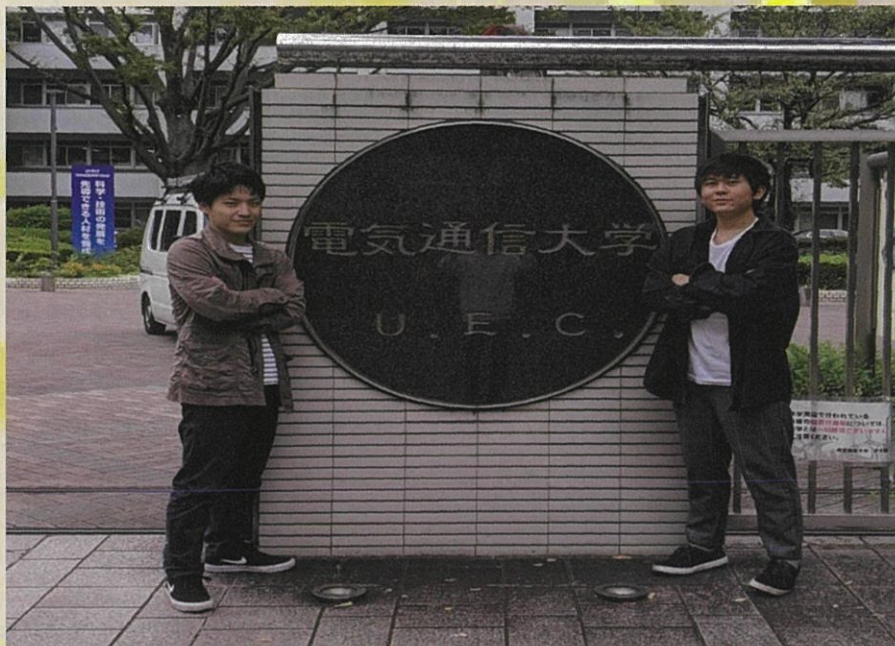
ご来場の皆様には、学生たちが精魂込めたこの『『維新』調布祭』と併せて、「ひらけ、INNOVATION!」の標語の下で未来社会に向けた新しい価値を作り続ける電気通信大学をつぶさに見て頂き、その良き理解者・サポーターとなって頂けますことを、この場を借りてお願いいたします。

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69回調布祭—維新—」開催お喜び申し上げます。また、実行委員会、執行委員会は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。

本学は昨年12月に創立から100年を迎え、今新たな一歩を踏み出したところです。元号も改まり、まさに未来に向けスタートの年となる調布祭、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ぐ「力」を得たと確信するところです。

“維新”が今年のテーマ。志ある人々が、変革を目指しこの場に集い、そして熱く語り合い、共感の輪を広げられる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
渡邊 瑞生

第69回調布祭実行委員会
委員長
佐々木 翼

皆さんこんにちは。執行委員会の渡邊瑞生です。今年も長年の歴史を持つ調布祭を無事に開催することができてとても嬉しく思います。電気通信大学が昨年、創立100周年という記念すべき年であり大きな節目を迎えました。今年が日本国としても元号が平成から令和に変わった1年目であり、電通大としても100年を越えて1年目の新しい時代が始まっています。101年目の調布祭のテーマが「維新」ということで、調布祭実行委員会の方々もこの2つの意味での1年目の調布祭に向けて、今までのものを良い方向に革新しようと気合が入っておられることと思います。

例年と同様にステージの企画やサークル棟の出店も様々な種類があり、それぞれ大変良いものだと思いますので是非できるだけ多く参加して楽しんでいただきたいと覆います。

今回の調布祭の開催につきまして、学友会全体の代表として、参加団体や大学職員の方々、在学生と地域住民の方々、またご来場いただきました皆様へ深く感謝申し上げます。

ようこそ調布祭へ！

今年度の第69回調布祭は11月22日(金)から11月23日(日)の3日間に渡り開催致します。

例年、調布祭には地域の方を始め、多くの方々にご参加して頂いております。これは調布祭に参加して下さる団体の皆様のおかげであると考えております。調布祭には公認サークル、非公認サークルを始め有志団体など多くの方々に参加していただきたいと思っております。皆様の調布祭への参加を心よりお待ちしております。

今年のテーマは「維新」です。昨年は電気通信大学創立100周年という記念すべき年にふさわしい調布祭をつくることができました。今年は電通大創立101年で、元号も変わります。そのため私たちは、今年を新たな大きな一歩を踏み出す年であると考えました。「維新」とは、いろいろなことが改革されて新しくなることを意味します。今まで築き上げてきたものをさらに良いのし、元号が変わる最初の大切な調布祭を私たちだけでなくみなさんと一緒に創りあげていきたいという思いを込めて、このテーマと致しました。長くなりませんが、今年度の調布祭を成功させるため一同精進して参りますので、ご協力のほどよろしくお願い致します。

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」

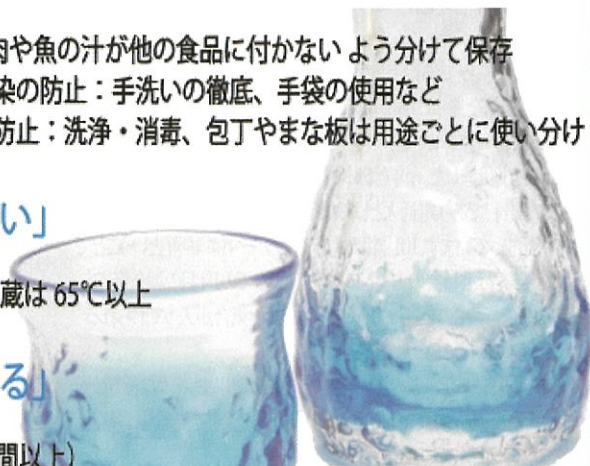
- 食品からの汚染の防止：肉や魚の汁が他の食品に付かないよう分けて保存
- 調理者の手指を介した汚染の防止：手洗いの徹底、手袋の使用など
- 調理器具を介した汚染の防止：洗浄・消毒、包丁やまな板は用途ごとに使い分け

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。

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

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

c棟前
ステージ

講堂

時間	青空劇場	c棟前 ステージ	講堂
10:00			
11:00	モダンジャズ研究会 11:00 ~ 12:00		
12:00			
13:00	ストリートダンス同好会 12:30 ~ 13:30	Passage 13:00 ~ 14:00	
14:00	ビンゴ 14:00 ~ 15:30		
15:00			
16:00	軽音楽部 16:00 ~ 17:30		
17:00			
18:00		Passage 18:00 ~ 19:00	
19:00	フォークソング部 18:00 ~ 20:00		
20:00			

11月23日(土) 2日目

タイムテーブル

青空劇場 C棟前ステージ 講堂

10:00			
11:00	ストリートダンス同好会 11:00 ~ 12:00		
12:00			
13:00	アイドル祭り 12:30 ~ 14:00	味一番コンテスト 12:00 ~ 14:00	
14:00			三澤紗千香白石春香 トークショー さちせはるみよがめでの 親睦会
15:00	ビンゴ 14:30 ~ 16:00	空手道部 14:30 ~ 15:00 管弦楽部 15:00 ~ 15:30 書Do!部 15:30 ~ 16:00	閉場 13:00 閉演 14:00
16:00			
17:00	器楽部 16:30 ~ 17:00	Passage 16:30 ~ 17:30	
18:00			
19:00	UEC マッチフェス 18:00 ~ 20:00		
20:00			

特集

ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

11月24日(日)
3日目

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

c棟前
ステージ

講堂

時間	青空劇場	c棟前 ステージ	講堂
10:00			
11:00			
12:00	器楽部 12:00 ~ 12:30	合気道部 11:30 ~ 12:00 Passage 12:00 ~ 13:00	
13:00	ストリートダンス同好会 13:00 ~ 13:30	Miyuu ライブ 13:15 ~ 13:45	初音ミクライブ MIKUEC 閉場 13:00 閉始 14:00
14:00			
15:00	ビンゴ 14:30 ~ 16:00		
16:00		The どんぱ〜んず 16:00 ~ 16:30	
17:00			
18:00	フォークソング部 17:00 ~ 20:00		
19:00			
20:00			

CAUTION

注意

CAUTION



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。

不明な点がございましたらスタッフジャンパーを着用している調布祭実行委員会までお声かけ下さい。

調布祭実行委員会本部 B棟 101 教室

Tel : 042-498-1270

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

三澤紗千香・白石晴香トークショー

～さちかとはるか

はじめての親ぼく会～

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



三澤紗千香



白石晴香

11月23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。

調布祭アイドル祭り♥

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



日時：
11/23(土)
12:30 ~ 14:00

場所：
青空劇場

出演者：
Candy zoo
アイスクリーム少女
仮面女子



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

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

ご注文は
 茅ラ棒
 Is the
 order
 a stick?
 ですか?

全日
 噴水前
 開催

味コン

味コンってなんだ？ふむふむ。味コンは「味一番コンテスト」の略称で調布祭で一番おいしい料理を出しているお店を決めるコンテストの料理はどれをとってもおいしいからなり、一位なんてきめられないって。ん？説明に続きがあるな。どれどれ。なんだ。査員が超豪華！？それはも見にくしかないじゃん！えっ！一位お店には優勝旗が贈られる！？ということは、その旗があるお店に行けば電通大で一番うまい料理を食べられるってことか？ああ、料理が一位になるのか？いや、料理が一位になる物が一番おいしいわけでもないよ。は、店揚げか頼むし。でもこの時期に鍋系も捨てがたいよな。まったく調布祭ってばサイヤ

11月23日
 12:00 ~
 C棟前
 ステージ

11月23日
 18:00 ~
 青空劇場

Ufes

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

ビンゴ大会



日時
11月22, 23, 24日

場所 青空劇場

豪華景品を手に入れる
チャンス!!

