

サークル横断!
新入生歓迎イベント

Chapter 1--
A suspicious invitation that makes you want to reply with a stamp

WAKABASAI

若葉祭

4月10日(金) 16:00~20:00

4月11日(土) 10:00~17:00

TakiPlaza 70周年記念講堂にて

若葉祭とは

若葉祭は、新入生を中心に多くの人がTaki Plazaという場所で交流するイベントです。このイベントは今年で5回目となるまだまだ新しいものですが、例年さまざまな部活やサークルが参加し大盛り上がりとなっています。今年も多くの団体が参加し、新入生が楽しめる企画を考えています。そしてこのイベントを通してTaki Plazaを利用する楽しさに気づき、学生同士のコミュニケーションの場として活用してくれるようになるにとっても嬉しいです。

主催団体

Taki Plaza Gardener 紹介

Taki Plaza Gardener (以下 TPG) は、東京科学大学にある Hisao & Hiroko Taki Plazaにおいて、国際交流と学生支援の促進を目的に活動している学生団体です。

TPGは、学生がTaki Plazaをもっと身近に、もっと活発に利用できるように、年間を通してさまざまな学生向けイベントを企画・運営しています。なかでも「若葉祭」は、学内最大級の新入生向けイベントとして、多くの学生に参加していただいているTPGの代表的な企画です。

現在TPGには62名が所属しており、イベント班・コミュニティ班・制作班・マネジメント班・システム班の5つの班に分かれて活動しています。

週に1回の定例会では、イベントのアイデア出しから企画立案までを行い、ちょっとした発想が実際のイベントにつながることも少なくありません。学生と密接に関わりながら活動できる点が、TPGならではのやりがいです。

これからもTPG主催のイベントを通して、Taki Plazaが学生の交流の場としてさらに盛り上がることを目指しています。少しでも興味を持った方は、ぜひTaki Plaza 地下2階の居室へお越しください！

皆さんの参加をお待ちしています。

目次

◆ 若葉祭とは・主催団体紹介	1
◆ 目次	2
◆ マップ	3~4
◆ Day1タイムテーブル	5
◆ Day1企画紹介	6
◆ Day2タイムテーブル	7
◆ Day2企画紹介	8
◆ 出展団体リスト	9~12
◆ おまけのクロスワード	13~14

