

第 64 回
電気通信大学
調布祭

祭誕

-Reborn-

11/21(金)~11/23(日)

お問合せ：調布祭実行委員会

Tel : 042-498-1109

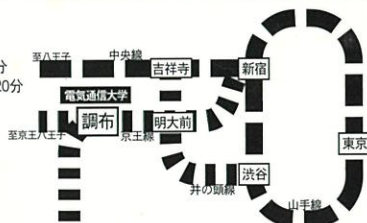
HP : <http://www.chofusai.uec.ac.jp>

電車 京王線調布駅 北口徒歩5分

- ・新宿駅～調布駅（京王線）特急15分 急行20分
- ・渋谷駅／吉祥寺駅（京王井の頭線）特急15分 急行20分

バス 電通大学生寮前下車

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



調布祭アプリはこのQRコードから！



第64回調布祭 開催おめでとうございます！

本年度も青空劇場・C棟前ステージを担当しています

BASS ON TOP

学園祭の全てを、お任せ下さい！！

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

ベースオントップは様々な音楽活動をサポートしております

音楽スタジオ BASS ON TOP

中野サンプラザ店 19 Room

高田馬場店 11 Room

池袋北口店 8 Room

池袋西口店 15 Room

LIVE HOUSE

吉祥寺 CLUB SEATA キャパ600人

大塚 Deepa キャパ250人

株式会社ベースオントップ 東京事務所

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

模擬店マップ

1. ゴルフ同好会
(じゃがバター)
2. バドミントンサークル
(牛串)
3. L.T.A
(クレープ)
4. キネマクラフ
(焼き鳥)
5. 硬式野球部
(焼きそば)
6. 少林寺拳法部
(射的)
7. 英会話部 (ESS)
(豚汁)
8. 新入生歓迎実行委員会
(揚げ物)
9. スキー愛好会
(今川焼き)
10. バスケットボール部
(ホットドック)
11. ワンダーフォーゲル部
(たい焼き)
12. 硬式庭球部
(チュロス)
13. 柔道部
(おでん)
14. 古典ギター部
(豚汁)
15. 準硬式野球部
(豚カルビフランク)
16. たまあ〜ず
(たこ焼き)
17. WEO
(パンケーキ)
18. 有志 Geeks
(チュロス)
19. 競技麻雀部
(から揚げ)
20. ラクロス同好会
(たこ焼き)
21. 卓球部
(フランクフルト)
22. 演劇同好会
(春雨スープ)
23. 執行 13 有志
(水餃子)
24. 執行委員会 14
(たこ焼き)
25. 執行 12 有志
(ドリンク)
26. 執行 11 有志
(ドリンク)
27. バドミントン部
(たこ焼き)
28. 木田・長塩研究室
(石狩鍋)
29. 無線部
(堅焼きそば)
30. Sky Beans
(ステーキなど)
31. Study For Two
(ステッカーなど)
32. 夜間執行委員会
(ポテトから揚げなど)
33. 水泳部
(チョコバナナ)
34. 軟式庭球部
(タコス)
35. グリークラフ
(塩焼きそば)
36. サイクリング部
(焼き鳥・自転車修理)
37. 文芸・文学総合研究会
(冊子・コーヒー)
38. 先端工学基礎課程有志
(石の販売)
39. 弓道部
(お好み焼)
40. ATT
(焼きそば)
41. バレーボール同好会
(お好み焼)
42. フットサル愛好会
(とり天)
43. 空手道部
(パンケーキ)
44. 体育会アーチェリー部
(ハリケーンポテト)
45. 陸上競技部
(フランクフルト)
46. 第 63 回調布祭実行委員会
(オムソバ)
47. ハスとマンガース
(コロッケ)
50. 体育会剣道部
(焼きうどん)
- 48,49,51,52 ICES
(さまざまな食品の販売)
53. 合気道部
(クレープ)
54. ロイヤルサイトウ
(焼きそば)
56. Passage
(バルーン)
57. 下条・明研究室
(綿飴・林檎飴)

第64回調布祭によせて



電気通信大学学長
福田 喬

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、1949年に国立大学「電気通信大学」となり、1957年に調布の地に完全移転して今に至っています。「調布祭」と銘打つ学園祭も今回で64回目を数えるに至りました。本学は、社会を支える総合科学技術「総合コミュニケーション科学」に関する教育研究の世界拠点を旨すとともに、'Unique & Exciting Campus'の標語の下に、国内外の大学や産業界はもとより、地域・市民の皆様との多様な連携・協働によって教育研究の質を高め、社会に貢献することを宣言しています。4年後の2018年には創基100周年を迎えます。それに向けて、学生たちが豊穡への感謝と祈りを込めて企画し運営する「調布祭」を心行くまでご堪能下さい。

今年も一段と学生諸君の顔が輝き、キャンパスが活気づく季節がやってきました。第64回調布祭が盛大に開催されましたことを皆様と共に喜びたいと思います。今年のテーマは「祭誕 -Reborn-」です。先日 日本発の技術「青色LEDの発明と実用化」がノーベル物理学賞に選ばれ日本産業力の再生(Reborn)を予兆させる嬉しいニュースがありました。電気通信大学もその一翼を担うべく社会の変化に合わせてあるべき姿を見直し、絶え間なく進化する努力を続けております。調布祭もその例外ではありません。学生諸君もそれを感じ「祭誕 -Reborn-」を今年のテーマに掲げられたと思います。本学が目指す「総合コミュニケーション力」を発揮する実践の舞台として皆さんの力が結集され、調布祭がより良い姿に生まれ変わり進化し続けることを願っております。



電気通信大学副学長
桐本 哲郎



第64回調布祭実行委員会委員長 皆川貴郁

第64回調布祭実行委員会委員長の皆川貴郁です。本日は調布祭にお越しいただきありがとうございます。

今年度の調布祭のテーマは「祭誕 -Reborn-」です。このテーマには、「再誕」というこれまでの調布祭を一新して新時代の学園祭にしようという意味が込められています。学生が主体となって企画、運営をすることで他のどこにもない学園祭を作り上げることができました。一人でも多くの方々に調布祭の変化や面白さを体感してもらえたら幸いです。

最後になりましたが、調布祭の開催にあたって、大学関係者の皆様、参加団体の皆様をはじめ多くの方々にご協力いただきました。この場を借りて、心より厚く御礼申し上げます。

執行委員会委員長 東園和樹

学友会執行委員会、いいんちよの東園です！いやいや、今年の調布祭は面白そうなイベントが盛りだくさんですね！電通大の（ちょびっと広いとは言えない）キャンパスで、オースンキャンパスやLiSAさんのライブ等のでっかいイベントがひしめき合う調布祭、盛り上がりっぱなし間違いなしです（^o^）

わたし、とても嬉しいことに味一番コンテストで味見をすることになったので執行委員長になって本当に良かったです。冗談ですけど（笑）。なかなか個性的な料理を作る方が毎年いらっしゃるようで、今年はどんな美味しいものが食べられるのかな？

あと、楽しみなのは電通大名物ミスコンですな！見た目だけじゃなくてパフォーマンスにも気合が入って、ひじょーに見応えがありますね。予選から見に行きますよ！

盛り上げる人、楽しむ人、その他色んな人がいると思いますが、きっとみんな満足できます！満々満足！あ、私は通ちゃん推しです。それな。



ATTENTION



本祭期間中は通常設置されているごみ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ごみ箱をご利用下さい。



大学構内は喫煙所を除き終日禁煙です。喫煙される際は最寄りの喫煙所をご利用下さい。



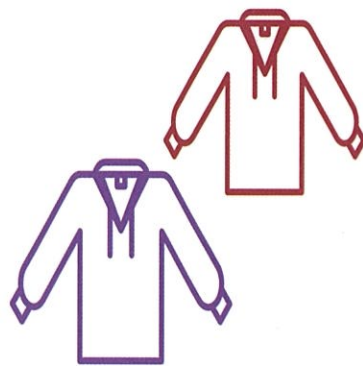
許可のない車両は学内に入ることが出来ません。また、本学周辺は駐輪・駐車が禁止されております。ご了承下さい。



本祭期間中は模擬店などにより道幅が狭くなり、歩行者との接触の恐れがあるため、学内での自転車の走行を禁止しております。ご通行の際は自転車から降りて押してお通り下さい。また、駐輪の際は調布祭実行委員会が設置いたしました駐輪場をご利用下さい。

わからないことがございましたら
えんじ・むらさきのパーカーを着た
調布祭実行委員にお声かけください

調布祭実行委員会本部 B棟101教室
Tel : 042-498-1109



飲みすぎ・飲ませ過ぎはやめよう！

新人生歓迎会や大学祭の時期になると、飲酒による事故が多発するようです。心地よく酔うのは良いですが、度を過ぎて、酩酊・泥酔・昏睡といった状態になってしまうのは生命の危険につながってしまいます。

酒に酔うということは、アルコールの麻酔作用によって、脳の神経細胞の活動が抑制された状態のことです。この麻酔作用は大腦皮質から始まるため、少量のうちにはさわやかな気分になったりする程度ですが、量が増えるにつれて気が大きくなったり、理性が失われたりしてきます。この状態で他人にからんだり、けんかをしたりといったトラブルがおこります。また、抑制ができなくなり、飲み続ける危険もあるわけです。さらに増えると大腦皮質ばかりでなく、生命維持活動をつかさどる脳幹部まで麻酔された状態になり、泥酔・昏睡といった状態に陥り、呼吸抑制によって生命の危険にさらされるようになります。酔いの程度はアルコールの血中濃度によって決まりますが、吸収にはある程度の時間がかかります。そのため、まだ酔っていないからと言って、グイグイ飲んでいると、しばらくしてから血中濃度が急速に上昇し、突然泥酔・昏睡といった状態まで進むこととなります。一気飲みが危険だというのはこのことです。**一気に酒を飲んだり飲ませたりするのは止めましょう。**一気飲みでなくても、酔いが回ってくると、麻酔効果のために自分の酔いの程度を把握できなくなり、まだ大丈夫、まだ大丈夫と飲み続けて泥酔してしまうこともあります。このような場合は、**放置せずに保温に気を付けながら観測し、異常を感じられたら患者監視装置の整った病院に運ぶことが必要になります。**アルコールに強い人もいれば、弱い人もいます。クラブ等のコンパでは、「訓練すれば飲めるようになる。」と言って無理に飲ませる人がいますが、これは危険な間違いです。日本人は、アルコールを分解する酵素の不足している人が多いといわれています。これは遺伝子で決定されているので、訓練して増えるわけではありません。強い人に他人に飲酒を無理強いしないことが大切です。

飲み過ぎ、飲ませすぎをせずに爽快に祭りに酔い調布祭を楽しんでください。

食中毒を起こさないように！

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

作り置きはせずに、十分加熱することが大切です。

時には自分の手まで加熱して火傷をする人もいますのでご注意ください！

11月21日(金)

	青空劇場	C棟前ステージ	講堂	
10:00				10:00
10:30				10:30
11:00				11:00
11:30				11:30
12:00	UEC Techno			12:00
12:30				12:30
13:00				13:00
13:30				13:30
14:00	サークル 対抗戦	管弦楽部		14:00
14:30			フォークソング部	14:30
15:00		Passage		15:00
15:30			モダン ジャズ	15:30
16:00	ビンゴ			16:00
16:30				16:30
17:00				17:00
17:30				17:30
18:00	軽音楽部			18:00
18:30				18:30

11月22日(土)

	青空劇場	C棟前ステージ	講堂	
10:00				10:00
10:30				10:30
11:00				11:00
11:30		味コン	Passage 演劇同好会	11:30
12:00				12:00
12:30				12:30
13:00				13:00
13:30	モダン ジャズ	書 do! 部		13:30
14:00			ガールズ コンテスト	14:00
14:30		フットサル		14:30
15:00	ストリートダンス			15:00
15:30				15:30
16:00	ビンゴ	カラテ		16:00
16:30				16:30
17:00		歌人		17:00
17:30				17:30
18:00	中夜祭			18:00
18:30			WEO	18:30

11月23日(日)

	青空劇場	C棟前ステージ	講堂	
10:00				10:00
10:30	WEO			10:30
11:00		合気道部		11:00
11:30				11:30
12:00	フォークソング部	Passage		12:00
12:30				12:30
13:00				13:00
13:30	器楽部	Ladino		13:30
14:00		Passage		14:00
14:30				14:30
15:00	ビンゴ	管弦楽部	LiSA Live in Chofusai	15:00
15:30				15:30
16:00		Passage		16:00
16:30	ミスコン			16:30
17:00				17:00
17:30				17:30
18:00				18:00
18:30				18:30

場所：

青空劇場

日時：

11月21日(金)
13:30~15:30

企画名：UECマッチフェス
電気通信大学調布祭実行委員会新企画部主催



女装ミス・コンテスト

16:45~



青空劇場

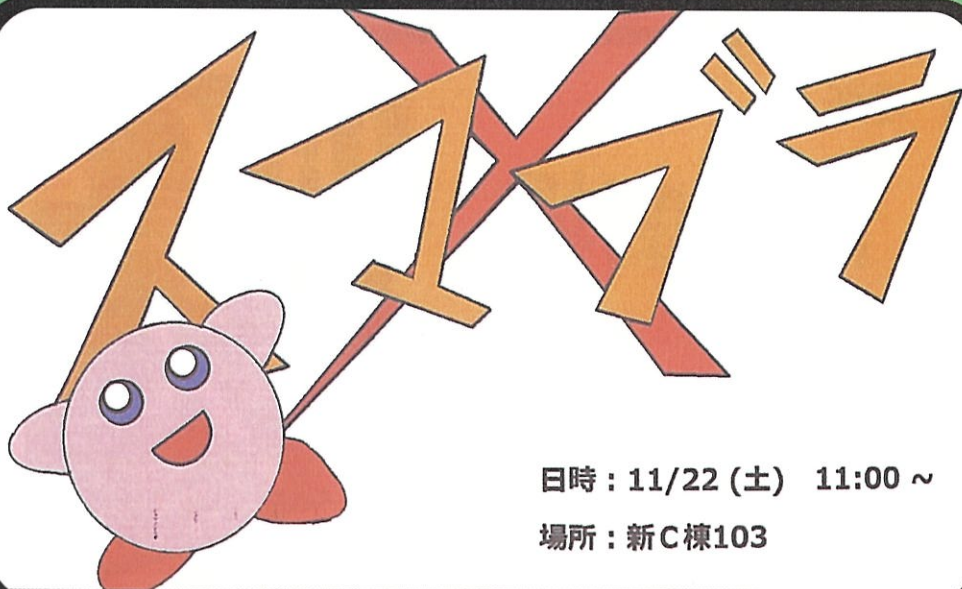
Girls Contest

11月22日(土)

開場13:30 開演14:00 (講堂にて開催)

今回は去年から更にパワーアップ
見事 Rikejo No.1に輝くのは誰だ! ?
あなたの一票が勝者を決める。





日時：11/22 (土) 11:00 ~

場所：新C棟103

Honbu

幸運の女神は
あなたに微笑むのか!?

