

第67回

調布祭

-夢幻-



2017年11月24日(金)~26日(日) 10:00~20:00

第67回調布祭実行委員会 公式サイト <http://www.chofusai.ucc.ac.jp>

国立大学法人電気通信大学

公式情報アプリ「第67回調布祭アプリ」

Android版,iOS版



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

MUSIC STUDIO

音楽スタジオ

- <関西> 大阪 梅田店 / 心齋橋店 / 東心齋橋店 / 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

DANCE STUDIO

ダンススタジオ

- <関東> 高田馬場店

ACAPPELLA STUDIO

アカペラスタジオ

- <関東> 高田馬場店

LIVE HOUSE

ライブハウス

- <関西> アメ村 DROP / 北堀江club vijon / 梅田Zeela
心齋橋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

club vijon **DROP** *Goith* VARON Zeela Deepa CLUB SEATA Zirco Tokyo

BASS ON TOP

ベーオン

検索

目次

地図 4

挨拶 6

タイムテーブル 10

特集 14

オープンキャンパス 20

ステージ 28

モギ店 34

教室展示 42

研究室公開 52

広告・協賛 74

役員紹介 84

学内地図

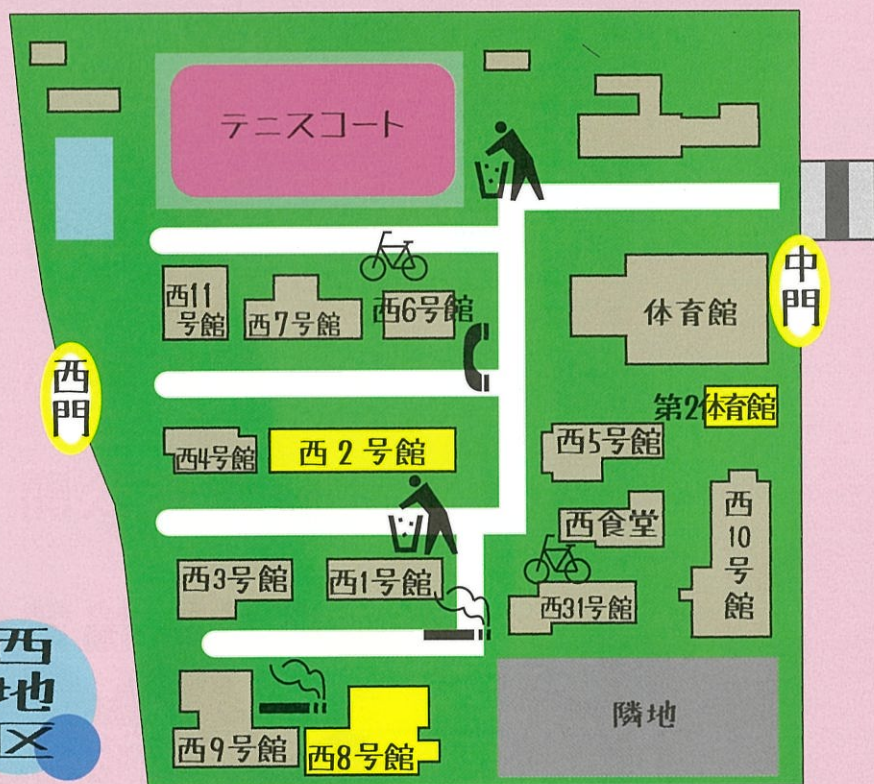
喫煙所 

ごみ箱 

駐輪場 

公衆電話 

緊急避難場所 



東地区

青空劇場

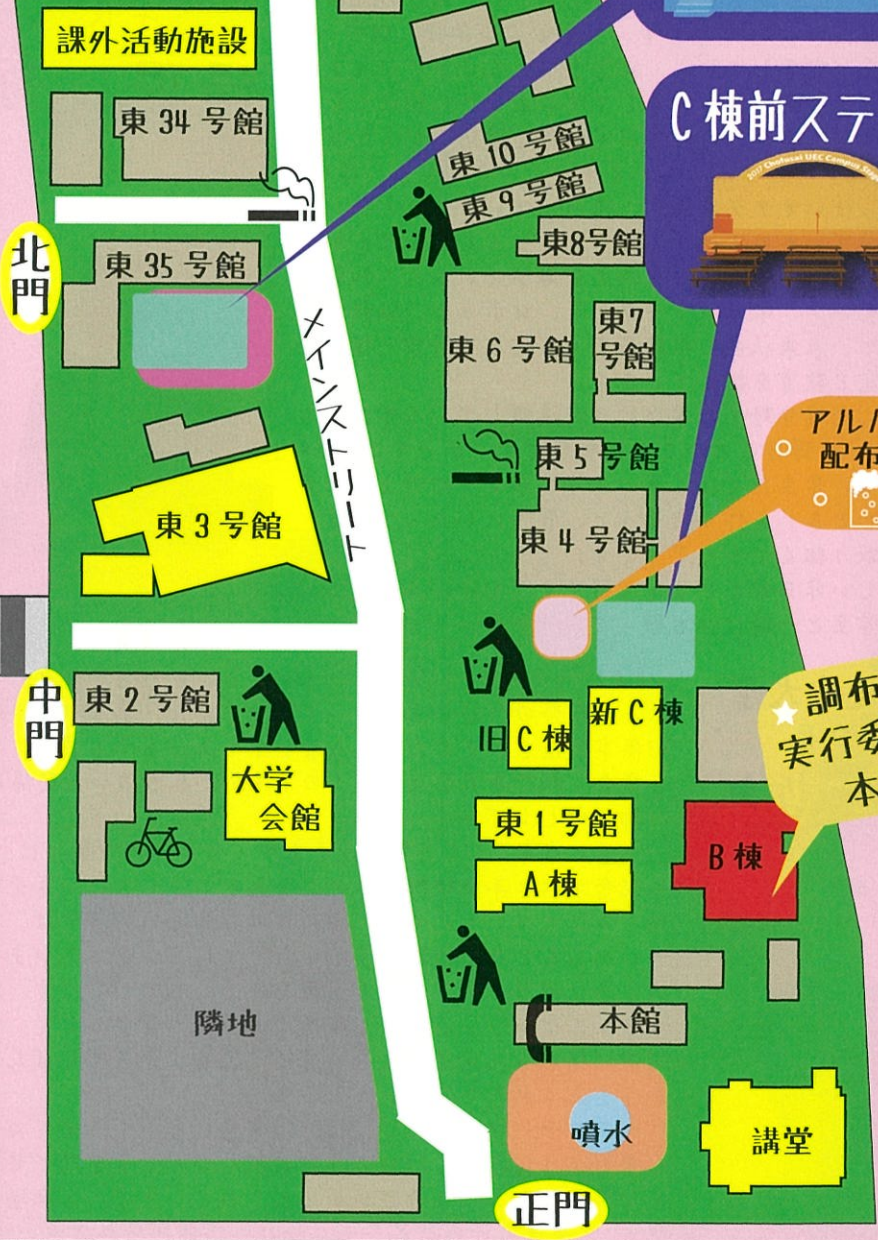


C棟前ステージ



アルパス
配布所

★調布祭
実行委員会
本部★



挨拶

本学は、1918年に現在の港区に開設された「無線電信講習所」をルーツとしており、1949年に国立大学「電気通信大学」となりました。その本学がここ調布の地に完全移転したのは1957年です。ですから今年は、調布への移転統合が完了してから、記念すべき60年となります。

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、名称も固定分野を連想しがちな語句「電気通信」のみで成っています。そのことから、構成員は理屈っぽいオタク集団で、携わっていることも狭い領域に閉じているのでは、と思われるかもしれませんが、とんでもありません。いま脚光を浴びている人工知能、ビッグデータ、ネットワークから、ロボット、脳科学、宇宙まで、未来社会の根幹を支える幅広い科学・技術分野の研究と教育を担っています。

それら先端分野で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「夢幻」だそうで、学生たちは「夢のように楽しく幻のように素敵なひととき」を作り出そうと、長きにわたって立案・企画に取り組んできたそうです。

若者らしい非日常をどうか心行くまでお楽しみ下さることを、学生と一緒に私も願っております。

電気通信大学
学長

福田 喬



電気通信大学
副学長
桐本 哲郎



「光陰矢の如し。」早いものです。キャンパスが熱気に包まれる大学祭の季節がまたやって参りました。第67回調布祭が無事開催されましたことお喜び申し上げますと共に、実行委員会、執行委員会はじめこの1年間ご尽力頂いた関係各位に御礼申し上げます。

本学は来年、100周年を迎えます。今年の調布祭には、その記念すべき年を視野に入れた企画がいくつも出てきそうで楽しみにしているところです。その分今年の調布祭は、やりがいがあると共に困難も多かったのではないかと思います。調布祭は困難を乗り越える気概を与え、本学が目指す「総合コミュニケーション力」を發揮する実践の舞台として、この開催に携わった諸君を大きく育て、将来に大きく羽ばたく力を与えたくれたと確信いたします。

今年のテーマ「夢幻」には、調布祭に参加する全ての人々が夢のように楽しく幻のように素敵なひとときを過ごせるような祭にしたいという思いが込められています。ご来場の皆様方、学生達の汗の結晶を十二分にご堪能頂ければ幸いです。



執行委員会
委員長

横山 佳紀

第67回調布祭実行委員会
委員長

柳本 隆史

はじめまして。学友会執行委員会委員長の横山です。本日は調布祭にお越しいただきありがとうございます。今年も電通大が一年間で最も盛り上がる期間と言っても過言ではない調布祭が開催されました。私事ではありますが、昨年は執行委員会の出店で忙しく全然調布祭を楽しめませんでした…なので、今年はとにかく調布祭を楽しみたいと思います。ちなみに、執行委員会ではOB・OGを含む3店舗出店しています。どれも体が温まる出し物になっていますので、ぜひお立ち寄りください(笑)

さて、毎年こんなにも盛大な調布祭が開催できているのは、他でもない調布祭実行委員会の皆さんのおかげです。毎日、遅くまで準備を重ねてきた実行委員の皆さんには頭が下がる思いです。模擬店のミシュランと言ってもいい「味一番コンテスト」や参加者の頭脳が試される「UECマッチフェスティバル」、そして調布祭1番の目玉である「ミスコン」。今日、調布祭に来ている皆さんの皆さん。こんなにも盛り上がる企画が満載の調布祭を楽しみなきゃ損ですよ!!それではみなさん、調布祭を満喫して行ってくださいね~(^_^)~

本日は第67回調布祭にお越しいただき、誠にありがとうございます。

今年度の調布祭のテーマは「夢幻」とさせていただきます。このテーマには「夢」のように楽しく、「幻」のように素敵なおひとときを、参加者、来場者の皆様に過ごしていただきたいという思いがこめられています。

調布祭では、参加団体が出店する露店、青空劇場やC棟前ステージでのパフォーマンス、講堂でのイベント、女装男子が出場するミスコンなど、来場者様に存分に楽しんで頂けるよう数多くの催し物をご用意しております。

さて、電気通信大学は2018年に創立100周年を迎えます。その記念すべき年を前に、ますます盛り上がりを見せるキャンパスの風景もぜひお楽しみください。

今年度も調布祭は、調布祭実行委員会だけの力ではなく、参加団体の皆様、企業の方、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。協力して下さった皆様には深く感謝申し上げます。最後に、第67回調布祭が皆様にとって「夢幻」を感じるひとときとなりますように願ひまして、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」