時間 : 14:00 ~ (22日)
14:30 ~ (23,24日)

UEC
Miss
Contest
2019

11月24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

C棟前ステージ LIVE Miyuu Acoustic LIVE in 調布祭



11/24 (日) 13:15~13:45

at C棟前ステージ

1993年生まれ。大阪府出身の自然と旅を愛するシンガーソングライター。

京都のお寺や神社で、Maroon5「Maps」、Bruno Mars「Just the Way You Are」などギターで弾き語りしている動画をYouTubeで配信。

そのスモーキーかつ優しい歌声と、京都×洋楽という異色の組み合わせが注目を集め、日本のみならず海外でも再生されるようになった。

現在はYouTubeでの動画公開と大阪・京都でのライブを中心に活動中。

※ 終演後物販を行います。また当日CD及びGoods購入者には直筆サインを予定しております。

※ 雨天の場合、当日中止の可能性がございます。

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22日（金）～11月24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。

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

オープンキャンパス!
Open campus

フェスタ
国立大学 2019

日時：11/24（日）10:00～17:00

大学説明会

B棟 202 教室 10:00～11:00
14:45～15:45

聞けば未来が変わるかも!「時代を切り拓く3つの類&入試」の説明会

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

【物理工学プログラム】未来を拓く物理工学

東6号館 237 教室 13:00～14:30

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モデル講演会・懇談会

東4号館 201 教室 12:15～13:30

教員免許状(数学・理科・情報)説明会

東1号館 602 教室 11:30～16:30

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階附属図書館内
Ambient Intekigence Agora 11:00～16:00

受験勉強? 類の選択は? あなたの疑問や不安を解消! 先輩学生&大学スタッフが答える個別相談会

東3号館2階附属図書館内
Ambient Intekelligence Agora 10:00 ~ 16:00

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

女子中高生のご家族、先生のための懇談会

東4号館201教室 13:30 ~ 14:00

外国人留学生の進学相談会

東2号館202教室 9:30 ~ 16:00

私費外国人留学生入試説明会

10:30 ~ 11:30
東2号館201教室 12:30 ~ 13:30
14:30 ~ 15:30

学生寮・学生宿舎 入居相談会

100周年キャンパス
UEC アライアンスセンター1階 10:00 ~ 16:00

海外留学についての個別相談会

東3号館2階附属図書館 11:00 ~ 16:00

模擬講義

12:10 ~ 12:50
B棟202教室 13:00 ~ 13:40
13:50 ~ 14:30

電通大の高大接続教育『UECスクール』とは

11:00 ~ 11:15
東3号館2階附属図書館内
Ambient Intekelligence Agora 13:00 ~ 13:15
15:00 ~ 15:15

タイムテーブル

特集

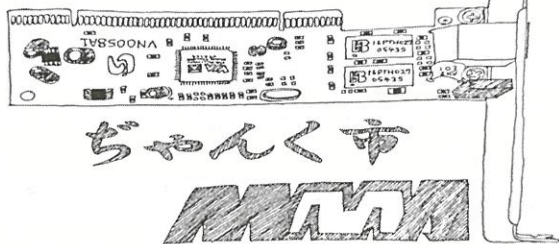
ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他



A棟 201 教室

MMA



UEC サバゲー愛好会

C棟 301 教室

UEC サバゲー愛好会



全長34mの
迫力の機体を
ぜひその目で!

第一体育館二階

U.E.C.wings

電通大土産屋

様々な電通大グッズを販売します！

- ・りさじゅう阿克キー
- ・バッグハンガー
- ・エコバッグ etc...

大学会館前出店予定！

電気通信大学生協学生委員会 (GI)

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
- チェーン交換 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！

※金額は場合により変更の可能性がございます。

サイクリング部

体育館前

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。
おまけ券は当パンフレット
に挟まれているので、各模擬
店で提示してご利用ください。

団体名	サービス内容
会計委員会	お好きなトッピング1つ無料
学友会執行委員会	タピオカの増量
第68回調布祭実行委員会	商品の50円引き
グリークラブ	大盛りを並盛と同額で販売(50円引き)
古典ギター部	商品の販売価格(350円)から50円引き
電気通信大学モダンジャズ研究会	お菓子セットのサイズをSからLに増量
合気道部	クレープの中身を増量
剣道部	商品の販売価格から50円引き
少林寺拳法部	射的回数を無料で三回追加
電気通信大学空手道部	パンケーキのトッピングをさらに1つ追加
電気通信大学弓道部	パンにはさむソーセージを2本に増量
電気通信大学準硬式野球部	揚げパン1つ20円引き
電気通信大学体育会アーチェリー部	通常の価格で1本プラス
電気通信大学バスケットボール部	ホットドッグとタピオカドリンク同時購入で100円引き
電気通信大学バトミントンサークル	牛串2本以上お買い上げで1本分無料追加
電通大軟式野球サークルたまあ〜ず	たこ焼き1個増量する
バレーボール同好会	トッピングを増量
硬式テニス愛好会フリーダム	焼き鳥50円引き
電気通信大学ラクロス研究会	50円引き
IML インタラクティブメディアラボ	3Dプリンターで作った小物の提供
ICES	飲み物50円引き
演劇同好会	提供する食品を大盛りに変更
書Do!部	タピオカの増量
中国人留学生学友会	セット100円引き
X680X0同好会	販売物複数購入時200円引き
電気通信大学 Passage	バルーン1つ無料
電気通信大学美術部	カレンダーと部誌それぞれ200円引き、同時購入で500円引き
電々.通信	ポストカード配布
バーチャルライブ研究会	チュロス、タピオカの同時購入で100円引き
模型研究会	景品付きのダーツでもう一回挑戦する権利
UEC サバゲー愛好会	100円分の割引
UEC ポケモンだいすきクラブ	缶バッジの配布
Cachette	観賞料100円引き

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22日(金)

パサージュでは、バルーンアートの既覧を例年通り行いますが、実際に目の前で作ってお渡しするので、小さいお子様は音が聞こえなくて聞いてくれないので、お話しをしながら作ります。お話しをしながら作るので、興味を持った方はぜひ。

Passage

13:00 ~ 14:00

18:00 ~ 19:00

11月23日(土)

空手道部
演武

電気通信大学
空手道部
14:30 ~ 15:00

管弦楽部

管弦楽部
15:00 ~ 15:30

書Do!部

書Do!部
15:30 ~ 16:00

11月23日は、バレーボールの観戦を恒例行事として、
来場した観客に、作られた1000個のオリジナルの
12色の色紙を配布し、興味を持たせている。

Passage
16:30 ~ 17:00

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

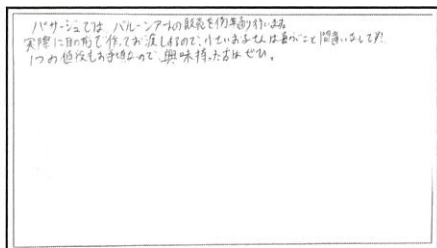
その他

11月24日(日)



合気道部

11:30 ~ 12:00



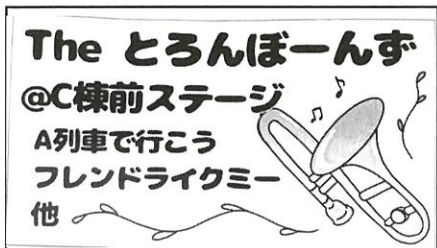
Passage

12:00 ~ 13:00



Miyuu ライブ

13:15 ~ 13:45



The とろんぼーんず

16:00 ~ 16:30

講堂

11月24日(日)



バーチャルライブ研究会

14:00~16:00

(開場 13:00)

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

青空劇場

※雨天中止（おわらいまつりを除く）

11月22日（金）

11:00 ~ 12:00 モダンジャズ研究会

16:30 ~ 17:30 ストリートダンス
同好会



16:00 ~ 17:30 器楽部

18:00 ~ 20:00 フォークソング部

11月23日(土)

11:00 ~ 12:00 ストリートダンス同好会



仮面女子



Candy zoo



アイスクリーム少女

調布祭あいどるまつり

12:30 ~ 14:00

11月24日(日)

12:00 ~ 12:30 器楽部

13:00 ~ 13:30 WEO

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

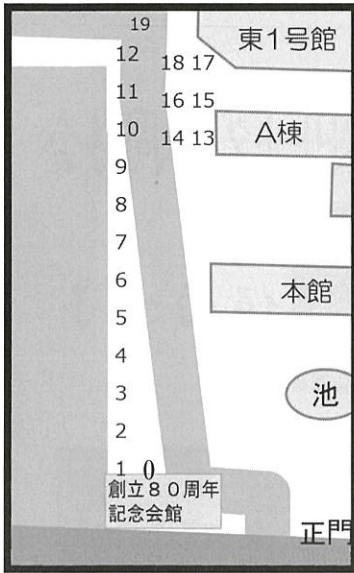
模擬店

教室展示

研究室公開

その他

模擬店配置

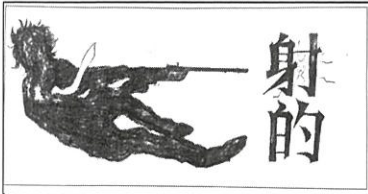


創立80周年記念会館

工作体験教室 場所: 創立80周年記念会館 1F
 主催: 調布少年少女探検クラブ・工作教室
 作って遊ぼう 楽しく遊ぼう(展示作品)