BINGO				
42	3	50	19	4
	31	5	60	48
24	72		14	
11	7	21	40	

ビンゴ大会

日時：21日, 23日

15:30 ~ 17:00

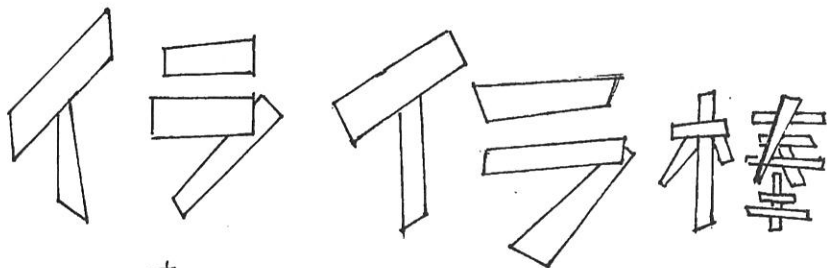
23日

15:00 ~ 16:30

場所：青空庭場

※開始15分後に
ビンゴカードの配布を
締め切らせていただきます。

ケキムズ迷路



場所：噴水前

期間：11月21、22、23日

味一番
コンテスト

11月22日
11:00~13:00
C棟前ステージ

特集

23日 (sun)
13:00 から

@ 新 C103

プリオカート大会

本部
Project

体験型脱出ゲーム

ENTER

——君は単位を守り切れるのか。

11/22 (土) 17:00 ~
青空劇場

接
タ
ハ
特
三
植
孝
石



Days 11/23(sun)

Open 14:30

Start 15:00

Place 講堂

LISA LIVE in Chofusai

※注意事項

- ・会場内での飲食、喫煙は禁止です。
- ・開演中の写真撮影、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、カメラ等をお持ちの場合は公演終了までお預かり致しますので予めご了承ください。
- ・イベントの妨げになる行為は他のお客様のご迷惑となりますのでご遠慮下さい。
- ・ゴミは各自でお持ち帰り下さいますようお願いいたします。

平成 26 年度第 2 回 オープンキャンパス

フェスタ
国立大学2014

平成 26 年

日時 11月22日 (土)
10:00 ~ 16:00

会場 B棟他

大学説明会

会場：B棟 202 教室

大学概要説明

時間

10:30 ~ 11:30

個別相談会

会場：B棟 1F ロビー

総合相談窓口

時間

11:30 ~ 16:00

研究室公開

会場：各研究室

時間

11:30 ~ 16:00

模擬講義

B棟 202 教室

12:00 ~ 13:00、13:30 ~ 14:30、15:00 ~ 16:00

西 10 号館 111 教室

12:30 ~ 13:30、14:00 ~ 15:00

女性教員研究案内と女子高校生との懇談会

会場：B棟2階ロビー

時間 10:30～15:00

UEC パスポートプログラム体験授業

会場：D棟103教室

先進理工学科理数学生支援事業

時間 14:00～15:00
(10名×2グループ)

電子回路づくり体験

会場：東5号館241教室

時間 10:00～15:00
全5回(各1時間)

大学院情報システム学研究科入試説明会

会場：西10号館2階大会議室

大学院情報システム学研究科

時間 10:30～11:30

電通大ベンチャー陣の進学アドバイス

会場：B棟201教室

時間 15:00～16:00

電気通信大学の英語（入試から卒業まで）

会場：東9号館101教室

展示・説明・教員と学生による個別相談

時間 11:00～16:00

施設紹介

・附属図書館
・UEC コミュニケーションミュージアム

時間 10:30～16:00

第17回 エレクトロニクスコンテスト

場所

東5号館 2階



11月23日(日)
10:00~17:30

独自性あふれる作品を
多数展示しています！
ぜひ足をお運びください！

挨拶

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



Dentoo.LT #8.5
in 調布祭
11/23 13:00 ~
B202



🍴 おまけ券企画 //

・ おまけ券とは？

模擬店で買物をするときに、このおまけ券を渡すと模擬店によって異なった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ございますご了承ください。

・ おまけ券スタンプラリー

おまけ券はこのパンフレットに付いています。また、おまけ券参加教室でスタンプを3つ集めることで、スタンプ台紙をおまけ券として使うことができます。スタンプ台紙は次ページの教室で貰うことができます。

おまけ券参加模擬店一覧

団体名	模擬店内容	おまけ内容
生協学生委員会	我楽苦多市	100円引き
ハブとマンガース	コロッケ	1個おまけ
skybeans	ステーキ串・フランクフルト・酒	50円引き(酒類を除く)
軟式庭球部	タコス	タコスのお肉増量
Study For Two	ステッカー・トマトチーズ餃子	2個追加
先端工学基礎過程有志	石	オレンジーナ又はUO無料
体育会アーチェリー部	ハリケーンポテト	1本追加
魔法少女チャン☆モーモ	オムそば	M→Lサイズの変更
硬式野球部	卵入り焼きそば	50円引き
スポーツチャンバラ同好会	焼き秋刀魚・ビール	調味料追加
無線部	野菜煮込み	おたま1杯分増量
バスケットボール部	ホットドッグ	50円引き
バドミントンサークル	牛串	肉1つ追加
夜間主執行委員会	からあげ	1個追加
合気道部	クレープ	クリーム50%増量
ラクロス同好会	たこ焼き	3つ追加
文芸・文学総合研究会	コーヒー	50円引き
LTA	クレープ	50円引き
グリークラブ	塩焼きそば	50円引き
スキー愛好会	今川焼き	1個追加
たまぁ～ず	たこ焼き	2個追加
木田・長塩研究室	石狩鍋	鮭20%増量
キネマクラブ	焼き鳥	50円引き
新入生歓迎実行委員会	鳥のからあげ	1個追加
少林寺拳法部	射的	弾を2発追加
競技麻雀部	から揚げ・ソフトドリンク	2パック買うと1個追加
バドミントン部	たこ焼き	1個追加
準公式野球部	豚カルビフランクフルト	飲み物のサービス
有志Geek	チュロス	トッピングの追加
演劇同好会	春雨スープ	50円引き又は増量
Passage	バルーン	1つ追加
WEO	パンケーキ	トッピング1つ追加

おまけ券参加教室一覧

教室展示団体名	教室展示団体名
管弦楽部	漫画・アニメ研究会
X680x0同好会	UEComic!準備会
美術部	軽音部
TeRes	MineCraft同好会
写真研究部	非電源ゲーム研究会
書Do!部	シンセデザイン研究部
SF-Z会	模型研究会
工学研究部	模型研究会OB

挨拶

タイムテーブル

特集(本部企画)

ステージ

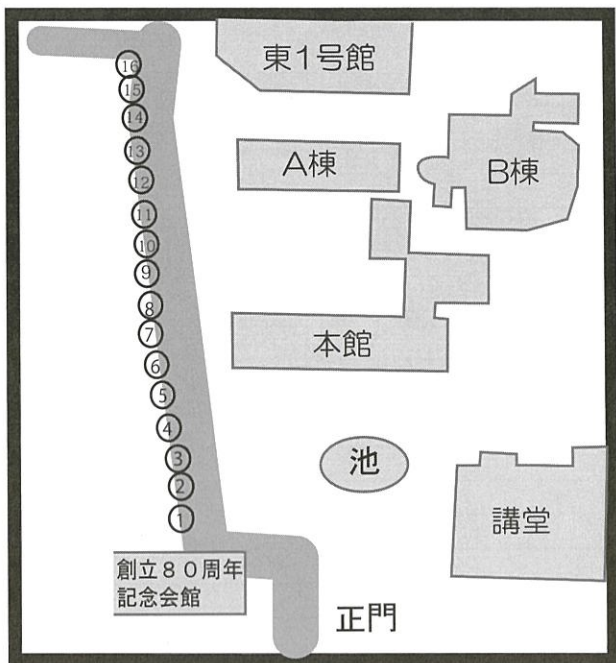
模擬店

教室展示

研究室公開

その他

模擬店紹介



① ジャガパター

じゃが

④

キネマクラブ
焼き鳥

② 牛串さん

牛串さん

味1と2位の味。

⑤

硬式野球部
焼きそば

③ クレープMANDAI

7レープ
作ります！
おまけ券ご利用で
50円引きです
ぜひおこし下さい！

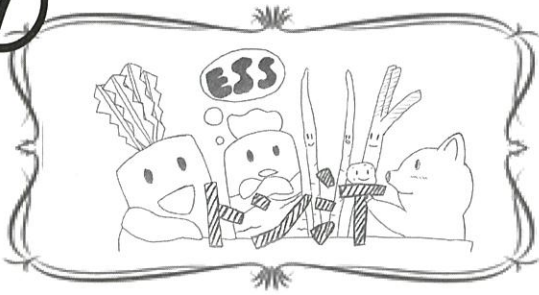
⑥ 射的

少林寺拳法部
射的, やります！

- ・5発, 300円
- ・10発, 500円
- ・おまけ券, 2発追加!

景品, 菓子, フィギュアなど...

7



12

硬式庭球部
焼きそば

8

新歓揚げ屋



13

柔道部
おでん

9

肌寒いこの季節、暖かい

今川火焼き

いかがですか～

心も体もホカホカになりますよ！

スキー愛好会

14

古典ギター部
豚汁

10

MOCHI' Sキッチン



15

ふたたか屋

昨年、味コンで優勝した豚カルピフランクです！

おまけ券で飲み物のサービスを行っています！

うまさは食べてみれば分かります！

人気のため売切れ次第終了なのでお早めに！

11

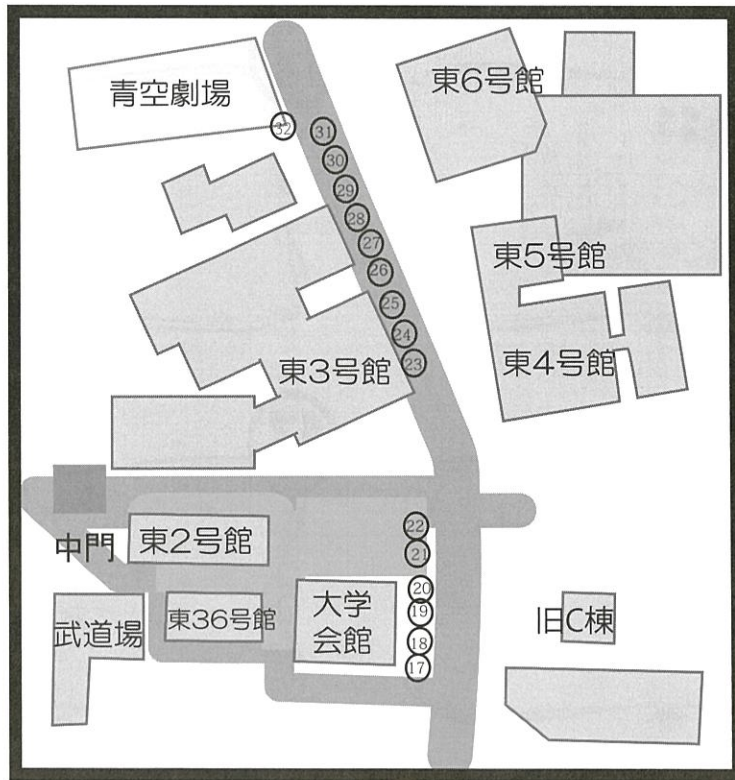
のぼれ！たいやきくん



16

たまごす
タコ焼き!!

おまけ券 2コで増量します!!



17 WEO パンケーキ店



20 たこ焼き屋



18 ナカピーノチューチューチュロス



21 卓球部
フランクフルト



19 からあげ屋



22 パンダ、ミャンマーへ行く



23

執行13有志
水餃子

28

北海道の
郷土料理だよ!
知能機械工学科
木田・長塩研究室の
石狩鍋
※木田・長塩研究室は「制御理論の構築と拡張、およびそれらの
機械システム、宇宙開発への応用の研究」を行っている研究室です。



24

執行委員会14
たこ焼き

29

電神



25

執行12有志
ドリンク

30

素敵なたこ焼き



26

執行11有志
ドリンク

31

STUDY FOR TWO



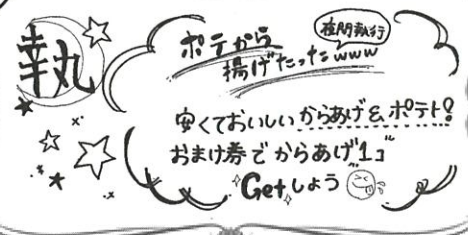
27

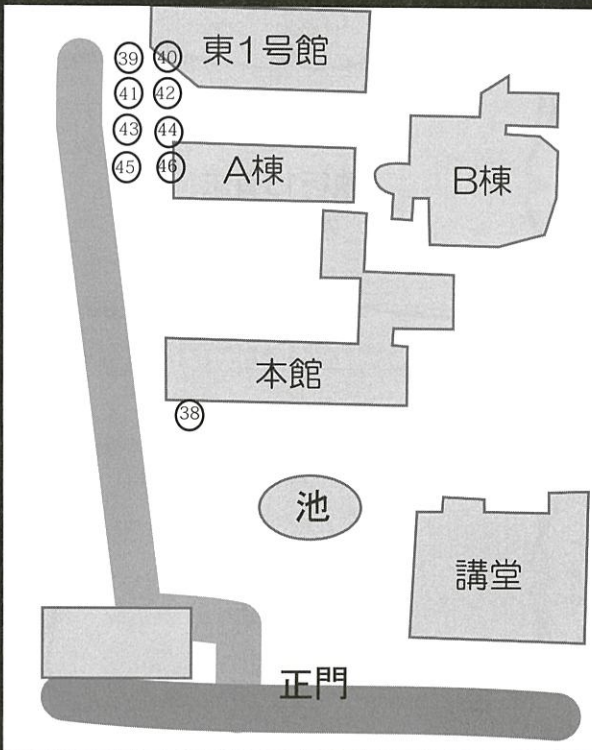
バド部のたこ焼き



32

ポテから揚げだったwww





33

み～んな
大～好き
テコハナナ♡
電気通信大学
水泳部

36

サイクリング部
焼き鳥

34

イツ ア タコス
軟式庭球部
本格的な
タコス
どうぞ
☆ デスソースの
追加無料!!

37

空中喫茶ぷぷ

文芸文学総合研究会

文芸 文学総合研究会では小説、エッセイ類
俳句・短歌などの幅広い分野の発表・活用した
和のこころを味わいながら自由な交流の場を
つくりだす。少人数の集まりで、参加者のために
制作した冊子と、参加者のエッセイを販売し
ており、その収益を寄付させていただきます。
Twitterアカウント: @bu_bu_ucc

35

グリークラブ
塩焼きそば

38

石屋悪童
～俺の思いはお前も思え
意志なき石に意味はなし
石販売中。オレンジナ。UO。無料配布中

39 僕らはみんなさくら荘

ウルトラ
ものべさ




「お前さん、さくら荘の住人じゃないか？」
「はい、そうです。」
「じゃあ、さくら荘の住人として、さくら荘のルールを守ってね。」
「はい、わかりました。」

僕らはみんなさくら荘

43 KWF


電通代空手道部



出来立てのパンケーキの販売を行います！！
ぜひ食べにきてください♪

40

ATT やきたる!



