

第 59 回理工白門祭 特設 HP はこちら ▶▶▶



#### ★ 他キャンパスの白門祭・大学祭のご案内

白門祭@多摩キャンパス

10月31日(金)~11月3日(月·祝)



白門祭@茗荷谷キャンパス(法学部)

11月1日(土)~11月2日(日)



iTLFest.@市ヶ谷田町キャンパス(国際情報学部) 11月1日(土)~11月2日(日)



#### 中央大学 第59回理工白門祭「Spark」

発行日: 2025年11月1日

発行者: 中央大学理工白門祭実行委員会

〒112-8551 東京都文京区春日 1-13-27

中央大学後楽園キャンパス1号館1044号室

印刷所: 株式会社グラフィック

03-3817-1648

Website: https://rikohaku.com/ E-mail: hakujitui@hotmail.com

@hakumonkey

Instagram: @rikohaku chuo

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



# テーマについて

テーマ:Spark

Spark は、多様な来場者が持つ期待感や、 参加者が持つ熱意を Spark(火花)に例え、

理工白門祭という場所に集まることで大きな活気となって

後楽園キャンパスに広がり、新たなひらめきと可能性を未来へつなぐ

--そのような大学祭を作り上げていく決意を表しています。

# 委員長挨拶

本日は第59回理工白門祭にお越しいただき、誠にありがとうございます。 今年のテーマは「Spark」です。

Spark には「火花」という意味のほか、「活気」「ひらめき」「可能性」といった意味もあります。学生が日々取り組んでいる勉学や研究、そして多様な活動の中で積み重ねてきた挑戦や努力の一つひとつに込めた情熱を火花に例えています。そして、その火花が集まることで大きな輝きとなり、キャンパス全体に広がるような2日間になることを願い、

準備を進めてきました。

理工白門祭は、出展団体の皆様、そしてご来場くださる皆さんのお力添えにより成り立っています。

ぜひたくさんの企画を巡りながら、

新しい発見や出会いを楽しんでいただければ幸いです。

最後に、理工白門祭の開催にあたりご協力いただいた大学関係者の皆さま、近隣の町内会の皆さま、

企業の皆さまに、心より感謝申し上げます。

それでは、どうぞ心ゆくまで理工白門祭をお楽しみください!

第 59 回理工白門祭実行委員会 委員長 柴崎 裕大



<u>p2</u>	注意事項
р3	タイムテーブル
p4-5	キャンパスマッフ

#### フロアガイド

p22-23	屋台配置図
p24-27	1号館
p28-33	2 号館
р34-38	3 号館
p39-43	5 号館
p44-48	6 号館

#### 企画紹介

p6-7	<u>rikohakufes</u>
p8-9	<u>タレント企画</u>
p10-11	サイエンス <u>企画</u>
p12	りこはくカフェ IRI
p13	キャンパスツアー
p14	研究室公開
p16-17	フィナーレ
p18-19	父母連絡会企画
p20	スタンプラリー
p21	クロスワード

p49	協賛企業一覧	
p50-55	企業広告	
p56	委員名簿	
p57	地域との交流	
p58-59	<u>索引</u>	
p60	編集後記	
裏表紙	他キャンパス	
	白門祭・大学祭の	ご案内

理工白門祭マスコットキャラクター

誕生日: 3月21日(自称10歳)

性格: 結構やんちゃ

趣味: X(@hakumonkey\_2)

好物: ピロシキとソーダ味のアイス

将来の夢: シェフになって後楽園に

自分の店を出すこと!



はくモンキー

#### ~ご案内~

#### 《注意事項》

- ・理工白門祭では、学内全面禁酒です。 飲酒や酒類の持ち込み及び酒気を帯びてのご来場はご遠慮ください。
- ・中央大学理工白門祭実行委員会の許可を得ていない 団体・企業・個人における情報宣伝・物品販売及び 配布・取材・勧誘等の行動は禁止しております。
- ・衛生管理の都合上、補助犬を除きペットを連れてのご来場は 禁止しております。
- ・広報活動の一環としてスタッフが写真撮影を行っております。 撮影した写真はホームページ等で使用する場合があります。

#### お困りの際は……

- ・落とし物を拾ったまたは落とし物をお探しの場合
- ・お連れの方とはぐれたまたは迷子を発見された場合
- ・けが人や急病人、事故などのトラブルが発生した場合
- ・その他質問やお困りごとがある場合



お近くの青いジャンパーを着用したスタッフに お声がけください。また5号館1階の総合受付に スタッフが常駐しております。



AEDの設置場所 P.4-5

でご確認ください

中央大学理工白門祭実行委員会 TEL:03-3817-1648 1号館地下1階 1044号室

> 都心キャンパス庶務課 TEL:03-3817-1704 6号館1階 庶務課受付

## Time Table





#### 中央大学後楽園キャンパス 構内マップ

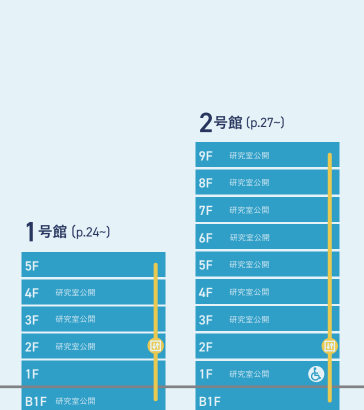
#### ご案内 =

キャンパス内には、階段や段差が多数ございます。

足元には十分ご注意ください。

ご移動の際に補助を必要とされる方は、

お近くの青いジャンパーを着用したスタッフにお声掛けください。 ご来場の皆様へ、駐輪場及び駐車場の使用はお控えください。







## RIKOHAKU FES

仲間と作る

一生もののステージ

[場所] [日時]

11月1日 13:30~16:50

4階アリーナ 11月2日 13:00~15:30

#### 中央大学理工学部軽音楽部

数バンドにわたって演奏を行います。

様々なジャンルの音楽をやる予定なので少しでも

興味がある方はぜひ見に来てください。

一緒に熱く盛り上がりましょう!!



#### 理工ジャズ研究会

ファンクやスイングが 入り乱れる一番熱いジャズを お届けします!! ぜひぜひぜひ見にきてください!!



#### MajorChord

MajorChord はアリーナでのライブを開催 します
||メジャコの迫力のあるライブでみんな を絶対に楽しませる自信があります! ぜひ見に来てください!!



#### Folk&Rock

所属部員がいろいろな バンドの曲を披露します! 生演奏の音圧と迫力を浴びて 一緒に音楽を楽しみませんか?



#### Addicted2

私たち Addicted2 は自分たちで構成や 振り付けを考え、様々なイベントを行って います!今回は理工白門祭で私たちのダンスを 披露し理工白門祭を盛り上げていきます!!



#### Sound Life Community

軽音サークル Sound Life Community です! 定番ロックからバラードまで様々な ジャンルの曲を熱気あふれるステージで 披露します。ぜひお越しください!