新歓日程

4/14, 4/21 17:30 -

TPG体験会

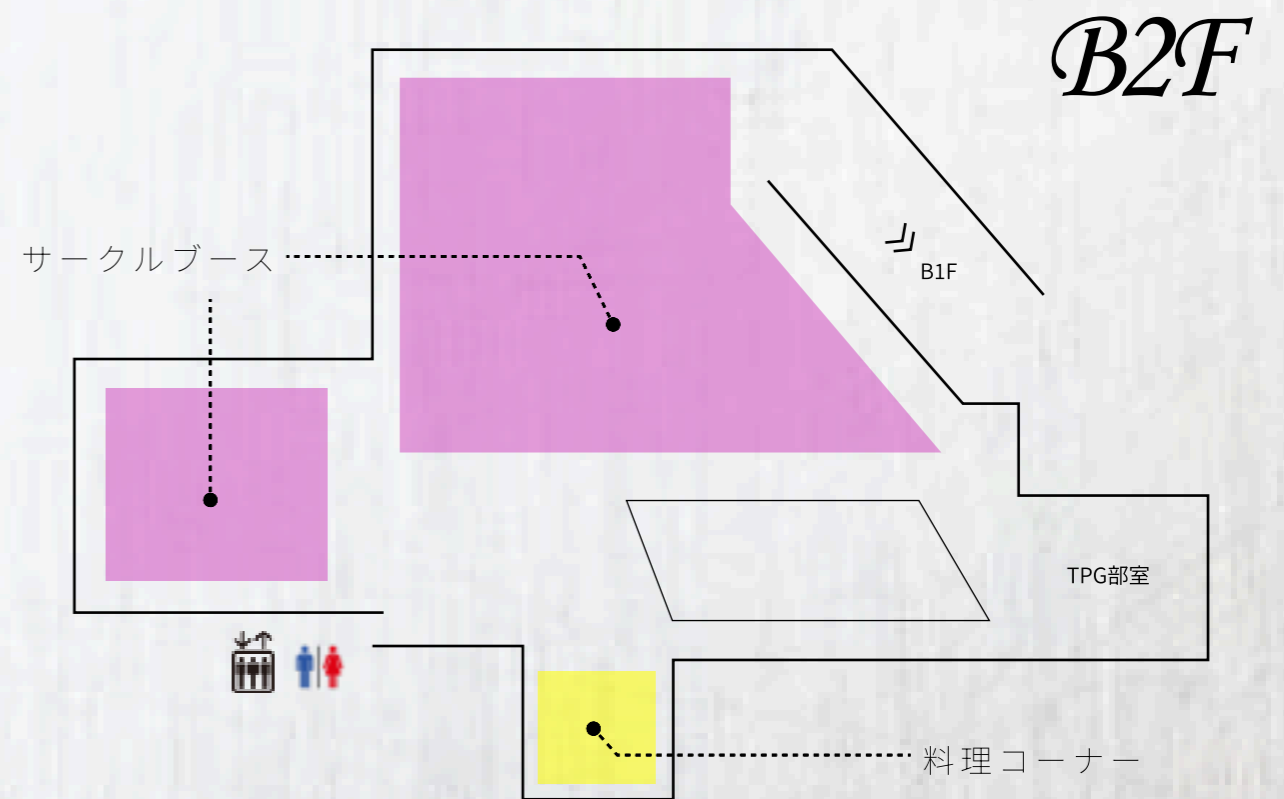
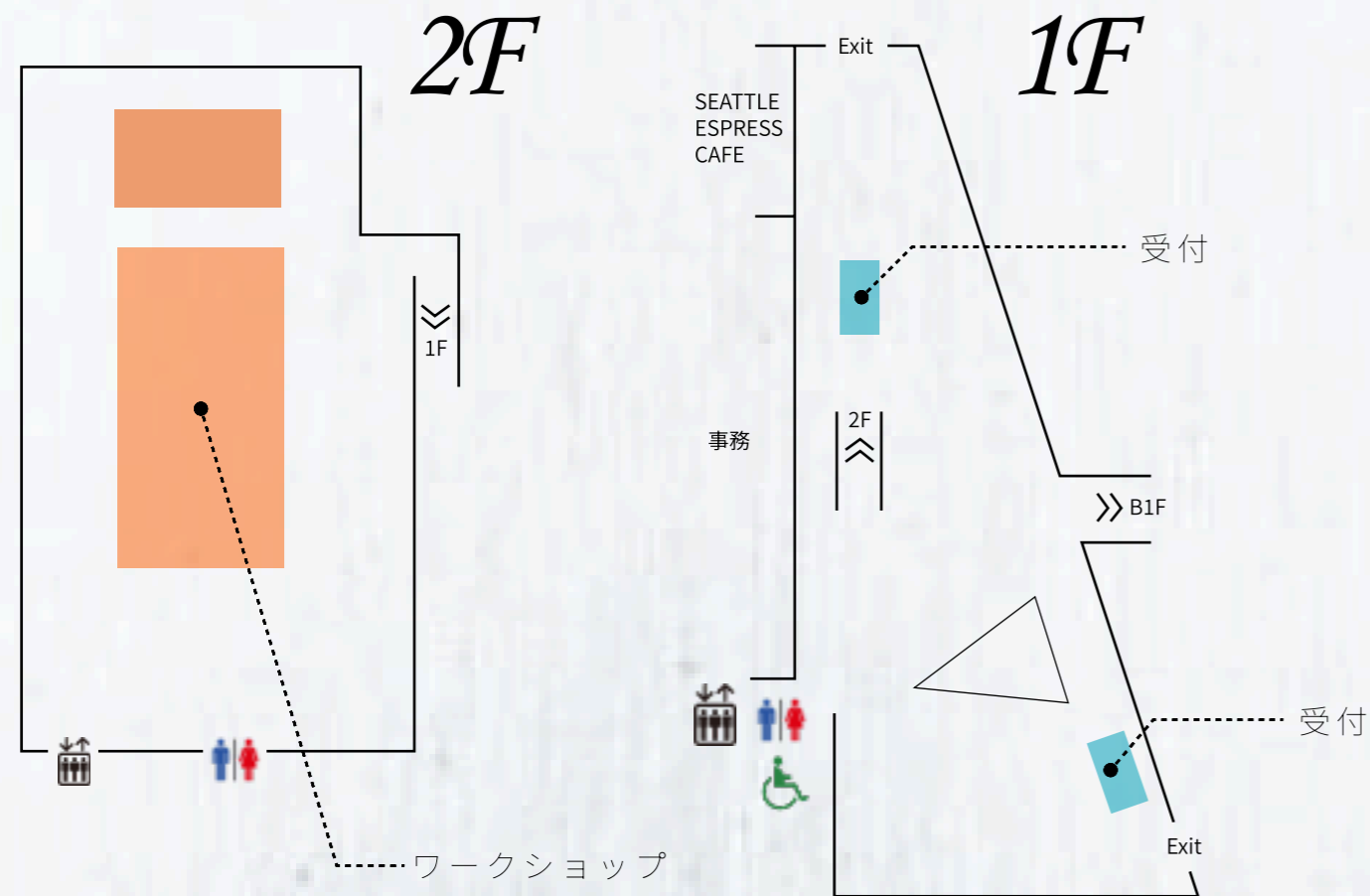