エアークレイト	ペットボトルロケット
虹の万華鏡	ヘロンの噴水
両あかい	ゲルマニウムラジオ
ストローヘリコプター	光オルゴール
	ステアリングカー

1. 少林寺拳法部



2. バーチャルライブ研究会



3. たまたこ



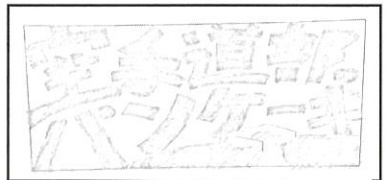
4. 準硬式野球部



5. 体育会アーチェリー部



6. 空手道部



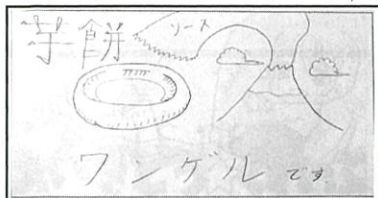
7. 体育会ヨット部



8. 会計委員会



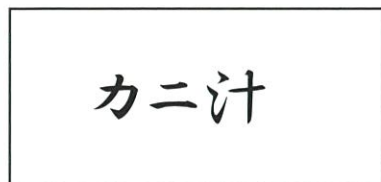
9、ワンダーフォーゲル部



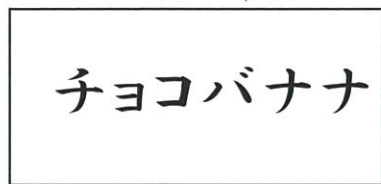
10、合気道部



11、松濤館空手道部



12、水泳部



13、バスケットボール部



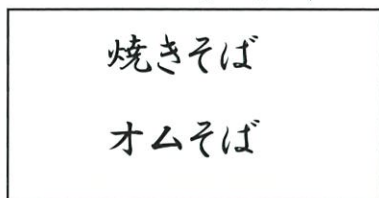
14、バレーボール同好会



15、sky beans



16、硬式野球部



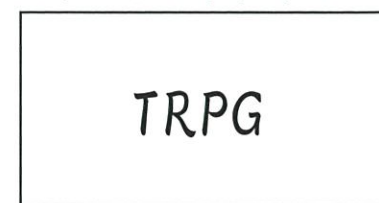
17、剣道部



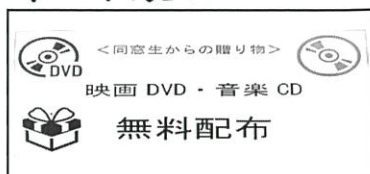
18、GEEK



19、TRPG同好会



0、目黒会



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

タイムテーブル

特集

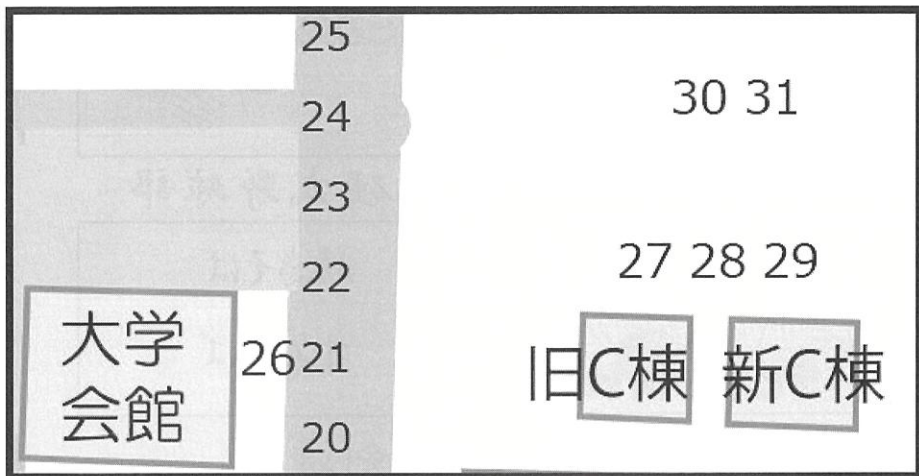
ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他



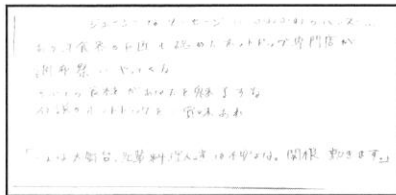
20、グリークラブ



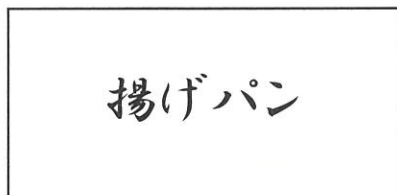
22、古典ギター部



21、弓道部



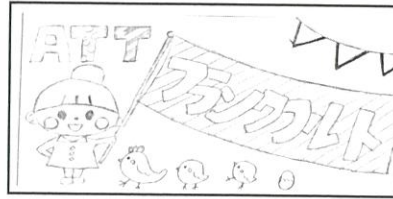
23、ハブとマンゲース



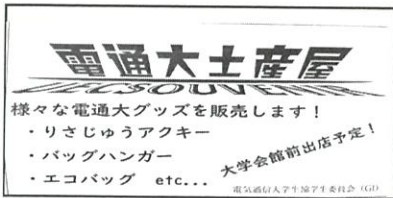
24、軟式テニス部



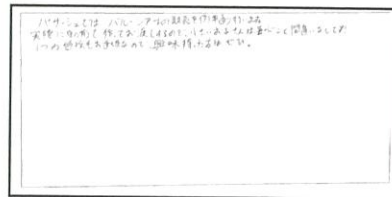
25、アドバンテージテニスチーム



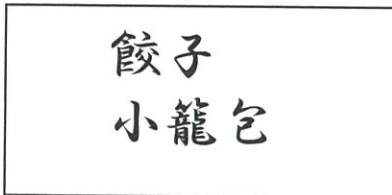
26、生協学生委員会



27、Passage



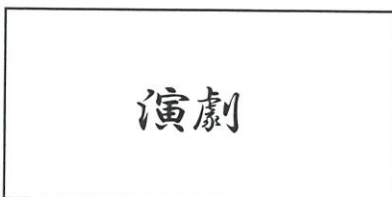
28、中国人留学生学友会



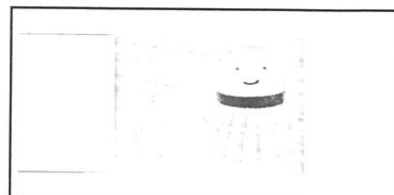
29、ICES



30、Cathette



31、バドミントンサークル



タイムテーブル

特集

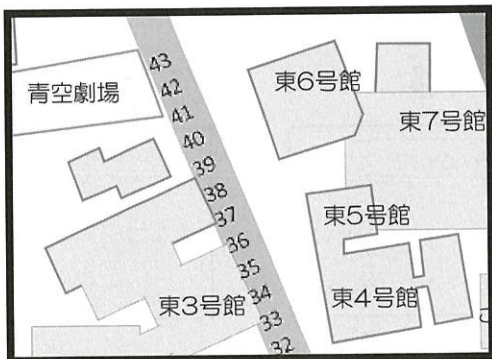
ステージ

模擬店

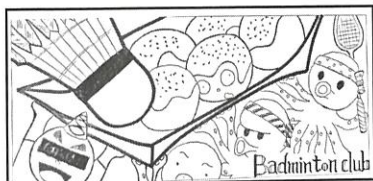
教室展示

研究室公開

その他



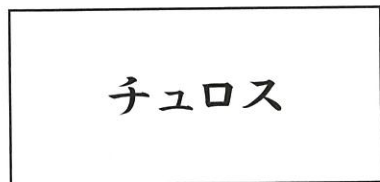
32. バドミントン部



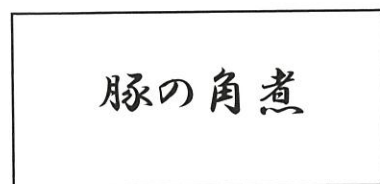
33. 演劇同好会



34. ラクロス同好会



35. 体育会柔道部



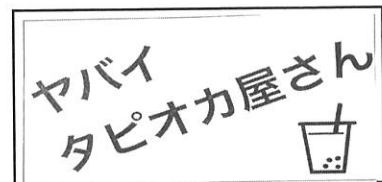
36. 書Do!部



37. 硬式庭球部



38. 執行委員会



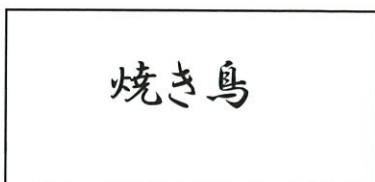
39. 無線部



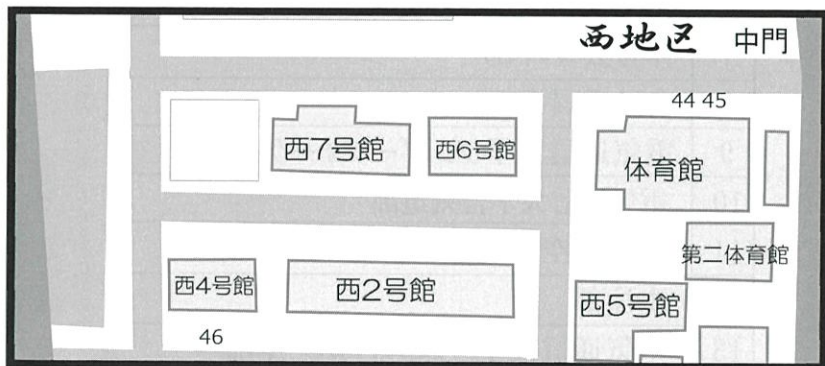
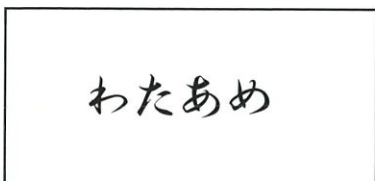
40、第68回調布祭実行委員会



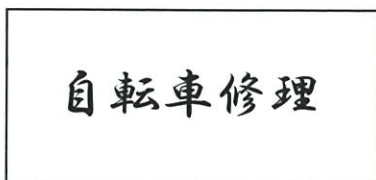
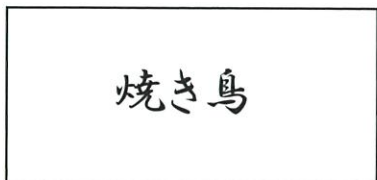
41、フリーダム



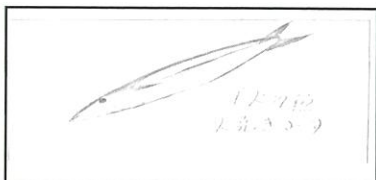
42、陸上競技部



44,45 サイクリング部



46、スポーツチャンバラ同好会



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

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	少林寺拳法部
2	バーチャルライブ研究会
3	電気通信大学軟式野球サークルたまあ〜ず
4	準硬式野球部
5	電気通信大学体育会アーチェリー部
6	電気通信大学空手道場
7	体育会ヨット部
8	会計委員会
9	電気通信大学ワンダーフォーゲル部
10	電気通信大学合気道部
11	松濤館空手道部
12	水泳部
13	電気通信大学バスケットボール部
14	バレーボール同好会
15	sky beans
16	電気通信大学硬式野球
17	剣道部
18	フットサル愛好会GEEK
19	電気通信大学TRPG同好会
20	グリークラブ
21	電気通信大学弓道部
22	古典ギター部
23	ハブとマンゲース