## 梶 裕貴

トークショー



生年月日:1985年9月3日 出身:東京都

趣味:旅行

#### 出演作品

「僕のヒーローアカデミア」轟 焦凍 役 「ハイキュー!!」 孤爪 研磨 役 「鬼滅の刃」 錆兎 役 「進撃の巨人」エレン・イェーガー役 など

 $11/1(\pm)$ 

開場 11:00

開演 12:00

【会場】

中央大学後楽園キャンパス 5号館4階アリーナ

【チケット】

無料

(イープラスでの事前申込制)

#### 注意事項

- ・入場には事前申し込みチケットが必要です。当日配 布はございません。ご了承ください。
- ・転売チケット防止のため、入場時に本人確認を行う場合がございます。必ず申込者本人の確認ができる写真付きの本人確認書類(中央大学理工学部の学生は学生証)を持参してください。
- ・イープラスによる「スマチケ」を利用しての入場となります。画面コピー、スクリーンショットでは入場できません。
- ・会場内での「撮影・録画・録音」は禁止となります。

## 出業いライブ

10:00~ 整理券配布 (無料) 11/2 (日)

開場:10:30

開演:11:30

会場:5号館4階アリーナ





コロコロチキチキペッパーズ



#### 注意事項

・学生の方は整理券配布の際、学生証の確認を行います。 ・10 時より5号館2階にて整理券の配布を行います。 ※整理券配布場所と会場は異なりますのでご注意ください。

- ・上限を超え次第案内終了します。
- ・出待ち行為等はお控えください。
- ・会場内での「撮影・録画・録音」は禁止となります。



## えびちゃんのふしざ大発見!

## サイエンスショー!

## らんま先生の

## が空気砲ワークショップ



米村でんじろうサイエンスプロダクション 所属。山口県出身。2008年大学卒業後、 サイエンスプロダクションスタッフとして 活動開始。日本だけでなく、海外でも経験 を積み、現在は「えびちゃん先生」として 活躍中。「科学」ではなく「科楽」をモットーに全国各地でサイエンスショーを行 う。

11.1⊕

@5号館5階5534教室

開演 13:45 ~ 14:45 (13:15 開場)



らんま先生

日本で初めて「環境パフォーマンス」という新しい形を作り上げる。2009年、環境省から唯一環境パフォーマーの認定を受ける。2013年テレビ番組のサイエンスアワードで最優秀実験賞を受賞。2018年、科学実験講師として日本人で初めて、環境講師としては史上初のギネス世界記録保持者。科学実験だけでなく国連機関や大阪万博のゲスト講師として国内外で評判になったSDGsのプレゼンも聞けます。

11.2<sub>®</sub>

@3号館1階ABC会議室 両公演とも先着15組

午前公演

11:00 ~ 12:00 (10:30 開場)

午後公演

14:00 ~ 15:00 (13:30 開場)



OPEN 10:30

CLOSE 15:00

50%OFF SALE 1 4:00~CLOSE 場所 3 号館 1 階 DE 会議室

"りこはくカフェ アイリス"ではケーキやパンなどの 軽食を販売しています。

それだけでなく中央大学のグッズの販売も行います。 チュー王子のグッズは売り切れてしまうため、

早めにお越しください!

皆様のご来店を心よりお待ちしております。

#### **MENU**

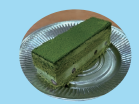
 $\sim$  Bread  $\sim$ 





~Cake~







#### 場所

5号館1階

中央大学の学生が 後楽園キャンパスを 紹介します!

#### 所要時間

30 分程度

所要時間はあくまで目安であり、時間が前後する可能性が あります

#### 日時

10:00~16:30 11/1(土), 11/2(日) 毎時間 00分~と30分~の2回開催

※詳細については5号館1階ツアー受付まで

#### **MEMO**

## 研究室公開

数学科・物理学科・都市環境学科 精密機械工学科・電気電子情報通信工学科 応用化学科・ビジネスデータサイエンス学科 情報工学科・生命科学科・人間総合理工学科の 10 学科から様々な研究室が出展! それぞれの研究室が、 普段どのような研究を行っているのかを知るチャンスです!

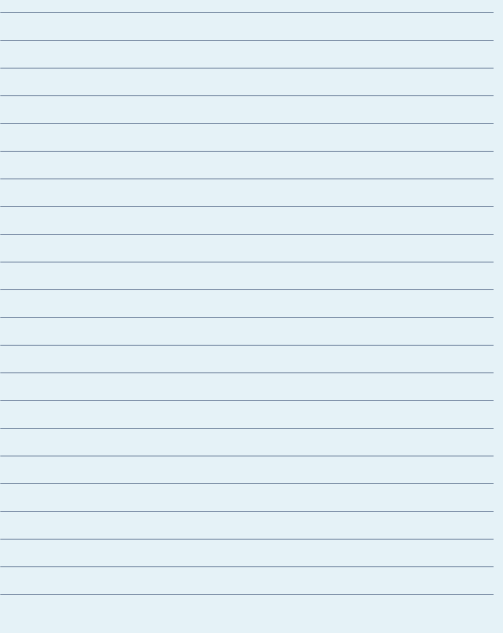
※公開日時は研究室によって異なります。

詳しくは HP またはパンフレットのフロアガイドをご覧ください。

HP はこちらの QR コードから!







## いこはくの 大油選会

場所:5号館4階アリーナ

日時:11月2日(日) 16:00~16:45

フィナーレへのご参加で抽選券1枚 さらに校内バーコード読み取り画面を表示で もう1枚追加でお渡しします。

1等



2等



3等









## りこはくアワード

「1番心に残った」、「1番面白い」など、

皆さんの感性でお気に入りを

見つけてください!各部門で投票を行います!

あなたの「好き!|を投票してくださいね!

#### 屋台部門

噴水広場に出店している屋台が対象です! 噴水広場に設置してある掲示板から投票してください。 ※雨天の場合、屋台テントにおいてある QR コードから投票してください。

#### 展示部門



教室などで展示している展示や体験会、販売をしている 団体が対象です!

各教室やキャンパス内にある OR コード、もしくは左の QRコードから投票してください。

## 第59回理工白門祭 ARスタンプラリー

キャンパス内をめぐり6個のスタンプを集めよう 抽選で「チュー王子グッズセット」をプレゼント!!

## 参加方法

- ① COCOARをダウンロード
- ② アプリの位置情報をON
- ③ 看板のイラストを読み込む
- ④ 画面上部の「タップしてスタンプをゲット!」を タップしてスタンプをゲット

### 設置場所

1号館 2 号館 3号館

5号館 6号館 噴水前

※噴水前を除き、各建物の1階に設置しています

## ARフォトフレーム

### 撮影方法

- ① 下記二次元コードをカメラで読み取る
  - ② 「less-ar.comを開く」をタップ
- ③ AR撮影画面が起動したら「許可」をタップ
  - ④ フレームの位置を調整し撮影ボタンを タップして撮影する
- **⑤画面を長押しして写真をダウンロードし、保存する**

※シャッターボタンを押しただけではスマートフォンには保存されません



二次元コードはこちら

「AR スタンプラリー」「AR フォトフレーム」は中央大学父母連絡会とのコラボ企画です

## はくモンキーからの挑戦状

開催日:11/1,11/2

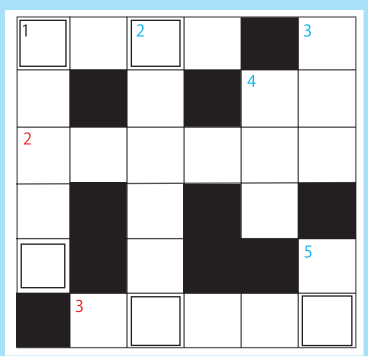
開催時刻:10:00~17:00 (両日)

開催場所:大学構内各所(8箇所)

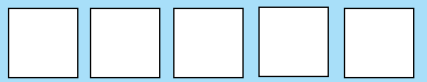
ヒントは大学構内 8 箇所に貼ってあるので 探してみて下さい!

もし、ヒントが見つからない場合は キャンパスツアーに参加すると ヒントの場所を教えてくれるかも!

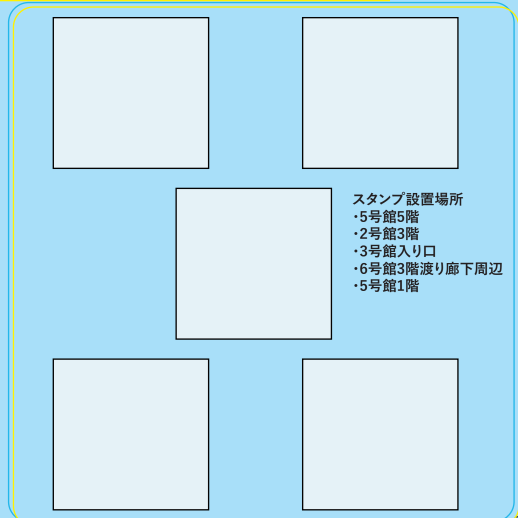
ぜひキャンパスツアーに参加してみて下さい!