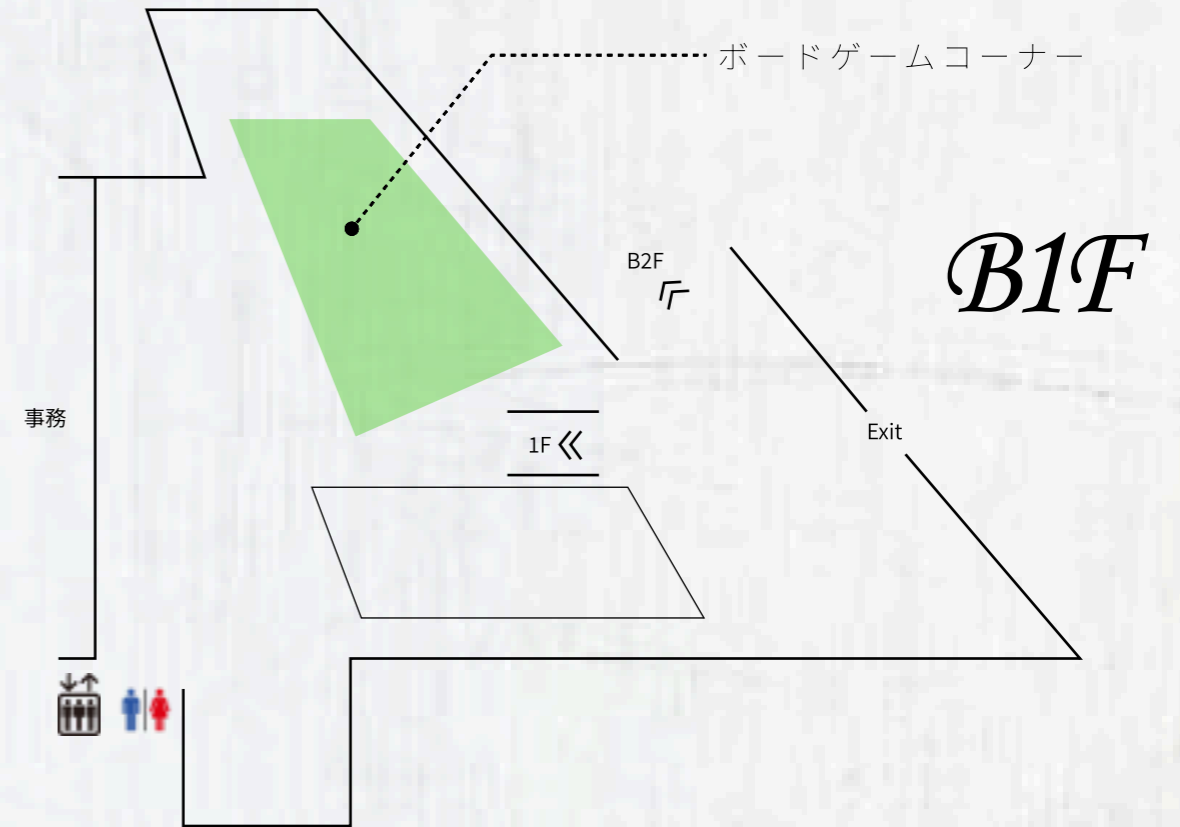
TPGの活動を体験できます。イベントを企画してみたい人、デザインに興味のある人、web制作をやってみたい人、なんとなく気になる人などお気軽にご参加ください！

