

筑波大学新聞

第392号

編集責任
筑波大学新聞
編集委員会

TEL・FAX 029(853)6699

E-mail
shinbun@
un.tsukuba.ac.jp

発行所
筑波大学
茨城県つくば市
天王台1-1-1

宿舎値上げ最長1年延期

「一部学生の理解まだない」永田学長

筑波大は3月18日の定例会見で、今月から予定していた学生宿舎利用料の値上げを最大1年間延期すると発表した。昨年12月の値上げ発表後、1月から3月にかけて説明会が3回開かれたものの、学生への告知が遅れたことへの指摘や、延期を求める声などが上がっていた。永田恭介学長は会見で「一部の学生から理解が得られていない。更に学生と対話を続け、より良く宿舎を使っていくために値上げの時期を遅らせる」と話した。(結城希二国際総合学類4年、青野心平II物理学類4年)

宿舎料 値上げ を追う

宿舎利用料は、最も利用者の多い一般改修棟(春日地区以外、約10平方メートル)の場合、月1万9410円(エアコン未設置)から2万8040円(エアコン設置後、共益費8600円)を増額する。増額は、学生生活課は、物価高や老朽化に伴う修繕費の増加などが主な要因としている。これに対し、全学学類・専門学群・総合学域群代表者会議(全代会)は、学生との合意形成期間として1年間の値上げの延期を求めたが、千葉親文副学長(学生担当)は「延期はしない」と明言していた。また、学生有志7人が結成された「筑波大学学生宿舎寄附料

を含む)になる予定だった。学生生活課は、物価高や老朽化に伴う修繕費の増加などが主な要因としている。これに対し、全学学類・専門学群・総合学域群代表者会議(全代会)は、学生との合意形成期間として1年間の値上げの延期を求めたが、千葉親文副学長(学生担当)は「延期はしない」と明言していた。また、学生有志7人が結成された「筑波大学学生宿舎寄附料

未来社会デザイン棟 竣工

運営費は棟の事業収入で

学生宿舎エリアの中核施設となる「未来社会デザイン棟」が今年2月に竣工した。学生が地域社会や企業と日常的に交流できる新たな拠点として活用される。総工費は約29億円。うち約8.5億円は大学債(社会的価値創造債)が財源となった。運営費や大学債の償還は、同棟の施設利用料などの事業収入で賄う予定だ。(壬生泰太II地球学類3年、写真も。16面に関連写真)

同棟が建設されたのは平砂宿舎共用棟北側。鉄骨造り一部3階建てで、延べ床面積5270平方メートル。2024年10月に着工された。ガラス張りが基調の施設内には、最大300人収容のイベントホールがあり、発表会やフリーマーケットなど多目的に利用できる。また、企業が入居できる共同研究スペースが3階に設けられており、その利用料も事業収入となる。また、同棟の正面玄関を入ってすぐの場所に位置する階段を模した客席「大階段」では、大スクリーンも



階段を模した客席「大階段」(右) (3月17日、未来社会デザイン棟)

が中心になって関わっていることだ。現在は学生17人を含む事業推進チームが施設の利用ルールやイベントの企画案などの検討を進めている。開所式は5月30日を予定している。同棟の愛称は昨年11月末から1月15日まで学内で募集された。事業推進チーム内では3案を選定し、3月12日までに学内でオンライン投票が行われた。その結果を踏まえて最終決定し、4月に公表される。事業推進チームの佐藤翔哉・チーム長(令和7年度物理学学位プログラム修士)は「3月18日に東京都市大で開かれた筑波大の定例会見で「学生が主体的に管理・運営していくので

日までに学内でオンライン投票が行われた。その結果を踏まえて最終決定し、4月に公表される。事業推進チームの佐藤翔哉・チーム長(令和7年度物理学学位プログラム修士)は「3月18日に東京都市大で開かれた筑波大の定例会見で「学生が主体的に管理・運営していくので

増額の撤回を求める会は3月2日、値上げの撤回や延期などを求める交渉申し入れ書・要求書を学生生活課に提出していた。永田学長は値上げについて「多くの学生から理解を得ている」とした一方で、「経済的に難を持つ人や障書を持つ人への補助などを十分に議論できていない

た」と延期の理由を説明した。一方で、値上げがかなわなければ、「宿舎の廃止が順番に行われることになる」とも話した。1月に実施された説明会で千葉親文副学長は、全代会の代表と学生担当副学長、学長部長らが月に2回程度顔を合わせて対話できるようにすると表明。これを受

「シリウス」(シリウス)は新しいスーパーコンピュータ「シリウス」を今年2月に導入した。「ユニファイドメモリ型」と呼ばれる新しいタイプの処理装置を導入したスパコンで、ビッグデータ解析や人工知能(AI)研究を効率よく進められるという。導入費用は約8億5536万円。6年間の運用を予定している。(鈴木華II比較文学類2年、川畑悠成II知識情報・図書館学類3年)

ユニファイドメモリ型」とGPUのメモリは別々特徴は、CPU(中央演算処理装置)とGPU(演算加速装置)を同一チップに統合し、メモリも共用できるようにした点だ。従来のスパコンでは、CPU用