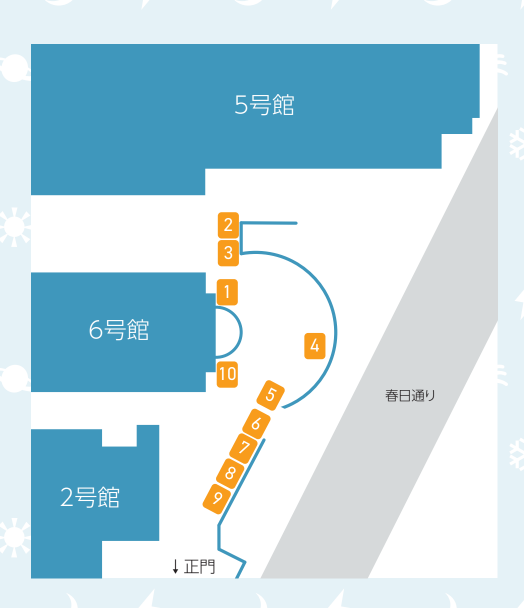
□が二重になっているマスを並び替えて単語を作って下さい。



スタンプラリーとクロスワードを両方埋めると景品! 景品交換所は5号館1階ツアー受付







中央大学理工白門祭実行委員会

#### 理工白実

♀ 屋台 No.1, 3 10:00 -17:00

販売 理工白実 OBOG

チュロス

サクッ!もち!うま!!なチュロスと共に大 学祭を楽しみたいあなた!是非当店にお立ち 寄りください!

ボート部のモッフル屋さん

♀ 屋台 No.4

(1) 10:00 -17:00



|理工ボート部はモッフルを出店します!外は サクサク、中はモチモチの食感で一度食べた らやみつきになるはず!!新食感のスイーツ ぜひご賞味ください。

|焼き鳥と焼きそばを販売しています!がっつ

り食べたい人も、小腹を満たしたい人も大歓

迎。理工白門祭ならではのグルメを味わいな

がら、楽しい時間を過ごしてください!

フライドポテト Le Grand Bleu

♀ 屋台 No.6

**(**) 10:00 –17:00

♀ 屋台 No.8, 9

10:00 -17:00

サクサク&ジューシーな2種類のポテトを提 供! 味の違いを楽しんで、食べ比べてみよ

レモネード・ハンバーガー



昨年好評だったレモネードに加えハンバー ガーを販売します!爽やかなレモネードと

フランクフルト屋

中央大学理工陸上競技同好会

♀ 屋台 No.5 (10:00 -17:00

♀ 屋台 No.2

10:00 -17:00

チュロススタンド 58



毎年好評のフランクフルトを今年も販売しま す!例年通り様々な味付けをご用意して皆様 をお待ちしております!

クロッフル屋さん 理工連盟常任委員会

♀ 屋台 No.7

(10:00 -17:00

♀ 屋台 No.10

(10:00 -17:00



今年もやってきたクロッフル!甘い系から しょっぱい系まで取り揃えてます!昨年の経 験を活かしてパワーアップしてます!ぜひお 買い求めください!!

揚げパン

生物科学研究部



毎年恒例となっている生物科学研究部による 揚げパンです!種類が豊富な美味しい揚げた て揚げパンはいかがですか?









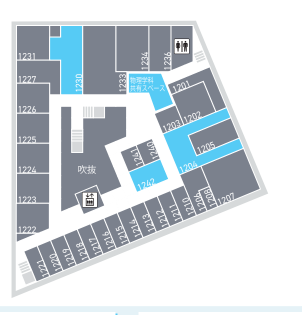
電気電子情報通信工学科 生体医工学研究室

3900, 1018 (10:00 -17:00

No image

電気、電子、情報、通信、等の各分野を含む 「工学」と生物学や医学等を含む「生命科学」 とが交叉することで生まれる新しい技術や学 問領域を追求しています。

**2**<sub>F</sub>



No image

パターン形成物理学研究室

1204

○ 1号館2階 物理学科共有スペース

10:00 -16:00

10:00 -17:00

研究室公開をします!どんな研究をしている のかや研究室での1日などを紹介する予定 です!興味がある方はぜひ来てください!

物理学科

· 固体電子論研究室 · 非線形物理学研究室

- ·量子凝縮系物理学研究室
- · 素粒子理論研究室 · 固体物理学研究室

物理学科理論研究室クラスター



物理学科理論系研究室の研究内容の紹介

統計物理学・数理物理学研究室

<u>()</u> 10:00 –17:00 |物理学と数学を武器に、さまざまなスケール

に現れる「揺らぎ」の普遍的法則を探求して います。あなたも揺らぎの世界に来ません

物理学科天体物理研究室

宇宙の謎に迫れ!坪井研

(10:00 -17:00

1230、6号館屋上

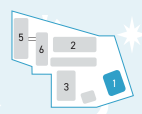
25

1242



坪井研では宇宙の謎を解明するために研究し Mitaka を使った星の視覚的な紹介、ステッ カー販売を行います!





3<sub>F</sub>



No image

研究室の紹介、質問への回答

電気電子情報通信工学科

河野研研究室公開 (テラヘルツ・光工学研究室) (10:00 -17:00



電気電子情報通信工学科

1332

量子情報理論研究室(松崎研) ①10:00-17:00

No image

当研究室の雰囲気を紹介します

10:00 -14:00 有機・バイオ電子工学研究室 (吉田研究室)公開



電気電子情報通信工学科 吉田研究室の一般 公開を行います。最先端の技術開発の現場と、 未来の社会を創り出す研究内容を、来場者の 方にわかりやすくお伝えします!

電気電子情報通信工学科

庄司研究室公開(レーザー研究室) <sup>(10:00-16:00</sup>



No image

レーザの基礎から応用にわたる研究内容を紹 介します. 実験室内の見学も可能です. また, レーザ加工のデモも行い,加工した木製キー ホルダーを先着順でプレゼントします.

4<sub>F</sub>



27

電気電子情報通信工学科 産総研竹内研究室公開

**9** 1414 13:00 -16:00 ※11/1のみ

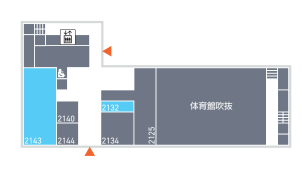


究極の半導体と呼ばれるダイヤモンド半導体 の「凄さ」の紹介とともに、物質中最も熱伝 導率が高い性質について体験できる企画を用 意します。









液状化実験スケジュール 11/1(土), 2(日) 14:00~14:20

※ 実験室見学は随時受付中!

都市環境学科地盤工学研究室 液状化実験

(10:00 -16:00

2143

都市環境学科や研究室の概要を説明し、液状 化の模型実験で地盤や構造物がどのように変 状するかを観察してもらう。その後、液状化 現象のメカニズムについての解説を行う。

精密機械工学科

音響システム研究室ツアー

10:00 -17:00

2132, 2728

No image

音響システム研究室では音に関するさまざま な研究を行っています。ラボツアーでは無響 室などの音響実験設備や研究テーマの紹介を 行っていますのでぜひご参加ください!

3<sub>F</sub>



都市環境学科

都市空間デザイン研究室

2323

(10:00 -17:00

UKUOKA lab.