4/17, 4/24 15:30 - 17:30

なんでも会

TPGメンバーと気軽に話せる日です！TPGのこともそうでないことでも大歓迎！Taki Plaza B2Fの奥、TPG居室でお待ちしています。

Taki Plaza MAP



4/10

TIME TABLE

FREELY TOMORROW DREAM FIGHTER

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

ステージ企画
TakiPlaza外階段

ステージ企画
70周年記念講堂

ワークショップ
TakiPlaza2F

16:00

アメリカンフットボール部
**腕相撲大会または
部員紹介**

17:00

硬式庭球部
テニス部の活動紹介

漕艇部
**ボート部
疑似ボート
体験会**

あじわい
**あじわい新歓
アカペラライブ**

18:00

ジャグてっく
**ジャグてっく
ジャグリング
ステージ**

デザイン研
**ハンドメイド
・デザイン教室**

19:00

ロック研究会
**ロック研究会
大演奏会**

レゴ同好会
レゴを組み立てよう!

20:00

TakiPlaza外階段

16:00-16:25 アメリカンフットボール部「腕相撲大会または部員紹介」

18:00-19:00 ジャグてっく「ジャグてっくジャグリングステージ」
ジャグてっくのメンバーによるジャグリングパフォーマンス

70周年記念講堂

16:30-16:45 庭球部「テニス部の活動紹介」
部の活動紹介的なトークイベント

17:00-18:00 アカペラサークルあじわい「あじわい新歓アカペラライブ」
アカペラの演奏

19:00-20:00 ロック研究会「ロック研究会大演奏会」

TakiPlaza2F

16:15-18:00 漕艇部「ボート部疑似ボート体験会」
ローイングエルゴの100mタイムトライアル大会

18:15-20:00 レゴ同好会「レゴを組み立てよう!」
私たちレゴ同好会のメンバーが作ったレゴのオリジナルキットを組み立ててみましょう。

16:15-20:00 デザイン研「ハンドメイド・デザイン教室」



4/11 TIME TABLE

FREELY TOMORROW DREAM FIGHTER

	ステージ企画 70周年記念講堂	ステージ企画 TakiPlaza外階段	ワークショップ TakiPlaza2F	料理企画 TakiPlazaB2F
10:00	管弦楽団 とこおけアンサンブルコンサート			
11:00	Science Techno サイテック活動紹介		アニメーション研究会 「作画&彩色」 アニメ制作体験会	
12:00	コール・クライネス クライネスの合唱ステージ		Science Techno サイテック工作教室	
13:00	オリエンテーリング部 オリエンって何ですか？			
14:00	ロス・ガラチェロス 激アツ！ラテンジャズライブ	合気道部 心身統一合気道部 若葉祭演武会		裏千家茶道部 茶道部 最中づくり お茶点体験会
15:00		H2O ダンスサークル H2O公演	デジタル創作同好会traP イラストと 電子音楽の 制作体験会	
16:00			グライダー部 フライト シミュレーター 体験会	
17:00	プラタナスの会 プラタナスの会 若葉祭コンサート			

70周年記念講堂

10:00-11:00 管弦楽団「とこおけアンサンブルコンサート」
弦、木管、金管、打楽器各セクションからアンサンブルをお届けします

11:15-11:45 Science Techno「サイテック活動紹介」

12:00-12:15 コールクライネス「クライネスの合唱ステージ」
50人規模の混声合唱ステージ

12:30-13:00 オリエンテーリング部「オリエンってなんですか？」
部の活動についての説明。

14:00-15:00 ロス・ガラチェロス「激アツ！ラテンジャズライブ」
前半は2年生中心のJr.バンドが演奏
後半は3年生中心のReg.バンドが演奏

16:00-17:00 プラタナスの会「プラタナスの会若葉祭コンサート」

TakiPlaza外階段

13:00-14:00 合気道部「心身統一合気道部若葉祭演武会」
Taki Plazaの階段下で心身統一合気道部の演武を行います。

15:00-16:00 H2O「ダンスサークルH2O講演」
ダンスサークルH2O公演

TakiPlaza2F

10:00-13:45 Science Techno「サイテック工作教室」

14:00-17:00 グライダー部「フライトシミュレーター体験会」

10:00-13:00 アニメーション研究会「『作画&彩色』アニメ制作体験会」

13:15-17:00 デジタル創作同好会traP「イラストと電子音楽の制作体験会」
電子音楽の制作体験（DTMソフトを用いた打ち込み）と、イラスト制作体験（用意した線画へのデジタル着彩）を行えるイベントを開催する予定です。企画の所要時間は、各体験とも1人あたり20～30分程度を予想しております。

TakiPlazaB2Fキッチン

12:00-15:00 裏千家茶道部「茶道部最中づくりお茶点体験会」
最中をつくって食べたあと抹茶たて体験ができます。



サークル紹介

— 4/10 出演団体

科学大お笑いサークルオゾン

TakiPlazaB2F

科学大お笑いサークルオゾンです。大喜利会や部内のネタ見せ、隔月ごとの定期ライブを主な活動内容としています。Xに大喜利回答のハイライトを載せていますのでぜひご覧ください！

@SciTokyo_ozone @tit_shochiku

東京科学大学理工学系漕艇部

TakiPlazaB2F TakiPlaza2F

ボート部では、初心者から経験者まで楽しめる環境を提供しています。様々な種類のボートを漕いで仲間と共に成長し、達成感を味わえる充実した学生生活を送れます。興味のある方はぜひご参加ください！

@st_rowing2026 sciencetokyo_boat2026

Sylph

TakiPlazaB2F

Sylphはハンググライダーやパラグライダーに乗って空を飛ぶ部活です！茨城県の足尾山というエリアで色々な大学の仲間と一緒に空を飛んでいます！興味のある方はぜひ体験会や説明会に来てください！

@sylph2023 @sylph_isct

東京科学大学硬式庭球部

TakiPlazaB2F 70周年記念講堂

科学大硬式庭球部です。男子部は週に3回、女子部は週に1回活動しています。部員構成は男子19人、女子部は13人です。練習はハードコート四面で行っています。現在新入部員大募集中です！ぜひ来てください！