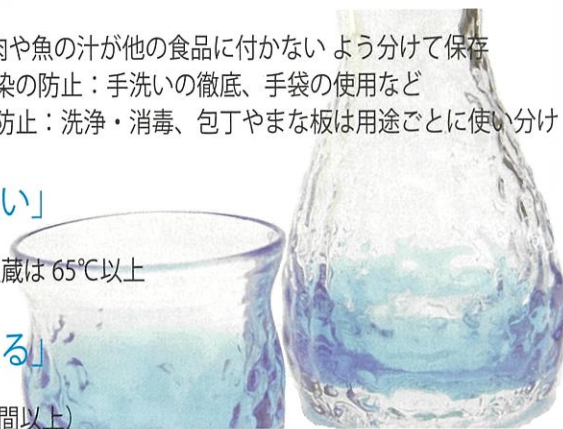
- 食品からの汚染の防止：肉や魚の汁が他の食品に付かないよう分けて保存
- 調理者の手指を介した汚染の防止：手洗いの徹底、手袋の使用など
- 調理器具を介した汚染の防止：洗浄・消毒、包丁やまな板は用途ごとに使い分け

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。

11月24日(金)

1日目

特集

ステージ

モギ店

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	ステージ	講堂
10時			
11時			
12時	モダンジャズ研究会 12:00-13:00		
13時		古典ギター部 13:00-13:30	
14時	ピンゴ 13:30-15:00	Passage 14:00-15:00	競技ダンス研究部 14:00-14:30
15時			
16時		オーイシブレンス 15:30-16:00	
17時	軽音楽部 16:10-17:10		
18時	生え際 17:20-18:20		初音ミクライブ MIKUEC 開場 17:30 開演 18:00
19時	フォークソング部 18:30-20:00		
20時			

11月25日(土)

2日目

モジュール
テーブル

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時			
11時	SUPER FANTASY 11:00-11:30	合気道部 11:00-11:30	
12時	WEO 12:00-13:00	書 Do! 部 12:00-12:30	
13時			
14時	ビンゴ 13:30-15:00	味一番コンテスト 13:00-15:00	ゆいとゆりの秋祭り 渡部優衣 駒形友梨 トークショー
15時			開場 13:00 開演 14:00
16時	器楽部 15:30-16:30	ストリートダンス 同好会 16:00-17:00	
17時			
18時	UEC マッチフェス 17:00-19:00	空手道部 17:30-18:00	グリークラブ 17:30-18:00
19時			競技ダンス研究部 18:20-18:50
20時		Passage 19:00-20:00	

特集

ステージ

モギ店

教室展示

研究室公開

その他

11月26日(日)

3日目

ヨアム
テーブル

特集

ステージ

モギ店

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	棟前ステージ	講堂
10時			
11時		管弦楽部 11:00-11:30	
12時	超アニ! 11:00-13:00	仮面女子 トークショー 12:10-12:50	
13時			
14時	ビンゴ 13:30-15:00	Passage 13:30-14:30	アイドル フェスティバル in 調布祭 開場 13:00 開演 14:00
15時		ストリートダンス 同好会 14:50-15:50	
16時	器楽部 15:30-16:30	Passage 16:10-17:10	
17時			
18時	ミスコン 17:00-20:00		
19時			
20時			

注意



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できません。また本学周辺は駐車・駐輪が禁止されております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



渡部優衣・駒形友梨トークショー

～ゆいとゆりの秋祭り～

特集

ステージ

モギ店

教室展示

研究室公開

その他



渡部 優衣



駒形 友梨

11/25 (土) 二日目

場所：講堂 開演：14:00 (開場：13:00)

- ・当日、身分確認ができる写真付き身分証（運転免許証、パスポート、学生証、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ご持参下さい。
- ・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とさせていただきます。
- ・会場内での飲食、喫煙等の他のお客様の迷惑となるような行為はおやめ下さい。

アイドルフェスティバル

DAY3

場所：講堂

開演時間：

14:00

(開場 13:00)

料金：

一般 1500円

当日 2000円

仮面女子



純情の

アファリア

原宿発のかわいいを届ける
5人組アイドル"神宿"、
マスクを被った異形の最強
地下アイドル"仮面女子"
、この春の大改革で一新
した学院型アイドル"純情
のアファリア"、この意気軒
昂な3組の三者三様のス
テージをとくにご覧あれ!



神宿

注意事項

- ・会場内での飲食喫煙は禁止です
- ・写真撮影、ビデオ録画、録音行為は禁止しております。
- ・当日、手荷物検査を実施しますのでご了承下さい。
- ・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下さい。

12:00より仮面女子のトークショー(無料)あります!

場所はC棟前ステージ!ご参加お待ちしております。

フェス
アイドル

特集

ステージ

モギ店

教室展示

研究室公開

その他

全日
13:30 ~

青空
劇場

豪華景品をゲットできるチャンス!!

ビンゴ大会

日付: 11月24, 25, 26日

時間: 13:30スタート

場所: 青空劇場



日時: 11/25,

26,27(常設)

場所: 噴水前

全日

噴水前

二日目



11/25 (土) 13:00 ~
C棟前ステージ

11/25 (土) 17:00 ~
青空劇場

二日目

UEC
 マッチフェス 早押し
 頭頂点押し

11月25日(土) 17:00~
 場所:青空劇場

第67話

三日目

UEC MISS CONTEST

STAGE DEPARTMENT
 11/26(san) 17:00~@青空劇場
 PHOTO DEPARTMENT



11/26 (日) 17:00 ~
青空劇場

SUPER FANTASY

特集

DAY 2
NOVEMBER 25

TIME : 11:00
PLACE: 青空劇場
CHARGE: 無料

ステージ

モギ店

教室展示

研究室公開

その他



おとぎ話の世界に飛び込んでハッピーエンドを迎えにいく、全く新しいエンターテインメントプロジェクト。

2017年2月2日にデビューし、毎週日曜日に赤坂の専用劇場にて定期ライブを行う。

THE HEROES、THE VILLAINS、そしてSUPER FANTASY。

異なる3つの音楽に導かれ、あなたも今おとぎ話の世界へ。

アーティストホームページ : <http://www.super-fantasy.com/>

アーティストTwitter : [superfantasy_fv](https://twitter.com/superfantasy_fv)

※酒類を購入される方へ 必ずお読み下さい！

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には、“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。

尚、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、

野外特設ステージ 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24日（金）～11月26日（日） 10：00～18：00

お酒を購入するとき

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、過度の飲酒は控えめ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。

ミニ
テール

特集

ステージ

モギ店

教室展示

研究室公開

その他

オープンキャンパス

フェスタ
国立大学2017

日時 11/26 (日) 10:00 ~ 17:00 受付 B棟2階

大学説明会

B棟202教室 10:00 ~ 11:00 大学概要説明
14:45 ~ 15:45

教えて先生! 3つの類と入試 ~新入生の声を踏まえて~

B棟202教室 11:00 ~ 12:00 類・プログラム紹介、入試説明
15:45 ~ 16:45

研究室公開

各研究室 11:00 ~ 17:00 本学の全研究室を公開

在学生・教職員による個別相談会

東3号館2階 10:00 ~ 16:00 入試相談など

UEC Port 学生宿舎「ドーム友達」見学会・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 ~ 15:00

今、電通大で化学・バイオがおもしろい

東6号館337教室 13:30 ~ 16:00 化学生命工学プログラムの教員による研究紹介

理科系部活集まれ：高校生、高専生による化学・生物系研究発表と相談会

東6号館337教室 12:00 ~ 13:00 高校生・高専生の研究
発表と相談会

基盤理工学オープンイノベーションプログラム説明会

東6号館237教室 13:00 ~ 13:30 概要説明と活動報告
14:00 ~ 14:30

女子高校生のための個別相談会

B棟2階通路 12:00 ~ 14:00

女中高生のご家族・先生のための講演会・懇談会

本館5階会議室 14:30 ~ 15:30

特集

ステージ

モギ店

教室展示

研究室公開

その他

障害学生支援に関する個別相談

東 3 号館 3 階 10 : 00 ~ 12 : 00 1 組 30 分程度で、事前予約の方を優先
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 号室 11 : 00 ~ 17 : 00

外国人留学生の進学相談会

東 2 号館 1 階 117 国際交流ラウンジ 9 : 30 ~ 16 : 30

私費外国人留学生入試説明会

東 2 号館 201 室 10 : 00 ~ 11 : 00
12 : 30 ~ 13 : 00
14 : 30 ~ 15 : 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 9 号館 101 室 11 : 00 ~ 17 : 00 英語学習アドバイス

~マイコンからIoTまで~本学で学ぶ電子回路技術を応用したデモンストレーション Ver.2

西 8 号館 313 室 10 : 00 ~ 10 : 40 14 : 00 ~ 14 : 40
11 : 00 ~ 11 : 40 15 : 00 ~ 15 : 40

模擬講義

B 棟 202 教室	12 : 10 ~ 12 : 50	第 1 回 白川英樹 准教授 III 類 (理工系) 『光で解き明かす「細胞が生きるしくみ」』
	13 : 00 ~ 13 : 40	第 2 回 宮脇陽一 教授 II 類 (融合系) 『脳とこころの情報科学』
	13 : 50 ~ 14 : 30	第 3 回 羽田 陽一 教授 I 類 (情報系) 『音を操る方程式』

電子回路づくり体験授業

西 5 号館 109 教室 11 : 00 ~ 16 : 00 10 時から会場にて整理券配布
同一内容で全 6 回

中・高校生のためのプログラミング教室

西 11 号館 2 階、3 階 10 : 00 ~ 15 : 25 9 : 30 から会場一階で先着順受付
全 5 回

プログラミングワークショップ

東 3 号館 2 階附属図書館内 11 : 00 ~ 12 : 00
13 : 00 ~ 14 : 00
15 : 00 ~ 16 : 00

とんがった人材を育てる情報系 — 情報工学工房活動報告会 —

西 4 号館 1 階 10 : 00 ~ 17 : 00 情報工学工房の紹介

イベント
テーブル

特集

ステージ

モギ店

教室展示

研究室公開

その他



電通大生オンリー同人即売会
UEComic!6
 「電通大のコミケ、のぞいてみませんか？」
 11:00~15:00
 HP: uecomic.web.fc2.com
 Twitter: @uecomic

電気通信大学 UEComic! 準備会

A202 教室

UEComic!

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!

※金額は場合におこ変更する可能性があります。

電気通信大学サイクリング部

西地区中門付近

自転車修理

調布祭へようこそ!!

電気通信大学 気持ち良く

過ごしていただくために、

調布祭期間中、大学構内を清掃

させていただきます! よろしくお願ひします。



UEC クリーン作戦

ガラクタ

我楽苦多市

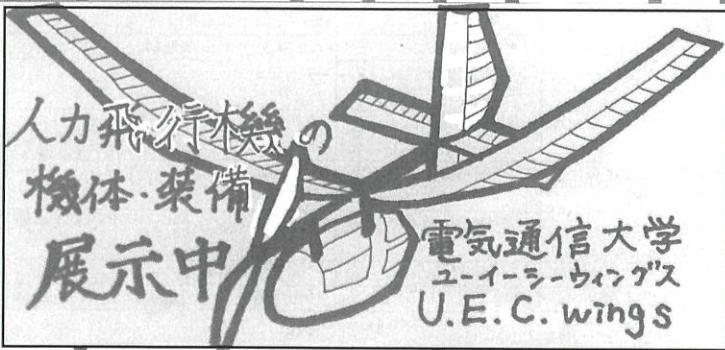
大学会館前にて開催中!