RIVER ENGINEERING
— CHUO UNIVERSITY —

空間設計実習(近所の公園の新しいデザイン を提案するという夏季集中講義) にて作成し た模型の展示を行います。現在学生が取り組 んでいる卒業研究の紹介も行います。

福岡研究室では, 洪水の現象解明と治水課題

行っています. 研究内容の紹介を行いますの

の解決に向けた新たな技術の開発と普及を

で、是非お越しください!

都市環境学科

河川工学研究室

2301

10:00 -17:00

· 動物行動生態学研究室

No image

·細胞機能学研究室 · 生物分子設計学研究室

都市環境学科

計算力学研究室

・マイクロバイオメカニクス研究室

· 微生物生態学研究室 · 組織構築学研究室 · 光合成生物学研究室 · 分子細胞遺伝学研究室

室に興味を持ってもらう

生命科学科・専攻での教育とキャンパスライフ

No image

生命科学科の全研究室合同で研究室を紹介し ます。ミクロからマクロまで様々な研究を 行っています!生物に興味のある方、集ま

VR や AR 技術を体験してもらい、我が研究

2315

2338

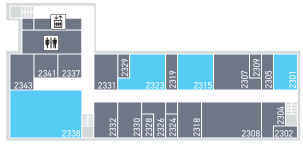
10:00 -17:00

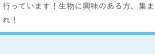
29

10:00 -17:00

部屋番号の見方

5534

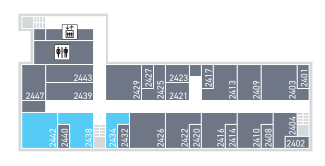












生命科学科

光合成生物学研究室

No image

身近で奥の深い光合成。ラボのメンバーとお 話ししてみませんか?

2434

10:00 -17:00

生命科学科

細胞機能学研究室

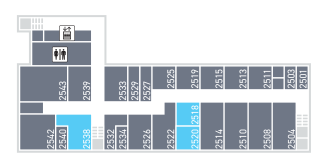
No image

本研究室ではクラミドモナスやボルボックス を用いて、細胞骨格の研究を行っています。 実験に用いる装置や顕微鏡を見て頂き、どの ような研究を行っているのかを紹介します!

2438, 2442

<u>(10:00 -17:00</u>

5<sub>F</sub>



精密機械工学科

マイクロシステム研究室

No image

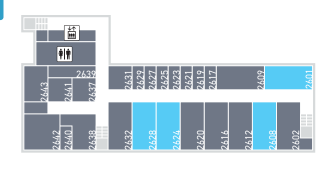
本研究室ではマイクロマシン技術に関連する 研究をしています。医療用デバイスの展示や UFO キャッチャーがありますので、興味の ある方はぜひ来てください!

2518, 2520

**(1)** 10:00 –17:00



6<sub>F</sub>



精密機械工学科

米津研究室(材料強度物性学研究室) ○10:00-17:00

2624

No image

研究室の研究内容や成果を紹介し, 質疑応答 を行います. また, 実演形式でレーザー照射 実験を実施し,実際の研究活動を体験してい

マイクロ・ナノロボティクス研究室 ①10:00-17:00

No image

振動を使った細胞操作や 3D プリンタを用い た心臓の作製、マイクロゲルロボットの作製 を目指して研究を行っています!

精密機械工学科駆動デザイン研究室

2601 10:00 -17:00

動いて☆なんぼ研究所!



ガスで動く人工筋肉、ドラム演奏ロボット、 装置の自動化、人工臓器の開発など幅広い テーマに取り組んでいます。ご興味のある方 はぜひお越しください。

精密機械工学科

熱流体工学研究室

2608 10:00 -17:00

31

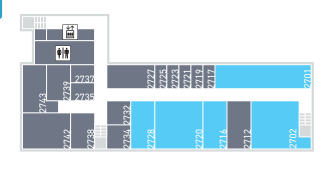
No image

ダイラタンシー流体、磁性流体、ヒートパイ プなどの研究を展示紹介!実際にダイラタン シー流体や月の人口砂(レゴリス)に触れる 体験もあります!









ヒューマン・システム研究室 ①10:00-16:00



|人の活動支援につながるようなロボットシス テムを実現するため、人とロボットの両方を 研究テーマにしている研究室です. 是非お越 しください.



精密機械工学科

バイオメカトロニクス研究室 (10:00-17:00

No image

中村研究室では生物模倣ロボットとソフトロ ボティクスをテーマに研究をしています. 体 験型のテーマも用意しているので是非お越し



精密機械工学科

音響システム研究室ツアー

<u>()</u> 10:00 –17:00

2132, 2728

No image

音響システム研究室では音に関するさまざま な研究を行っています。ラボツアーでは無響 室などの音響実験設備や研究テーマの紹介を 行っていますのでぜひご参加ください!



精密機械工学科

ロボット工学研究室



産業用口ボットやワイヤ駆動クレーンの機構 特性と制御理論を統合し, 効率的な作業や人 との協働作業を実現するロボットシステムの 開発を行っています。



精密機械工学科

知的計測システム研究室



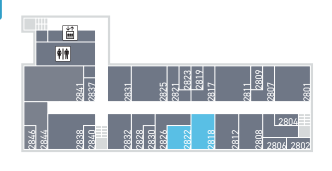
梅田研究室では,画像処理技術をコアとし, 様々な研究を行っています.少しでも興味の ある方はぜひお越しください.

2702

10:00 -16:00

10:00 -16:00

**8**<sub>F</sub>

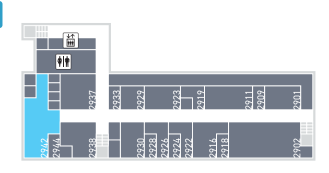


精密機械工学科

バイオメカトロニクス研究室 ()10:00-17:00

No image

中村研究室では生物模倣ロボットとソフトロ ボティクスをテーマに研究をしています.体 験型のテーマも用意しているので是非お越し ください!



人間総合理工学科応用認知脳科学研究室 💡 2942

あなたの脳が試される!?応用認知脳科学 (10:00-17:00

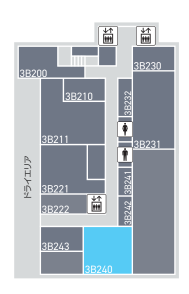
No image

普段見えない無意識の反応を脳・眼・心を用 いて、反応の見える化を体験していただきま す!お気軽にお越しください!









<mark>委員会</mark> 空気砲体験ワークショップ

※11/2 のみ

「環境パフォーマー」のらんま先生が環境問 題や防災、SDGs をテーマに、子どもから大 人まで楽しめるワークショップを開催しま す!※要受付、各公演先着 15 組。

りこはくカフェ

中央大学理工自門祭実行委員会

今年のりこはくカフェ IRIS では、焼きたて パン、ケーキを販売いたします。また中央大 学グッズの販売も行います。皆様のお越しを

(1) 10:30 -15:00 心よりお待ちしております!