男子@ttt_shinkan 女子@ttt_g_sinkan 男子@titechtennisclub

グライダー部

TakiPlazaB2F

入学おめでとうございます！グライダー部です！グライダーって何？簡単に言うと、エンジンのない飛行機です。風を使い、空を自由自在に飛ぶことができます。大学生活で、新しいことを始めてみませんか？

@titech_soaring @TTglider2026

鉄道研究部

TakiPlazaB2F

鉄道研究部は夏休みに地方私鉄で貨切列車を走らせたり、工大祭で鉄道模型ジオラマ展示をしたり、その他にも多種多様な活動をしています。鉄道に少しでも興味がある方は、ぜひ一度見に来てください！

@titechrail

東京科学大学レゴ同好会

TakiPlazaB2F TakiPlaza2F

レゴ同好会は毎週水曜の午後に活動しています。部費は0円で「取り敢えず何かサークルに入りたい」という人にもおススメです。工大祭でレゴを展示したり、小学校や公民館などでレゴの講座を開いたりしています。

@titech0505

東京科学大学美術部(大岡山)

TakiPlazaB2F

美術部では日々部員が作品を作り、主に秋の工大祭と冬の国立展での展示を行っています。伸び伸びと自由に活動できる部活です。

@titech_artclub @titech_artclub

アメリカンフットボール部

TakiPlazaB2F TakiPlaza外階段

我々科学大アメフト部は現在関東2部リーグに所属しており、1部昇格という大きな目標に向け日々鍛錬を重ねています！今年こそ目標を達成するために共に戦う仲間を探しています。皆さんを心からお待ちしております。

@buffs.shinkan.2026

自動車部

TakiPlazaB2F

普段から運転練習と整備・ものづくりを行っています。ドライブや旅行など自動車での活動はとても充実しています！車好きはもちろん、動くものを創りたい人、頭脳系スポーツやツーリングに興味がある人募集中です！

@ScienceTokyoAC

ギター研究会

TakiPlazaB2F

週1回、クラシックギターをマイベースに練習しています。年2回の演奏会での発表に加え、合宿や飲み会などの行事も活発です。無理なく続けられる、仲の良い雰囲気の特徴です。

@gitakenbushitsu @gitakenbushitsu

デザイン研究会

TakiPlazaB2F TakiPlaza2F

デザイン研究会は手芸、イラスト、ペーパーアート、木工、タイポグラフィおよびグラフィックデザインなどあらゆるジャンルの創作活動を行っているサークルです。

@titechdesignlab @design_titech

Science Techno

TakiPlazaB2F

小学生を対象に、小学校や科学館などで工作教室やサイエンスショーの企画・運営を行っています。子どもたちに「科学って面白い！」と思ってもらえる活動です。部費0円、活動も自由！ぜひ参加してみてください！

@scitech_shinkan @shinkan_scitech

天文研究部

TakiPlazaB2F

天文研究部では月一回の遠征や春・夏の合宿で星の観測・撮影を行うほか、工大祭で展示する大学サークル最大規模のプラネタリウム製作もしています。星に興味がある方、綺麗な星空が見たい方は是非見に来てください！

@astro_titech @astro_titech

水泳部

TakiPlazaB2F

こんにちは！水泳部です!!体育館横のプールで活動しています。経験者も初心者も大歓迎!!マネージャー大募集中です！他大との交流もあり和気あいあいとしています。なんと水球もできます☆

@STswim_2026 @isct.swim.2026

無線研究部

TakiPlazaB2F

アマチュア無線や電子工作、コンピュータに関する幅広い活動をしています。部で管理しているアンテナや無線機、電子部品、測定器、サーバー、ネットワーク機器などを活用して各自が自由に活動をしています。

@JA1YAD

科学大アカペラサークル あじわい

70周年記念講堂

東京科学大学(旧東京工業大学)唯一の公認アカペラサークルです！2013年創設、現在13年目です。音楽未経験の方や他大生も多く所属しています！

@Toko_a_cappella @titechajy

ジャグてっく

TakiPlaza外階段

ジャグリングサークル、ジャグてっくです！ジャグてっくは初心者も経験者も沢山の和気あいあいとしたサークルです！週1の全体練と、好きな時に出来るウッドデッキでの練習で、特技や趣味を増やしてみませんか？

@jug_tech @jug_tech

ラグビー部

TakiPlazaB2F

未経験から始めた部員も多く、これまでの運動経験を活かして、新しい競技に挑戦できます。関東大学リーグ3部に所属し、競技力向上に本気で取り組みながらも、部員同士の距離が近く挑戦しやすい雰囲気が魅力です。

@scitokyo_rfc @scitokyo_rfc_2026

東京科学大学混声合唱団 コール・クライネス

TakiPlazaB2F

東京科学大・日本女子大・清泉女子大などの学生からなる総勢100名規模の合唱団です！昨年は全日本合唱コンクール全国大会で金賞を受賞しました！初心者大歓迎！一緒に音楽を楽しみ、沢山の思い出を作りましょう！