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
24	軟式テニス部
25	アドバンテージテニスサークル
26	電気通信大学生協学生委員会
27	電気通信大学Passage
28	中国人留学生学友会
29	ICES
30	Cathette
31	電気通信大学バドミントンサークル
32	電気通信大学バドミントン部
33	演劇同好会
34	電気通信大学ラクロス研究会
35	電気通信大学 体育会柔道部
36	書Do! 部
37	硬式庭球部
38	電気通信大学執行委員会
39	無線部
40	第68回調布祭実行委員会
41	硬式テニス愛好会フリーダム
42	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	電気通信大学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

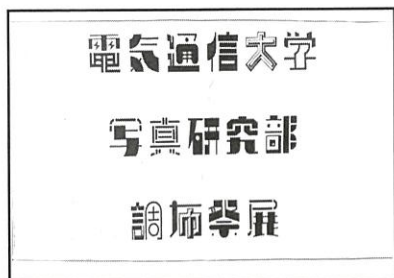
教室展示

A棟

Floor 1



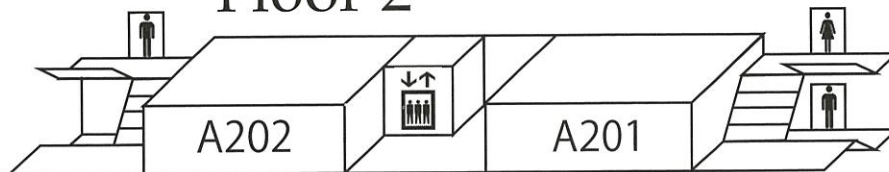
A102



A101



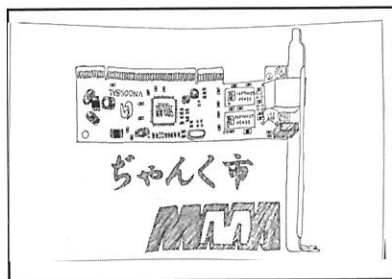
Floor 2



A202



A201



タイムテーブル

特集

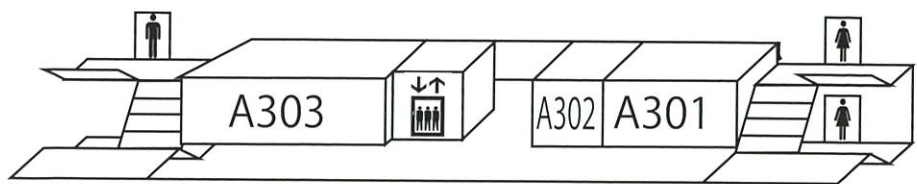
ステージ

模擬店

教室展示

研究室公開

その他

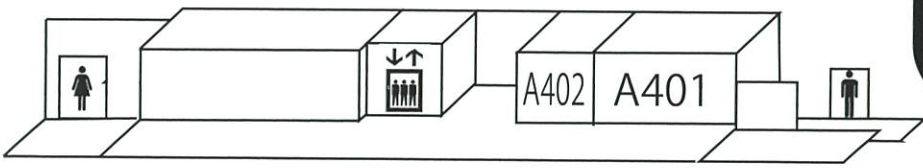


A303

A301

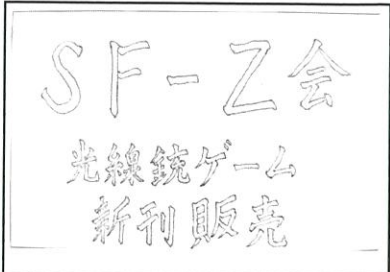


A302



A402

A401



タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

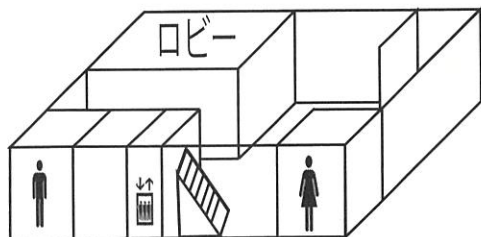
教室展示

研究室公開

その他

旧C棟

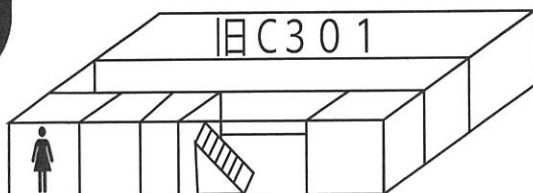
Floor 1



ロビー

Uec Sports

Floor 3

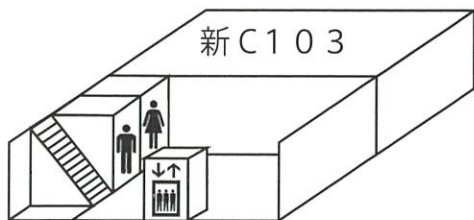


旧C301



新C棟

Floor 1



Floor 2



Floor 3



Floor 4



新C103

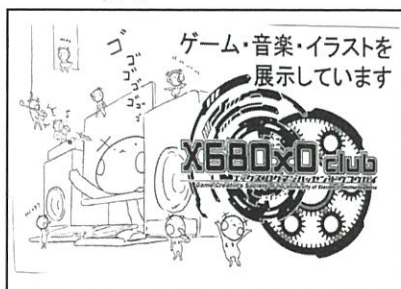
工研!

部員が制作した様々な作品を展示中!