焼きそば

44

ハリケーンポテト

「貴様が右手に持っているのは何だ？」



41

バレーボール同好会
お好み焼

45

NECO'S
キッチン



～フランクフルトのオリーブオイル仕立て～
※他にもたくさんあるよ(´ω`)三(´ω`)三(´ω`)三

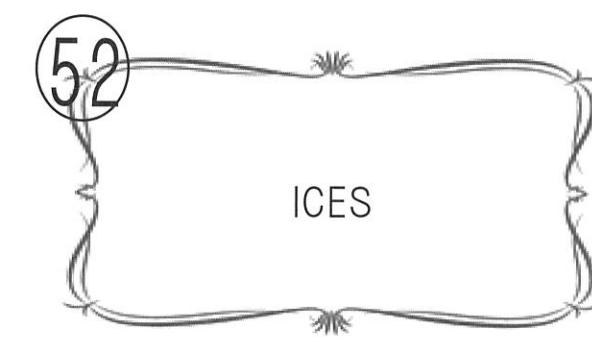
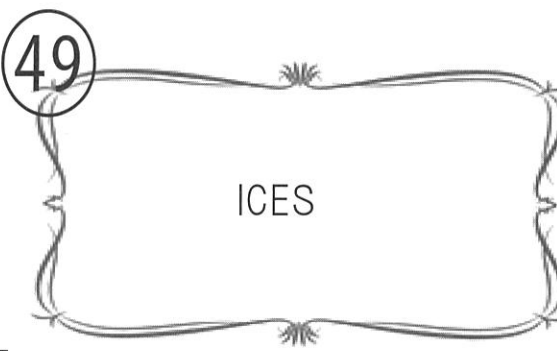
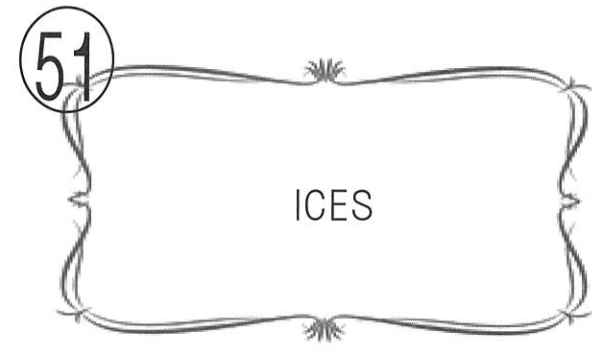
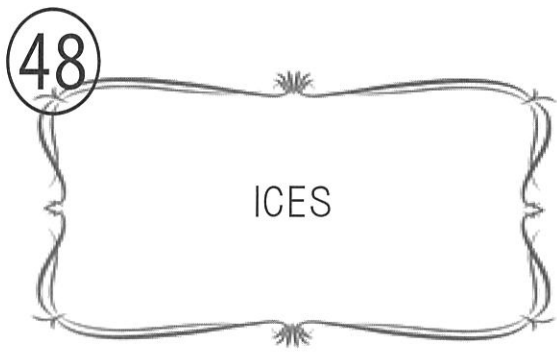
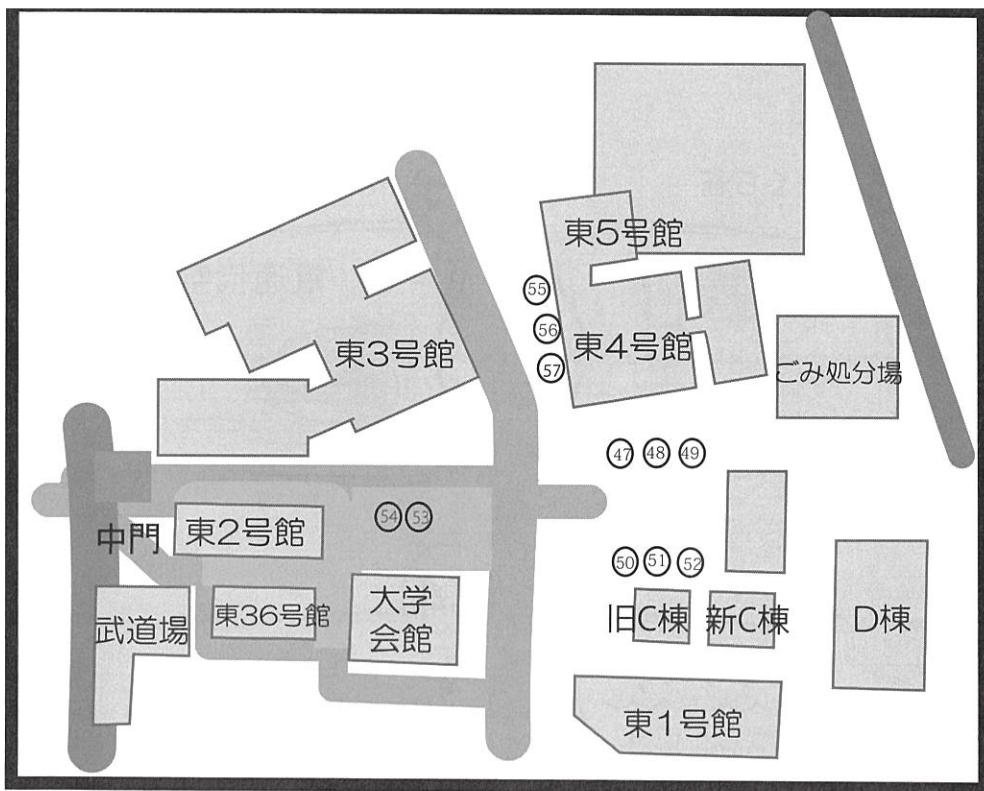
42

フットサル愛好会
とり天

46

魔法少女 チャン☆モーモ

美味しくて
夢中になる
その辺で買えない
心馬鹿うまいもの



53

あいきどう☆くれーぷ

美味しいクレープ・とよ!
みこね♡

ア

56

風船の店

おまけ券で
バルーンツ
プレゼント!

Passage
ぱすにーじ

54

女子大生

やきそば

ロイヤルサイトウ

57

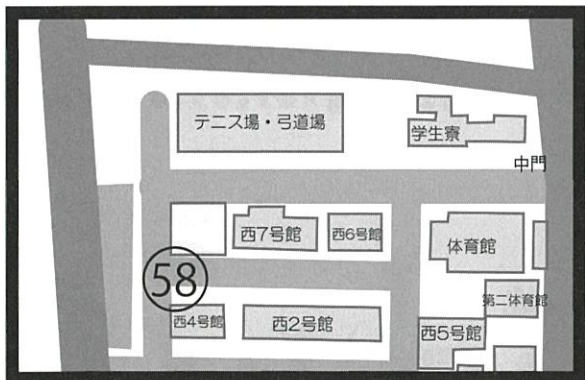
飴イジング
スパイダーマエ

うまいですパイダー!

安いですパ
イダー!

飴売っ

てますパイダー!



58



祭 大さんま祭
スポーツチャンバラ同好会

http://www.gakko99.com/guest/0000

ステージ企画

挨拶

タイムテーブル

特集

ステージ

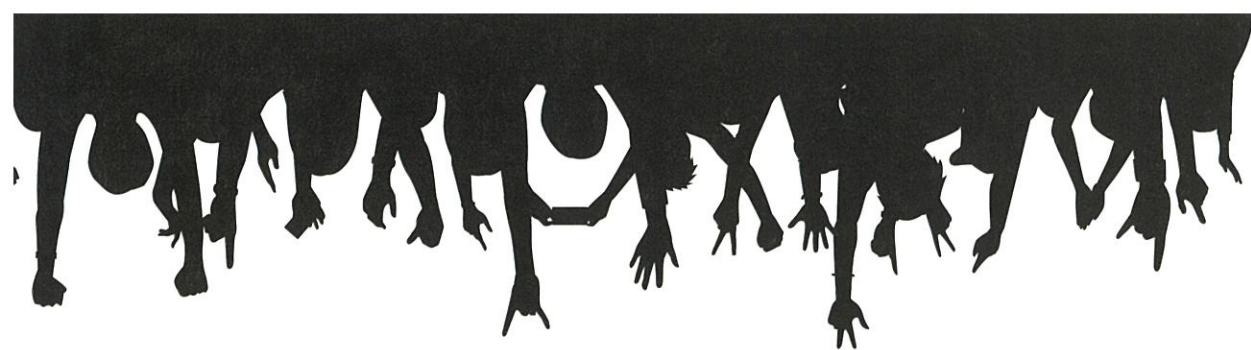
模擬店

教室展示

研究室公開

その他



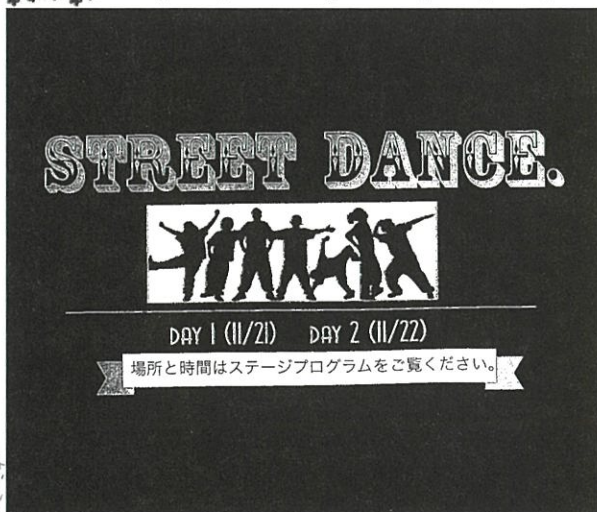


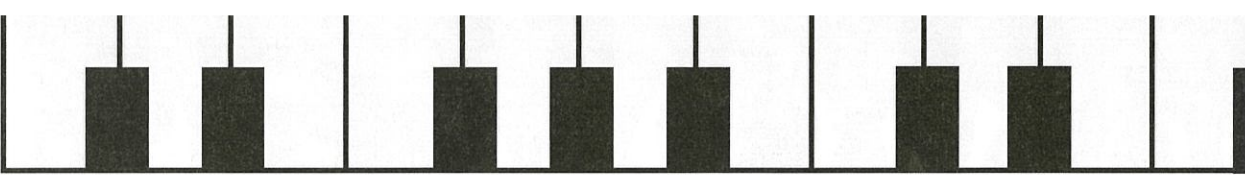
書道パフォーマンス

あの「書道パフォーマンス」を
電通で!!

今回のテーマは「流れ」

香田





歌人 ~utabito~

b

夕暮れどきのプチライブ。

今日の一首を詠むみたいはその日の
気分で好きな歌を歌っちゃう、そ
んな気まぐれなライブ♪

お気に入りの屋台飯と一緒に楽しんで
頂ければ幸いです♪(・ω・)