@chorkleines_wlc @chorkleines_wlc

ロック研究会

70周年記念講堂

ロック、メタルを中心に様々な音楽を演奏します。

サークル紹介

— 4/11 出演団体



ロボット技術研究会

TakiPlazaB2F

電子工作から本格的なロボット制作まで幅広い活動を行う団体です。部員は個人またはグループで、それぞれの好みや目標に応じて活動しています。初心者でも大丈夫！私たちと一緒にロボット作りをしましょう！

@ssr_welcome



Science Techno

TakiPlazaB2F TakiPlaza外階段 TakiPlaza2F

小学生を対象に、小学校や科学館などで工作教室やサイエンスショーの企画・運営を行っています。子どもたちに「科学って面白い！」と思ってもらえる活動です。部費0円、活動も自由！ぜひ参加してみてください！

@scitech_shinkan @shinkan_scitech

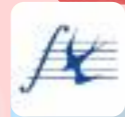


オリエンテーリング部

TakiPlazaB2F TakiPlaza外階段

地図とコンパスを頼りに自然の中を駆け巡る！隠されたポイントを頭を使って探し出す爽快感は格別です。ほぼ全員が大学からのスタートです。あなたも自然に囲まれる非日常な冒険をしませんか？体験会、来てください！

@OLT_shinkan @scitokyo_olt

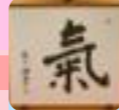


東京科学大学管弦楽団

TakiPlazaB2F TakiPlaza外階段

昨年100周年を迎え、100名程度の規模で活動しています。新入生・他大生・初心者問わず活躍中。年間を通じて多くの演奏会を行っています。5/16の春の定期演奏会のための練習見学だけでもお越しください。

@titech_kangen @titech_kangen



心身統一合気道部

TakiPlazaB2F 70周年記念講堂

心身統一合気道は「心と体の使い方」を学ぶ武道です。同期や先輩後輩、さらには師範やOB・OGの方々や稽古に動いています！身体を動かしたい方、武道に興味のある方大歓迎です！

@tokyotechaikido @aikido_tokyotech



東京科学大学理工学系漕艇部

TakiPlazaB2F

ボート部では、初心者から経験者まで楽しめる環境を提供しています。様々な種類のボートを漕いで仲間と共に成長し、達成感を味わえる充実した学生生活を送れます。興味のある方はぜひご参加ください！

@st_rowing2026 @sciencetokyo_boat2026



無線研究部

TakiPlazaB2F

アマチュア無線や電子工作、コンピュータに関する幅広い活動をしています。部で管理しているアンテナや無線機、電子部品、測定器、サーバー、ネットワーク機器などを活用して各自が自由に活動をしています。

@JA1YAD

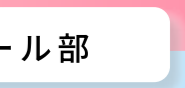


アメリカンフットボール部

TakiPlazaB2F

我々科学大アメフト部は現在関東2部リーグに所属しており、1部昇格という大きな目標に向け日々鍛錬を重ねています！今年こそ目標を達成するために共に戦う仲間を探しています。皆さんを心からお待ちしております。

@buffs.shinkan.2026



ロス・ガラチェロス

TakiPlaza外階段

ロス・ガラチェロスは激アツラテンジャズビッグバンドサークル！陽気なラテンリズムで演奏し、仲間と熱く音楽を楽しめる最高の場所です！

@losguarajr @los_guaracheros.jr



フェンシング部

TakiPlazaB2F

フェンシング部は月曜と水曜(時々土日)に体育館で、アットホームで自由な雰囲気の中活動しています。大会では全国の大学が集まり、東工大でも年に2回大会を運営しています。初心者経験者問わず大歓迎です！

@scitokyo_fen @sciencetokyo_fencing



東京科学大学裏千家茶道部

TakiPlazaB2F TakiPlazaB2Fキッチン

裏千家茶道部では毎週、外部から先生をお招きして茶道のお稽古を行っています。長く続けられる趣味が欲しい方、ゆっくりとした時間を過ごしたい方、是非お気軽にお声がけください！お待ちしております！

@titechsadou @tokodaisado



工大祭実行委員会

TakiPlazaB2F

工大祭実行委員会は、毎年秋に行われる学園祭「工大祭」の準備や運営を行っています！ステージ運営や資金集め、デザインなど様々な活動をしているので、きっと自分に合った活動が見つかるはず！また、年2回の全体での旅行をはじめ、部署ごとの旅行や遊び、こはん会などのイベントが多く、メンバー同士の仲がよいのも特長です！一緒に新しい工大祭を創りましょう！待っています～

@izji_koudaisai @izji_koudaisai

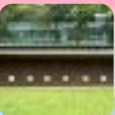


ストリートダンスサークル H2O

70周年記念講堂

活動は月18:00~20:00@大岡山キャンパスです。Middle, Lock, Break, House, Pop, Waackの全6ジャンルがあり、2,3年生が約70人活動中！インカレなので他大もいます！