新C203

モダンジャズ 研究会

新C303



新C403

UEC 学祭展

ART

展示
油彩、水彩、CG、立体
販売
部誌、カレンダー
電気通信大学美術部

18時迄

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

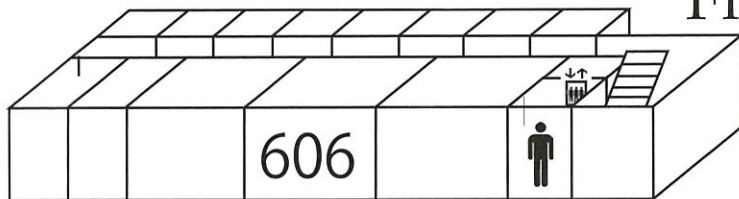
教室展示

研究室公開

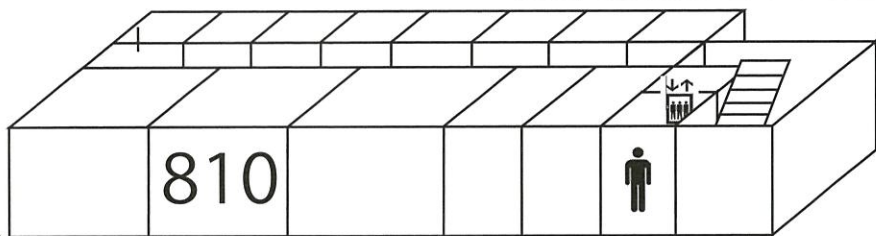
その他

東1号館

Floor 6

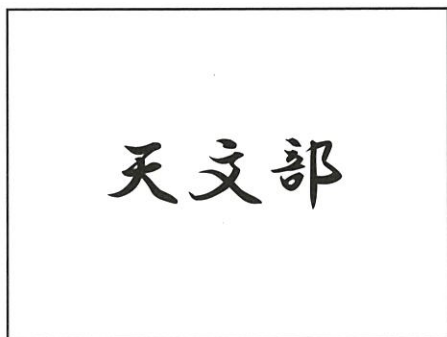


606



Floor 8

810



タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

教室展示

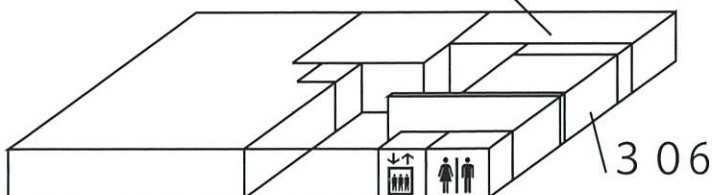
研究室公開

その他

東3号館

Floor 3

301



301

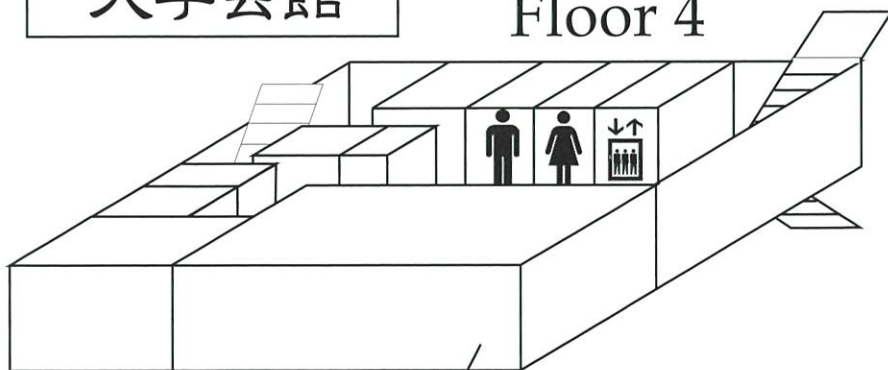
Uec ポケモン

306

だいすきクラブ

大学会館

Floor 4



タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

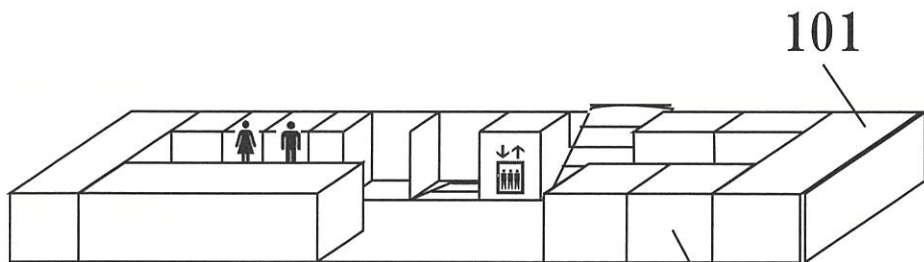
教室展示

研究室公開

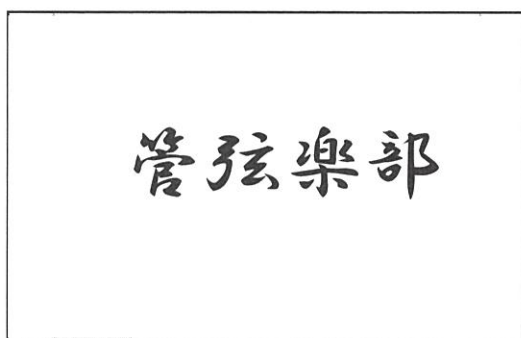
その他

西2号館

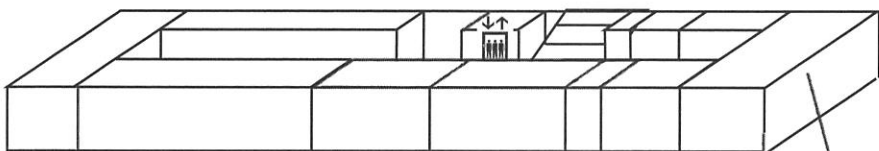
Floor 1



西2-101,105



Floor B1



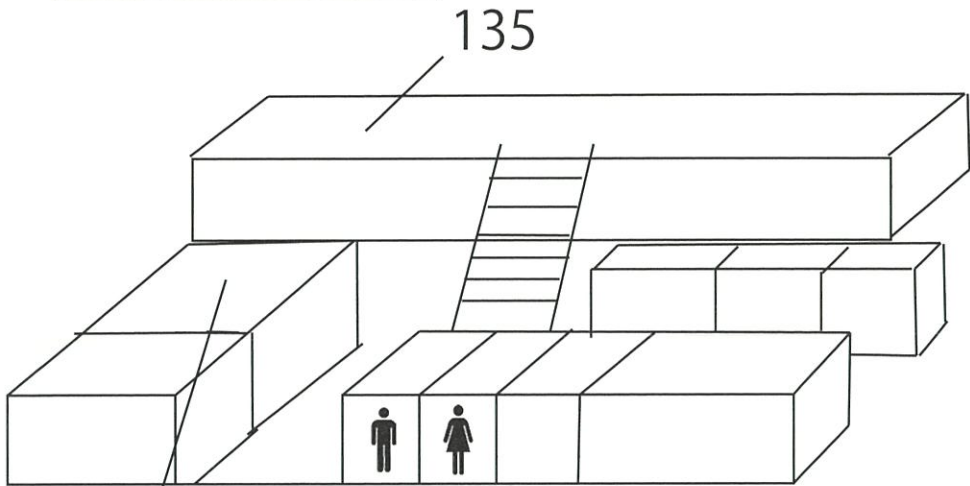
西2-B101



B101

西9号館

Floor 1



116

西9-116,135

放送研究会

第2体育館

体育室

Floor 2



更衣室

フォークソング部

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

タイムテーブル

特集

ステージ

模擬店

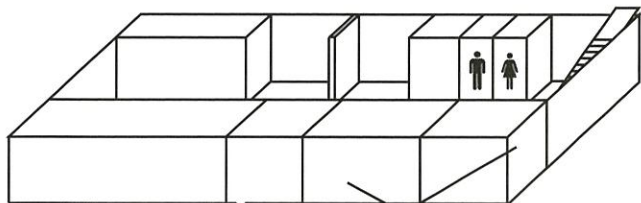
教室展示

研究室公開

その他

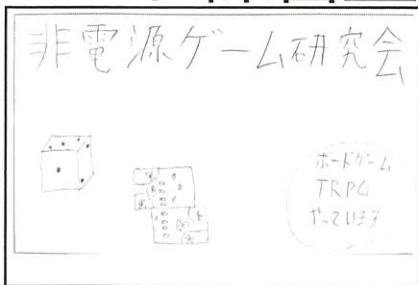
サークル棟

Floor 2

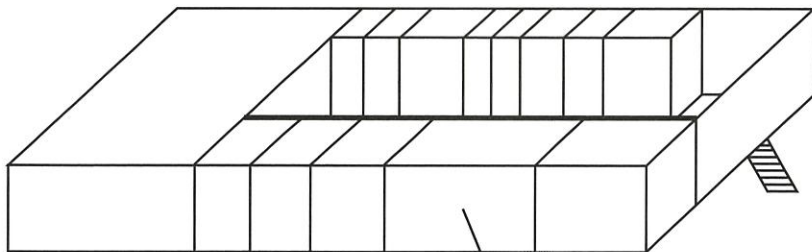


音楽練習室

パート練習室



Floor 3



集会室

軽音楽部

教室展示一覧

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

教室	団体名
A-101	IML インタラクティブメディアラボ
A-102	写真研究部
A-201	MMA
A-202	電々。通信
A-301	模型研究会
A-302	模型研究会 OB 会
A-303	第三文明研究会
A-401	電気通信大学 SF-Z 会
A-402	電気通信大学 TeRes
C 棟ロビー	UECeSports
C-301	UEC サバゲー愛好会
新 C-103	工学研究部
新 C-203	モダンジャズ研究会
新 C-303	X680X0 同好会
新 C-403	電気通信大学美術部
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	電気通信大学管弦楽部
西 2-105	電気通信大学管弦楽部
西 2-101	電気通信大学鉄道研究会
音楽練習室	器楽部
パート練習室 1	非電源ゲーム研究会
集会室	軽音楽部
第二体育館 2F	フォークソング部
大学会館 4F	シンセデザイン研究会
西 9-135	放送研究会
西 9-116	放送研究会

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)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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。

Ⅱ類 崎山・李研究室 @東3号館7階

IoT時代に必要不可欠な 「モノのセキュリティ」を構築する

□ 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

□ 故障解析

□ 新しい暗号技術

□ PUF

□ 暗号機能付きIoT**認証**システム

□ **生体情報**や物性を応用した情報セキュリティ

□ バイオメトリクス、人工物メトリクス

□ サイドチャンネル情報を載せた**レーザー**

Ⅱ類・情報学専攻

吉浦・市野研究室

公開日 11月24日(日) 11:00 ~ 17:00

情報セキュリティにふれよう!!

研究内容

* SNSの匿名の投稿者を見つけ出すプロファイリング

* 人の動きから年齢、性別を推定するプロファイリング

* 暗号をかけたままで任意の検索が可能なデータベース

* クラウドシステムを安全に利用する秘密計算

* 理性と非理性を考慮したフェイクニュース対策

* 虹彩や声紋などの生体情報による人の識別

* スマホの利用動作による人の識別

* 未知のマルウェアを挙動の観測によって検知



←ゼミ合宿の風景→



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、調布祭での公開は不透明ですが、
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



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
Place: 西6 - 601号室

高田研究室(AZLab.)

Web: <http://www.az.inf.uec.ac.jp/>

Twitter: @uecazlab

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。
音楽が好きの方、音響に興味のある方、歓迎です!

新築キーボードスピーカー・マイクアレイ
ディジタル信号処理・再生再生 音響技術者、音響技術者

場所: 東3号館 809

公開日時: 11月24日(日)11:30-16:00

研究室Webサイト

<http://www.hanedalab.inf.uec.ac.jp>





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24日(日)
11:00～17:00



Educational Groupware and Interaction LABoratory

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

小泉研 | Media Design Lab

- デジタル技術で作る
新しい表現を研究

Youtube
チャンネル

研究室
webサイト

- VR | AR | 空中映像
CG | HCI



- 西3号館 505号室

西野・若月研究室



UEC-da 2019公式サイト 西野・若月研究室公式サイト

西野・若月研究室では、「人間が何気なく行う知的な活動をコンピュータにも行わせたい」というモチベーションのもと、コンピュータ・サイエンス(計算機科学)の研究を行っています。

研究テーマは、脳型コンピュータ、量子コンピュータ、条件反射ロボット、言語獲得メカニズムなどに関する基礎から応用と多岐に渡り、現在は、ゲーム情報学、自然言語処理、量子コンピュータ理論の応用といった研究プロジェクトを進めています。

研究室公開では、所属学生が自身の研究に関する説明やデモを行います。

また、調布祭の2日目に、今年で14回目となるゲームAIの競技大会 UECda-2019(コンピュータ大貧民大会)を開催します。

ぜひ一度、遊びに来てください。



研究室公開：東3号館 8階 807号室
UEC-da 2019：東3号館 5階

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

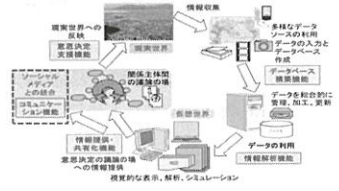
その他

I類(情報系)経営・社会情報学プログラム
山本 佳世子研究室

研究室ウェブサイト:
<http://www.si.is.uec.ac.jp/yamamotohp/>



現実空間と仮想空間をつなげる研究



- (1) GISを利用した情報の解析評価
- (2) GISとソーシャルメディアを利用した情報提供・共有手法
- (3) 市民意識・行動や企業活動
- (4) 災害の復旧・復興支援, 防災・減災対策

具体的には.....