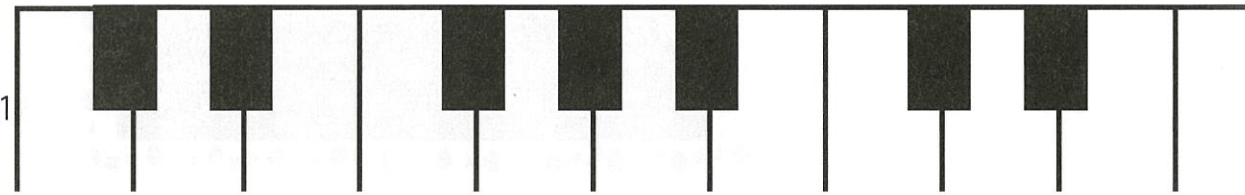
Nov 22nd Sat 17:00~



WEO ORCHESTRA アンサンブル喫茶

#

ドリンクや手作りのケーキをお供に
アンサンブルを聴きにいらしゃいませんか?
皆様のご来店を心よりお待ちしております♪



器楽部 LIVE



アニソンから洋楽まで、様々なジャンルの演奏を行います
友達と一緒に是非に来てください！ ※ドリンク無料

モ ジ ン ズ ジャ ズ



～御休憩・軽飲食～
生演奏

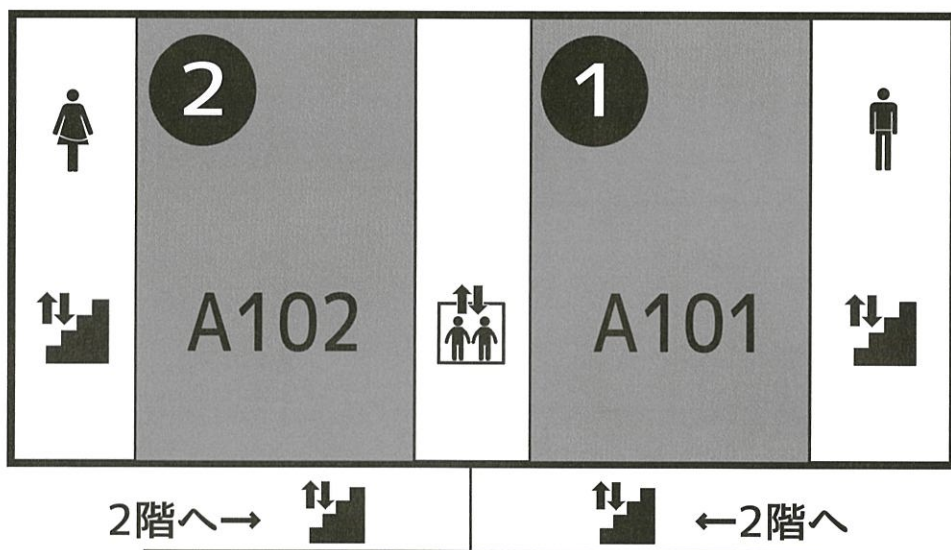


b

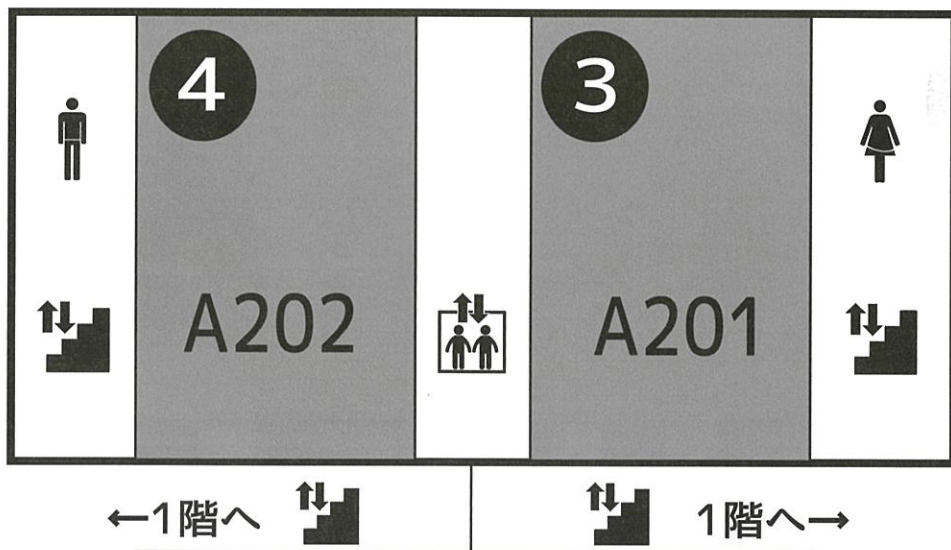






教室展示

A棟1階



2階



-  女子トイレ
-  エレベーター
-  男子トイレ
-  階段

1 工学研究部 A101



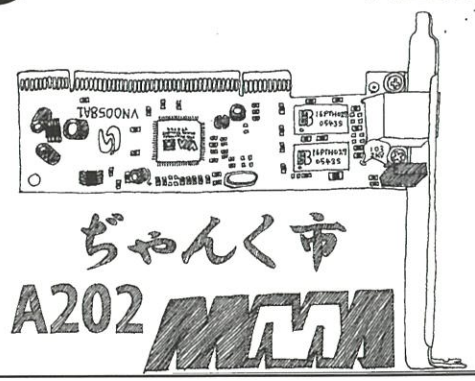
2 モダンジャズ研究会 A102

ジャズの演奏
と
ドリンクの販売

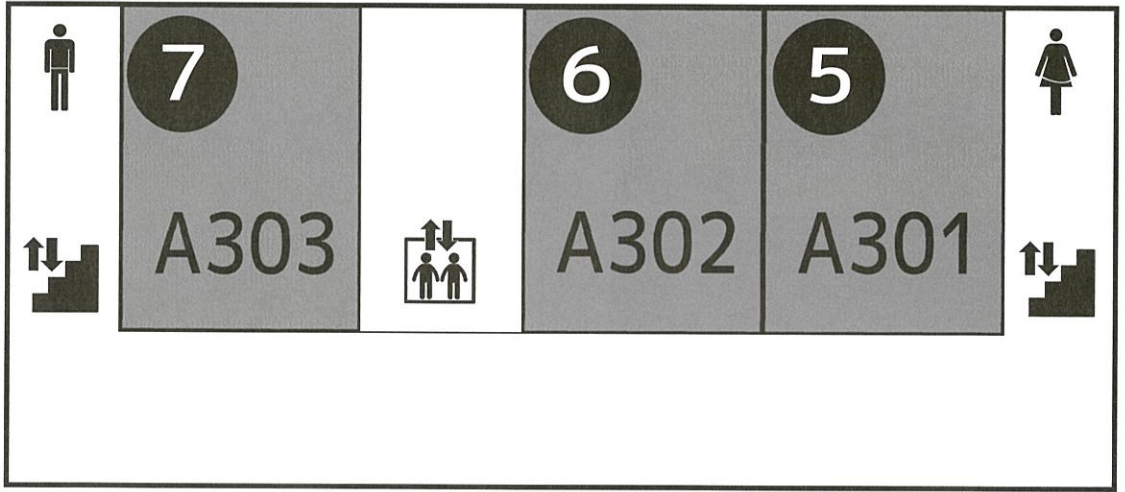
3 模型研究会合同 A201



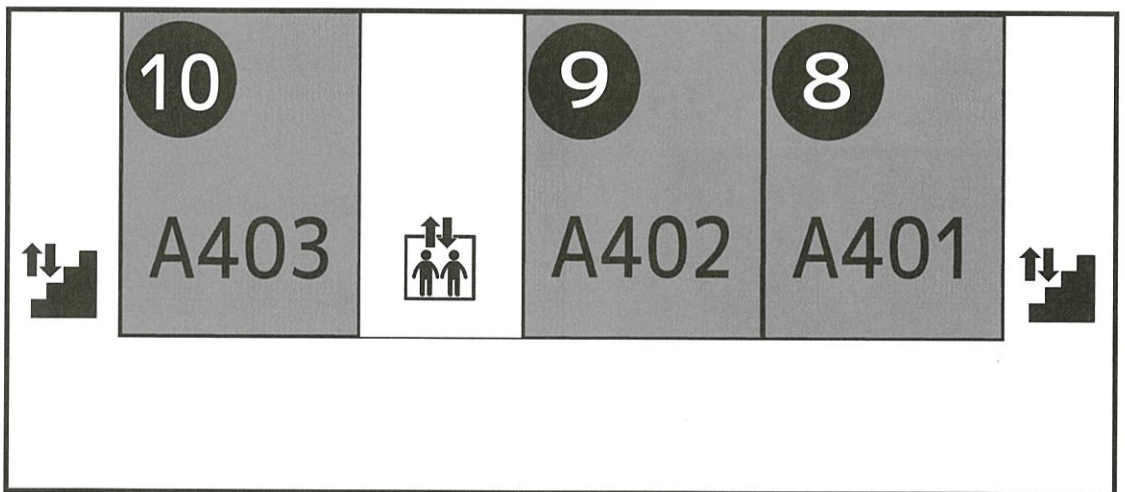
4 電気通信大学 MMA A202



A棟3階



4階

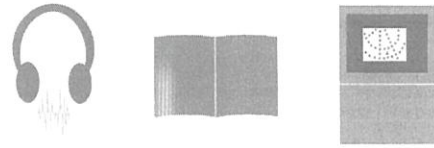


5 UECcomic! 準備会 A301

6 TeRes A302

TeRes

自分たちで創作した音楽・イラスト・ゲームの展示、販売、配布を行っています。興味のある方はお気軽にお立ち寄りください。



7 美術部 A303



8 Minecraft 同好会 A401

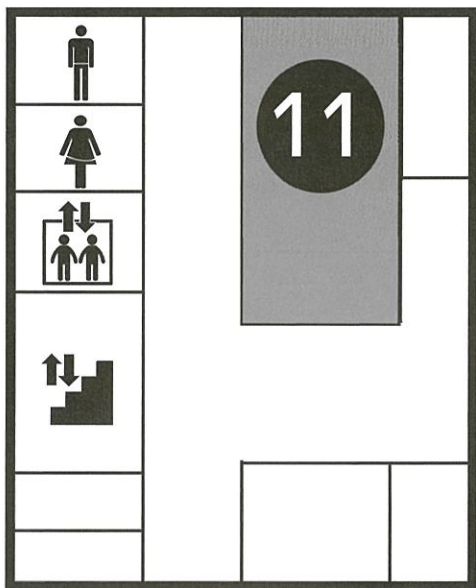


9 軽音楽部 A402

10 SF-Z 会 A403



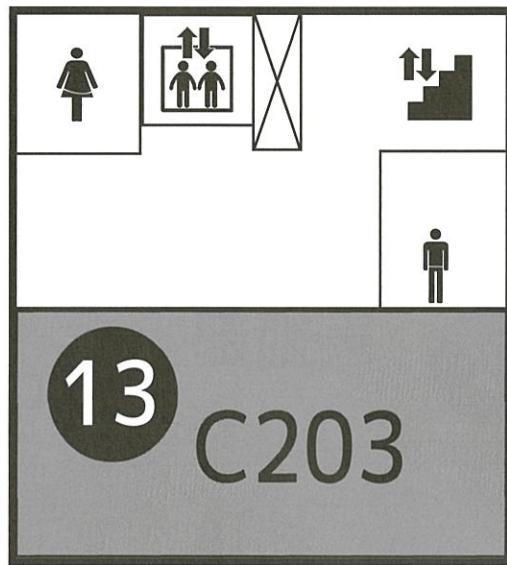
旧C棟1階



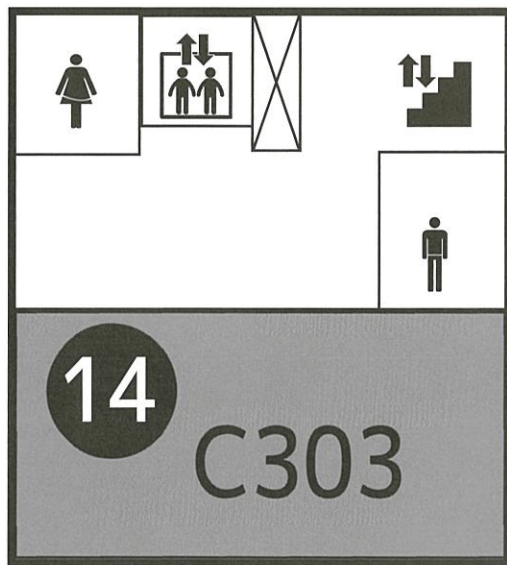
2階



新C棟2階



3階





女子トイレ



エレベーター



男子トイレ



階段

11 生協学生委員会 1階ロビー



12 UECwings C201

製作した機体の の展示

13 漫画・アニメーション研究会 C203

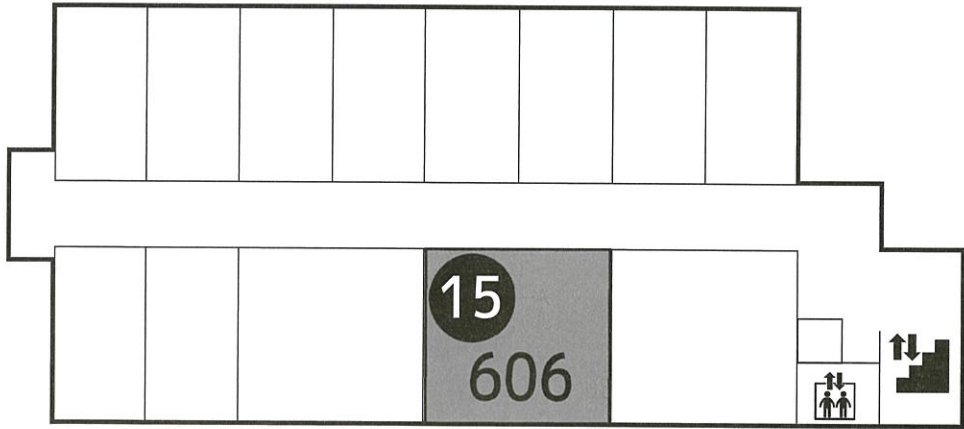


14 写真研究部 C303

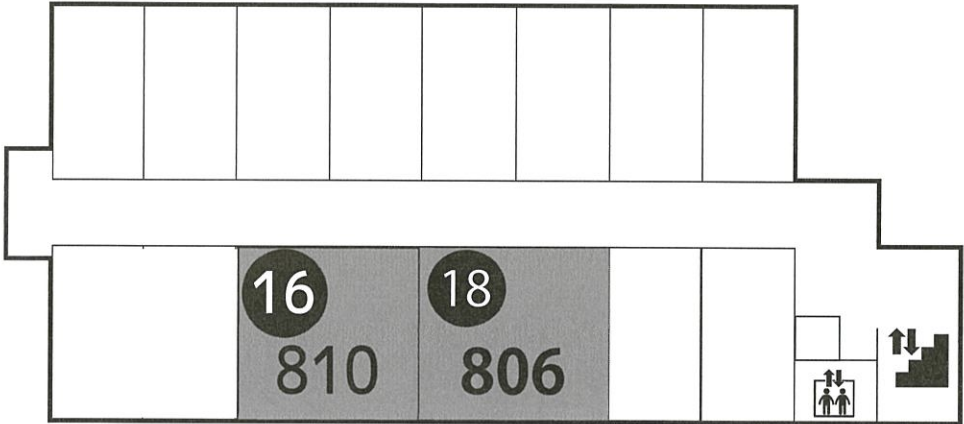


教室展示

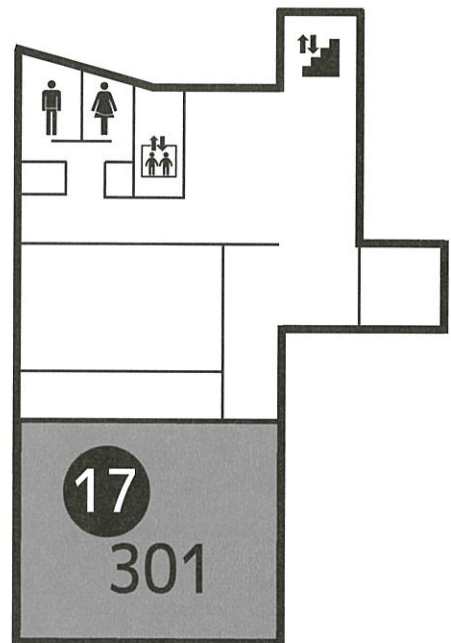
東1号館 6階



8階



東3号館 3階



15 囲碁部・将棋部
東 1-606

いご しょうぎきょうしつ
●囲碁・将棋教室○

囲碁や将棋に興味のある方や、部員を相手に腕試しをした
い！という方は是非お越し下さい。
お待ちしております。



16 天文部
東 1-810



7 ポケモンだいすきクラブ
東 3-301

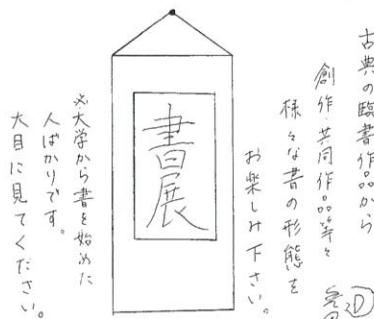
UECポケモンだいすきクラブ



ゲームの たいせん 負けなく
カードや ホビーなど いろいろな
おたのしみが あります
たのしんでいって ください！

ガチ勢から初心者
皆さんまで誰でも大歓迎！

18 書Do!部
東 1-806



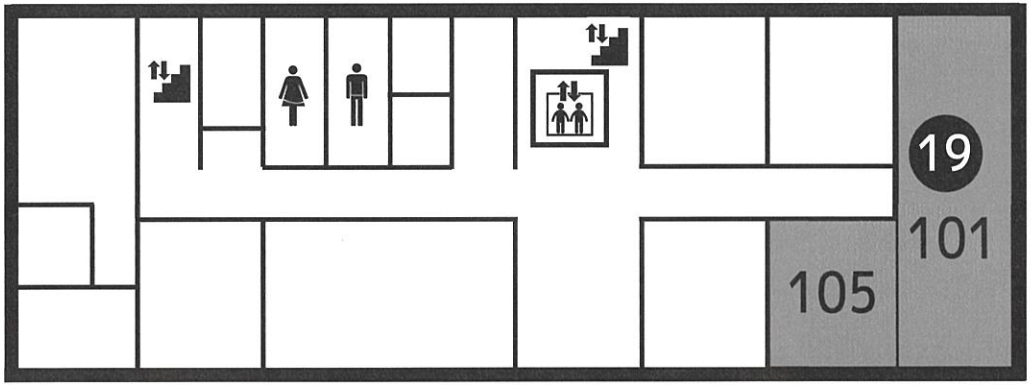
19 フォークソング部
第二体育館

19 第二体育館 2階

挨拶

西2号館1階

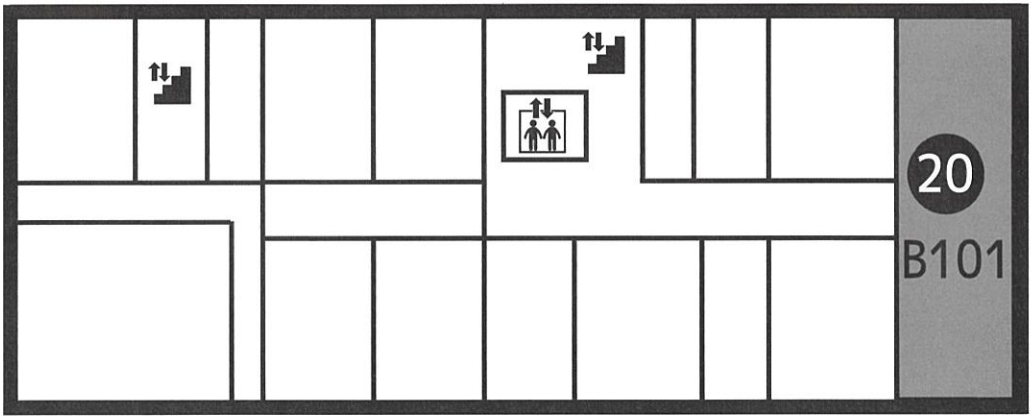
タイムテーブル



特集

B1階

ステージ

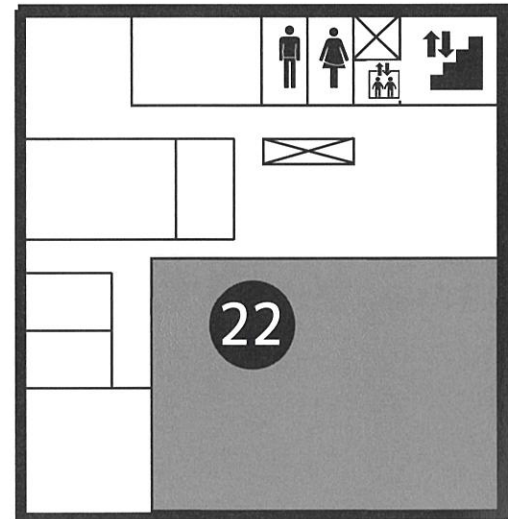
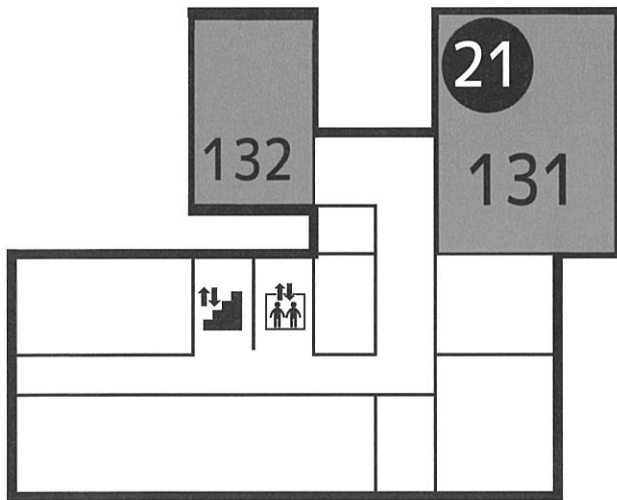