♥ DE会議室

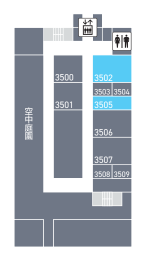
都市環境学科基礎・地下構造研究室 実際の地震の揺れを体験してみよう (10:00-17:00

震度が同じでも、揺れ方は地震ごとに様々で す。水平2方向振動台に乗り、阪神大震災や 能登半島地震など、震度7近くを記録した過 去の大地震の揺れを体験してみませんか。

3B240



5<sub>F</sub>



情報工学科

数理最適化研究室 (1) 11:00 -14:00

No image

No image

現実の社会に現れる様々な問題を、グラフ理 論、最適化、OR などの手法を用いて解決す ることが研究テーマです。

3610

11:00 -14:00

情報工学科 アルゴリズム工学研究室

メタヒューリスティクス・数理・AI に基づく、 実社会で役立つ・実際に使えるアルゴリズム について研究しています。

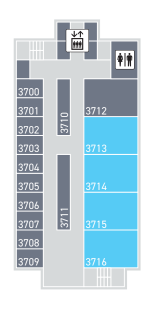
応用化学科 3502, 3505 10:00 -17:00 数值移動現象研究室 当研究室で主に取り組んでいる造粒および膜 No image 蒸留に関する研究成果を発信します。

35





 $7_{\text{F}}$ 



情報工学科 11:00 -14:00 アルゴリズム理論基礎研究室

No image

計算幾何学という、図形をコンピュータで処 理するためのデータ構造やアルゴリズムの研 究を行う分野を中心に研究しています。

情報工学科 数值情報処理研究室

11:00 -14:00

No image

数値計算とその記号処理、特にアルゴリズム 微分とよばれるプログラム変換技術とプリコ ンパイラについて研究しています。

情報工学科

3715

システム解析・可視化研究室 ①11:00-14:00

No image

VR、AR、CG、可視化などの映像・画像表 現のためのモデル、アルゴリズム、シミュレー ション技法と応用システムを研究していま

情報工学科

3716

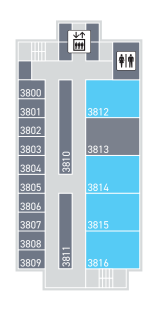
<u>(1)</u> 11:00 –14:00

離散アルゴリズム研究室

No image

システムの効率化、社会課題の解決を目指し て、様々な意思決定の場面で役立つ、効率的 なアルゴリズムの研究を行っています。

8<sub>F</sub>



情報工学科

3812 11:00 -14:00

知能・情報制御研究室

No image

人工知能全般、医用 AI、情報理論、宇宙通信、 サイバネティクス、学習制御、自律航法、機 械心理学について研究しています。

情報工学科

9 3814

空間情報技術研究室

11:00 -14:00

No image

鉄道・船舶・航空などの交通システムとそれ と密接な関係を持つ都市・地域・環境の諸問 題などを主な研究テーマとしています

情報工学科

3815

確率的構造研究室

(1) 11:00 -14:00

No image

実現象に潜むランダムネス・不確実性を的確 に捉え、適応的かつ効率的に動作するアルゴ リズムの研究を行っています。

情報工学科

3816

形状情報処理研究室

(1) 11:00 -14:00

No image

工学やグラフィックスにおける形に関する問 題を解決するために、形状情報を計算機で効 率的に処理する技術を研究しています。







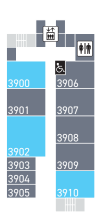












電気電子情報通信工学科 生体医工学研究室

3900, 1018

10:00 -17:00

No image

電気、電子、情報、通信、等の各分野を含む 「工学」と生物学や医学等を含む「生命科学」 とが交叉することで生まれる新しい技術や学 問領域を追求しています。

空間知能化研究室

電気電子情報通信工学科

10:00 -17:00

No image

本研究室では、情報・電気・制御の要素技術 を基にして、エネルギー、ヘルスケア等、幅 広い応用分野を追求し、人間支援技術に取り 組んでいます。

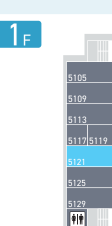
ビジネスデータサイエンス学科

9 3910

ヒューマンメディア工学研究室 ()10:00-16:00

No image

「好き」や「心地よい」といった感性を工学 的に研究し、一人ひとりに合った快適な情報 環境の実現を目指しています。当日は研究内 容のポスター展示やデモを体験できます。



5134

5136

5138

5135

展示 実演

理工学部写真会 学祭展 理工学部写真会

**9** 5133

10:00 -17:00



日常の何気ない瞬間から、心が動く一枚まで。 写真会が切り取った光景をぜひお楽しみくだ

展示 実演

地博

白門地学愛好会

**9** 5134

10:00 -17:00



こんにちは、白門地学愛好会です。私たちは 標本の展示やプラネタリウム上映で、皆様に 地学の面白さを知ってもらいたいと思ってい ます。ぜひ、お越しください!

応用化学科

9 5121

天然物有機化学研究室

(10:00 -16:00



私たちの研究室では、天然有機化合物の合成 に関する様々な研究を行っています。研究内 容に興味のある方はぜひお越しください!

キャンパスツアー (受付)

♀ 5号館1階

(1) 10:00 -16:30

中央大学理工白門祭実行委員会

中央大学理工学部在学の大学生が、後楽園 で、リアルな学生の姿や過ごし方をお見せし

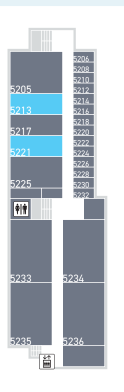
#### 部屋番号の見方

5534











応用化学科 触媒有機化学研究室 5213

<u>(10:00 -17:00</u>

福澤研究室の研究内容や成果を紹介し、体験 型の簡単な実験を通して高度な化学を楽しく 学べます。

生命分子化学研究室

応用化学科

**(**) 10:00 –16:00



当研究室はバイオマテリアル(人工血液や チューブマイクロモーター) の研究を行って

応用化学科

固体化学研究室

No image

私たちの研究室では二酸化炭素吸収材、蛍光 体、超伝導体など、無機固体材料に関する研 究を行っています!ぜひお越しください!

応用化学科

9 5317

5305

10:00 -17:00

分子機能化学研究室

<u>(1)</u> 10:00 –17:00

大学や研究室の疑問に現役学生が答えます! 研究紹介もあるので、進路相談や質問も大歓

応用化学科

9 5321

有機金属化学研究室

(10:00 -17:00

No image

No image

私達は有機物と金属を用いて新しい物質を合 成しています。もっと研究内容を知りたいと いう方や、有機物と金属の合成方法に興味が 湧いた方、気軽に足を運んでみてください!































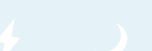






















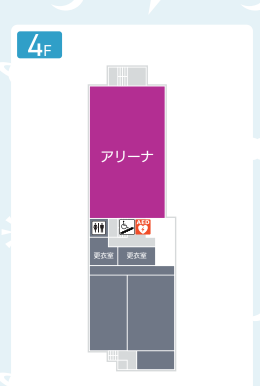




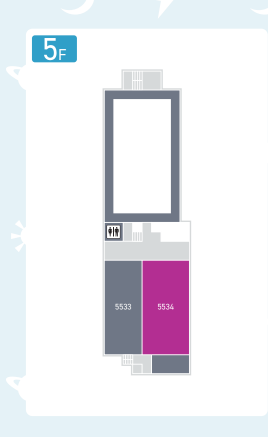






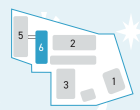
















#### エコラン車両展示

精密機械工学研究部エコラン班

10:00 -17:00 ※11/1のみ



が実際に製作しているエコラン車両の展示を

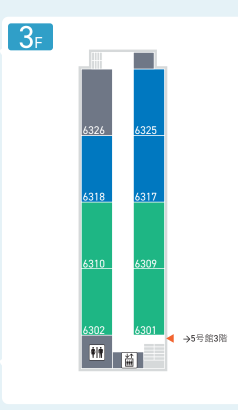
#### 情報工学研究部作品展示会

**9** 6210

10:00 -17:00

JouKer

情報工学研究部です!部員のみんなが作って イ可能なので、ぜひ遊びに来てください!