- GISを利用した土地利用・空間利用, 施設配置の評価
- 防災情報の解析, 最適な経路探索
- 学習や観光を支援する独自のシステムの構築
- ソーシャルメディアGIS・ソーシャルリコメンドGISの構築
- 市民参加, 企業の環境配慮活動, CSR活動

GIS (Geographic Information Systems: 地理情報システム) 独自の評価能

Key word

社会システム工学, 空間情報科学, 都市・地域計画学, 環境科学, 防災・減災

システムの体験可能

研究室公開 2019年11月24日(日) 10:00~17:00
東2号館 4階 414室



研究の紹介やシステムの体験ができます。学生の方だけでなく一般の方も、お気軽にお越しください！

I類・メディア情報学プログラム
総合情報学科・メディア情報学コース

柏原研究室

主体的学習スキルを高めるシステムのデザイン研究

新たな学習・教育環境の創造
独自の評価能

研究活動支援

ロボットによる学習支援

Web 調べ学習支援
力覚呈示による学習支援

プレゼンテーションの
セルフレビュー支援
ロボットによる
講義プレゼン代行

学習パートナーロボットとの
英文読み合い支援



柏原研究室HP

当日は研究に関する説明や
システムのデモンストレーションを行う予定です

上記以外にも多数の研究進行中
ぜひ研究室までお越し下さい

公開場所：西3号館 305号室 公開時間：13:00~16:00

画像・動画像処理（信号処理・関数解析・機械学習）



特徴点抽出



多露光画像合成



西2号館 5階 517号室

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旨指すと、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活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。

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

情報理工学研究科 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

(6Fエレベータを出て右奥)

公開日時:

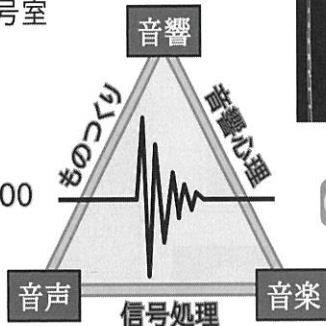
11/22 (金)

11/23 (土)

11/24 (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
- 是非お越しください!



HP: www.it.cei.uec.ac.jp



omoides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!



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

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。



森田啓義 研究室
東2-615

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。

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

情報理工学研究科 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

パズルで楽しむ 離散数学の最先端

パズルやゲームは数学研究の宝庫です 西4号館 2階の奥
そんな内容をいくつか体感します
こどもからおとなまで楽しめるはずです 11:00~17:00

吉永研究室 | 西10号館 6階 635室

公開日程: 令和元年11月24日(日) 13:30-16:30

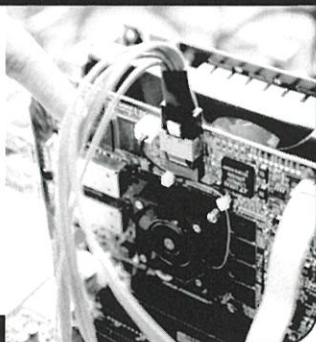


コンピュータ×ネットワーク 次世代を拓く並列分散計算システム ソフトウェア×ハードウェア

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/>



情報科学 + 通信工学 + 宇宙科学 = 新しいサイエンス

情報理工学域 II 類 (融合系) 情報通信工学

細川 研究室

Hosokawa Laboratory

公開内容

オーロラ観測カメラデモ, ソフトウェアラジオデモ

キーワード

人工衛星, 大型レーダー, GPS 測位, 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: 11/22 (金), 23 (土) 13 時 - 16 時, 場所: 西 2 号館 6 F

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24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。

I類 (情報系) コンピュータサイエンス

戸田研究室の紹介

時間 10:00~17:00

場所 西10号館8階820室

内容 随時、研究内容の紹介をおこなっています。
また、研究室の雰囲気などのざっくばらんな
相談も受け付けています。お気軽にお越しください。

私の研究について

人工知能、データマイニング、システム検証などにおける数理的な問題を解決することを目指し、効率的なアルゴリズムの開発、ソフトウェアの実装と提供、そして応用展開を行っています。

機械知能システム学専攻

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。

稲葉・秋田研究室

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

結城研究室 (東4号館127室)

- ★アコースティック・エミッション (非破壊検査)
- ★設計・製図教育支援システムの開発

実験デモやっています!

森重研究室 公開

11月24日(日)

機械知能
システム学
専攻

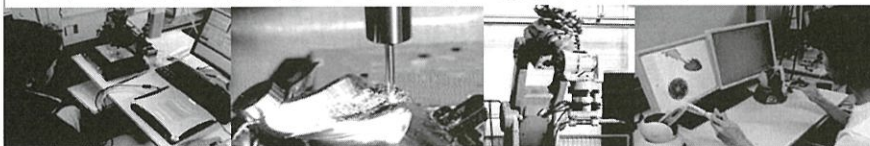
Ⅲ類

東4号館5階513号室 11:00~17:00

コンピュータと工作機械, 多関節ロボットを活用した生産システムの自動化・効率化・高精度化・知能化に関する研究を精力的に行っています

現在の主な研究テーマ

- (1) 多軸制御加工のためのソフトウェア基盤技術の開発
- (2) 生産作業自動化のための産業用ロボットの知能化
- (3) VR用触覚デバイスを利用した加工インタフェースの開発
- (4) パーソナル・ファブリケーション「ものづくりを, 人のそばに」



小木曾研究室

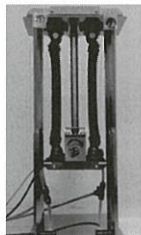
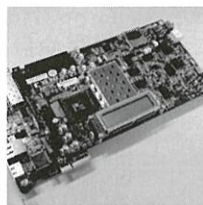
Ⅱ類 計測・制御システムプログラム
機械知能システム学専攻 計測制御システム

Topic

制御工学 / 人工筋
ゲーム理論 / 暗号化制御

Access

公開場所: 東9-309
Twitter: @KimiLabUEC
HP: kimilab.tokyo



増田研究室では、3次元形状処理や3次元計測と点群処理に関する研究を行っています。研究室公開では、3次元計測の実演や研究室で開発した3D形状処理システムの紹介などを行います。

3次元計測と点群処理

レーザスキャナは、物体の3次元座標を計測する装置です。近年では、数百万～数億点の高密度点群を短時間で取得できるようになりました。こうした大規模点群を効率的に処理する手法を研究しています。



研究内容の紹介

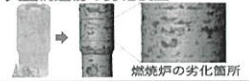
研究室 HP <http://www.ddm.mi.uec.ac.jp>

「人々が生活や業務を行うフィールド」の3次元仮想環境の構築と産業応用の研究を行っています。「大規模設備モデリング」「車載移動計測データ処理」「構造物の劣化診断」「レーザ計測ロボット」「樹木の形質モデリング」など、様々なシステムを開発しています。下に示したのは、研究内容の一部です。

工業設備の形状モデリング



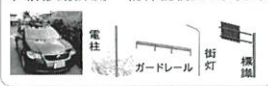
大型構造物の劣化検出



自動計測ロボット



車載移動計測・物体認識&モデリング



阪口・佐藤・饗庭研究室 (人間情報学研究室)



<http://human-informatics.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

情報理工学研究科 機械知能システム学専攻

研究室公開

孫光鎬研究室

[11月24日(日)] 11:00～17:00

集合場所：西2号館202室

研究テーマ



- ・大規模な生体情報データ計測に基づくリアルタイム感染症サーベイランスシステムの研究開発
- ・脈波センサやレーダを用いた心拍数変動指標(Heart rate variability)計測から、自律神経機能活性度評価
- ・超高齢化社会に向けた在宅や福祉施設における健康モニタリングシステムの研究開発
- ・赤外線・RGB顔画像解析による非接触バイタルサイン計測
- ・レーダやToFセンサを用いた非接触呼吸機能評価

詳細は、研究室のHP: <https://sun-melab.com/>

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

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。

水柿・守屋研究室

単一の

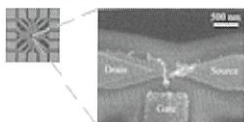
電子

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未来のナノデバイス



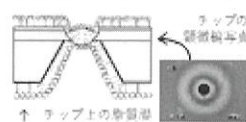
単一電子トランジスタ

単一磁束量子(SFQ)を情報媒体とする回路の設計および測定



超伝導集積回路

単一イオン輸送を可能にする異相抗磁層のエレクトロニクス応用



人工脂質二分子膜

公開時間: 11/23(土), 13:00 ~ 17:00 24(日) 11:00 ~ 17:00

場所: 西2号館 4階 418号室

III類/基盤理工学専攻 光工学プログラム 岡田 佳子研究室

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」を融合した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オロドプシンは、塩湖などに生息するバクテリア「高度好塩菌」の細胞膜に存在する光合成タンパク質で、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、視覚機能をもつ光検出器や人工視覚ニューロンを作製し、視覚情報処理を研究しています。バイオ材料や導電性ポリマーをインクジェットプリンターで印刷するプリントドエレクトロニクスにも取り組んでいます。

【場所】 西2号館 4階 401号室
【時間】 11月22日(金) 13:00~16:30
11月23日(土) 13:00~16:30
11月24日(日) 11:00~17:00



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

イメージング
材料開発

牧研究室

3類・生命化学工学
@東6-837

白血病
治療薬開発



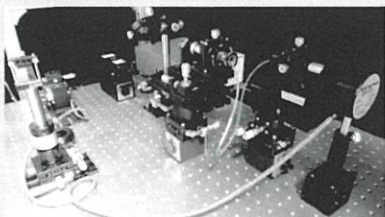
タンパク・標的分子に作用する化合物を

ひたすら作る

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22日(金)13:00-16:00
11月24日(日)11:00-17:00
場所 東6号館 617号室



～次世代太陽電池～

Quantum-Dots Sensitized Solar Cells

量子ドット太陽光電池の研究

shen laboratory

沈 研究室

☀次世代の研究

☀設備充実!!