模擬店

西8号館1階

大学会館4階

教室展示



研究室公開

その他



女子トイレ



エレベーター



男子トイレ



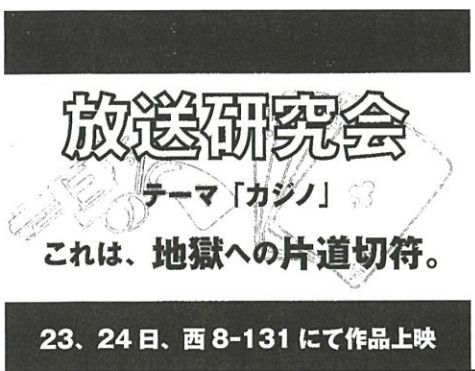
階段

19 管弦楽部
西 2-101,105

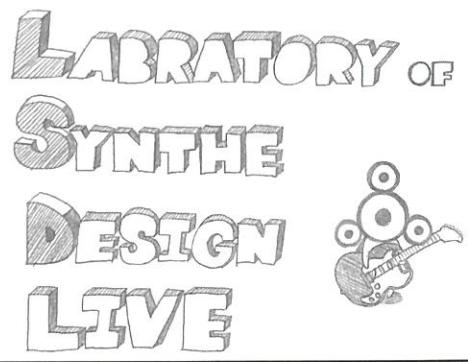


20 鉄道研究会
西 2-B101

21 放送研究会
西 8-131,132

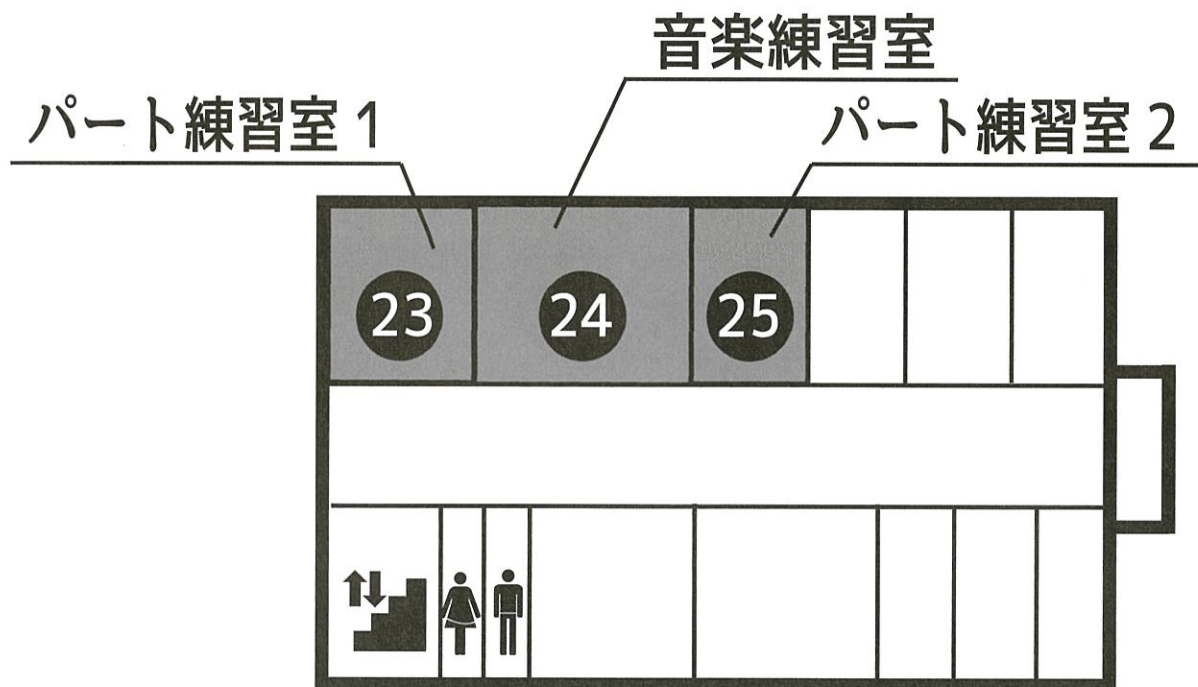


22 シンセデザイン研究部
大学会館 4 階

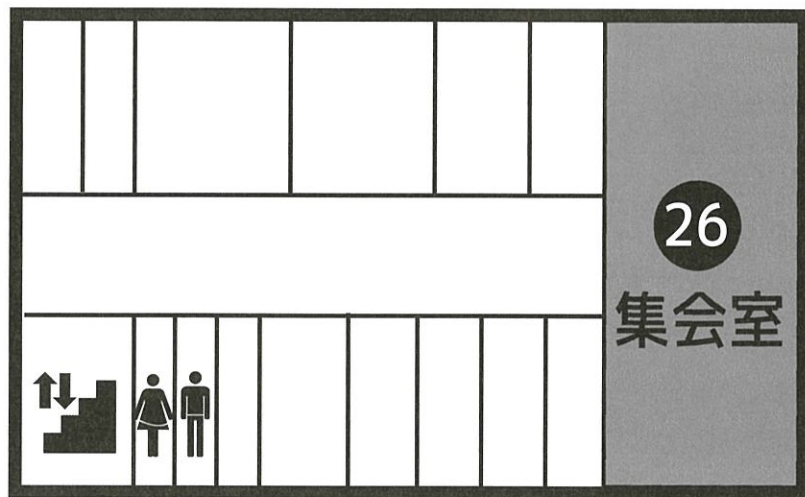


教室展示

課外活動施設 2 階



3 階





女子トイレ



エレベーター



男子トイレ

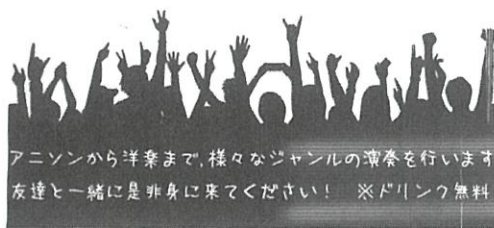


階段

23 UECtechno パート練習室1

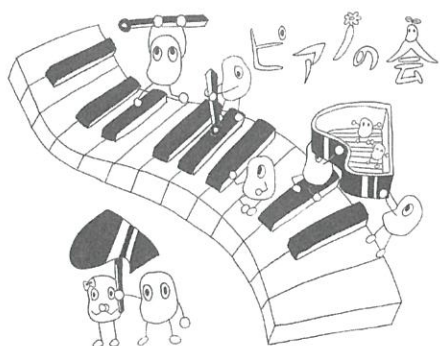
24 器楽部 音楽練習室

器楽部 LIVE



アニソンから洋楽まで、様々なジャンルの演奏を行います
友達と一緒に是非身に来てください! ※ドリンク無料

25 ピアノの会 パート練習室2



26 StreetDance 同好会 3階集会室

ダンス ショーケース

えっ、調布祭って
生放送
すんの!?



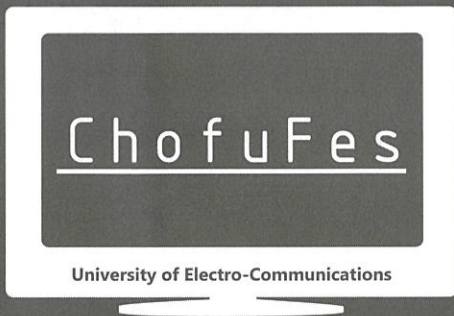
人気イベントが



ネットで



見れる!



電通大の人気企画を
YouTube Live で配信!

調布祭



アプリも好評配信中!

調布祭ナビ 2014

App Store & Google Play で
「調布祭」と検索して Get!

研究室公開

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

総合情報学科 (J科)
情報・通信工学科 (I科)
知能機械工学科 (M科)
先進理工学科 (S科)

電通大の研究を見てみよう！

総合情報学科

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

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

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

羽田研究室

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

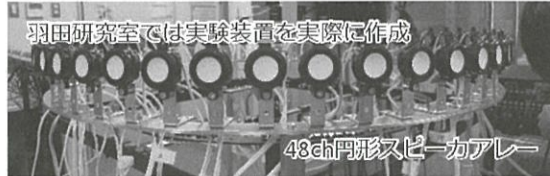
研究キーワード: スピーカアレー, マイクロフォンアレー, デジタル信号処理, 局所再生, 指向性制御, 多重極再生等

場所: 東3号館601

公開日時: 11月22日(土)11:30-16:00

研究室Webサイト

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



総合情報学科

吉浦・市野研究室

公開日 11月22日(土) 11:00 ~ 16:00

情報セキュリティにふれよう!!

研究内容

デモ展示中

- * TwitterやFacebook, YouTubeを安全・快適にする仕組み
- * Twitterから履歴書のゴマカシを見抜く技術
- * 暗号をかけたままで任意の検索が可能なデータベース
- * ビッグデータの活用と保護 (位置情報と気圧情報)

- * Webサイトや通信相手の認証、成りすましの防止
- * クラウドシステムを安全に利用する秘密計算
- * 未知のウィルスを手動の観測によって検知
- * 虹彩や声紋などの生体情報による人の識別



←ゼミ合宿の風景→



西6号館 6階 601号室

崎山研究室

総合情報学科

セキュリティ情報学コース

The University of Electro-Communications

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

研究内容

- ・ 暗号システムの実装/暗号機能一価評価
 - ・ サイドチャネル解析(SCA: Side-Channel Analysis)
 - ・ セキュリティシステムに対する物理的安全性
 - ・ 人工物 トリクス
 - ・ 新しい社会を築く暗号システムの開発
 - ・ PUF(Physical Uncloable Function)
 - ・ 相互認証RFIDチップの開発
- などなど...



研究室公開: 11月22日(土)

場所: 東3号館 718教室

時間: 13:30~16:00

太田・岩本研 崎山研合同説明会

11月22日(日) 13:00~

場所: 東3号館718教室

対象: 研究室配属希望学生

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



市川研究室

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

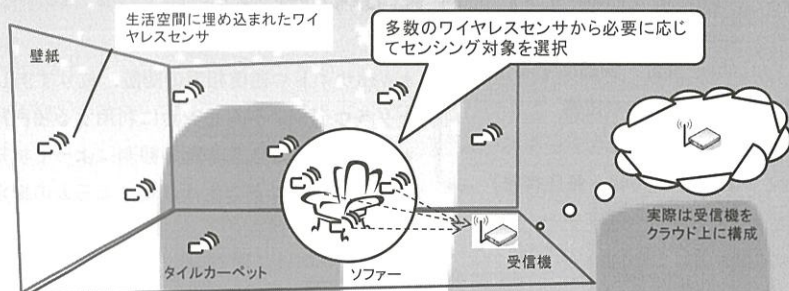


場所: 西3号館215号室

日程: 11月22日(土) 11:30~16:00

【総合情報学科・専攻 川喜田研究室】

私たちの研究室では、生活空間に存在するエネルギーから発電して動作する無線センサとそのセンシング・プラットフォームを構想し新しい研究領域を開拓することを目指し研究をしています。



場所: 西3号館215号室(市川研と合同)、時間: 11月22日(土) 11:30~16:00

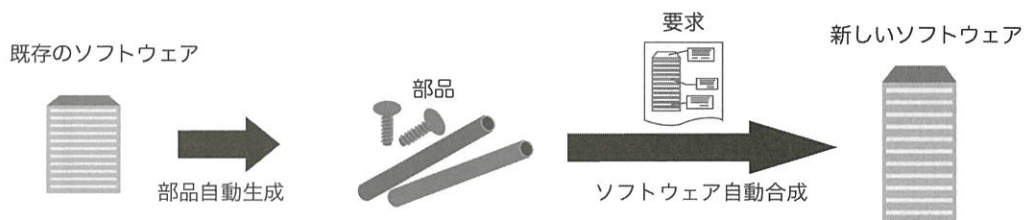
織田研究室

公開日: 11/21, 22 11:00~16:00

東3号館 8F リフレッシュルーム

高信頼ソフトウェア自動合成

高信頼な(バグのない)ソフトウェアを既存のソフトウェアから、自動的に作り出す方法について研究しています。



太田・岩本研究室

総合情報学科
総合情報学専攻

太田・岩本研は、実装面から情報セキュリティ技術
にアプローチする崎山研究室と協力し、
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

【研究室公開】

11月22日(土)13:00~
場所:東3号館720教室

【太田・岩本研, 崎山研合同説明 会】

11月23日(日)13:00~
場所:東3号館718教室
対象:研究室配属希望学生

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

- プロトコルの安全性評価
 - ・計算量的/情報理論的安全性証明
 - ・ハッシュ関数への攻撃を通した安全性評価
- 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, etc...
- 機能・効率の追求
 - ・高機能, 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

情報・通信工学科

情報・通信工学科は、コンピュータと通信に関わる幅広い工学の分野の中で、ハードウェアとソフトウェアの面白さと奥深さを体験できる学科です。例えば、私たちが日常で使っているスマートフォンについて考えてみましょう。そこに使われている技術は、以下のようになります。

- ◎ウェブ閲覧やメール送受信といったアプリケーションソフトウェア技術
- ◎複数のアプリを高速で安全に動作させる基本ソフトウェア技術
- ◎位置、方角や加速度などを計測するセンサ技術
- ◎音楽を臨場感たっぷりに聴くための音響処理技術
- ◎高解像度の写真や動画を楽しむための画像処理技術
- ◎高速かつ省電力で動作可能な無線通信回路技術
- ◎信号を高品質かつ安定・安全に伝送するための変調・復調方式や通信システムとネットワーク技術
- ◎これらすべてを基礎から支える最先端の数値計算技術

このように、スマホ1台だけとっても極めて広範な分野の技術が関わっていることが分かります。本学科は、これらすべてに関わっています。さらに、情報・通信を含む科学技術の応用の基盤となる数理科学・計算機科学なども学ぶことができます。

本学科では、幅広い研究分野から自分の主たる専門分野を定め、さらにプラスαの関心をもてる分野を見つけ、それらを融合して、新たな技術を創出することができる学生の育成を目指しています。今回公開している研究室は、情報・通信工学科の研究室の一部ですが、最新の研究や技術に触れられる良い機会だと思います。この研究室公開を通して、情報・通信工学科に興味を持っていただければ幸いです。

情報・通信工学科 本城・石川研究室

ワイヤレス通信用デバイス・回路の高性能化について

テーマは

より無駄なく…(超高電力効率)

より綺麗に…(超線形)

より多くの…(超広帯域)

情報・エネルギーを伝えるために…

公開場所: 西1号館5階514号室(西1-514)

公開時間: 13:00 ~ 16:00

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

情報科学 + 通信工学 + 宇宙科学 = 新しいサイエンス

情報理工学部 情報・通信工学科

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 etc.