展示 実演

#### でんき LAB

6301

10:00 -17:00

電気工学研究部



実演

#### 臨時快速 理工鉄研 25 号

6302 10:00 -17:00

理工学部鉄道研究会



鉄道模型の運転体験や機関誌頒布など、様々

実演

#### 中大バトルロボット大会

**9** 6309, 6310 (10:00 -17:00

精密機械工学研究部ロボット班

精密機械工学研究部ロボット班は他校を招き バトルロボットの大会練習トーナメントを開



6317, 6325

(11/1 13:00 - 14:30 11/2 14:30 - 16:00

毎年9月に開催している夏ライブの一幕を 敵な私たちのダンスライブは盛り上がること 間違いなし!ぜひお越しください☆



#### 白門ライブ

6318 10:00 -17:00

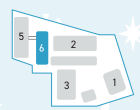


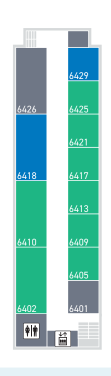
理工合唱団という名前ですが合唱以外もいけ ます!ということで今回は私たちが普段行っ ているライブの様子をご紹介したいと思いま

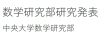
#### 部屋番号の見方

5534











実演

この展示では数学研究部のゼミの内容を模造 紙にまとめており、部員たちが分かりやすく 説明します。また、数学に関連するボードゲー ムなどもあるのでぜひ来てください!

6421, 6425

10:00 -17:00

6417

10:00 -17:00



昔の計算機展示 中大技術士会



中大技術士会は国家資格「技術士」の中大〇 Bと在学生の会で、中大生の技術士試験合格 を応援しています。会場では昔の計算機展示、 技術士試験相談や一般技術相談を行います

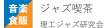


#### 漫画体験

6402 **(**) 10:00 –17:00



原稿展示や過去の部誌の展示では、本部会の 活動を具体的に知ることができます。他にも、 塗り絵体験や黒板アートも楽しんでいただけ ると思います。



#### ジャズ喫茶

6418, 6429

**(**) 10:00 –17:00



ジャズ研究会のメンバーによって組まれたバ ンドの演奏を来場者の方々に披露する。来場 者の方にはドリンクや軽食の提供も行う。



生物科学研究部の活動記録

(1) 10:00 -17:00



今年度作製した標本や活動記録を展示してい ます。透明標本を詰める体験もしているので、 是非ご参加ください。



#### 展示 白美展

**Q** 6410

10:00 -17:00



|会員が制作した絵画や立体作品を展示しま す。年数回の展示会のうち、縛りを設けず自 由に制作した作品をみられるのはここだけ! 個性あふれる表現をぜひお楽しみください!



#### ボランティア体験

6409

<u>()</u> 10:00 –17:00



| ボランティア体験、始めました!中央大学理 工学部のボランティア団体「りこボラ!」と -緒に、気軽にボランティアを体験してみま



#### 機関紙

6413

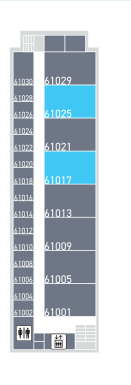
10:00 -17:00

物理学研究部



皆様のご協力のもと、物理の魅力を伝える機 関紙が完成しました。教室で配布しておりま すので、ぜひお手に取ってご覧ください!

10<sub>F</sub>



ビジネスデータサイエンス学科 応用最適化研究室(後藤研)

O 61017 10:00 -17:00

No image

数理最適化やオペレーションズリサーチに関 する紹介や, 所属学生の研究の進捗報告を行

ビジネスデータサイエンス学科

47

マーケティング・サイエンス研究室 ① 10:00-17:00

No image

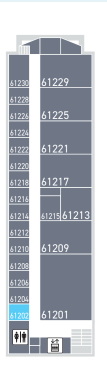
学生の研究成果や研究発表の資料や様子, 教 員による書籍など、研究室の様子を展示しま す. また、データサイエンスに関する動画を 流します.

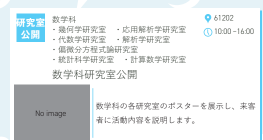


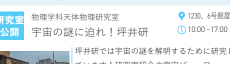
#### ご協賛いただいた企業様

※順不同

12<sub>F</sub>

































お口の恋人





多大なるご支援賜りまして、誠にありがとうございます。



## しおざわクリニック

予約・問い合わせはこちら 03-3945-3711

アクセス

詳しくはHPを→











優勝カップ・トロフィー・楯・メダル・バッジ オリジナル表彰関連品等の企画製造販売



## マヤマト 微章株式会社

https://www.yamato-kisho.co.jp/ ヤマトキショウ

TEL/03-3814-5171 FAX/03-3812-0502

**裳華房にマスコットキャラクターが誕生しました!**(「梅子」と申します。)

このシリーズでは、編集委員(永江知文先生、小形正男先生、山本貴博先生)に 加え、YouTubeでもご活躍の**須貝駿貴さんとヨビノリたくみさん**に編集サポーター として加わっていただき、読者の目線で内容がわかりやすく、より魅力的なものに なるように、原稿・校正の各段階で内容を吟味していただきました!











各A5判 全17巻 (予定)



#### 量子力学入門

256頁/定価2860円

「計算に追われない味わい深い一冊」 たくみ「量子力学を一緒に創っている気持ちになった」 どんな推理小説にも負けない、最高の知的エンターテインメント!

#### 素粒子物理学

川村嘉春 著 362頁/定価4070円

「物理学徒の憧れだよね」 たくみ 「**式と式のつながりがわかる!**」

相互作用と対称性に着目して、「素粒子の標準模型」を理解する





#### 解析力学 河辺哲次著

振動・波動

加藤雄介 著

#### 超伝導の物理学

青木秀夫 著 A5判/298頁/定価4290円

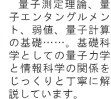
"超伝導"の面白さを、入門 書的に分かりやすく解説!





#### 量子と情報 量子力学選書 A5判/288頁/定価4180円

21世紀は、量子力学の基本原 理を利用した情報技術の世紀!







## 祝第59回

## 理工白門祭



株式会社 コスモエーミュニョ

仲間と思い出の合宿・旅行ならコスモにおまかせ!

詳細はホームページをチェック! コスモエージェンシー



#### 毎日コムネットは

## 三酒 応援団です!



合宿・大会企画を応援します!



就職活動を応援します!



合宿・就職活動・住まい 学生生活をトータルサポート https://www.maicom.co.jp



新宿旅行センター (2) 03-5322-0489

《営業時間》土・日・祝祭日を除く平日 [10:00~17:30]



#### 中央大学 学員会支部 中大技術士会

## 中大技術士会は、中大生の技術士第一次試験合格を支援します

#### 技術士 とは

「技術士」は、技術士法に基づき、国によって科学技術に関する高度な知識と応用能力が認められた技術者で、科学技術の応用面に携わる技術者にとって最も権威のある国家資格です。



#### 中大技術士会 について

中大技術士会は、会員相互の親睦、中央 大学発展への貢献、技術能力開発に関する 活動の実施を目的として 2004 年 6 月に 設立され、中央大学を卒業または在籍し、 技術士および技術士補となる資格を有する 者および、本会の活動に賛同する者により 構成されています。



#### 中大技術士会 会員募集

中大在学生/卒業生で技術士試験に合格された方、中大技術士会に入会しませんか?