☀グローバル★



東6号館 506号室
 調布祭期間中(22日23日24日) 11:00～15:00
 学生がご案内します



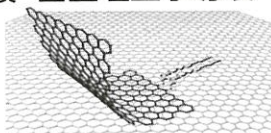
佐々木 成朗 研究室 III類 基盤理工学専攻 (ナノトライボロジー研究室)

摩擦をナノメートルスケールで制御して、
 省エネルギー界面の理論的な設計を目標とする
 機械・材料・物理系の研究室です。

● 研究室公開日時・場所：

11月22日(金)～24(日) 11:00～17:00

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」
「研究室の成果紹介」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：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24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/>

化学生命工学 III類 プログラム

公開内容：顕微鏡で見る神経細胞

場所：東6号館7階 715/716/719号室(松田研)

公開時間：11月22日(金)、11月24日(日) 11時～17時

(それ以外の時間でも対応可能な時はやりますのでお越し下さい。)

研究室HP：[HTTP://WWW.MATSUDA-LAB.ES.UEC.AC.JP/](http://WWW.MATSUDA-LAB.ES.UEC.AC.JP/)化学生命系(学科)HP：<http://www.kagakuseimei.lab.uec.ac.jp/>Twitter：[@kagakuseimeiUEC](https://twitter.com/kagakuseimeiUEC)

化学生命工学 III類 プログラム


公開内容 ナノマシンをつくる
場 所 東1号館1階 110/113号室 (山北研)
公開時間 11月22日(金)～11月24日(日) 14～15時
 (それ以外の時間でもご紹介いたします。ぜひお越しください！)
研究室HP: [HTTP://QPCRBK.ES.UEC.AC.JP/](http://QPCRBK.ES.UEC.AC.JP/)
 私たちは、装置(メカ)製作と分子シミュレーションのプロです。
化学生命系(学科) HP: <http://www.kagaku-seimei.lab.uec.ac.jp/>
Twitter: @kagaku-seimeiUEC

化学生命工学 III類 プログラム

公開内容: プリン生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22(金) - 11月24(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.kagaku-seimei.lab.uec.ac.jp/>

化学生命工学 III類 プログラム

公開内容: 筋細胞のバイオイメーキング
場所: 東1号館3階 302号室 (狩野研)
公開時間: 11月24日(日) 10時 - 15時
研究室HP: [HTTP://WWW.ECC.ES.UEC.AC.JP/INDEX.HTML](http://WWW.ECC.ES.UEC.AC.JP/INDEX.HTML)
化学生命系(学科) HP: <http://www.kagaku-seimei.lab.uec.ac.jp/>
Twitter: @kagaku-seimeiUEC

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22日(金) - 11月24日(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/](http://TKL.PC.UEC.AC.JP/)
化学生命系(学科) HP: <http://www.kagaku-seimei.lab.uec.ac.jp/>
Twitter: @kagaku-seimeiUEC

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22日（金）～11月24日（日）14時～15時

（それ以外の時間でも対応可能な時はやりますのでお越し下さい。）


研究室HP: [HTTP://TKL.PC.UEC.AC.JP/](http://TKL.PC.UEC.AC.JP/)

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

Twitter: @kagakuseimeiUEC

化学生命工学 III類 プログラム

公開内容：ラジカル × 磁石 = 未来材料

場所：東6号館8階 813/817号室（石田研） HP: 

公開時間：11月22,23日 随時
11月24日（日）10時～17時

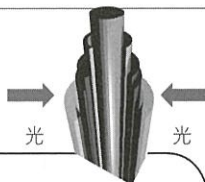
化学生命系（学科）HP: <http://www.kagakuseimei.lab.uec.ac.jp/>

Twitter: @kagakuseimeiUEC

その他研究室

早瀬研究室・西11号館一階（i-パワードエネルギー・システム研究センター）
多方向からの光を電気に変換できる立体太陽電池（円筒形太陽電池）の研究開発

どこにでも気軽に設置でき、高効率を発揮できる新型太陽電池を目指しています。
高効率化に関する学術的基礎研究と産学連携による実用化・新市場開拓（ビジネスモデル）を同時に進めています。



産学連携研究成果の例



センサー・ネットワーク発信機
円筒形太陽電池
センサーネットワークシステム
(IoT)の孤立電源実証実験
(コンパクト小面積設置・簡易設置可能)



研究開発中のプリンタブル
円筒形太陽電池
(長さ60cm)

- 産学連携事業
- ・電気通信大学
 - ・九州工業大学
 - ・株式会社フジコー
 - ・CKD株式会社
 - ・ウシオ電機株式会社
 - ・三菱ケミカル
 - ・その他

第69回協賛一覧

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

パンフレット広告協賛・物品協賛で第69回調布祭にご協力頂いた企業様を掲載させていただきます。

第69回調布祭へのご協力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

株式会社ロッテ

株式会社花やしき

株式会社アイアップ

株式会社コスパ

株式会社チャーリー

株式会社ディー・アップ

株式会社ニュートン

株式会社伊勢半

株式会社社王将フードサービス

株式会社東京タワー

株式会社毎日コムネット

株式会社ヤマサキ

株式会社柳屋本店

株式会社マザー牧場

株式会社マンナンライフ

株式会社トップラベル

有限会社 和

有限会社マカイバリジャパン

つま恋リゾート彩の郷

箱根小涌園ユネッサン

アヴァンセ株式会社株式会社

お風呂 café utatane

富士急ハイランド

ヒサゴ株式会社

イセ食品株式会社

川商フーズ株式会社

エースコック株式会社

ブルドッグソース株式会社

有楽製菓株式会社

LBSホワイトニング吉祥寺店

牛乳石鹼共進社株式会社

さがみ湖リゾートプレジャーフォレスト

食神 餃子王

Twitter bot「電通エデン」

フォレストアドベンチャー箱根

マーリン・エンターテインメント・ジャパン

マクセルホールディングス株式会社

七輪焼肉安安 調布店

宮田製菓株式会社

三幸製菓株式会社

小川珈琲株式会社

新横浜ラーメン博物館

中野製菓株式会社

調布ハウジング株式会社

東武動物公園

那須どうぶつ公園

箱根ガラスの森美術館

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

玉露園®
HARIO
 Kasugai

春日井製菓株式会社

Karaoke Entertainment
BIG ECHO

CREATE ION®

UENI TRADING CO.,LTD.

R A D S K Y

UENI
 TRADING
 CO.,LTD.

○仲介企業

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
 株式会社ビーウェル
 ネクスター株式会社
 カレッジフェスタ

○広告協賛

HAIR SALON Rene
 カレッジフェスタ
 かれんど
 そらまめらあめん本舗
 マセマ出版社
 マルツエレック株式会社
 メガロス調布
 らーめんつけめんたつみ
 猿田彦珈琲株式会社
 株式会社 OUT LOUD FACTORY
 株式会社ガロア
 株式会社キャンパスクリエイト
 株式会社ハートビーツ
 株式会社ワールドインテック
 株式会社共和電業
 株式会社渋谷不動産エージェンツ
 株式会社真光書店
 株式会社調布自動車学校
 株式会社毎日コムネット
 共同カイテック株式会社
 鯉寿司

自習室てな一す

食神 餃子王

調布ハウジング株式会社

調布メガネセンター

伝説のすた井屋 調布本店

○ブース協賛

株式会社調布自動車学校

株式会社ロボット科学教育

原子力発電環境整備機構 NUMO

モンスターエナジー

公益財団法人海資格協力センター

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

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.gasyukuryoko.com/ 合宿旅行.com 検索

合宿旅行.comのポイント

- ① 特集記事で目的別に選べる!
- ② 利用施設や地域で探せる!
- ③ 施設の写真もたっぷり!

ご希望の宿様に
合宿ガイドプレゼント!

お問合せはこちらまで 営業時間 平日10:00~18:00(土・日・祝日休)

新宿旅行センター
毎日コムネット
03-5322-0489

インフラエンジニアを
目指さないか?

電通大卒業生多数!
会社見学やっています

株式会社ハートビーツ
mail: recruit@heartbeats.jp
tel: 03-3356-1236



18年連続 No.1

電通大
お部屋紹介実績

※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

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 2019年12月末日

すた丼&生姜丼
100円引き!
(ミニ丼は除く)

お持帰り
OK



伝説の
すた
丼
屋

すた丼 630円

(お持ち帰りの場合 640円)

伝説の一杯と言われるのは、
それなりの味がある。
限られた者のみを作り得る、
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」。

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!

大学生が一番読んでいる

数学・物理学・経済学書!!

『キャンパス・ゼミ』シリーズ販売実績 生活協同組合連合会 大学生生活協同組合業界事業委員会 (2017年、2018年) 調べによる。

- ◆ 数学・物理学・経済学が、スバラシク分かります!
- ◆ 数学・物理学・経済学の単位も、楽に取得できます!
- ◆ 大学院の入試も、スムーズに乗り切れます!



それが、マセマの「キャンパス・ゼミ」シリーズです!!

◆ 数学「キャンパス・ゼミ」シリーズ ◆



◆ 大学基礎数学「キャンパス・ゼミ」シリーズ ◆



◆ 物理学「キャンパス・ゼミ」シリーズ ◆



◆ 経済学「キャンパス・ゼミ」シリーズ ◆



◆ 数学・物理学演習書「キャンパス・ゼミ」シリーズ ◆



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

特徴1. 全国の大学と企業をカバー!!

WEBという特性を活かし、全国の大学・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ご提供します！
「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！

特徴2. 小規模の学生団体 にも協賛可能!!

メンバーが少ない学生団体・サークルなどは、
そもそも話も聞いてもらえない・・・
当サービスではそんな悩みを解決します！
小さな組織でも、確実に協賛を積み重ねることで、
大きなチャンスに変わります。

特徴3. 手数料無料!!

少しでも多くの学生の活動を支援するために
手数料無料にて運営しております。
※物品協賛などのお金が発生しない場合では同様です。
※ガクセイ協賛運送部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・体育会の協賛なら

ガクセイ協賛

詳しくはWEBで検索!!