電気通信大学生協学生委員会

電気通信大学 U.E.C.wings

機体展示

西地区体育館



おまけ券企画

おまけ券企画とは

模擬店で買い物をするときに
おまけ券を渡すと模擬店に
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内
容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
になる場合があります。
ご了承ください。

団体名	店舗名	おまけ内容
電気通信大学グリーク クラブ	グリーククラブの塩焼き そば	塩焼きそば大盛り 50円引き
電気通信大学軟式野球 サークルたまあ〜ず	たまたこ	たこ焼き 2個増加
バドミントンサークル	バドサーの牛串	牛串 2本以上お買い上げで 100円引き
電気通信大学 弓道部	広島風お好み焼きよし よし村	マヨネーズで弓道部のマークを弓道部 員が全力で描きます
モダンジャズ研究会	FAT'S WALK	お菓子セット 1皿無料
電気通信大学 ピアノ の会	トントン拍子	50円値引き
電気通信大学古典ギタ ー部	美味しいお汁粉やさん	20円引き
硬式テニス愛好会フリ ーダム	フリーダム綿アメ	綿アメ 50円引き
passage	風船妹! ひねるちゃん	おまけ券1つでバルーンアート1つ無 料
電気通信大学合気道部	あいきどう☆くれ〜ぶ	バナナ増量もしくは生クリーム増量
少林寺拳法部	射的	射的の玉を2発分おまけ

団体名	店舗名	おまけ内容
電気通信大学・早稲田 大学理工学部ラグビー 部	電早ラグビー部のベビ ーカステラ屋	プレーン味のベビーカー カステラを1個おまけ する
スノーボードサークル SkyBeans	Sky Beans	フランクフルト2本購入 で100円引き
X680x0 同好会	創作サークル X680x0	頒布物のお会計時に200 円以上の場合100円引 きとなる
書Do!部	書Do!部 墨汁コーヒ ーとすずりワッフル	コーヒー1杯無料
電気通信大学 U.E.C.wings	鳥人間商店	雷鳥サンド(野菜と肉を トルティーヤで包んだも の)の50円引き
ICES 中国人留学生会	長安餃子舗	タピオカミルクティー50 円引き、水餃子&小籠包 セットを購入する場合水 餃子1個サービス
国際交流サークル ICES	世界の飲料	ボードゲーム参加又は 飲み物50円引き
新入生歓迎実行委員会	新歓部屋 NEO	フランクフルト10円引 き
電気通信大学空手道部	パンケーキ屋台	パンケーキの販売の際 通常より1枚多く渡す
体育会ヨット部	SHOさんのワッフル	ソフトドリンク1杯無 料
体育会剣道部	輪投げ屋	プラス二本
電気通信大学美術部	美術部学祭展	カレンダー、作品集を半 額
演劇同好会劇団バンダ デパート	トマトデパート	トッピング無料
工学研究部	工学研究部	部報1部無料
会計委員会	会計焼き団子	団子1個追加(1つ注文 につき1枚まで)
電気通信大学 UEComic!準備会	UEComic!7	ポストカード無料配布
文芸・文学総合研究会	喫茶ぶぶ	コーヒー1杯50円引 き
電気通信大学体育会柔 道部	角煮ちゃん	豚の角煮1個おまけ

ステージ企画

特集

C棟前ステージ

ステージ

11月24日(金)

13:00 ~ 13:30 古典ギター一部



Passage

14:00 ~ 15:00

モギ店

教室展示

研究室公開

その他



オーイシフレンズ

15:30 ~ 16:00

11月25日(土)

5
タイム
テーブル

特集

ステージ

モギ店

教室展示

研究室公開

その他



合気道部

11:00 ~ 11:30



書Do!部

12:00 ~ 12:30



ストリートダンス 同好会

16:00 ~ 17:00



空手道部

17:30 ~ 18:00

19:00 ~ 20:00 Passage

11月26日(日)

11:00 ~ 11:30 電気通信大学管弦楽部



仮面女子
ゲストトークショー
12:10 ~ 12:50

特集

ステージ

モギ店

教室展示

研究室公開

その他



Passage
13:30 ~ 14:30
16:10 ~ 17:10



ストリートダンス 同好会
14:50 ~ 15:50

講堂



競技ダンス研究部

11/24 (金) 一日目
14:00 ~ 14:30
11/25 (土) 二日目
18:20 ~ 18:50

11/25 (土) 二日目 17:30 ~ 18:00 グリークラブ

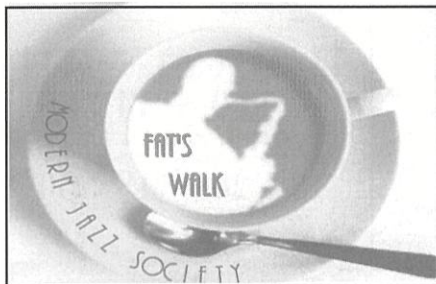


バーチャルライブ運営会

11/24 (金) 一日目
18:00 ~ 18:50
(開演 17:30)

青空劇場

11月24日(金)



モダンジャズ
研究会
12:00 ~ 13:00

16:10 ~ 17:10 軽音楽部



生え際

17:20 ~ 18:20



フォークソング部

18:30 ~ 20:00

11月25日(土)

ステージ

特集

ステージ

モギ店

教室展示

研究室公開

その他



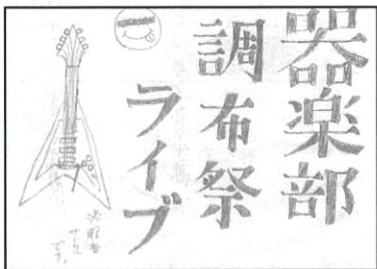
SUPER FANTASY

11:00 ~ 11:30



WEO

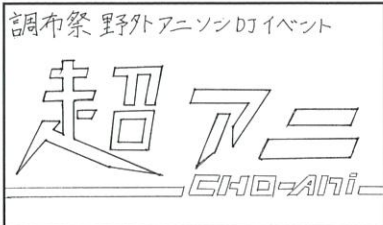
12:00 ~ 13:00



器楽部

15:30 ~ 16:30

11月26日(日)

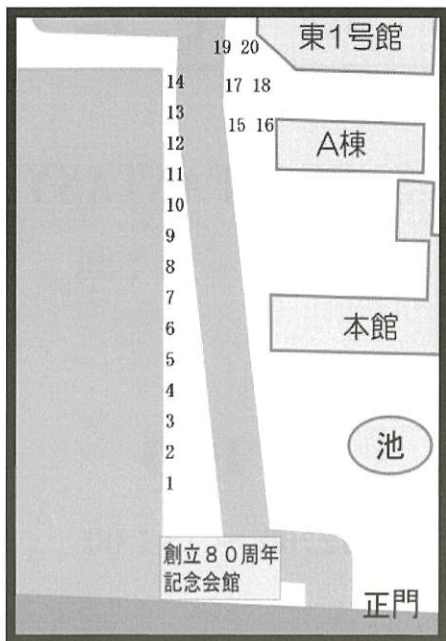


声優文化研究会

11:00 ~ 13:00

15:30 ~ 16:30 器楽部

模擬店配置



4. ATT チーム A



6. 準硬式野球部

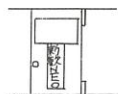


8. 硬式野球部



1. 新入生歓迎実行委員会

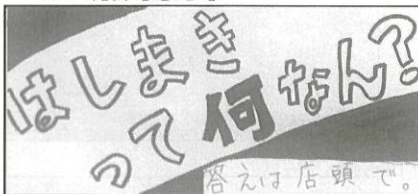
皆さんこんにちは、新入生歓迎実行委員会です
フランクフルト、ドリンクで皆さんをお待ちしております。



2. 少林寺拳法部

駄菓子

3. 無線部



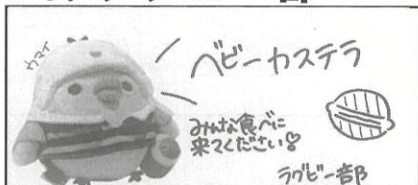
5. 柔道部



7. 空手道部



9. ラグビー部



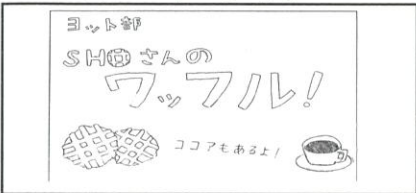
10. 硬式庭球部



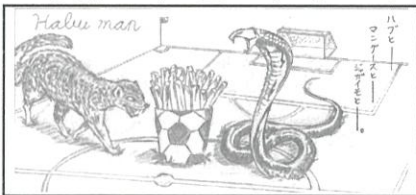
12. フリーダム



14. ヨット部



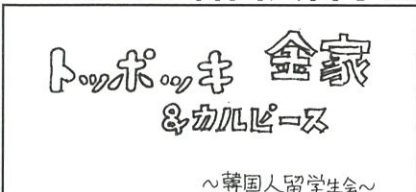
16. ハブとマングース



18. バドミントンサークル



20. ICES 韓国人留学生



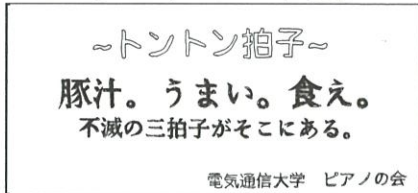
11. ATT チーム B



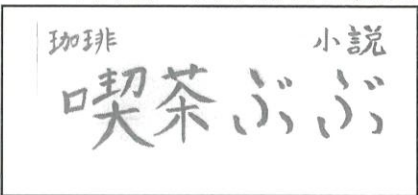
13. バレーボール同好会



15. ピアノの会

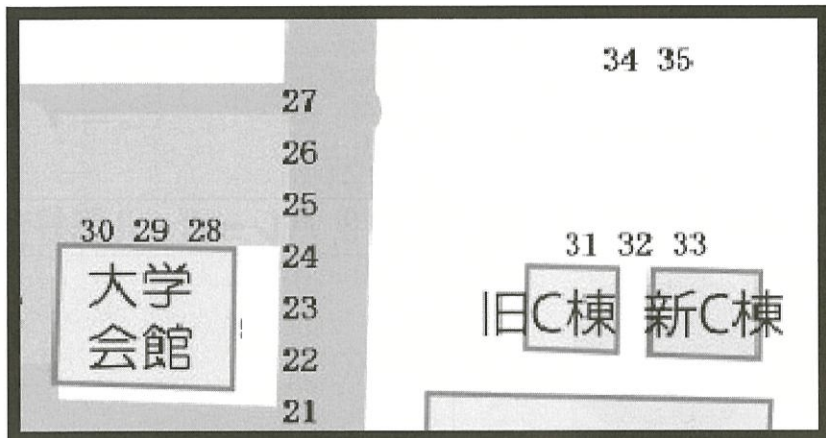


17. 文芸・文学総合研究会



19. ICES インドネシア





21. バドミントン部



23. 古典ギター部



25. GEEK



27. 軟式庭球部



22. 合気道部



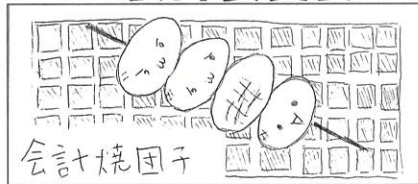
24. オリエンテーリング同好会



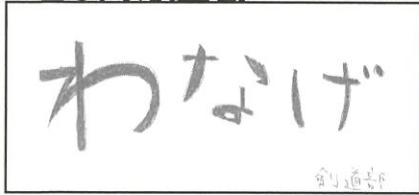
26. グリークラブ



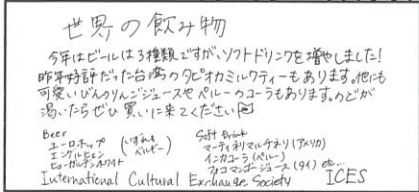
28. 会計委員会



29. 剣道部



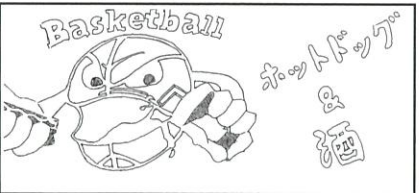
31. ICES (世界の飲料)