キーワード

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

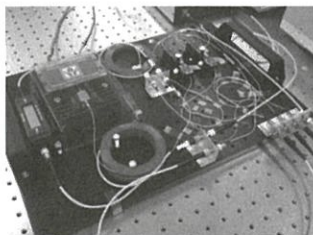


公開日時: 11/22 (土) 11時 - 17時, 場所: 西2号館6F

大学院情報理工学研究科 情報・通信工学専攻

松浦 研究室

<http://www.mm.cei.uec.ac.jp/>



インターネットなどの通信サービスの需要拡大で、より多くの情報を瞬時に転送可能な通信技術の開発が急務となっています。このため、光の特性を活かした新しい光通信技術の研究が必要となっており、松浦研究室では、将来の情報通信基盤となる超高速・省電力・災害に強い通信技術の研究開発を行っています。

公開場所: 東10号館323号室(コミュニケーションミニアム3階)

公開日時: 2014年11月22日(土) 11:00~16:00



和田研究室

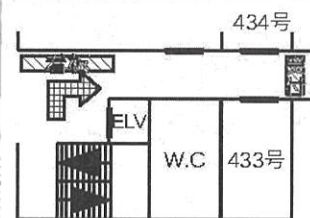
回路、計算、測定&試作
と8階の住人

～創立11周年～

西2号館 8階 818室
高周波回路に関する研究
11/21・22 11:30～16:00日時: 11/22(土), 23(日) 13:30-16:00
場所: 西9号館 4階 434号室

コンピュータと使いやすさ

- ▶ 新しい入力方式、デバイス
ポインティング、文字入力
ジョイスティックや多点入力デバイス
- ▶ 教育支援システム
SHoes(協調組織学習支援)
教材作成
- ▶ Web&ユーザビリティ
Urban(コミュニケーション支援)



和田研究室
Kakuda Human Interface Lab.
URL: <http://itm.cs.uec.ac.jp>

情報・通信工学科 寺田研究室 (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：

- Web 閲覧の楽しさを高める Web ページ可聴化システム
- 自由散策支援のための散策ログブラウザの提案
- 1文字タグづけ手法を用いたニュース記事ブラウジングシステムの提案
- 受動的な Twitter インタフェースの提案
- 手書き入力システムを用いたアイデア記録・整理ツール

研究紹介のポスター展示やデモを行います。(11/22(土) 13:00 — 16:00)

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

緒方研究室

2014年11月22日(土) 13:00~16:00

西4号館3階302号室

私達の研究室では「代用電荷法」を中心とした科学技術計算技法の研究を行っています。代用電荷法とは元来電気力学の計算法で、有限個の仮想点電荷の重ね合わせで電場を近似計算を行うものであり、現在では電気力学にとどまらず流体力学、材料力学、波動現象など科学技術計算の広い分野に応用されています。本研究室公開では、渦群の運動など代用電荷法を用いた数値シミュレーション例をPCで紹介し

ゲーム・パズルの難しさ

情報・通信工学科 武永研究室

日時: 11月22日(土) 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。

情報理工学部 情報・通信工学科

村松研究室

最適化とオペレーションズ・リサーチ

コンピュータ、数理、アルゴリズムを用いて
「より良い方法」を見つける方法に関する研究

輸送問題

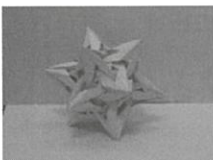
スケジューリング

ポートフォリオ
最適化

施設配置

学生の研究

コンピュータ囲碁 四次元折り紙
ガイスターのAI作成 情報拡散ゲーム
完全正定値行列判定 等々



研究室公開情報

公開場所

西4号館5階502号室

公開日時

11月22日 10:00~17:00

11月23日 10:00~17:00

研究室公開内容

学生による研究紹介
質疑応答

情報・通信工学科 矢加部研究室

～6ポートコリレータ型ベクトルネットワークアナライザ(VNA)の開発～

キーワード ・高周波計測装置
・マルチポートコリレータ

内容:研究室自作VNAの
デモンストレーション

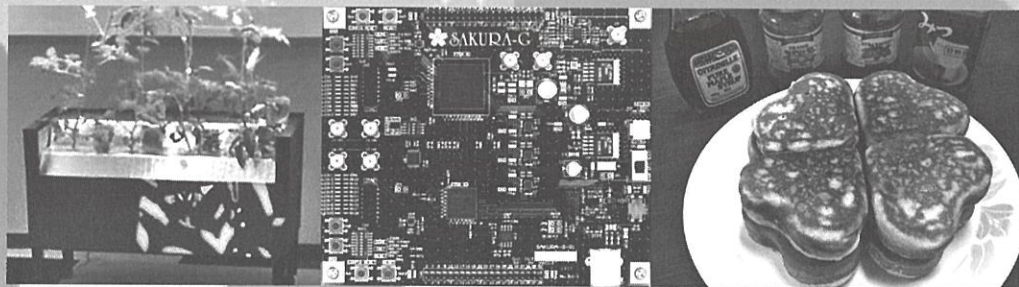
公開日時:11月22日(土) 13:30～15:00

公開場所:西2号館7階713号室

研究室HP → <http://www.mwtech.cei.uec.ac.jp>

農業・暗号・料理!!

佐藤研究室



場 所:西9-607, 609

公開日時:11月22日(土), 23日(日) 11:00～16:00

研究内容:セキュリティハードウェア, 植物工場
パンケーキ, コーヒー, うまい棒(無料)

情報理工学研究科 情報・通信工学専攻 木寺研究室

レーダ計測システム

公開日時:

11月21日(金) 13:00～16:00

11月22日(土) 13:00～16:00

公開場所:西1号館 地下1階 電波暗室

注:知能機械工学専攻 桐本研究室と合同

研究テーマ:

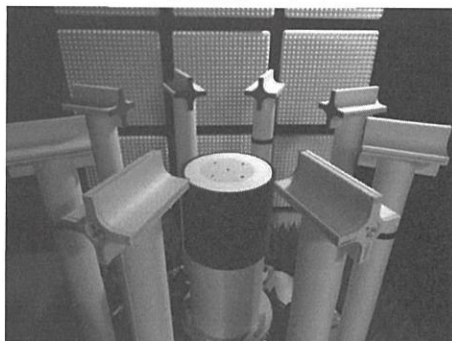
電磁波によるセンシング・イメージングの研究

・超分解能立体画像化

→ロボット・セキュリティセンサへの応用

・誘電体内部画像化

→癌細胞検知等の非侵襲医療生体計測への応用
道路・橋・トンネル等の非破壊検査への応用



田中久陽研究室

13:00-17:00

21・22・23

1. どんなことを研究をしているのか

情報通信、コンピュータサイエンスのフロンティアの開拓

① アドホック/センサーネットワークにおける自律分散通信の研究(シミュレーション/実験)

② 生物(粘菌等)における動的なネットワーク形成の研究(シミュレーション/実験)

③ 生物時計(体内時計)の動作機構のモデリングと解析、発振回路の集団同期、レーザーダイオードアレー等の集団同期の応用

2. 学生向きのとりあえずの目標

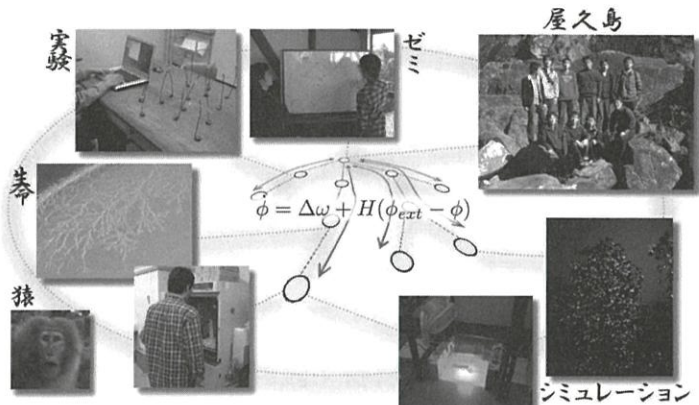
M1までに国内研究会での発表→国際会議で発表
→論文発表/特許出願を一応の目標としています。
学生の国内発表はのべ38件、国際会議発表12件、
特許出願13件、NTT研究所内定2年連続

3. 研究の水準

特に上記の③に関連する「集団同期」、「シンクロゼーション」、「リズム形成」に関して、世界レベルの水準をキープしています。また国内でもトップレベルを自負しています。この分野の受賞3回、学問の王道を行きつつ、しかし現実(社会からの要請)を忘れない姿勢を大切にしています。

4. みなさんへのメッセージ

所属学生の育成に特に力を入れています。学生の国際会議発表、特許出願、論文発表いずれも平均数件/年。また、外部機関でのトレーニング(研究生、バイト、インターンシップ)も推奨しています。これまで、NICT、ソニーCSL、ATRの一流研究所で育ててもらっています。自分を「世界を目標に」鍛えていきたい人、また鍛えられたい人に真向きです。さらに、屋久島で合宿ゼミを行なう等、気合の入った本当の意味で充実した研究室生活がここにあります。



西8号館 8階 817号室

知能機械工学科

教育目的

現代社会における生産・輸送・流通・通信・情報などの多くの産業は、電子化・情報化された高度な機械システム：メカトロニクスによって支えられ発展を続けています。本学科は、進化を続ける知能メカトロニクス分野において、設計・製造・開発の先端を担う人材を育成することを目的として、先端ロボティクス・機械システム・電子制御システムの3コースを設けています。そして、基盤となる共通工学分野：機械工学・電子工学・情報工学の基礎から応用までを幅広く学び、新しい機械システムを解析・設計できる総合的な能力を養成するとともに、各自の得意な専門分野を十分に修得できる教育プログラムを用意しています。

学習・教育目標

1、2年次に自然科学・数学の基礎を学び、2年次以降、機械工学・電子工学・情報工学の専門教育を行います。講義に加えて、実験・演習を用意しています。3年次から先端ロボティクス・機械システム・電子制御システムの3コースに分けて専門教育を行います。それぞれのコースの概要は以下のとおりです。

先端ロボティクスコース

社会生活の向上・安心安全の確保・人類の活動領域の拡張を目指して、ロボットの機構・力学、インタフェース技術、知能化・自律化の分野に貢献できる人材を育成する。

機械システムコース

複雑化する機械をシステムとして捉え、機械工学を基礎にしたデザイン手法、最適設計、自然環境・都市・生命と調和のとれたものづくりを実現できる人材を育成する。

電子制御システムコース

電子技術、計算機技術を駆使した制御工学を基礎として自動車・航空宇宙機・プラント・情報機器などの高度なメカトロニクス分野に貢献できる人材を育成する。

また大学院博士前期課程では、講義や実験・演習とともに、自己の専攻領域にかかる特別演習、別実験等によってそれぞれの専門分野における系統的知識と研究開発能力とを身につけさせることを、博士後期課程では実社会への広い適応性、新分野の開拓を行い得る最先端の知識と研究開発能力を身につけた高度専門技術者・研究者を養成することを目的としています。

詳しくは：<http://www.uec.ac.jp/department/ie/m/>

稲葉研究室

公開日 11/21(金), 11/22(土)
公開時間 13:00~16:00
公開場所 西8号館6階(研究内容紹介)

安全・安心な道路交通のため、現在、自動車には車載レーダ(ミリ波・マイクロ波)が搭載されつつあります。

このような背景のもとに、稲葉研究室では、狭い周波数帯域にて目標の分離能力が高く、少ない送信電力にてより遠くの目標を検出可能とし、同種・異種レーダや他電波機器との干渉に強い次世代のレーダ変復調方式・信号処理アルゴリズムに関する研究を行っています。



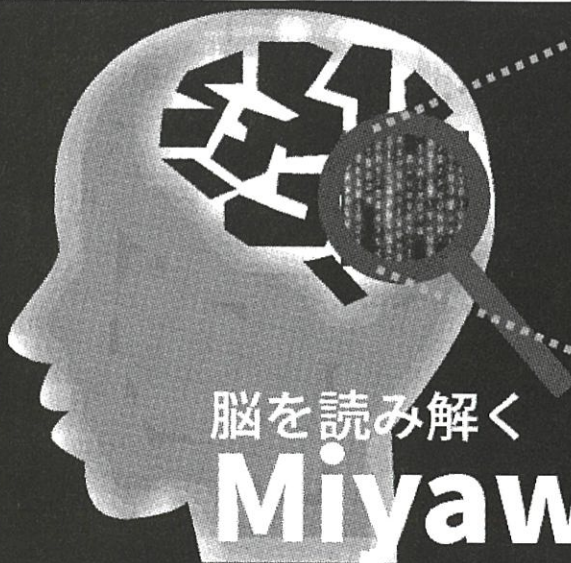
下条・鈴木研究室

知能機械工学科
先端ロボティクスコース

日時：11月22日(土) 10時から16時まで

場所：東9号館2階201室

内容：ものに触れることなく触覚に似た情報を取得可能な「近接覚センサ」を使用したロボットハンドやインタフェース 他



東3号館621室

11月22日(土)

10:00 ~ 16:00

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。

脳を読み解く

Miyawaki Lab.

お知らせ

進捗

議事録

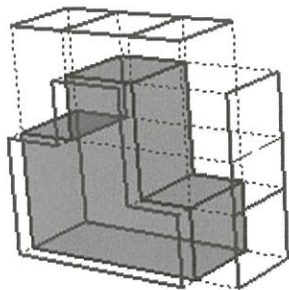
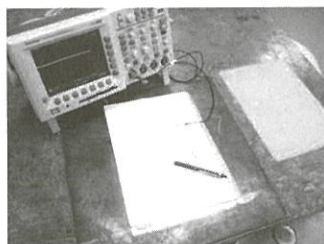
精巧なロボットシステムを目指して



エンコーダ、三次元測定、家電ロボット
 ・パネル展示 ・楽器演奏ロボットの動作実演 ・家電ロボット展示
 ※会場で詳細をご覧ください

結城研究室

場所：東四号館 127号室



●公開日時

11月22日(土)、23日(日)

11:30~16:00

●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

Web ページ：<http://www.ds.mce.uec.ac.jp/>

知能機械工学科/専攻
増田 研究室

公開時間：11月21日(金)、22日(土) 13:00-16:00
 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。



メッシュ処理による形状編集



レーザーキャナ



拡大すると、小さい点の集まりです。

3次元計測とモデリング

レーザーキャナは、レーザーを照射して物体の3次元座標を計測する装置です。計測で得られた座標の集合を「点群」といいます。近年では、数千～数万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。こうした点群のデータ量は非常に膨大です。私たちは、大規模点群を効率的に処理する手法を研究しています。

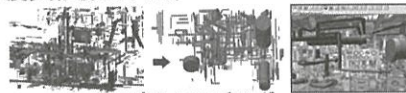


研究室の点群データ

※このデータは、レーザーキャナで計測された約4千万個の3次元の点の集まりです。

人工環境の3Dモデリング

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利活用の研究によって、私たちの様々な活動の安全性と効率の向上を目指しています。対象とする応用分野は、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。



工場やプラントのモデリング



車載レーザー計測



市街地の点群



社会基盤の3Dモデル生成

金子・中村研究室

大学院情報理工学研究科
知能機械工学専攻

— 場所 —

西8号館517号室

— 公開日時 —

11月21日～23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！



情報基盤センター

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

11/21 金

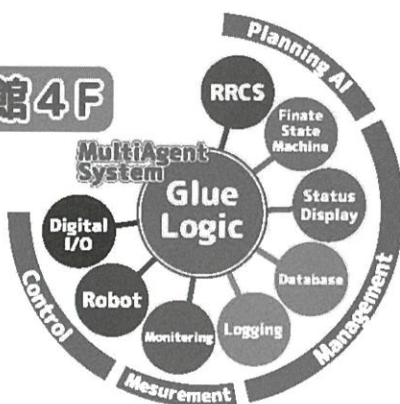
13:00
16:00

11/22 土

10:00
16:00

展示内容

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



中野・松戸研究室 Nakano・Funato Laboratory

中野・松戸研究室では、「信号処理」「生体システム」「ロボット」「制御」の4グループに分かれて研究を行っています

公開日: 11月22日(土) 13:00～17:00 場所: 東9-406

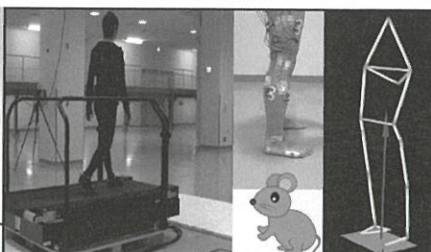
<http://www.iung.ee.uco.ac.jp/>



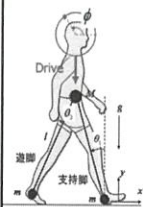
ヒトや動物は地面の固さや凹凸の異なる様々な生活空間の中で自由に運動を行えますが、その制御の仕組みは未だ分かっていません。

我々は、運動計測と力学解析を基に、動物の運動制御則と運動障がいへの解明を目指した研究を行っています。

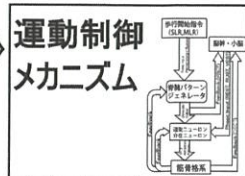
公開内容: ヒトの運動実験・計測装置等のデモ



運動計測



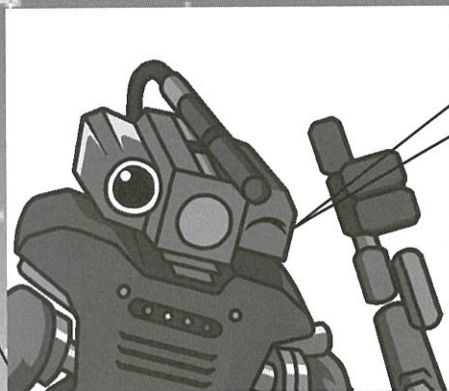
力学解析



研究室公開

その他

長井研究室(西8-809)



僕たちロボットが
駆けまわる!!