#### 技術士 になるには

技術士になるには、技術士第一次試験と技術士第二次試験に合格し、「技術士」として登録する必要があります。

技術士第一次試験は、技術者としての基礎的な知識を問われる試験で、誰でも受験することができますので、中大技術士会では、在学中の受験を勧めています。



#### 中大技術士会の活動

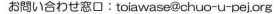
中大技術士会では、技術士第一次試験の 技術士ガイダンスや模擬試験の学内での実 施等、在学生が第一次試験に合格するため の支援を行っています

技術士第一次試験の中央大学の合格者数は以下のようになっています。

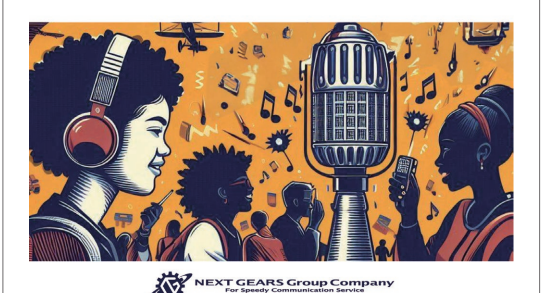
在学生+社会人の合格者数 大学別ランキング

2020年	102人	10位
2021年	120人	9位
2022年	133人	8位
2023年	102人	12位
2024年	112人	9位

中央大学学員会 中大技術士会支部 https://www.chuo-u-pej.org/ 入会や活動内容に関するお問い合わせは、下記のお問い合わせ窓口まで メールでお問い合わせください。









#### 第59期中央大学理工白門祭実行委員会

四往	<b>克</b>							
委員長	柴崎裕大	副委員長	大出晴登	会計 齊尾泉	監査	田倉由琳		
総系	<b>务部</b>							
部長 副部長 委員	泉口燿佑 土橋由姫菜 町田昂大 加納華 藤井稔晄	井上雄太 飯塚一成 石野快吏	上ノ内眞姫 吉田凜 中川蒼太	一瀬凌 小谷幸誠 八木嘉毅	杉本洸樹 大内洸 伊藤悠	田辺みなみ 相馬利奈 皆川めぐみ	宮崎拓弥 沼田眞菜 後藤諒成	鈴木幸佑 菊池昂大
装館	<b>佈部</b>							
部長 副部長 委員	大嶽佑菜 吉行真香 古白川洋介 佐藤陽音 箕輪詩音 横野蒼空	庄司和哉 渡世一 酒井美佳 児玉隆仁	松本孟司 後藤舞 久徳春奈 伊東 蓮翔	湯浅大輝 髙畑葵 長谷川湊	伊藤翼 小島苺 小林真紘	吉岡洸哉 山本芽依 佐藤雄亮	工藤優希 藤井悠太 藤井柊太朗	北野孝虎 中村心咲 今埜真尋
編集	<b>集部</b>							
部長 副部長 委員	大野凪紗 得田実玖 杉野美雨 岡沙織里	庄司和哉 木下颯哉	齋藤未空	関口結奏	陳優綺	日置咲	萱橋航	黒田樹
企區	画支援部							
部長 副部長 委員	大川礼成優 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本	石井田田 野田 澤村 千川 崎田野田 野田 澤村 千川 崎東 大 衣 朗子 也 里	佐藤匠人 中野百橋悠 東小出上 東小出上 東 小出 村上 東 本 村 大 佐 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 。 本 名 、 名 、 名 、 名 、 名 、 名 、 名 、 名 、 名 、 名	吉田直泰 榊原永里 中島野晃琉 疾原縣 高縣田 東 東 本 東 東 京 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	高橋利昭 大水原等的司 大水原等的司 上星團在杏香 南柏倉南	飯沼花音 小山雅杜 鈴木愛 宮澤リ湾 高森 英 男 男 男 男 男 男 男 男 男 男 男 男 男 男 男 男 男 男	伴有理亜 宮川 泰 平 京川 泰 平 京 八 京 一 京 一 京 一 京 一 京 一 京 一 京 一 京 一 京 一 京 一 京	芝崎大智中山东 海 本 中山东 花 中山东 花 中山东 花 中山 海 里田 水 東 田 東 東 田 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東
広幸	<b>尼部</b>							
部長 副部長 委員	森陽斗 近藤春那 古川倖大	増田逸人	藤野美和	藤原陽琉	小野幾童	笠原花楓	鈴木隆太	金子晴翔

深谷花音

黒羽根大志

川名啓斗

関口結奏

溝上太康

### 地域との交流

表町町会・富坂二丁目町会

理工白門祭実行委員会では、

今年度実施された表町町会と富坂二丁目町会の祭礼にお手伝いとして参加させていただきました。

山車や神輿の巡行への同行だけでなく、子ども達とのふれあいなど 大変貴重な体験をすることができました。

理工白門祭実行委員会では、これからも地域の方々との交流に力を 入れていきたいと考えております。



誠にありがとうございました。

### \*室内企画\*

ジャンル	団体名	企画名	出展場所	貢
展示実演	理工学部写真会	理工学部写真会 学祭展	5133	39
展示実演	白門地学愛好会	地博	5134	39
展示実演	精密機械工学研究部エコラン班	エコラン車両展示	6209	44
展示実演	情報工学研究部	情報工学研究部作品展示会	6210	44
展示実演	理工学部鉄道研究会	臨時快速 理工鉄研 25 号	6302	45
展示実演	電気工学研究部	でんき LAB	6301	45
展示実演	精密機械工学研究部ロボット班	中大バトルロボット大会	6309, 6310	45
ダンス	K*mmy	K * mmy ダンスライブ	6317, 6325	45
音楽	理工合唱団	白門ライブ	6318	45
展示実演	理工漫画研究会	漫画体験	6402	46
音楽食販	理工ジャズ研究会	ジャズ喫茶	6418, 6429	46
展示実演	生物科学研究部	生物科学研究部の活動記録	6405	46
展示実演	白門美術同好会	白美展	6410	46
展示実演	りこボラ!	ボランティア体験	6409	46
展示実演	物理学研究部	機関紙	6413	46
展示実演	中央大学数学研究部	数学研究部研究発表	6421, 6425	46
展示実演	中大技術士会	昔の計算機展示	6417	46

### ★屋台\*

ジャンル	団体名	企画名	出展場所	貢
食品販売	中央大学理工自門祭実行委員会	理工自実	屋台 No.1, 3	22,23
食品販売	理工白実 OBOG	チュロススタンド 58	屋台 No.2	22,23
食品販売	中央大学理工ボート部	ボート部のモッフル屋さん	屋台 No.4	22,23
食品販売	中央大学理工陸上競技同好会	フランクフルト屋	屋台 No.5	22,23
食品販売	Le Grand Bleu	フライドポテト	屋台 No.6	22,23
食品販売	理工連盟常任委員会	クロッフル屋さん	屋台 No.7	22,23
食品販売	りこボラ!	レモネード・ハンバーガー	屋台 No.8, 9	22,23
食品販売	生物科学研究部	揚げパン	屋台 No.10	22,23

### **一**研究室公開\*

学科	研究室名	教授(敬称略)	出展場所	貢
数学科	数学科全研究室	茶/伊藤野高州 (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京)	61202	48
物理学科	パターン形成物理学研究室	脇田順一	1204	25
物理学科	物理学科理論系クラスター	土屋俊二 石井靖 田口善弘 中村真 米満賢治	1号館2階物理学科 共有スペース	25
物理学科	統計物理学研究室	香取眞理	1242	25
物理学科	天体物理研究室	坪井陽子	1230,6 号館屋上	25,48
都市環境学科	地盤工学研究室	平川大貴	2143	28