33. バスケットボール部



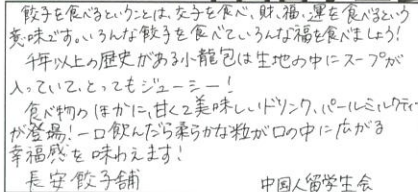
35. SkyBeans



30. たまあ〜ず



32. ICES 中国留学生会



34. WEO



フォーム
テーブル

特集

ステージ

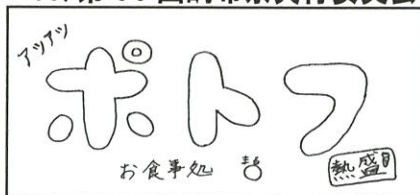
モギ店

教室展示

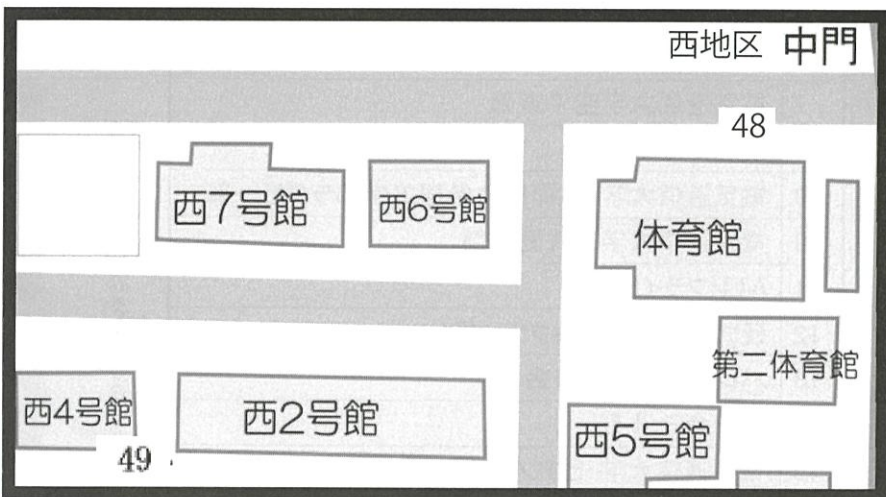
研究室公開

その他

46. 第66回調布祭実行委員会



47. 陸上競技部



48. サイクリング部 49. スポーツチャンバラ同好会

焼き鳥

- ・皮
- ・つくね
- ・もも
- ・砂肝
- ・軟骨
- ・ねぎま

お得!!
各70円 6本セット(各1本) 350円
塩とワレが自由に選べます!

私達のスポーツチャンバラ同好会は
お場が 焼いたあつあつの
サシマを 提供させてあげます
ぜひ 西地区にあるブースへ
お越し下さい!

模擬店一覧

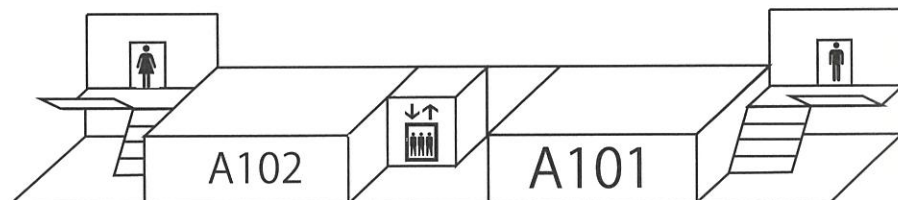
番号	団体名
1	新入生歓迎実行委員会
2	少林寺拳法部
3	無線部
4	ATT(フライドポテト)
5	電気通信大学体育会柔道部
6	準硬式野球部
7	電気通信大学空手道部
8	硬式野球部
9	電気通信大学・早稲田大学理工学部ラグビー部
10	電気通信大学硬式庭球部
11	ATT(フライドピザ)
12	硬式テニス愛好会フリーダム
13	バレーボール同好会
14	体育会ヨット部
15	電気通信大学 ピアノの会
16	ハブとマンガース
17	文芸・文学総合研究会
18	バドミントンサークル
19	ICES インドネシア人留学生会
20	ICES 韓国人留学生会
21	電気通信大学バドミントン部
22	電気通信大学合気道部
23	電気通信大学古典ギター部
24	オリエンテーリング同好会
25	フットサル愛好会 GEEK
26	電気通信大学グリークラブ

番号	団体名
27	軟式庭球部
28	会計委員会
29	体育会剣道部
30	電気通信大学軟式野球サークルたまあ〜ず
31	国際交流サークル ICES(世界の飲料)
32	ICES 中国人留学生会
33	バスケットボール部
34	WEO
35	スノーボードサークル SkyBeans
36	passage
37	ワンダーフォーゲル部
38	水泳部
39	演劇同好会劇団パンダデパート
40	執行委員会 15
41	電気通信大学学友会執行委員会(豚汁)
42	電気通信大学学友会執行委員会(たこ焼き)
43	電気通信大学弓道部
44	電気通信大学 U.E.C.wings(模擬店)
45	書 Do!部
46	第 66 回調布祭実行委員会
47	電気通信大学陸上競技部
48	サイクリング部(焼き鳥)
49	スポーツチャンバラ同好会

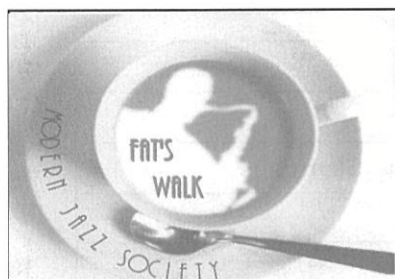
教室展示

A棟

Floor 1



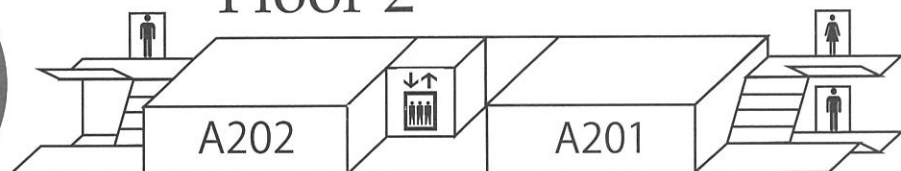
A102



A101



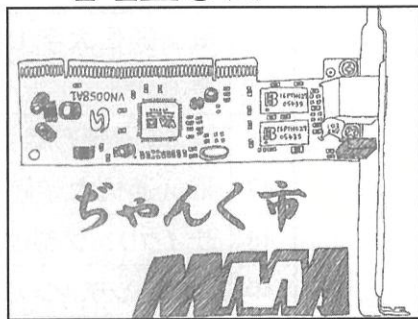
Floor 2



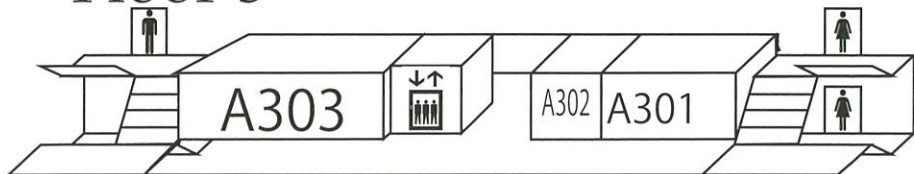
A202



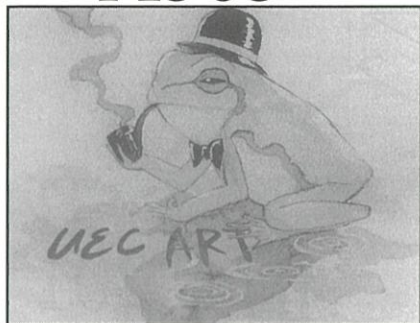
A201



Floor 3



A303



A301

部員制作の作品の展示をしています。

また、部員共同制作の大型作品の展示もしています。

ぜひぜひ、見に来てください!

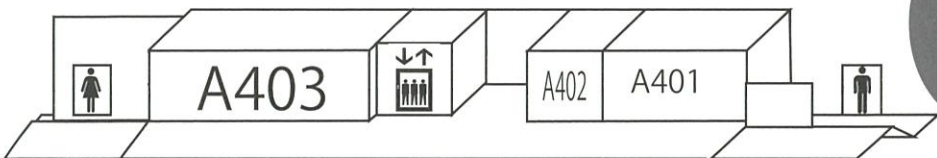
部員制作の作品です

A302

模型研究会
OB会

展示会実施中

Floor 4



A403

文芸サークル
SF-Σ会

光線銃ゲーム
会誌頒布

A402

軽音楽部

タイム
テーブル

特集

ステージ

モギ店

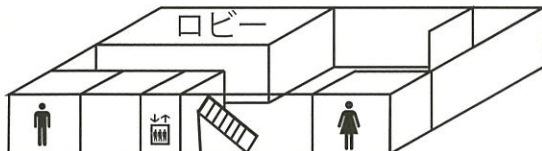
教室展示

研究室公開

その他

旧C棟

Floor 1



ロビー

研究所へおこし!!

私達は

- ・食の安全
- ・食車のあり方
- ・自然エネルギー

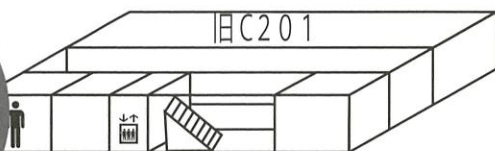


にこにこ 勉強 したいを 夢に かなえたいです!

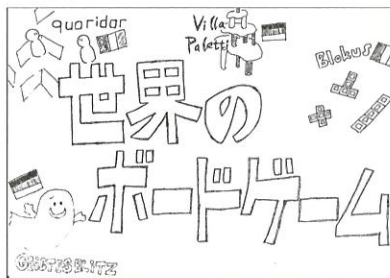
お気軽に 来てくださーい! お待ちしております!!