- ・人間と同じような知能を持った
ロボットを目指す
- ・人間とロボットの関わり方を考える

ロボットを使ったデモをするよ

先進理工学科

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

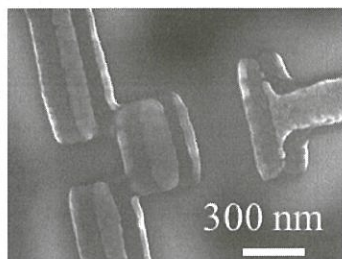
先進理工学科・専攻は「理」に基づいた「工」の視点で、本学が担う「高度コミュニケーション科学」の要素である「電子工学」、「光エレクトロニクス工学」、「応用物理工学」、「生体機能システム工学」の教育と研究を行います。

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

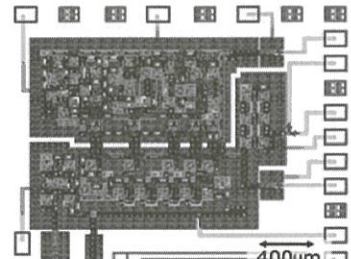
急速に変転する専門分野で、新たな知見を世界に発信し、専門的知識と国際的視野に基づいて創造的活動を行う人材を育成します。

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

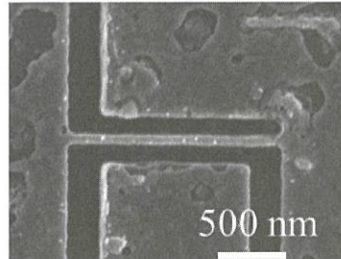
水柿 研究室



単一電子デバイス



超伝導集積回路



高温超伝導デバイス

☆ パネルを用いた研究紹介、浮き磁石の実験を行います ☆

公開時間：11月21日(金), 22日(土) 11:00~16:00

場所：西8号館 7階 718号室

小野研究室

☆半導体材料を用いた光・エネルギー変換システム

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

1. 半導体電極を用いた光・エネルギー変換
2. 半導体薄膜作製装置

公開日時：11月21, 22日(金, 土) 14時~16時

場所：西2号館 429号室



Welcome

東6号館 506号室

お気軽にお尋ねください。
学生がご案内いたします。

調布祭期間中いつでもどうぞ！

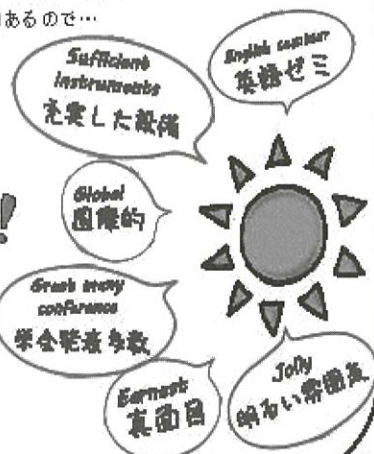
沈研究室は、新しい太陽電池についての研究をしています。
留学生と英語でコミュニケーションを取ったり、毎朝30分間
英語ゼミを行ったりと、非常に国際的でもあります。
また、学生も学会発表を行う機会が沢山あるので…

- ・ 太陽電池に興味がある人
- ・ 物性科学に興味がある人
- ・ 世界で活躍したい人
- ・ 沢山の研究成果を残したい人

…はぜひ見学して下さい！

【keyword】

- ・ 太陽電池
- ・ ナノ材料
- ・ レーザー分光
- ・ 光-物質相互作用



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22日(土)
場所 東6号館 617号室
時間 11:30 から 16:00

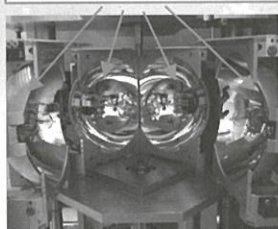


情報理工学研究科 先進理工学専攻
浅井研究室

公開日時 11月22日(土) 13:00~15:00
場所 東6号館 3階 313号室

磁性を通して物質の電子状態を調べる
赤外線集中加熱(FZ)炉 (良質の単結晶を作製)

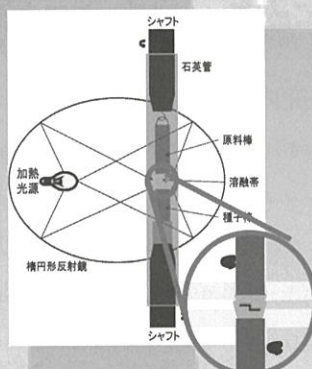
1000wハロゲン球 × 4



ランプ室を開放した炉



中性子散乱実験用の
試料台に載せられた
単結晶群(右)



FZ炉の仕組み

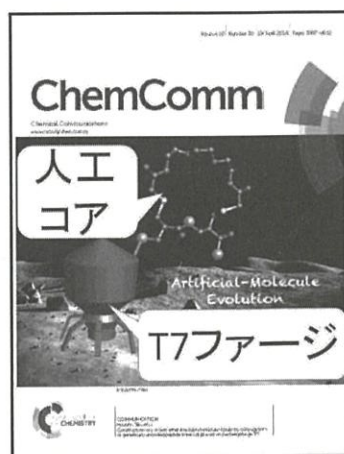


場所: 東6号館8階
809/819号室(瀧研究室)

公開時間: 11月20(木)~22日(土)
14:00~15:00

公開内容: 人工分子コアの進化工学
実験真っ最中のラボを公開します

英国王立化学会誌(2014年)表紙 →



挨拶

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

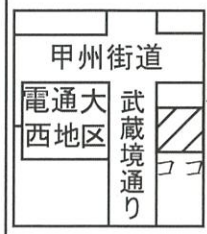
手作り弁当らんちい

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

ご予約電話番号
042-485-7559

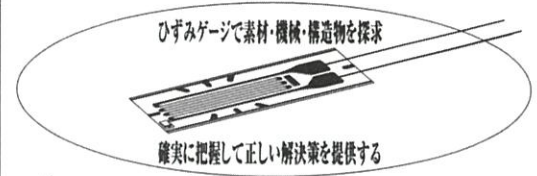
(日曜・祝祭日、土曜定休日)

鯉寿司



出前迅速、親切丁寧、
ネタは新鮮、味に驚嘆！
是非ご賞味あれ！
電通大西門出てすぐ！
tel 042-441-2121

計測と制御を通じて“安全と安心”の提供で
社会に貢献する“技術創造企業”



Sensor, System, Solutions
株式会社 共和専業

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

いつもご利用ありがとうございます。



Shinko Syoten

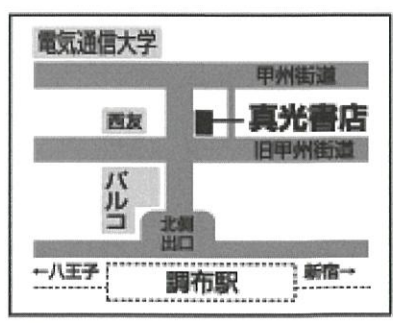


株式会社 真光書店

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/>



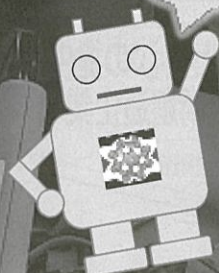
年中無休(年始を除く) 平日10:00~22:00 休日・祝祭日10:00~20:30



創造空間
Nano Lab.

ジュニアスクール

Let's do
it!!



秋葉原

2014年10月18日より

創造空間ナノラボ トレーニングセンター開講

ジュニアスクール 小学4、5、6年生・中学生対象 *小学3年生はご相談ください。

ロボットエンジニアコース 初級

＜2足歩行ロボットを作ろう＞

- ・電子工作の基礎
- ・ロボットの仕組みと原理
- ・二足歩行ロボットを作る

コース終了までに、自分で2足歩行のロボットを作ること目標とします。ロボットを通じ、電子工作や自然科学に自然に慣れ親しむとともに「ものづくり」に重要な「考える力」を養います。

ITエンジニアコース 初級

＜タブレットで動くゲームを作ろう＞

- ・パソコンの基礎
- ・プログラミング
- ・タブレットで動くゲームを作る

自分でプログラムを書いて、タブレットで動くゲーム作りを目標とします。パソコンの基礎からプログラムまで本格的な情報技術に触れることで、より実践的なスキル取得を目指します。

- ◆「楽しみながら学ぶ」をコンセプトに、実際に手を動かしながら様々な体験ができます。
- ◆少人数制なので、疑問点などもその場で質問し解決することが出来ます。
- ◆ものづくり・IT技術を通じて、意欲、集中力、コミュニケーション能力を高めます。
- ◆3Dプリンターやレーザー加工機など先進機材にも触れることができます。
- ◆定期的に外国人スタッフが加わり、英語にもより親しんでいただけます。

創造空間ナノラボ トレーニングセンター

<http://nano-pro.jp/school/>

〒101-0021 東京都千代田区

外神田1-6-3 熊谷ビル3F

TEL:03-6206-0892

FAX:03-6206-0893

＜アクセス＞

J R 「秋葉原駅」

電気街口より徒歩7分

J R ・東京メトロ丸の内線

「御茶ノ水駅」徒歩10分



創造空間ナノラボ

<http://nanolab.jp>

お馴染みの秋葉原作業スペースも、ぜひご利用ください。

〒101-0021 東京都千代田区

外神田3-10-7

ランドブル秋葉原3F

TEL : 03-5577-5849

FAX : 050-3627-7070

運営会社:株式会社インフォコア

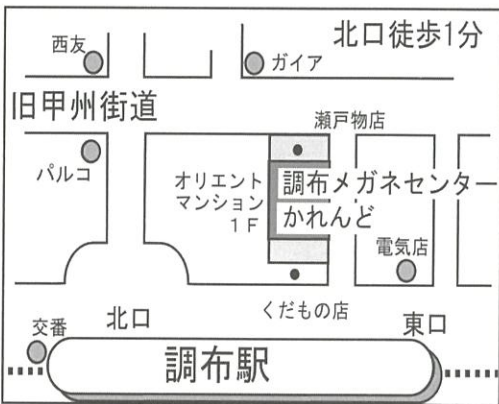
調布メガネ

センター

御予算半分。
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



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

かれんど

誦南印度カレー
作り料理の店

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



富士急ハイランド

高品質・高技術 を安心価格で Lady's & Men's WELCOME!



シンプルな価格!!

パーマ、カラーはプレトリートメント込。
更にパーマはカット込。
チラシを見て行ってみると、結局高かった! ということがないので安心です。

予約できるからウレシイ!!

平日は予約優先制。ご予約は2週間前より。当日は2時間以上前までにお電話頂ければ待ち時間が少なくご案内させていただきます。お早めのご予約が安心です。



車で行けてラクチン!!

車でご来店のお客様で、特約駐車場をご利用の場合、一律一時間分の駐車券をお渡ししています。

流行もおまかせ!!

カウンセリングがしっかりしているから、流行のスタイルも思い通りに。また薬剤もすべて一流の物にこだわっていますので安心です。

PIT HARE SPACE

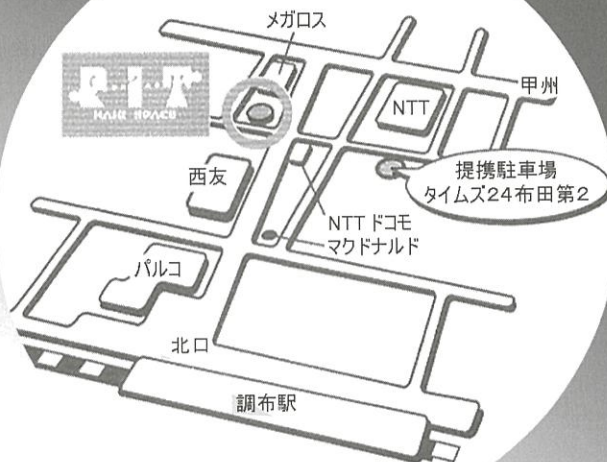
www.pit-hair.jp

今だけサービスフライス中
長くお得なメンバーズカードも無料進呈!

カット ¥2,310
(プレトリートメント・スタイリング込)

カラー+カット ¥6,300
(プレトリートメント・スタイリング込)

○本日は13ヶ月有効



ピット調布店 調布小島町1-9-3-1F

TEL 042-481-4451

月～土曜日 ◆カット AM 10:00 ~ PM 8:00 ◆パーマ・カラー ~ PM 7:00

日曜日 ◆カット AM 9:30 ~ PM 7:00 ◆パーマ・カラー ~ PM 6:00

※受付時間が異なるメニューもございます。(TELにてご確認ください。)

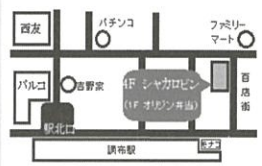
※平日は、予約優先制となります。(多少お待たせする場合がございます。)

※このパンフレットを持ってきた方だけのサービスとなります。

麻雀打つならシャカロビン!!!

SYSTEM	セット (1卓/1時間)
フリー 0.5 - 5 - 10	学生 : ¥600
一般 (学食含む)	混合 : ¥1000
1ゲーム ¥400	一般 : ¥1400

地域最安値、点数計算不要
セットのお客様も大歓迎!!
STAFF一同お待ちしております☆
TEL 042-487-1010



※18歳未満入店禁止



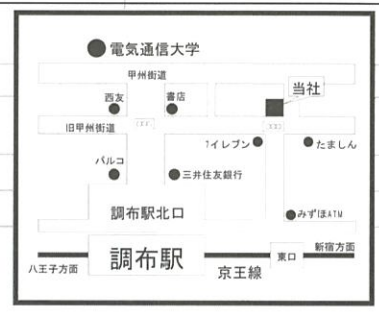
アルバイト募集中!
(電通大生多数在籍)

MAST  京王線 調布駅東口(電通大側) 徒歩2分
大学生協指定 創業50年の信頼と実績

(株)とみや不動産

調布限定の最も詳しい賃貸物件自動検索型ホームページ。
検索条件が合う度に指定メールにお知らせします!
「快適住人」<http://www.kaiteki-jyuni.com>

電話 042(483)0039



open10:00/close19:00/定休:水
調布市布田1-26-10

電通大より1番近い教習所♪♪自転車で10分!!

Chofu Driving School

調布で
よかった!