学科	研究室名	教授(敬称略)	出展場所	貢
都市環境学科	都市空間デザイン研究室	三浦詩乃	2323	29
都市環境学科	計算力学研究室	樫山和男	2315	29
都市環境学科	基礎・地下構造研究室	西岡英俊	3B240	34
都市環境学科	河川工学研究室	福岡捷二	2301	29
精密機械工学科	音響システム研究室	戸井武司	2132, 2728	28,32
精密機械工学科	材料強度物性学研究室	米津明生	2624	31
精密機械工学科	ヒューマン・システム研究室	新妻実保子	2701	32
精密機械工学科	駆動デザイン研究室	奥井学	2601	31
精密機械工学科	バイオメカトロニクス研究室	中村太郎	2716, 2818, 2822	32,33
精密機械工学科	マイクロ・ナノロボティクス研究室	早川健	2628	31
精密機械工学科	知的計測システム研究室	梅田和昇	2720	32
精密機械工学科	マイクロシステム研究室	土肥徹次	2518, 2520	30
精密機械工学科	ロボット工学研究室	大隅久	2702	32
精密機械工学科	熱流体工学研究室	石井慶子	2608	31
電気電子情報通信工学科	量子情報理論研究室	松崎雄一郎	1332	26
電気電子情報通信工学科	生体情報工学研究室	村上慎吾	1301,1302,1303,1304	26
電気電子情報通信工学科	テラヘルツ・光工学研究室	河野行雄	1309	26
電気電子情報通信工学科	有機・バイオ電子工学研究室	吉田昭太郎	1308	26
電気電子情報通信工学科	空間知能化研究室	橋本秀紀	3902	38
電気電子情報通信工学科	生体医工学研究室	諸麥俊司	3900, 1018	24,38
電気電子情報通信工学科	レーザー研究室	庄司一郎	1320	26
電気電子情報通信工学科	産総研竹内研究室	竹内大輔	1414	27
応用化学科	固体化学研究室	大石克嘉	5305	41
応用化学科	有機金属化学研究室	石井洋一	5321	41
応用化学科	生命分子化学研究室	小松晃之	5221	40
応用化学科	分子機能化学研究室	張浩徹	5317	41
応用化学科	数値移動現象研究室	村瀬和典	3502, 3505	35
応用化学科	触媒有機化学研究室	福澤信一	5213	40
応用化学科	天然物有機化学研究室	不破春彦	5121	39
ビジネスデータサイエンス学科	応用最適化研究室	後藤順哉	61017	47
ビジネスデータサイエンス学科	マーケティング・サイエンス研究室	生田目崇	61025	47
ビジネスデータサイエンス学科	ヒューマンメディア工学研究室	加藤俊一	3910	38
情報工学科	数值情報処理研究室	久保田光一	3714	36
情報工学科	数理最適化研究室	高松瑞代	3609	35
情報工学科	アルゴリズム理論基礎研究室	今井桂子	3713	36
情報工学科	アルゴリズム工学研究室	今堀慎治	3610	35
情報工学科	形状情報処理研究室	森口昌樹	3816	37
情報工学科	空間情報技術研究室	鳥海重喜	3814	37
情報工学科	確率的構造研究室	白髪丈晴	3815	37
情報工学科	離散アルゴリズム研究室	福永拓郎	3716	36
情報工学科	システム解析・可視化研究室	牧野光則	3715	36
情報工学科	知能・情報制御研究室	鈴木寿	3812	37
生命科学科	微生物生態学研究室	諏訪裕一	2538	30
生命科学科	光合成生物学研究室	浅井智広	2434	30
生命科学科	細胞機能学研究室	发并有丛 箕浦高子	2438, 2442	30
生命科学科	生命科学科全研究室	上村镇治 諏訪市 報 福井浦子 村上浩智 大岩 大岩 大岩 大岩 大岩 大岩 大岩 大岩 大岩 大岩 大岩 大岩 大岩	2338	29
人間総合理工学科	応用認知脳科学研究室	徳山奈帆子	2942	33

第 59 回理工白門祭にご来場いただき、 誠にありがとうございます! 今年からパンフレット制作専門部隊として 編集部が発足しました。編集部として第1 作目となるこのパンフレットには、こだ わりと工夫が詰め込まれています! ぜひこのパンフレットを片手に、理工白門 祭をお楽しみください!

3年 編集部部長 大野凪紗

今年は編集部としてさらに洗練されたパン 今年の理工白門祭に来てくださって、 フレットに仕上げることができました! 本当にありがとうございます! みんなで 誤字脱字が見つけられるくらい隅々まで 一生懸命準備してきたものが、こうして形 見ていただけたら嬉しいなと思います♪ になって、見てもらえることがすごく嬉し 理工白門祭の大成功とはくモンキーが いです。入り口の大看板や垂れ幕、あちこ 学園祭キャラクター総選挙で 1 位になる ちのポスターのデザインも、実は学生が ことを願っています。 頑張って作りました。ぜひ注目して見て

2年 齋藤未空

1年 岡沙織里

いってくださいね!

初めてのパンフ制作で学ぶことばかり でしたが、無事形にできて嬉しいです。 この一冊が皆さんの大学祭の思い出を 彩るものになれば幸いです。

1年 日置咲

2年 関口結奏

去年のパンフレットをみて自分もこんな パンフレットが作ってみたいという思い で理工白門祭実行委員になりました。 いざ作成をはじめるとイラレの使い方を 教えてくれる先輩や先導して指揮を とってくれて頼りになる先輩のおかげで 初めてでもなんとか手をつけることが できました。ご来場の皆さんが 理工白門祭を楽しんでくれますように! 1年 萱橋航

一生懸命作りあげました。 企画や装飾とあわせて、パンフレットも 楽しんでいただけたら幸いです! 雨の野外ライブにバイト先の浸水。制作 期間は雨に悩まされることばかりだった ので、せめて当日は晴れますように…! 2年 編集部副部長 得田実玖

理工白門祭にご来場いただきありがとう

ございます! 皆で意見を出し合いながら、

良き先輩、同期、後輩に恵まれ、充実した 学生生活を送ることができました! たくさん揉めたけど、終わり良ければ全て 良し!全部チャラってことで! ちなみに今年の僕の目標は、忙しい委員長 のかわりに屋台の食べ物を全制覇すること です。食レポはインスタにて。 3年 庄司和哉

今年で3年生は引退になります。

理工白門祭実行委員会に入ってから初めて の個人個人に割り当てられた仕事をこなす ことに緊張もありましたが作成から完成 まで無事取り組むことができました。 先輩の制作方針がとてもわかりやすく スムーズに進めることができました。

1年 木下娴哉

慣れないことばかりでしたが楽しく イラレを実際に使ってみて、講習会で使 作れました。 っていない機能がまだまだたくさんあった 皆さんの手元に残る大学祭の思い出として のでもっと使いこなせるようになりたい 大切にしてくれると嬉しいです。 と思いました。

> また、文字を目立たせるように背景と文字 の色合いや配置などを考えるのが難しかっ たです。

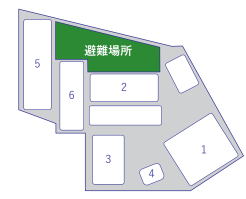
1年 陳優綺

イラレをつかうのが初めてでとても苦戦 しました。しかし自分の担当のページが できたときの達成感が大きく実行委員を やってよかったなと思いました。 このパンフレットで理工白門祭がよりよい ものとなったらうれしいです。

1年 黒田樹



## 地震が 起きたら



#### -地震発生直後-

震度5以上の場合、緊急地震速報が入ります。 頭を持ち物で保護し、落下物に注意してください。

> <屋外にいる場合> 建物からはなれてください。

#### <屋内にいる場合>

ドアを開け、出口を確保してください。 展示物や棚など、倒れる恐れのあるものから離れてください。 机の下に隠れるなどして、身の安全を確保してください。

#### 一揺れが収まったら-

避難が必要な場合は大学の緊急放送でお知らせします。 避難場所は、6号館北側広場(上図)です。 放送後は青いジャンパーを着用したスタッフの指示に従ってください。 貴重品は必ず携帯してください。

#### ―避難後について―

委員会の指示があるまで避難場所で待機してください。 逃げ遅れた人や行方不明者がいる場合は、 すぐに青いジャンパーを着用したスタッフまでお申し出ください。 救急車の手配は大学側で行いますので、都心キャンパス庶務課に連絡してください。 決して個人では通報しないでください。

中央大学理工白門祭実行委員会室 TFI:03-3817-1648 1号館地下1階 1044室

都心キャンパス庶務課 TFI:03-3817-1704 6号館1階 庶務課受付