地球防衛プロジェクト

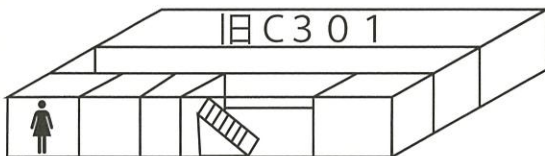
Floor 2



旧C201



Floor 3



旧C301

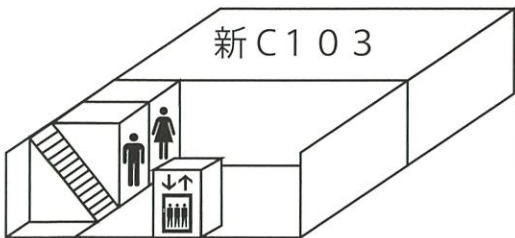
プラレール
鉄道模型
展示中



新 C 棟

Floor 1

新 C 1 0 3



新 C103

電気通信大学
UEComic! 準備会

Floor 2

新 C 2 0 3



新 C203



Floor 3

新 C 3 0 3



新 C303

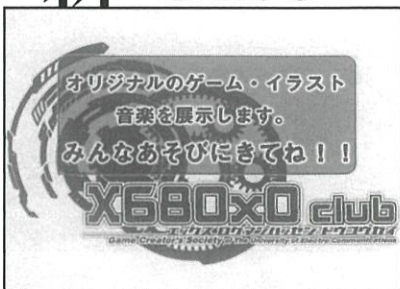
UEC Sm4shers

Floor 4

新 C 4 0 3



新 C403



タイム
テーブル

特集

ステージ

モギ店

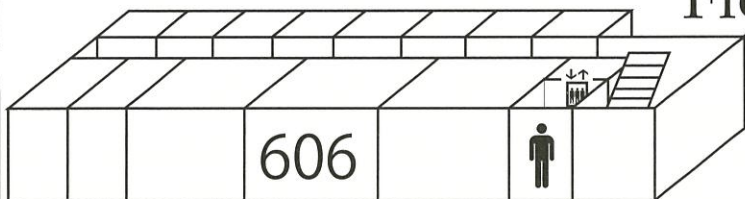
教室展示

研究室公開

その他

東1号館

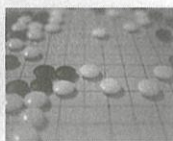
Floor 6



606

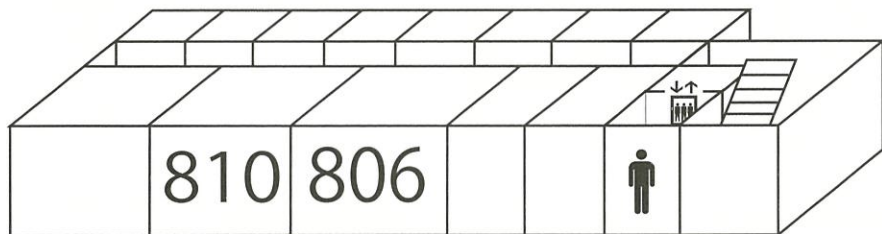
囲碁・将棋

それは日本古来の盤上遊戯



君も盤上で遊ぼう！

東1号館へ



Floor 8

810

806



プラネタリウム

天文部

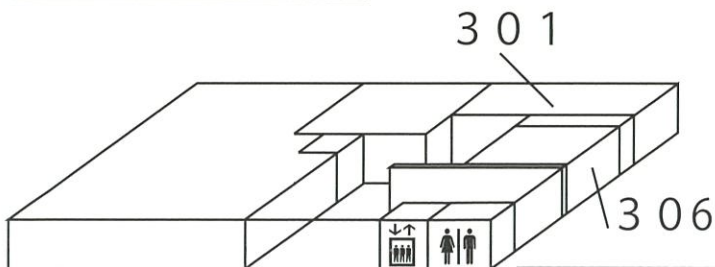
組合創作サークル TeRes では、作品の教室展示を行っています！

TeRes展示のここがすごい！

- ・VRゲームが遊べます！
- ・ほかにもプログラミング班が作ったゲームが遊べます！
- ・イラスト班の漫画本/イラスト本が展示・販売されています！
- ・DTM班の作った曲が入った音楽CDが展示・販売されています！
- ・ゲーム内でAI同士を戦わせるAI対戦というイベントが熱い！！

東3号館

Floor 3



301

306

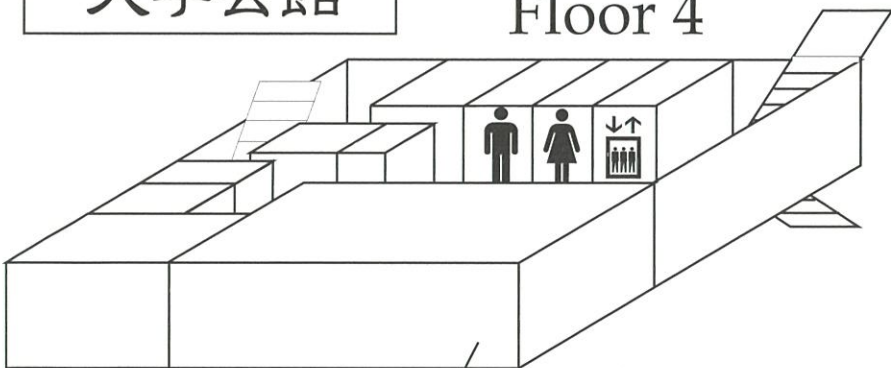
UEC ポケモンだいすきクラブ
 ゲーム大会(電神杯)
 ポケモンカード
 プラ板(キーホルダー)

UEC
Poke

チョウフシティジム挑戦者求ム...!

大学会館

Floor 4



シンセデザイン研究部

Laboratory of Synthe Design

調布祭会館ライブ

日時：11月24日～11月26日

場所：大学会館4F・多目的ホール



Twitter



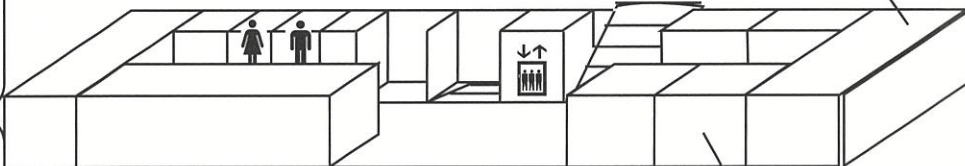
HP



西2号館



Floor 1

101

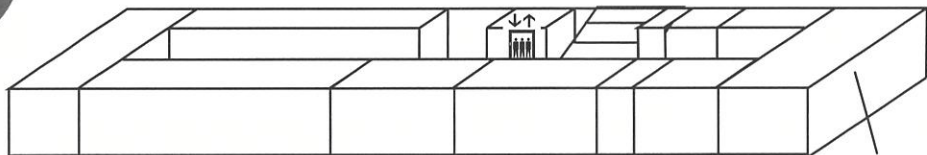


西 2-101

西 2-105

<p>UEC Orchestra Brass section</p>  <p>人気のアニソン・ゲームソングから クラシック曲までいろいろ演奏します</p>	<p>アンサンブル喫茶</p>  <p>アンサンブルを聴いて ひと休みしませんか</p>
--	--

Floor B1



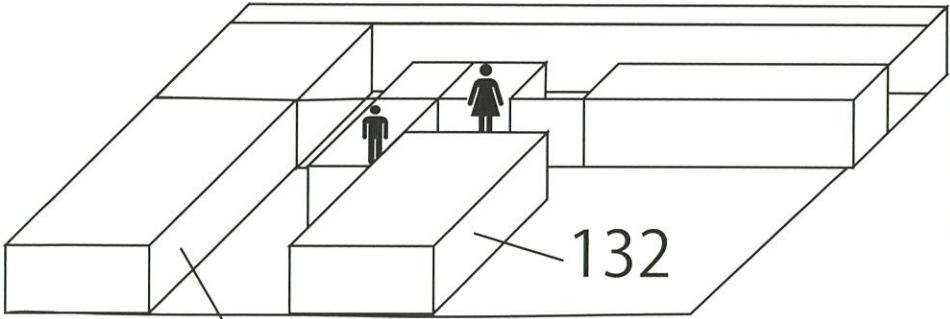
B101



西 2-B101

西 8 号館

Floor 1



131

132

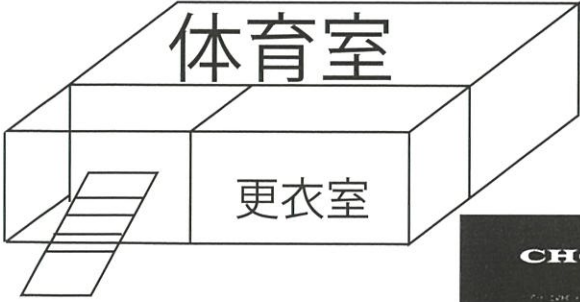
西 8-131・132



第二体育館

体育室

Floor 2

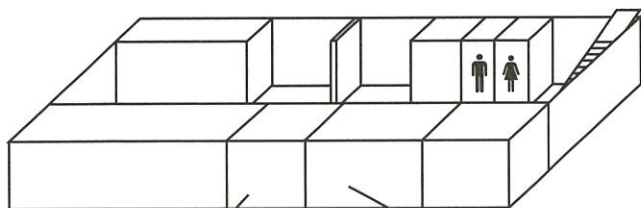


更衣室



サークル棟

Floor 2



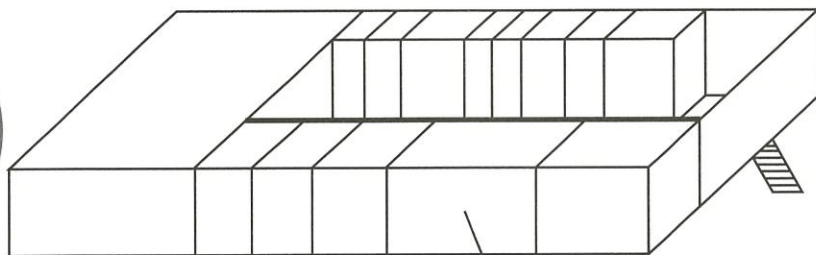
パート練習室 II

音楽練習室



器楽部

Floor 3



集会室

非電源ゲーム研究会

教室展示一覽

教室	団体名
A101	電気通信大学写真研究部
A102	モダンジャズ研究会
A201	電気通信大学 MMA
A202	ベンチャー工房インタラクティブメディアラボ
A301	模型研究会
A302	模型研究会 OB 会
A303	電気通信大学美術部
A402	軽音楽部
A403	SF-Z 会
旧 C ロビー	GreenWalker
旧 C201	国際交流サークル ICES (ボードゲーム)
旧 C301	電気通信大学鉄道研究会
新 C103	電気通信大学 UEComic! 準備会
新 C203	漫画・アニメーション研究会
新 C303	UEC Sm4shers
新 C403	X680x0 同好会

教室	団体名
東 1-606	囲碁将棋部
東 1-806	電気通信大学 TeRes
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-B101	工学研究部
西 8-131	電気通信大学放送研究会
西 8-132	電気通信大学放送研究会
音楽練習室	器楽部
パート練習室 2	UEC DJ の会
集会室	非電源ゲーム研究会
大学会館 4 階	シンセザイン研究部
第二体育館	フォークソング部

エントリ
テーブル

特集

ステージ

モギ店

教室展示

研究室公開

その他

研究室公開

2016年に電気通信大学は改組しました!

2018年に創立100周年を迎える電気通信大学は、科学技術イノベーションを先導し知識基盤社会を支える高度人材の育成・輩出を最重要使命と認識し、更なる機能強化に向けて改組・再編を実施し、2016年度から新たな教育研究体制をスタートさせました。

また、改組と共に、学部名称、学域(学部)・大学院入学定員及び入学者選抜方法も変更になりました。

改組前	改組後
学部	
情報理工学部 (790名) 総合情報学科 (150名) 情報・通信工学科 (210名) 知能機械工学科 (140名) 先進理工学科 (190名) 先端工学基礎課程 (100名) 社会人コース (50名) インターンシップコース (50名)	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) 原則、社会人を対象
大学院	
情報理工学研究科 (M340名)(D29名) 総合情報学専攻 (M74名)(D6名) 情報・通信工学専攻 (M103名)(D9名) 知能機械工学専攻 (M69名)(D5名) 先進理工学専攻 (M94名)(D9名)	情報理工学研究科 (M500名)(D59名) 情報学専攻 (M110名)(D13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 (M150名)(D18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 (M105名)(D12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 (M135名)(D16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
情報システム学研究科 (M118名)(D30名) 情報メディアシステム学専攻 (M32名)(D8名) 社会知能情報学専攻 (M30名)(D8名) 情報ネットワークシステム学専攻 (M28名)(D7名) 情報システム基盤学専攻 (M28名)(D7名)	社会人は、昼夜間講制の特例により一部の授業を夜間又は土曜日に行い、夜間又は土曜日の授業のみで修了所要単位の修得が可能です

()は定員

総合情報学科 情報学専攻 (J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。

総合情報学科・情報学専攻 H 類
吉浦・市野研究室 公開日 11月26日(日) 11:00 ~ 17:00

情報セキュリティにふれよう!!