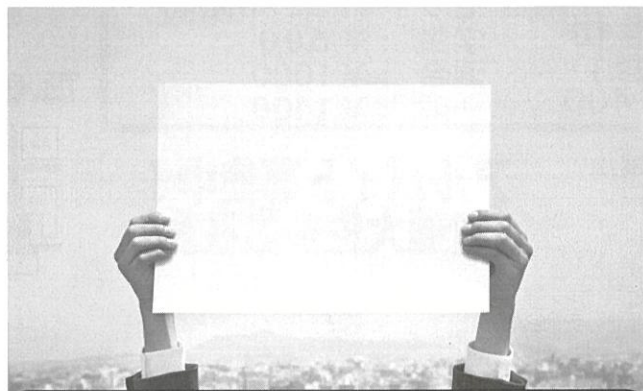


Chofu Driving School 公認 調布自動車学校

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



人と社会に快適テクノロジー
共同カイテック株式会社



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



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



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

電通大生が一番読んでいる

数学・物理学・経済学書 !!

- ◆ 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!
- それが、マセマの「キャンパス・ゼミ」シリーズです !!



◆ 大学数学「キャンパス・ゼミ」◆

◆ 大学物理学「キャンパス・ゼミ」◆

◆ 経済学「キャンパス・ゼミ」◆



微分積分・線形代数・統計学には **演習書** があります。

力学・電磁気学・熱力学には **演習書** があります。

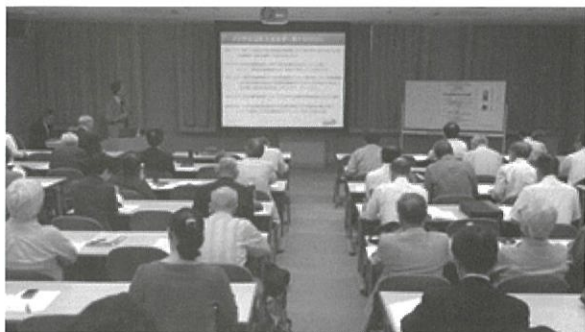


マセマ出版社

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

目黒会は幅広く皆様に応援しております！

◆ 先端技術の普及



STF2014 の講演会

スマートテクノロジー・フォーラム(STF)

業界の第一線で活躍する企業人をはじめ、産学官をリードする技術者が講師として、最新技術や研究成果を発表するスマートテクノロジーフォーラム(STF)には、近年ますます熱い注目が集まっています。

◆ 地域社会への貢献

「子供工作教室」をベースに発足した「発明クラブ」は月2回(第2・第4土曜日)開催。毎月第3土曜日に開催される「おもちゃの病院」の運営にもOBが積極的に参加しています。

子供工作教室

発明クラブ



プロペラ飛行機を作ってみんなで飛ばそう ハンダごてを使ってステアリングカーの組立

国立大学法人電気通信大学 同窓会

一般社団法人 目黒会

URL : <http://megurokai.jp>

E-mail : info@megurokai.jp

TEL : 042-482-3812

調布店限定クーポン

ご利用期限 2014年11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

SUTADONYA



すた丼 630円

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

実りの秋の
あんかけ
ステーキ



たっぷり野菜の
中華丼 780円



復刻の
肉ピー丼 720円

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!

13年連続 お部屋紹介実績 No.1

大学生協調べ

電通生から支持され続けて12年!



調布本店

CHOUFU

TEL 042-443-8246

info@choufu.co.jp



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

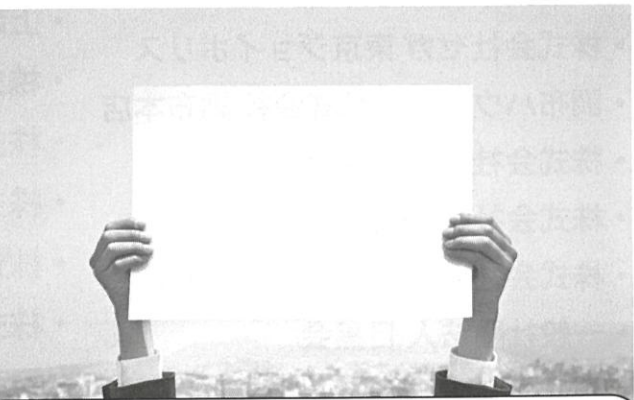
- 1 特集記事で目的別に選べる!
- 2 利用施設や地域で探せる!
- 3 施設の写真をたっぷり!

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
03-5322-0489

毎日コムネット
観光庁指定旅行業 第1859号

人と社会に快適テクノロジー 共同カイツック株式会社



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



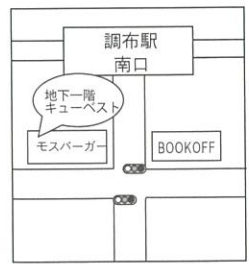
~安全で安定した電気を供給するために、大電力用の電力幹線を造りました。今では、国内シェア 80% に迫るまでにご利用頂いています。



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

Darts&Billiard CueBest:: キューベスト

店長 JPBF プロ 宮下崇生



場所: 調布駅南モスバーガー地下一階
TEL: 042-483-2062
営業時間: 平日 14:00 ~ 翌 5:00
休日 12:00 ~ 翌 5:00

第64回調布祭 協賛企業一覧

パンフレット広告協賛・物品協賛・寄付・バナー広告等で第64回調布祭に御協力頂いた企業様をご掲載させていただきます。第64回調布祭へのご協賛誠にありがとうございました。

※パンフレット作成の都合上10/20までにご協賛が確定した企業様のみの掲載となっております。

協賛企業

- BASS on TOP
- 株式会社毎日コムネット
- 真光書店
- 株式会社とみや不動産
- 株式会社インフォコア
- PIT 調布店
- 株式会社ユーキャンパス
- 株式会社調布自動車学校
- 共同カイツック株式会社
- やまよし製菓
- 株式会社ウィルフ
- 伝説のすた井屋
- マセマ出版社
- 株式会社セガ東京ジョイポリス
- 調布ハウジング株式会社 調布本店
- 株式会社城山ハウジング
- 株式会社 shakka
- 株式会社キャンパスクリエイト
- 一般社団法人 目黒会
- 鯉寿司 調布店
- TSUTAYA 調布駅南口店
- ランチタイム
- 調布メガネセンター
- かれんど
- キューベスト
- 浅草花やしき
- ハイブリッド・レジャーランド東武動物公園
- 新横浜ラーメン博物館
- 株式会社富士急ハイランド
- 中央道 伊那リゾート
- HOTEL RaKuun
- 株式会社トップトラベルサービス
- 株式会社キースツアー
- カルビー株式会社
- 有楽製菓株式会社
- 玉川衛材株式会社
- 味の素ゼネラルフーズ株式会社
- 株式会社第一興商
- 上越観光開発株式会社
- 株式会社マイナビ
- 株式会社リクルートキャリア
- 株式会社ダイヤモンド・ビッグ&リード
- 株式会社ドウ・ベスト
- 株式会社イオレ

寄付

- カレッジフェスタ

Special Thanks

武蔵野大学
摩耶祭実行委員会の皆様

駒沢女子大学・同短期大学
りんどう祭実行委員会の皆様

相模女子大学・同短期大学
相生祭実行委員会の皆様

電気通信大学
学生課の皆様
執行委員会の皆様

調布祭実行委員会
OB・OGの皆様

電ちゃん・通ちゃん

designed by 亀山 創樹

調布祭に関わったすべての方々に
感謝致します。

調布祭実行委員会一同





委員長
 饒舌☆中間管理職「اردگشوخ می دس (ふたけんな)」

副委員長
 ネットられ弁慶
 「二次元以外無理だわー (チラッ)」

総務
 魔法使い「わかる」
 メイククイーン「今日はイケメンと遊ぶから
 パット多めにしよーっと♡」

会計
 マシュマロパイ 「わ→ろ→た→」

本部企画

男爵 in MOW
 「ちょっとぼんたせんぱーい」

資材
 ちち 「モ~~~~」

渉外
 南爆走族「ハハッ」

講堂企画
 ぼくの母ちゃんキャリフォルニア
 「君のボンジュースを
 ぼきのバナナでミルフィーユしたいの～」

青空劇場
 もみ上げぶっば「これ、外れてないか…!？」

編集
 デビルバットダイブ 「そ↑れ↑な〜↑」
 Web
 60分5千パーツ 「名倉やないかい、チェンジで」

広報
 ガールズ&パンツァー 「ドュフフフフ」

ディオ 夢の国で三回戦
 しゃべる役立たず
 神かよ〜 半ギレ先生
 ●をもげ 先輩 後輩
 コニー NPC やめた
 夜の運転講習 東工大 MUR
 姉、ちゃんとしよっ!
 宇都宮スカイツリー(新品未開封)
 C棟前おなら撒き散らし **NEW!!!**
 7時間寝坊 **NEW!!!**
 自分と未来は変えられる
 衆道 局長(笑)
 とぼっちりサンタクロース
 キレル団塊世代 [たつぺいん]by 新
 木村康太 Get2
 承認欲求のジャック・オ・ランタ
 妖怪ちゃぶ台返し
 我孫子 二浪あわわん
 蒼空は我が領土アル

Gレンジャー求ム!!!

湯沸しババアのセカンドインパクトから1年。女好きぶりケツTK野郎による
 サードインパクトの危機に瀕していた…そこで立ち上がったのは花を咲かされたゴリラ、
 ばこのみ焼きの亀、臣下を侍らせるデバネズミ♀、最近減衰振動気味の海豚、
 寿司と後輩と同期とOLを握る鷹たちGレンジャー。彼らに加え、インセクター樽、
 メンヘラあさいくん、腹パン波乗り、薄井カナ、二浪の窓際族も参戦するも?!

◎聞いて聞いて、^{ディー}Gレンジャーぼてゆうしてっから
 ◎なにそれいみわかんない
 ◎年一回の簡単なお仕事、わるたー、うすうっす
 ◎しかばってん、経験は問わんとよ〜
 ◎はいワンパーン、え、給料出ないの?!
 耐えらんねえ! ※Gレンジャー総司令部 担当/シマダ

チャウ・シンチー 暴走ヤングマン えーよ 調布祭欠席 量産型
 アイマス だーひー りっちゃん オシム ヒデキママ
 やめるのか!? 爆裂疾風弾 ミネヴァ 一文無し
 友哉君と似てる (´・`・´) 幻のアカペラ
 犬夜叉 LINE無視野郎 そにお **F'B**
 ゆうしゃミーアちゃん ウォータークーラー
 ウェオ ペリドット WWWWWWWWWW
 アニメじゃない 青鬼 仮面ライダーディケイド アフロやめた
 シンドバッド ひろ☆なお 電話しよっ!!
 嬉しいY ドラベース まさし 紅
 サウナ大好き 青い心臓 エンジェルコマンド 磯野
 最近 やめた
 パワータイプ の雲 北の国から
 宮上昌大 せーたのライバル おしゃくそ 溢れ出る浪人感



才能ある若きホープたち 78



電 陽局工事課64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、被害に遭われた方は
電気通信大学ではなく
調布祭実行委員会にご連絡下さい**

調布祭実行委員会本部 B棟101

Tel : 042-498-1109



寄付金の御礼



調布祭実行委員会宛に寄付金をお送り頂いた方々のお名前を掲載させていただきます。本年度の調布祭の盛況も、皆様の御助力の賜物で御座います。深く御礼を申し上げますと共に、現調布祭実行委員会一同、電気通信大学の繁栄に尽力して参る所存であります。

又、来年度以降も御協力と御理解を賜りたく思います。何卒宜しくお願い申し上げます。

尚、誠に勝手ながら御名前の敬称は省略させていただきました。御了承下さいませ。

関 正己	関 政勝	田中 信義	仁科 貞彦	餅田 淳一
永井 定男	鈴木 哲朗	山村 和臣	古川 弘志	
川喜田 昌彦	高畑 誠一	町 重徳	上水 利衛	
細淵 功	阿部 輝人	田口 哲也	高橋 学士	
武野 晃	細井 純司	高田 謙一	永井 信寿(大嗣)	
伊東 忠彦	渡部 忠	岩波 利光	小島 宏夫	
三枝 克己	福留 一男	中橋 薫	山田 義一	
近藤 陳之	金子 徹	田川 昭夫	石田 涉	
黒川 宏	青木 秀行	高木 祐治	明戸 義行	
山崎 昇	山口 一夫			

(敬称略・順不同)

お詫び

10月16日以降に寄付金を頂いた方々のお名前は入稿期日の都合上、掲載することが出来ませんでした。伏してお詫び申し上げます。

編

シ 第64回調布祭にお越しいただきありがとうございます！
 マ 編集局のみんなはもちろん、他局の人や多くの方々に
 ダ 助けて貰いながら、パンフレットを作成することが出来ました。
 ぜひ、お手に取って細かいところまでご覧下さい！そして調布祭
 を楽しんで頂ければ幸いです：)：)ちなみに表紙作りました(^ ^)

集

ア 調布祭に来ていただき、また、ここまでパンフレットを
 ラ 読んでいただきありがとうございます。慣れない作業に
 キ 戸惑うこともありましたが、いろいろな方に助けて頂いて僅か
 でしたが、パンフレット作成のお手伝いできたかと思ひます。
 皆さん、調布祭を最後まで楽しんでいってくださいね！(^◇^)

後

サ パンフレット制作は初挑戦でしたが、制作をしていくに
 ト つれ、仕事が楽しくなっていました。4人で協力し心の
 ウ こもったパンフレットを作ることが出来ました。ぜひ細部まで
 ご覧ください！そして、調布祭を楽しんで下さいね!!!最後に、
 パンフレット制作という、仕事に携わることができて良かったです。

記

ハ 僕は部活との兼ね合いもあり、両立する
 ラ ことが難しかったのですが、何とかやり遂げる
 ことが出来ました。編集局のみんなで頑張った
 からできたと思ひます。本当にお疲れ様でした!!!

調布祭パンフレット

1951年11月 初版発行

2014年11月 第64版発行

発行者 第64回調布祭実行委員会

〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1

電気通信大学課外施設棟内調布祭実行委員会室

Tel/Fax : 042-498-1109

編集者 嶋田 匠子

荒木 香名

佐藤 季久恵

原 郁紀

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 ・乱丁や落丁等はお取替えいたします

Tel : 03-3803-3131 ・無断での転載及び掲載は禁止です

(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◇

(株)ブライダルは
電気通信大学同窓会の
皆様の「結婚」を応援します。

 Bridal



結婚

年の実績

(株)ブライダルは今まで法人福利厚生、官公庁、各大学会報誌などで、数多くの方々の結婚のお世話をさせて頂いております。少子化問題にも『結婚』という形で社会に貢献できる企業を目指しており、特に電気通信大学同窓会の皆様には平成17年より「電気通信大コース」を設け、多くの方にご利用頂いております。この「パンフレット」を見たとおっしゃってくだされば、会員の皆様はもとより、ご家族の方でも特別に、「結婚」を特典付(登録料50%OFF)にてお世話させて頂きます。

電気通信大コース 登録料
50%OFF

ブライダルコース
¥226,800 ▶ ¥210,600 etc.

エクセレントコース
¥388,800 ▶ ¥372,600 etc.

価格は登録料・会員サポート費・月会費(12回分)の税込総額です。

株式会社ブライダルの詳しい情報はホームページをご覧ください。
詳しくは(株)ブライダルと検索してください。

(株)ブライダル

検索 

お問い合わせ
(月曜定休)



0120-415-412

ホームページ <http://www.bridal-vip.co.jp>
携帯サイト <http://www.bridal-vip.net/m/>



右のQRコードにて携帯サイトにアクセスできます。(一部対応しない機種がございます。)



株式会社 **ブライダル**

東京本社 〒163-0528 東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビル28F
Network / 東京・横浜・湘南・浜松・豊橋・名古屋・岐阜・大阪