@titechh2o @titechh2o



東京科学大学弓道部

TakiPlazaB2F

東京科学大学弓道部です！堅苦しすぎず程よく和やかな雰囲気の中で活動しています。経験者・未経験者問わず活躍できる環境なので、ぜひ体験会や説明会にお越しください！

@tokyotech_kyudo @sciencetokyo_kyudo



アニメーション研究会

TakiPlazaB2F TakiPlaza2F

アニメ研では、自主制作のアニメーションを作っています！キャラを描いたり、色を塗ったり、撮影で合成したり、皆で作業を繋いで一つの動画にしていきます。少しでも興味があれば遊びに来てね！

@titech_animeken



ラグビー部

TakiPlazaB2F

未経験から始めた部員も多く、これまでの運動経験を活かして、新しい競技に挑戦できます。関東大学リーグ3部に所属し、競技力向上に本気で取り組みながらも、部員同士の距離が近く挑戦しやすい雰囲気の魅力です。

@scitokyo_rfc @scitokyo_rfc_2026



プラタナスの会

TakiPlaza外階段

プラタナスの会は、東京科学大学・大岡山キャンパスを拠点とするピアノ&アンサンブルサークルです。演奏形態はピアノソロや連弾、弦楽器、管楽器など様々。音楽が好きなお友達が集まって和気藹々と活動しています。初心者の方も経験者の方も大歓迎です！

@platanus_piano @platanus_piano



東京科学大学 デジタル創作同好会 traP

TakiPlazaB2F TakiPlaza2F

総合デジタル創作サークルです。電子音楽、イラスト制作といった創作活動に加えて、競技プログラミング、セキュリティ、機械学習のコンテストにも出場しているほか、Webアプリやゲーム制作にも取り組んでいます。

@traPisct @traP_Welcome



東京科学大学混声合唱団 コール・クライネス

TakiPlazaB2F TakiPlaza外階段

東京科学大・日本女子大・清泉女子大などの学生からなる総勢100名規模の合唱団です！昨年は全日本合唱コンクール全国大会で金賞を受賞しました！初心者大歓迎！一緒に音楽を楽しみ、沢山の思い出を作りましょう！

@chorkleines_wlc @chorkleines_wlc



東京科学大学学生ボランティアグループ(VG)

TakiPlazaB2F

復興支援・防災活動・地域連携の3つを軸に活動する大学公認のボランティア団体です。学士から博士まで、幅広いメンバーで活動しています。興味のある方は、ぜひ週1回休みのミーティングに遊びに来てください！

@titechVG @tokodai_vg



グライダー部

TakiPlaza2F

入学おめでとうございます！グライダー部です！グライダーって何？簡単に言うと、エンジンのない飛行機です。風を使い、空を自由自在に飛ぶことができます。大学生活で、新しいことを始めてみませんか？

@titech_soaring @TTglider2026



おまけのクロスワードパズル

おまけにクロスワードを用意しました！
歩き疲れたら是非ゆっくり解いてみてください！
正解は若葉祭スタッフに聞いてください。景品は用意していませんが、個人的に何かしてくれるかもしれません。スタッフ次第です。

新1年生では到底知りえない問題が沢山あるので、
近くの先輩に聞きましょう。

横3

東京科学大学のブランドカラー「Science Blue」のカラーコードは#□□□□□□？



横4

「ハリーポッターと秘密の部屋」でドラコ・マルフォイがクイディッチで使用する当時最速の箒の名前。

横5

「赤」の下は？

横6

米津玄師が作曲した「感電」が主題歌になっていた、2020年に放送されたTBSの金曜ドラマ。

横7

東急大井町線の急行で、大岡山から自由が丘、溝の口方面に行くとき自由が丘の次に停車する、東急田園都市線への乗り換えが可能な駅の愛称は？

横8

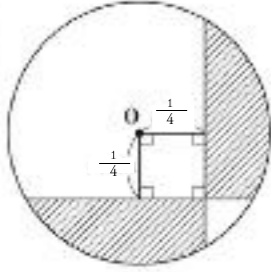
そして
Get get get □□！ Get get get □□！ Get □□ chu！

横9

かつての東工大男子の大部分にとって大の苦手分野だった、見出しなみのバランスを取る行為のこと。総合型枠の充実でこの傾向は薄まりつつあるのかもしれない。

横10

円の半径は $\frac{1}{2}$
円周率を3として
右の斜線部の面積を求めよ。



横11

独 免
↓ ↓
別 ← ? → 容
↓ ↓
長 可

横12

コナン君が自分の声を変える際に使用する布。

横15

$$\left(\int_{-\infty}^{\infty} e^{e^{i k x}} dx \right)^2$$

横14

研究者が新しいテーマに挑戦するために申請する、日本の代表的な競争的研究資金として知られる制度の略称。

横13

確率 $1/n$ で当たりが出るガチャを n 回引いた時に少なくとも1回当たりが出る確率を $P(n)$ とする。
 $\lim_{n \rightarrow \infty} P(n)$ を求めよ。