研究内容

- * TwitterやFacebook, Youtubeを安全・快適にする仕組み
- * ビッグデータから個人情報を推定する機械学習
- * 問題発言の投稿者を見つけ出すプロファイリング
- * ビッグデータのプライバシーを保護する匿名化
- * 暗号をかけたままでも任意の検索が可能なデータベース
- * 未知のウィルスを挙動の観測によって検知
- * クラウドシステムを安全に利用する秘密計算
- * 虹彩や声紋などの生体情報による人の識別

←ゼミ合宿の風景→

UBC 西 6号館 6階 601号室

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
 ロボットテクノロジーの実現

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連する研究や興味や愛憎など、人の情動を引き出すようなコミュニケーションのあり方。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。



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**

学習の主体性を引き出すシステムデザイン
 Learning Informatics

新たな学習・教育環境の創造 ◆ 疑似力覚表示による学習支援 ◆ Web調べ学習支援	研究活動支援 ◆ プレゼンテーションドキュメント作成支援 ◆ プレゼンテーションのセルフレビュー支援	ロボットによる学習支援 NEW THEME! ◆ ロボットによる外国語学習支援
---	--	---

PCやiPad、ロボットなど様々なメディアを用いてシステムを開発しています
 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：13:00-16:30

日付: 11/25(土)
時間: 10:00~12:00, 13:00~16:00
場所: 西3号館206号室
内容: 当研究室の簡単な説明を行います

石上嘉康

研究室

セキュリティ情報学
プログラム情報学専攻

キーワード
組合せ論・グラフ理論・ゲーム理論・確率論・理論計算機科学・アルゴリズム・結び目理論

太田・岩本研究室

II類(融合系)
情報学専攻

太田・岩本研は、突撃面から情報セキュリティ技術にアプローチする嶋山・菅原研究室と協力し、理論的な側面から安全な情報セキュリティシステムの構築を目指しています

- プロトコルの安全性評価
 - ・計算量的/情報理論的安全性証明
- 新しい暗号プロトコルの提案
 - ・基礎技術: 公開鍵暗号, 電子署名, 秘密分散法, etc.
 - ・応用技術: 電子オークション, 電子マネー, 電子投票, カードベース暗号, etc...
- 機能・効率の追求
 - ・高性能, 高安全性をもつ暗号プロトコル
 - ・高速, 軽量なアルゴリズム設計

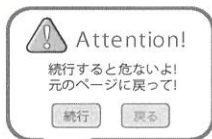
【研究室公開】
11月24日(日) 13:00~
場所: 東3号館720教室

【太田・岩本研, 嶋山・菅原研合同説明会】
11月24日(日) 13:30~
場所: 東3号館720教室
対象: 研究室配属希望学生

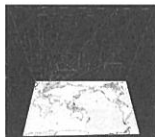
<http://ohta-lab.jp/>

Security and Usability

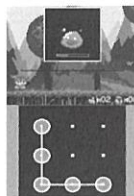
「使いやすいセキュリティを目指して」



警告の改善



情報視覚化



個人認証



情報理工学城 II類 セキュリティ情報学プログラム
高田研究室(AZLab.) 所在地: 西6号館 6F 日時: 26 Nov. 11:00~17:00
Web: <https://www.az.inf.uec.ac.jp/> Twitter: @uecazlab

話した言葉の言語を機械が判定 音声の自動言語識別

公開場所: 東3号館 827 室
日時: 11月24日(金)
12:00~16:00

高木研究室

I類(情報系)メディア情報学



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。研究室内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、音響に興味のある方、歓迎です！

研究キーワード: スピーカアレイ、マイクフォンアレイ、デジタル信号処理、局所再生、指向性制御、多重再生等

場所: 東3号館809

公開日時: 11月26日(日)11:30-16:00

研究室Webサイト

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



岡本研究室

情報理工学部 総合情報学科
I類 経営・社会情報学プログラム

11月26日 (日) 11:00～17:00

西5号館 5階 502室

データサイエンス # 情報推薦

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

I類(情報系)・情報学専攻
江木研究室



教え方を分析するIoT教具
授業やプレゼンテーションを可視化して振り返る

教育学習支援システム研究室 西3号館317号室 11月26日 11:00～17:00

グループ学習を分析するウェアラブルシステム
グループの活動記録や編成支援に活用する



小泉研 / Media Design Lab

西3号館5階 11:00 - 17:00

子どもも楽しいVR！ 詳細情報



システム
テーブル

特集

ステージ

モギ店

教室展示

研究室公開

その他

情報・通信工学科 情報・ネットワーク工学専攻 (1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目指すとは、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。

公開日時: 11月25・26日
場所: 西9号館 806号室
内容: 研究内容紹介
研究室選び相談会


沼尾研究室
Intelligence Lab.

最先端の未来がある知能情報研究室
日常生活に密着した情報通信技術をご紹介します。





トレーサビリティ セキュリティ システムエンジニアリング
データサイエンス ビジネスモデリング



美味しいお菓子とふかふかのソファをご用意してお待ちしております♪

横川研究室

IPワードエネルギー・システム研究センター
(情報理工学域 I 類/総合情報学科/情報学専攻
経営・社会情報学プログラム 兼務)

スマートフォンバッテリー等の電池を長く安全に使うには？
社会で上手に電力を分配するには？
莫大なデータを小さな半導体デバイスに記録するには？
電子機器の稼働速度を速めるには？
橋やトンネルの崩壊を防ぐには？

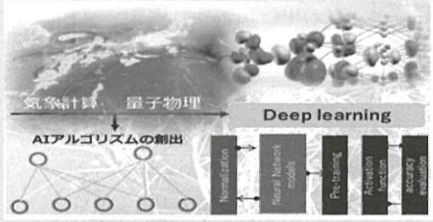


⇒信頼性や安全性の理論で叶える！

場所: 西3号館 2階 201号室
日時: 11/26(日) 11:00~16:00
内容: 研究内容紹介

<http://www.yokogawa.iperc.uec.ac.jp>

曾我部研究室



ラボ公開 11/26(Sun)
10:00~16:00

場所: 西8号館618号

人工知能・量子物理・エネルギー学を融合した最先端研究

情報・ネットワーク工学科 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：

- テンプレートマッチを用いた画像認識による顔文字の検出
- 手書き入力システムへのストロークの自動クラスタリング機能の実装
- 高速逐次視覚提示された文章の最適表示時間と快適速度
- マルチスレッドプログラミングにおけるデバッグ研究のためのバグ入りプログラム作成
- JavaScript を対象にした関数の視覚化による理解支援
- 色相判定による通信システムの提案

研究紹介のポスター展示やデモを行います。(11/26(日) 11:00 — 17:00)

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

ゲーム・パズルの難しさ

I 類 情報数理工学プログラム 武永研究室

日時：11月26日(日) 11:30~16:00

場所：西9号館 5階532号室

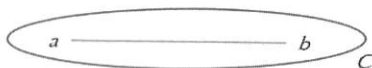
- ・様々なゲーム・パズルの「難しさ」を理論的に解明したい。
- ・必勝戦略を見つけたい。
- ・条件を満たす問題や解を全て列挙したい。

緒方研究室

佐藤超函数論に基づく数値解析

複素関数論が拓く新しい数値計算の世界

$$\int_a^b f(x)w(x)dx = \frac{1}{2\pi i} \oint_C f(z)\Psi(z)dz$$



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

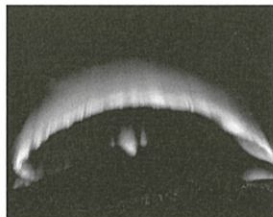
Hosokawa Laboratory

公開内容

オーロラ観測カメラデモ, 宇宙観測データ可視化デモ

キーワード

人工衛星, 大型レーザー, 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: 11/24 (金), 25 (土) 13時 - 16時, 場所: 西2号館 6F

南研究室

「ロボットは東大に入れるか？」

ロボットに試験問題を解かせて、人間の知能に
せまるAIを実現しよう。

人はどうやって言葉を覚え、話すのか？

人間のように、独りでに言葉を覚え、対話するAIを作ろう。



- 西10 828号室
- オープンキャンパス中
は常時公開

津田研究室

情報・
ネットワーク工学
専攻 II類

津田研@西2-802

公開予定:

- 11/25 (土) 13:00-16:00
- 11/26 (日) 13:00-16:00

公開内容:

- 学生による研究紹介
- 研究室配属に関する説明



UEC

西2号館 8階 802号室

II類 森田・眞田・笠井 研究室

公開日時:11/24,25 13:00~16:00

場所:東2号館 6階 614号室 (エレベーター降りて右側)

研究内容

- ・ビデオ検索,ハイライトシーン抽出
- ・監視カメラ,異常行動検知
- ・人体センサ通信
- ・フラッシュメモリ記録方式
- ・マルチメディア信号処理
- ・機械学習,最適化



芳原容英 研究室 西2号館 8階 829号室

～ 電波で安心・安全な社会へ～

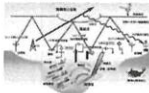
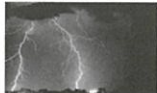
地上観測ネットワークや人工衛星を活用した地球宇宙電磁環境の実験・理論的研究を行っています。
特に、電波観測を用いた異常気象や地震等の自然災害の監視及び予測方法の開発を行っています。
国際宇宙ステーションミッション (GLIMS) にも参加しています！

宇宙天気

異常気象

地震予測

公開日時
11/25(土)・26(日)
11:00-16:00



高度情報技術に関する大研究!!

WADA・ONO LABORATORY

西2号館 8階 807室
11/25・26 11:00~16:00

研究内容・キーワード

高周波回路 受動回路 フィルタ
平面型 積層型 集中定数素子
アンテナ ダイフレクタ etc...