ガクセイ協賛



TEL:03-6380-4808

調布実行委員会様より
ご紹介の方は下記
QRコードからご登録下さい。



電通大より1番近い教習所♪♪



Chofu 公認
Driving School

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



**(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！**

承認 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。

認定 TLO - Technology Licensing Organization の協賛
模擬 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

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意生他が出資した会社です◇



**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！

鯉寿司

甲州街道	
電通大 西地区	武蔵境 通り

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

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

Renee

HAIR SALON

こちらをお見せ頂いた方限定 ※1回のみ

カット	¥3,690 → ¥3,000
カット+カラー	¥8,100 → ¥6,930
カット+トリートメント	¥5,860 → ¥5,090
カット+パーマ	¥8,710 → ¥7,920
縮毛矯正	¥14,500 → ¥12,000(要予約)

〒182-0026 東京都調布市小島町1-9-3

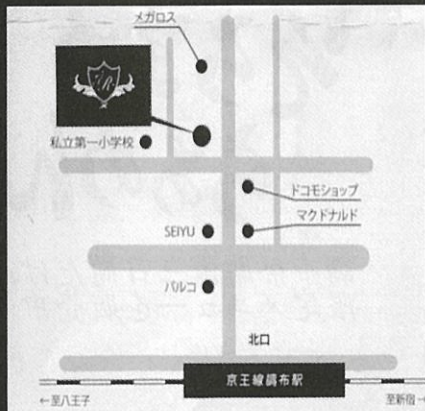
電話受付: 042-481-4451

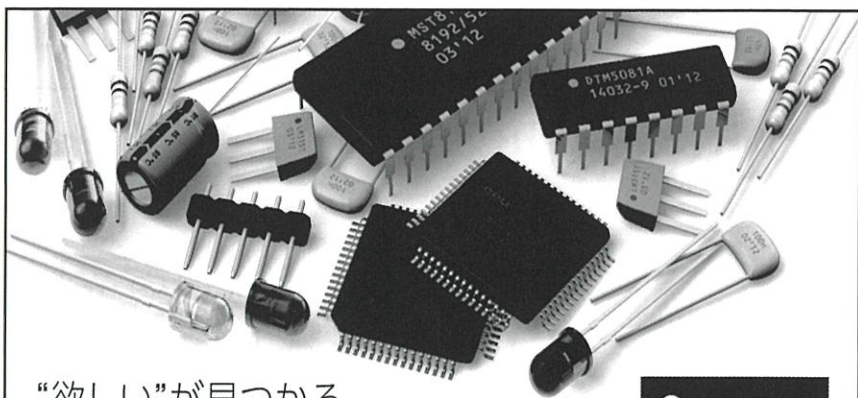
営業時間

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)
9:30～19:00(カット)

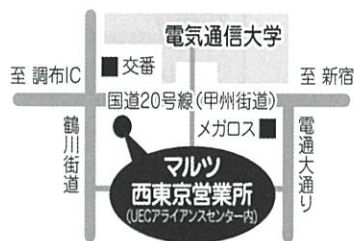
定休日 毎月第3火曜日・年始





“欲しい”が見つかる

電通大の電子部品専門店



マルツ西東京営業所 正門から徒歩5分

〒182-0026
調布市小島町1丁目1番1号
電通通信大学内 UECアライアンスセンター
222号室: R&Dルーム 218号室: パーツポート
TEL.042-444-6072 FAX.042-444-6073
営業時間: 11:00~17:00 (土曜・日曜・祝日定休)

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、
麺と鶏のしみみとうまいスープも
たまにはいかが？

和風醤油・塩、煙ラー油の辛い味

らーめん 200g~, つけめん 300g~

もちもちの手打ち平打ち麺

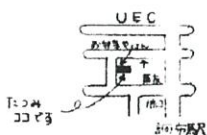
小島町 1-14-2 ドミンゴ1F ☎042-483-9574

営業時間 11:00 ~ 14:30 17:30 ~ 21:30
日曜祝日不定休

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

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

@raamentatsumi:03



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

いつもご利用ありがとうございます。



Shinko Syoten



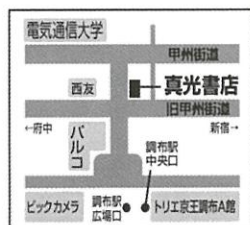
株式会社 真光書店

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)

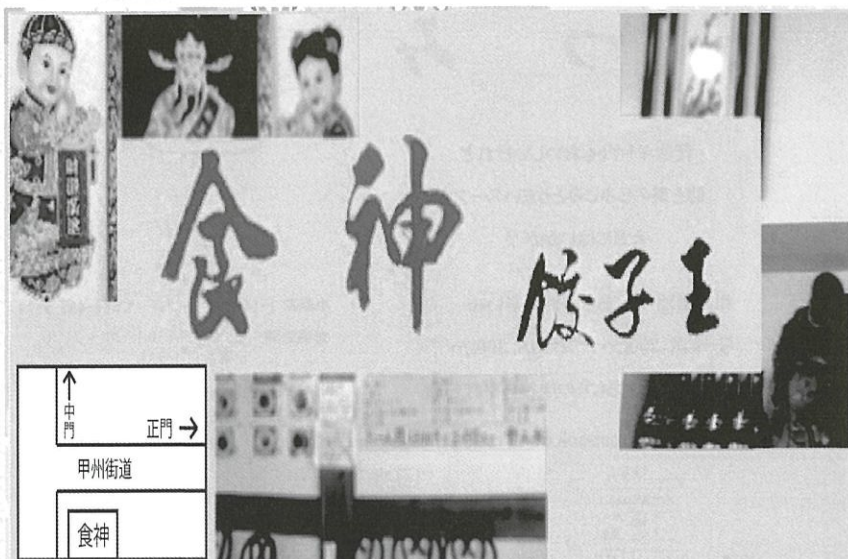
真光書店

検索

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

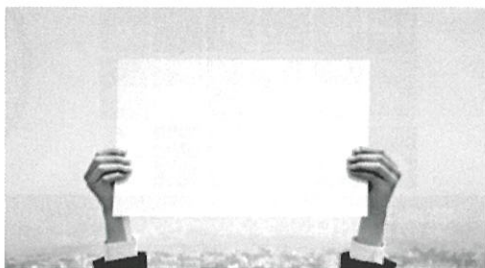


年中無休(年始を除く) 平日10:00~22:00 休日・祝祭日10:00~20:30





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
貯蔵を造りました。
今では、国内シェア80%に達する
までにご利用頂いています。



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

お部屋探しは当社まで

渋谷不動産エージェント



調布駅 駅口から
徒歩30秒



042-444-5980
東京調布市布田 1-44-3 高層ビル4階
【営業時間】9:30~18:30【定休】水曜

渋谷不動産エージェント
FC東京の
クラスポンサーです。
FC TOKYO



SARUTAHIKO
COFFEE

EBISU TOKYO

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

カレッジフェスタ

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

持続可能な開発目標



薬物乱用は「ダメ。ゼツタイ。」

受験へ集中

塾でも自宅学習でもない集中できる新勉強スタイル

入会金3,000円 月額**7,000**円より

京王線西調布駅より徒歩3分
自習室でなーす

自習室でなーす 検索 目印は招き猫!

Tel.042-444-4321




電通大から徒歩5分
株式会社共和電業

- ◆ 東証一部上場
- ◆ 応力計測の総合メーカーです

電気計測で、その先の未来へ
KYOWA



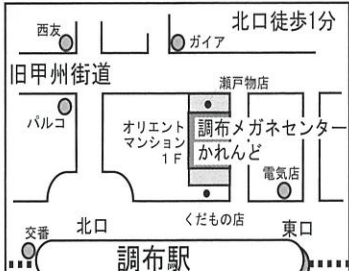
12月よりインターンシップ実施

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




調布駅前

http://www.megane-off.com

調布メガネ

センター

御卒業半年分。即日加工も2倍。レインズも扱っております。



042-488-1465



電陽局工事課 69 係

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



委員長

佐々木 翼

副委員長

海林 琢磨

総務

会計委員会

中村 哲巴

資材局

之輝暉愛間
 田直悠紗宅
 志谷島西本
 土鍵小大藤

編集局

大倉 悠暉

渉外局

椎名 真梨
 末崎 真実
 相川 勇

本部企画局

石河 優樹
 竹内 沙耶

ステージ局

小林 寛人

広報局

岩淵鈴音



ミスコンテスト

木原	蓮	岸田	若葉
山崎	千寛	村井	裕美
中村	陸人	林	楷文
清水	太円	小山内	歩
松本	凌	濱本	聖紀
河野	英瑠	武澤	淳之介

味一番コンテスト

熊谷	翔太郎	富岡	紗有
堀江	遥斗	一玖	優輝
小林	大輝	泉澤	希美
高橋	清吾		

UEC マッチフェス

丸山	大陽
斎藤	志龍
花籠	樹
石原	秀彬

ビンゴ

和田	直士
近	悠成

イライラ棒

乾	倫慈
---	----

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

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69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す。ご厚志ありがとうございます。受けさせていただきます。

つなぎを着た人たちが繰り広げる大奔走!

しざい

SHIZAI KYOKU



こんにちは!! 調布祭実行委員会資材局
 です。資材局は模擬店や教室展示の管理
 をしています。みなさん、ぜひ調布祭を
 楽しんで帰ってください!!

調布祭で困ったことがあったら、
 つなぎを着た人たちに!!

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

パンフレット

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



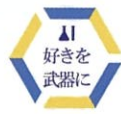
読んでるを団来支
でそ得作や出いた
ま。を製員は厚し
こたくト委ト手ま
こしぞットのてい
をまんレ他レしま
トいまフ、フ日ご
ッざなパン本う
フレごかたの
フうしがしこの
パンとた私まこ
パがで回、きば
祭あ祭今、た思
布き祭。いな
調だはす。い
回いたはませ
68でない
第んあ思
のな思
担当の協
体い
てい
援をし

調布祭パンフレット

1951年 11月 初版発行
2019年 11月 第69版発行
発行者 第69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

編集者 大倉 悠暉
小林 春樹
鍵谷 直輝

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

「研究者」 という生き方を。

医薬品・食品

化学・機電

東証一部上場企業
への
豊富な配属実績

公的研究所・大学等

その他・ベンチャー等

ワールドインテックRDとは・・・
研究開発業界に特化した研究者アウトソーシング企業です。

化学/バイオ/分析/医療機器のヘルスケア領域を強みとし、
多種のバックグラウンドの研究者を正社員雇用し、
最先端研究開発機関にアウトソーシングする事業を行っています。

用対象となる方

基盤理工学 出身の方

〈学士、修士、博士〉

電通大卒 研究者が多数の研究PJで活躍しています。

詳細画面

QRコードより
詳細をご確認ください



リクルー 2021



マイナビ 2021



ワールドインテックRD

 株式会社ワールドインテック

TEL 受付時間 平日 9:30～18:00
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

MEGALOS

24H SPORTS GYM

誰も知らない、「よかった」

30th
THANKS ANNIVERSARY



メガロス調布

〒182-0026
東京都調布市小島町1-9-1

24時間営業

詳しくは [メガロス調布](#)

営業時間 月～水・日・祝日 24時間営業 [木] 0:00～23:00 [土] 7:00～24時間営業
（五中地区、受付時間以外にはご予約できません。）

定休日 毎週金曜日、夏期、年末年始

TEL 042-490-5100

野村不動産グループ
野村不動産ライフ&ス