横16

$v(t) = \frac{32tsint}{\pi(1+\cos t)}$ 左の速度 $v(t)$ km で動く物体が $t=0$ から $t=\pi$ までに動く道のりは？
ただし1里=4kmです。

横17

「不名誉な」という意味の英単語と、研究者にとって極めて名誉な賞を掛け合わせて誕生した、とはいえ名誉な賞の名称。～賞。

横19

垢抜けようと思った日には一旦卒業するが、安さが一番と気づいて結局戻ってくる、自由が丘にもお店があるファストファッションブランド。

横18

志望校への入学を勝ち取った貴方たちが今、世界で一番嘸みしめている感情。

横20

人間の属性。かつての東工大生のマジョリティだったが、総合型枠の充実でその傾向は薄まりつつあるのかもしれない。

横1

「カービィのエアライダー」「マリオカート ワールド」「ぼこ あポケモン」などがプレイできる唯一のハードウェア。

横2

SUN | MOON
□□□□ | SHIELD
SCARLET | VIOLET

縦2

建築学系の300番台科目で最も基礎的な授業、建築構造設計第一の科目コード。ARC.□□□□

縦4

投稿されたコメントが動画上に流れることでおなじみの、かつては日本を代表した動画共有サイト。

縦21

東工大近辺で一人暮らしするなら絶対にお世話になるであろうまいばすけっとを展開する企業グループ。

縦22

麻雀で、同じ種類の牌を3枚揃えたセット(例：東東東)を指す、面子の一種。

縦23

マサイ族の居住地の一つとして有名な、ナイロビを首都とする国。

縦24

010 → 0
011 → 1
110 → 1
111 → 0

縦25

①○②○③○○ ○○④○○
答えは①③④②③ a



縦26

ここでは海水の密度は 1.08g/cm^3 、氷山の密度は 0.85g/cm^3 とする。海水に浮く氷山のうち、氷山の一角が占める体積は□□□% (小数第二位以下切り捨て)

縦27

情報理工学院は英語で School of ~?

縦31

れい君の父親には4人の子供がいます。いりん君、ゆうさん、ともや君、あと1人の名前は？

縦28

18mm×26mmの紙のサイズの名称。このパンフレットは210mm×297mmです。

縦29

実験において、火を扱う際はゴム手袋を付けた方が良い。

縦30

「ピクミン3」が遊べる、任天堂のゲーム機。

縦32

Instagramのプロフで自分の大学を自慢する文化に則るとき、それが大阪大学生ならどうイニシャルを書くべき？

縦33

26Bの4～12月生まれが該当するのは□□の代。浪人生は考慮していません。

縦34

1辺が $2\sqrt{10}\text{m}$ の立方体を、ある最も遠い2点が重力と平行になるように置き、内部に水を入れます。水の高さが $\sqrt{3}\sqrt{10}\text{m}$ の時、水の重さは？

縦35

電荷 e の荷電粒子が磁束密度 B の一様磁場中で円運動している。粒子の速度ベクトルが1ラジアン回転するのに要する時間を T とすると粒子の質量は？

縦36

レジェンドと呼ばれた前年より更に科学大入試の物理が難化した、コンデンサ間を導体版が動く問題が印象的な年度は？

縦37

xy 平面で、 $x^2 + y^2 = n^2$ の上と内部にある格子点の数を C_n とする。
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{C_n}{n^2} = ?$

縦38

電撃を与えられる対人機械。日本でも資格無しに使用出来る。

縦40

多数の人は3月6日に見たもの。

読まないと解けません!

注意事項

- ◆ 1マスに入る文字は数字、平仮名、伸ばし棒、アルファベット、演算子です。
- ◆ 濁点、半濁点は区別しなくていいので、マスに書かないでください。
- ◆ 英語の大文字小文字は区別せず、大文字で書いてください。
- ◆ 1(数字)、l(アルファベット)、-(マイナス)、/(分数記号)、-(伸ばし棒)は全て1と表記し区別しません。向きが合わない場合でも減算や除算として解釈して構いません。
- ◆ 0(数字)、O(アルファベット)は全て0と表記し区別しません。
- ◆ 工夫しないとマスに入らないので柔軟に考えてください。様々な表記が思いつづため、その単体では一意に定まらないのが殆どです。

ア イ ウ エ オ カ キ ク ケ
コ サ シ ス セ ソ






TAKI PLAZA GARDENER





アンケートのご協力をお願いします!!



若葉祭のHPはこちら

問い合わせ  takiplazagardener.event@gmail.com

主催  TakiPlazaGardener

後援  蔵前工業会

TPGはTakiPlaza運営委員会の下で活動しています