木寺研究室

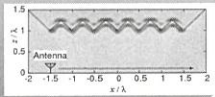
情報・ネットワーク工学 Ⅱ類
専攻

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！

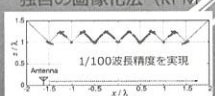
応用例
・救助ロボットのセンサ
・非破壊検査（トンネル等）
・医療診断応用（乳癌検知）

公開日時：
11/24（金）13~16時
11/26（日）13~16時

従来の画像化法（SAR）



独自の画像化法（RPM）



KIDERA LABORATORY 西二号館 6階 609号室

村松研究室

～最適化とオペレーションズ・リサーチ～

- ・ 2次錐計画、半正定値計画、対称錐計画に対する新しいアルゴリズムの研究
- ・ ネットワーク混雑最小化とロバスト最適化
- ・ 不動産価格の推定
- ・ 秘書問題

場所：西4号館502号室
時間：10時～16時

久野研究室（西10号館628号室）

研究テーマ：プログラミング言語、情報教育など

研究室公開

11/24 10:00-12:00, 13:30-16:30
11/25, 11/26 13:30-16:30 ←院生が説明を担当します

<p>博士学生の研究テーマ</p> <p>プログラミング学習とプロジェクト学習を融合した大学科目 未就学児および低学年児童を対象としたプログラミング教育 短冊インタフェースを用いたプログラミング授業の実施と効果 絵本型質問ツールによる幼稚園・保育園の情報教育の評価 エンドユーザコンピューティングを実現する データリテラシー教育</p>	<p>学部学生の研究テーマ</p> <p>新しい教育用プログラミング言語の構想 ビジュアル型プログラミング言語から テキスト型プログラミング言語への移行の研究 タッチ操作で記述する プログラミング開発用エディタ</p>
--	---



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
おとなからこどもまで楽しめるはずですよ

西4号館2階の奥
11:30~16:00

戸田研究室の紹介

I類 (情報系) コンピュータサイエンス

時間 10:00~17:00

場所 西10号館8階828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
な計算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。

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

日時: 11月26日(日) 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。

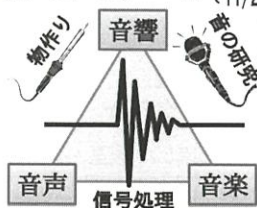
当日は、研究内容についてパネル展示し、学生と教員が説明を行う予定です。是非お越しください。

学部→情報理工学域 II類 電子情報学プログラム
大学院→情報理工学専攻 情報・ネットワーク工学専攻

高橋(弘)研究室

公開: 西2号館 629室
11/24(金) 13:00-15:30
11/25(土) 13:00-15:30

- * 音に興味のある方は是非お越しください!
- * 物作りを好きな人お待ちしています!
- * 卒研配属希望者じっくりお話できます!



omoideは、
当研究室で開発された
スマートミキサーの技術を
応用したアプリです。
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643号室近辺

日時: 11月26日(日) 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、学生と教員が説明を行う予定です。是非お越しください。

吉永研究室 | 西10号館 6階 635室

公開日程: 平成29年11月26日(日) 13:30-16:30

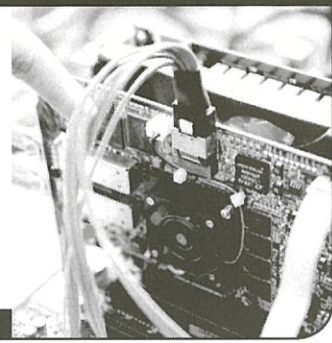


コンピュータ×ネットワーク 次世代を拓く並列分散計算システム ソフトウェア×ハードウェア

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・ネットワーク工学専攻 情報数理工学プログラム

本多・三輪・八巻研究室



(Image courtesy of suphakt73 and jscreationsz at FreeDigitalPhotos.net)



本多研究室

高性能

コンピューティング



三輪研究室

計算機

アーキテクチャ



八巻研究室

インターネット

11/26(日)11:00~16:00 西10号館5階519号室 お気軽にお越しください

機械知能学科 知能機械専攻 (M専攻)

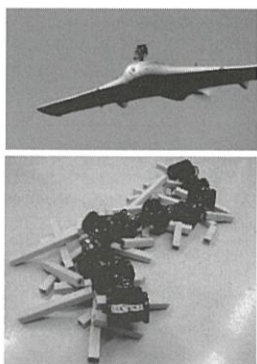
現代社会における産業や生活を支えているエネルギー、生産、輸送、流通、通信、情報などのシステムは、ロボット、自動車、航空機、産業機器、情報機器、家電機器などの高度に電子化・情報化された機械すなわちメカトロニクスによって維持されており、絶えず進化し続けるメカトロニクス分野の研究・開発を担うには、機械工学、計測・制御工学、電子工学、情報工学などの基礎知識と思考法を総合化したシステム設計の能力が求められます。本専攻は、そのような能力を身につけた高度専門技術者を育成することを目的としています。

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！



情報理工学域 II類 (融合系) 先端ロボティクスプログラム

金森研究室

精巧なロボットシステムを目指して

東4号館315号室

11.24-11.27 11:00 - 16:00

パネル展示・各種ロボットの展示

3次元測定/楽器演奏ロボット/家事ロボット/アチャーロボット

稲葉・秋田研究室

公開日 11/24,26
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ミリ波レーダ技術において、独自の変復調方式を開発・提案しています。



情報理工学研究所 機械知能システム学専攻

桐本・孫研究室

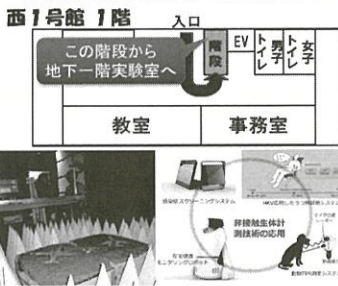
- 研究テーマ
- ・レーダ画像を用いた自動目標認識技術
 - ・圧縮センシング画像レーダ
 - ・高分解能レーダ信号処理技術
 - ・ドップラーライダを用いた風速推定技術
 - ・非接触生体計測技術を応用した感染症検出、うつ病診断システムの研究開発

研究室公開

【11月26日(日)】 11:00~
17:00

集合場所: 西2号館202室

これ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



千葉研究室 東4-819 13:00~16:00

次期航空宇宙/流体システムの設計



知能機械工学科/専攻

増田 研究室

公開時間: 11月24日(金)~26日(日) 13:00-16:00
※ 26日(日)は、11:00~17:00
東4号館 5階 531号室

増田研究室では、3次元計測と形状モデリング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形状処理のデモシステムの紹介などを行います。

3次元形状処理とは?

3次元の「形」をコンピュータで扱うための技術です。機械設計や映像・ゲーム制作などで活用されています。増田研究室の基盤技術です。



3次元計測とモデリング

レーザスキャナは、レーザを照射して物体の3次元座標を計測する装置です。計測された点データを「点群」といいます。近年では、数千万~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。



研究の応用分野

人々が生活や娯楽を行うフィールドの3次元環境を利活用するための研究を進めています。応用分野は、製造業、社会インフラ、交通網、通信、林業など大変多岐に渡っています。



脳を読み解く

Miyawaki Lab



東3号館618室

11月26日(日)

10:00~17:00

当日は脳波計、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。

小木曾研究室

小木曾研究室は制御理論を用いた理論応用の研究をしています。
制御理論を用いることでモノだけでなく、人の意思決定や
セキュリティへの新たなアプローチを目指しています。

時間：11：00 から 17：00

場所：東9号館309

空気圧人工筋 人の意思決定

制御理論

システムの
セキュリティ



阪口・佐藤・饗庭研究室 (人間情報学研究室)



www.hi.is.uec.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

応用健康科学・スポーツ科学研究室 安藤研究室 (M科/共通教育部) 東1号館401号室

本研究室では、運動をすると身体の中で何が起
こるのかについて研究を行っています。現在は運動
と脳/認知機能の研究を中心に行っています。

※調布祭の期間中は、研究室公開を行っていませんので、
興味がある方は別途ご連絡ください(soichi.ando@uec.ac.jp)。

タイム
テーブル

特集

ステージ

モギ店

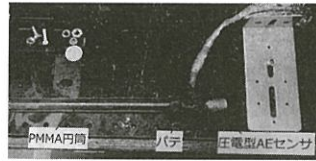
教室展示

研究室公開

その他

結城研究室

公開場所： 東4 127号室
 公開日時： 11/25 (土)
 11/26 (日)
 11時～16時



内容

- ・ AE (アコースティックエミッション) を用いた非破壊検査
- ・ コンピュータを用いた設計・教育支援システム

AI × Robotics

AI
 人工知能先端研究センター
 Artificial Intelligence Exploration Research Center

東9号館403号室

Ⅱ類 / 機械知能システム学専攻

Intelligent Systems Lab

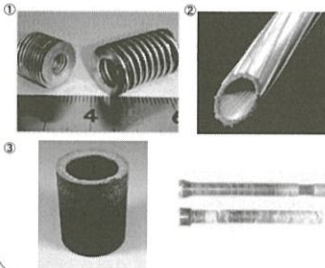
長井研究室

ロボットの知能の開発を通して
 人間の本质を知る

Nov. 24金 Nov. 25土 Nov. 26日 13:00～17:00



久保木・梶川研究室



<場所> 東4-269
 <時間> 13:00～16:00
 <内容> 金属・木材の塑性加工の研究。
 曲げる、引張る、押し当てる等で
 目的の形を作る加工について、
 実験や解析を行っています。

<具体例>

- ①医療用ロボットに用いるばねの新しい加工法
- ②エアコン等の熱冷却機の冷却パイプの加工法
- ③木質系材料のみを用いた成形加工法

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24日～26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！



川類 & 機械知能システム学専攻

高田研究室 東3号館4F

ロボット知能化のための 戦術と戦略



11/25 土

13:00
~
16:00

11/26 日

11:00
~
17:00

展示内容

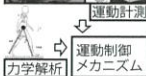
- ・ GlueLogic を用いた鉄道模型の制御
- ・ RRCS の問題解決過程



ヒトと動物の運動制御

船戸研究室

FUNATO LABORATORY



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。

場所：東9号館4階406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。



姿勢制御



歩行制御



ロボットハンド



脚式移動
ロボット

明(みん)研究室



歯車測定機



生物模倣型
ソフトロボット

東4号館5階515

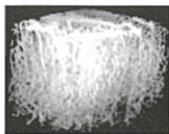
11月26日(日)

11時~17時

正本研究室(Masamoto Neuro-Vascular Lab)



- ・ 場所：東4号館6階617室
- ・ 日時：11月26日(日)11:30-16:00
- ・ 内容：生体脳の神経細胞と血液の流れとの間にはたらく物質輸送を理解し、脳の病気を予防するための研究



脳血管の3D画像



研究室旅行@秩父



私たちと一緒に脳の
中を覗いてみよう！

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.

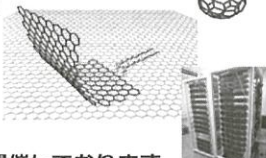
先進理工学科 基盤理工学専攻 (S専攻)

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。

佐々木 成朗 研究室 基盤理工学専攻 III類 (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24日(金)～26日(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ております。

●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。

小野研究室

☆半導体材料を用いた光-化学エネルギー変換システム

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

1. 半導体電極を用いた光-化学エネルギー変換
2. 半導体薄膜作製装置

公開日時：11/24(金)～26(日)[13:00-16:30]

場所：西2号館 429号室

水柿研究室

単一の

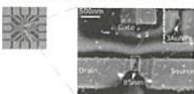
電子

磁束

イオン

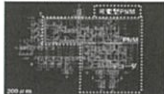
を操るデバイス

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



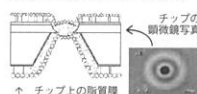
単一電子トランジスタ

単一磁束量子(SFQ)を情報担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高抵抗脂質膜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(金), 25(土), 13:00~17:00 26(日) 11:00~17:00

場所: 西8号館 7階 718号室

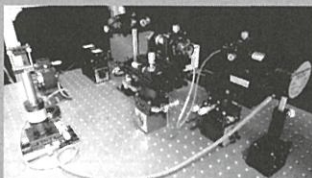
先進理工学専攻 宮本研究室

光情報処理と先端光計測

日時11月24日(金)13:00-16:00

11月26日(日)11:00-17:00

場所東6号館 617号室



化学生命工学プログラム

公開内容:

代謝系タンパク質に迫る

プリンヌクレオチド生合成系の起源と進化

場所: 東6号館 7階 706, 707, 717号室 (三瓶研究室)

公開時間: 11月26日(日) 11:00-16:00

研究室 HP: <http://www.penguin.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(白川英研究室)

公開時間: 11月26日(日) 11:00-16:00

研究室 HP: <http://rainbow.pc.uec.ac.jp/>

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

化学生命工学プログラム

公開内容:

X線で分子を見る

人間の目では見えない分子の形を「X線」という「目」で見えています。

場所: 東6号館 9階 937号室(安井研究室)

公開時間: 11月26日(日) 11:00-16:00

研究室 HP: <http://www.yasui-lab.es.uec.ac.jp/>

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

化学生命工学プログラム

公開内容:

フォトケムで光る化学を極める

ホタル・ウミホタル、そしてソフトクリスタルの発光に挑戦

場所: 東6号館 8階 837号室(平野研究室)*牧研究室共同開催

公開時間: 11月26日(日) 11:00-16:00

研究室 HP: <http://www.firefly.pc.uec.ac.jp/>

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

化学生命工学プログラム

公開内容:

生命科学材料創製

場所: 東6号館8階 837号室 *平野研究室と共同開催

公開時間: 11月26日(日) 11:00-16:00

研究室 HP: <http://www.firefly.pc.uec.ac.jp/>

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

化学生命工学プログラム

公開内容:

質量選別ナノ構造体の電子物性

場所: 東1号館1階 113/110号室(山北研究室)

公開時間: 11月25(金)-27(日) 14:00-15:00

これ以外の時間でも、適宜紹介しますのでお立ち寄りください。

研究室 HP: <http://qpcrbk.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(田仲研究室/共用実験室)

公開時間: 11月26日(日) 13:00-16:00

(所要時間10分程度～の予定です。お気軽にお立ち寄りください)

研究室 HP: www.mtanaka.lab.uec.ac.jp

化学生命系(学科) HP:

<http://www.kagakuseimei.lab.uec.ac.jp/>

工作体験教室

場所: 創立80周年記念会館 1F

主催: 調布少年少女発明クラブ・工作教室

作って楽しもう

エアークロケット

虹の万華鏡

雨あがり

ストローペロフスター



楽しく遊ぼう(展示作品)

ペットボトルロケット

ヘロンの噴水

ゲルマニウムラジオ

光オルゴール

ステアリングカー



【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, フォトン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」バクテリオロドプシンは, 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24日(金) 11:00 ~ 17:00

11月25日(土) 13:00 ~ 16:30

11月26日(日) 11:00 ~ 17:00



柳澤正久研究室

東3号館 10階 メインホール

11/24(金)~11/26(日) 13:00~17:00

研究室学生が研究について説明します。

理学系研究室

月面での衝突現象の研究

マイクロサテライトのカメラシステムの開発



East
東6号館
506号室

～ 次世代太陽電池 ～
Quantum-Dots Sensitized Solar Cells
量子ドット太陽電池の研究



Shen Laboratory

Global☆

沈研究室

設備充実!!

Whenever you can come
調布祭期間中(24, 25, 26日 毎日 11:00～15:00)

We'll welcome you to our lab
学生がご案内します。

化学生命工学プログラム

公開内容:

体内時計の仕組み

場所: 東6号館6階 639号室(仲村研究室)

公開時間: 11月26(日) 11:00-16:00

研究室 HP: <http://kaeru.pc.uec.ac.jp/>

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

化学生命工学プログラム

公開内容:

蛍光性薬剤づくり(創薬)

場所: 東6号館8階 809/819号室(瀧研究室)

公開時間: 11月25(金)-27(日) 14:00-15:00

(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ください。)

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/>

化学生命工学プログラム

公開内容:

合成磁石・材料科学

有機磁石や単分子磁石を基調とした材料科学

場所: 東6号館8階 813/817号室(石田研究室)

公開時間: 11月25(金)-27(日) 11:00-16:00

研究室 HP: <http://ttf.pc.uec.ac.jp/>

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

その他の研究センター

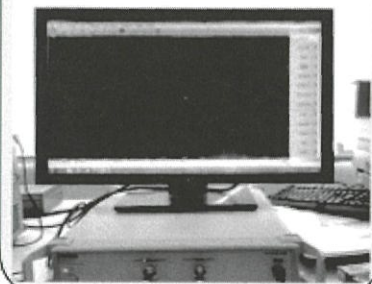
先端ワイヤレス・コミュニケーション
研究センター研究室公開



■ 世界最高水準の無線通信技術の研究教育拠点

山尾研究室

将来の無線通信のための
戦略的要素技術の研究



藤井研究室

空いた周波数を有効
利用する未来型無線通信



石橋(功)研究室

電池切れも圏外もない
世界の実現へ



安達研究室

全てのモノを繋げる
高速・高信頼な無線通信



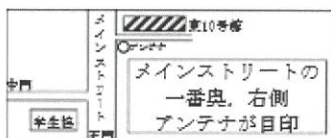
公開日時：

24日 13時~16時

25日 11時~17時

26日 11時~17時

場所：東10号館4階



HPはこちら



タイム
テーブル

特集

ステージ

モギ店

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 2017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

SHIBUYA TADONYA

すた丼 630円

伝説の一杯と言われるのは、
それだけの説がある。

限られた者のみが作り得る、
絶品のタレ。

他に類を見ない圧倒的な、

ボリューム。

繊細で豪華、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!

(株)キャンパスクリエイトは学生のみなさんと 社会の連携をサポートします！

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

「知的財産本部に出す発明届出書の書き方がよくわからない…」

強い特許にするための書き方のコツ、アドバイスいたします！

「企業や研究機関で仕事をしてみたい」

人材紹介・人材派遣も行っておりますので、ご登録
いただければ色々なお仕事をご紹介します！

「ベンチャーを興すことに興味があるんだけど…」

経営ノウハウのサポートをいたします！



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

「学生のみなさんからのご相談をお待ちしております！」

産学官連携コーディネータがご相談に応じます。メールや電話での予約がおすすめです。



株式会社キャンパスクリエイト

連絡先 ▶ 〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1 電気通信大学産学官連携センター
TEL : 042-490-5734 FAX : 042-490-5727
E-mail : info@campuscreate.com URL : <http://www.campuscreate.com>

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

タイム
テーブル

特集

ステージ

モギ店

教室展示

研究室公開

その他

商業施設隣接！電通大より1番近い教習所♪♪



公認 調布白自動車学校

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

16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



HAIR SALON *Rene*

HAIR SALON RENE

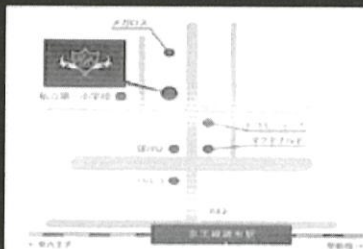
042-481-4451 (ご予約優先)

〒182-0026 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)
9:30～19:30(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

ワンダフルパーマ	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
エアリーストレート	¥13,700	¥13,200
縮毛矯正 ※完全予約制	¥14,800	¥14,300

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 (+バブリング+PPT+カット+スタイリング) ※完全予約制	¥19,750	¥19,250

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)

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 〒182-8520 東京都調布市調布ヶ丘3の5の1 電話=(0424)88-1111(大代表)

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)

本場南印度カレー
手作りの料理の店

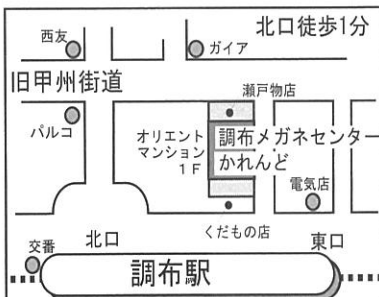


スパイスカレー各種

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



042-488-1465



システム
テーブル

特集

ステージ

モギ店

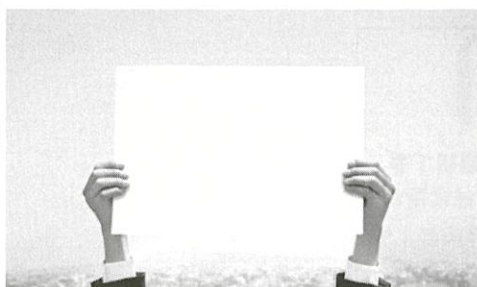
教室展示

研究室公開

その他



人と社会に快適テクノロジー
共同カイテック株式会社



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



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

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



いつもご利用ありがとうございます。



Shinko Syoten



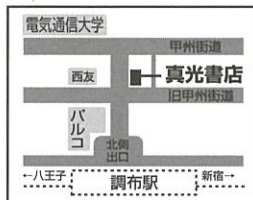
株式会社 真光書店

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

真光書店

検索

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



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

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。

購布数実行委員会様より
ご賞状が手配のコード
からご登録下さい。



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、
東ね合わせ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！

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も同様です。
※ カクセイ協賛.com 運営局に対して依頼がある場合は別途ご相談ください。

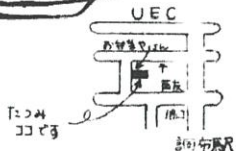
学生団体・サークル・ゼミの協賛なら、カクセイ協賛.com
 **GAKUSEIKYOSAN.com**
 TEL : 03-6892-4101

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 ドミンゴF ☎042-483-9874
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



電陽局工事課67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等を発見した方、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。

調布祭実行委員会本部：B棟101

電話：042-498-1109

Special Thanks

武蔵野大学

摩耶祭実行委員会の皆サマ

駒沢女子大学・同短期大学

学園祭実行委員会の皆サマ

相模原女子大学・同短期大学

大学祭実行委員会の皆サマ

国際基督教大学

ICU 祭実行委員会の皆サマ



電気通信大学 学生課の皆サマ

執行委員会の皆サマ

会計委員会の皆サマ

新入生歓迎実行委員会の皆サマ

群青編集委員会の皆サマ

調布祭実行委員会 08・06 の皆サマ

調布祭に関わったすべての方々へ感謝いたします。

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67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。

モギ
テーブル

特集

ステージ

モギ店

教室展示

研究室公開

その他



委員長 柳本 隆史 副委員長 大村 祐貴

総務 島 日向子 会計 酒井 啓輔

資材局 小栗 直己
佐野 明久 平本 優太 蓑島 健
長谷川 雄一 木内 舜司 佐藤 晃

本部企画局 櫻井 翼
和田 一馬 岡野 将士 遠藤 駿

編集局 白澤 唯汰
山口 徹 松田 尚也 小田嶋 駿

渉外局
丸山 司 鈴木 崇之

講堂局
加藤 諒 荒木 陸

青空劇場局
峯村 晃平 紺野 峻右



ミスコン

沼尻	佐太	尾関	真海
井澤	優哉	市田	涼香
鈴木	美嶺	高橋	皓希
田中	瑛未	麻生	未来
宮下	志保	古田	翔太郎

味一番コンテスト

長井	紀樹	足立	遼太郎
木村	大河	山仲	健太
河見	建佑	日良	僚太
平井	卓実		

ビンゴ

磯部	陽州	古川	慎一
矢島	輝海		

U-fes

松本	於音	石橋	裕生
松山	桃子	渡邊	諒太

イライラ棒

江崎	大也	金田	裕喜
長坂	祥子		



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。

2018・2019年4月:
新卒研究者募集

皆さんは「研究者」という生き方をどのように考えますか？

正社員という安定した形で、研究を継続していけるとしたら？
大手メーカーからアカデミック・ベンチャーなど

最先端研究に携われるとしたら？

研究職にこだわって、研究開発に挑戦してみませんか？

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

採用対象となる方

- ◆ 基礎理工学専攻《学士、修士、博士》卒業見込みの方
- ◆ 電通大卒 研究者が多数の研究プロジェクトで活躍しています。

詳細・応募方法

QRコードよりR&D事業部
企業説明会にお申込みください



1/19/2018

M/マイナビ2018



株式会社ワールドインテック



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



電気通信大学
The University of Electro-Communications



国立大学法人電気通信大学は 2018年に100周年を迎えます。

電気通信大学は、2018年に創立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」の作成等を行いました。今後も、記念事業の開催等様々な活動を行ってまいります。

詳細は下記のURLをご参照ください。



100周年記念キャラクター
「りさじゅう」



100周年キャンパス「UEC Port」



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

未来を創る学生・後輩にご支援を

電気通信大学(UEC)基金への寄附を受け付けて
おります。古本による寄附も可能です。

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