の約5倍となる。シリウスは筑波大が開発・導入してきたスパコンとしては12代目で、正式名称は「シリウス」(PACS12.0)。シリウスの愛称は、全米で一番面白い恒星「シリウス」にちなむ。肉眼では一つしか見えないが、実は8等星の伴星を伴った二重星で、それとCPUとGPUが同一チップ内にある特徴を付けて名付けられた。同センターでは現在、スパコン「ペガサス」が稼働している。また、東京大と一緒に開発したスパコン「Miyabi」も共同運用中だ。今後はペガサスとシリウスを組み合わせた運用なども想定されている。同センターの建部修良教授は「シリウスを活用すれば、複雑な計算を積み重ねる従来のシミュレーションに加え、確率的な予測から答えを導くAIの推論を生かした研究も可能になる」と話した。

シリウスは現在、スパコン「ペガサス」が稼働している。また、東京大と一緒に開発したスパコン「Miyabi」も共同運用中だ。今後はペガサスとシリウスを組み合わせた運用なども想定されている。同センターの建部修良教授は「シリウスを活用すれば、複雑な計算を積み重ねる従来のシミュレーションに加え、確率的な予測から答えを導くAIの推論を生かした研究も可能になる」と話した。

スパコン「Sirius」稼働

APU搭載 メモリ転送のロス解消

シリウスはNEC(本社・東京都港区)が製造したが、その心臓部には、CPUとGPUを統合したAMD社のAPU(加速処理ユニット)「Instinct MI300A」を搭載している。理論上は1秒間に1.19京回の計算が可能で、昨年3月に運用を終えた同センターのスパコン「シグナス」



2月に導入された Sirius (3月4日、計算科学研究センターで) =川畑悠成撮影

てもおかしくないこと。それに備えて、食料などを備蓄し、家族との安否確認ルールを作っておくこと。避難ルートを確認しておくこと……。そうした教訓も学んだ。担当教員からは「天学進歩で県外に出たら、皆さんがこの教訓を伝える番だ」と言われた。だが、これがなかなか難しい。筑波大入学後、宮城県出身だと伝えると、震災体験をよく聞かれる。3歳の時の記憶や、震災遺構の見学体験などを話しても、相手が実感をもって聞いてくれている感じがしない。筑波大学新聞の学生記者となってもうすぐ1年。どうすれば、取材内容をうまく伝えられるかを常に考えるようになった。震災の教訓を伝える力を身に付けるためにも、記者活動を続けていきたい。

追加の1300万円は次年度の年間活動費などに充てる計画だ。平松祐司病院長は「ファシリテッドッグの存在が多くの子どもたちの励みになる」と期待を寄せ、同病院医療支援課も「第一目標を達成できたことに感謝したい。資金が集まるほど活動も長く続けられるため、次のゴールを設定した」と一層の支援を呼びかけている。(壬生泰太)

「一般選抜実施 日は6年ぶりに前期 筑波大の2026年度個別学力検査(一般選抜)の前期日程が2月25、26日、知識情報・図書館学類を除く全ての学類・専門学群と総合学域群を対象に実施された。募集人数は前年度比5人減の1299人、受験者数は同1333人減の4010人で、全体の倍率は3.09倍だった。このうち日本語・日本文学類は6年ぶりに前期日程試験を実施した。募集人数は12人で、15人が受験した。倍率は1.25倍だった。また後期日程は3月12日に14学類で実施された。募集人数は同8人減の142人、受験者数は同15人増の582人で、倍率は4.09倍だった。(大成夏生II比較文学類2年、16面に関連写真)

追加の1300万円は次年度の年間活動費などに充てる計画だ。平松祐司病院長は「ファシリテッドッグの存在が多くの子どもたちの励みになる」と期待を寄せ、同病院医療支援課も「第一目標を達成できたことに感謝したい。資金が集まるほど活動も長く続けられるため、次のゴールを設定した」と一層の支援を呼びかけている。(壬生泰太)

てもおかしくないこと。それに備えて、食料などを備蓄し、家族との安否確認ルールを作っておくこと。避難ルートを確認しておくこと……。そうした教訓も学んだ。担当教員からは「天学進歩で県外に出たら、皆さんがこの教訓を伝える番だ」と言われた。だが、これがなかなか難しい。筑波大入学後、宮城県出身だと伝えると、震災体験をよく聞かれる。3歳の時の記憶や、震災遺構の見学体験などを話しても、相手が実感をもって聞いてくれている感じがしない。筑波大学新聞の学生記者となってもうすぐ1年。どうすれば、取材内容をうまく伝えられるかを常に考えるようになった。震災の教訓を伝える力を身に付けるためにも、記者活動を続けていきたい。

追加の1300万円は次年度の年間活動費などに充てる計画だ。平松祐司病院長は「ファシリテッドッグの存在が多くの子どもたちの励みになる」と期待を寄せ、同病院医療支援課も「第一目標を達成できたことに感謝したい。資金が集まるほど活動も長く続けられるため、次のゴールを設定した」と一層の支援を呼びかけている。(壬生泰太)

7学群の収容定員上限を緩和	2
Tsukuba Made	5
森リードジャパンカップ7連覇	13
平砂コーヒー風呂でにぎわう	14
TX 運賃値上げ	15
特集	
「研究学園都市」は「遺跡都市」だった	6・7
つくばの歴史を探検しよう	6・7
特集	
新入生にお勧めの一冊	10・11
系長らに聞く	10・11

筑波お話し

15年前の3月11日、地元宮城県の内陸部で東日本大震災を体験した。幼稚園の年少組で、まだ3歳だったため、詳細な記憶はない。ただ、地面がゆがんで見えるほど揺れが強烈だったことだけは、鮮明に覚えている。幸い、筆者の周りで亡くなった人はいなかったものの、津波で家を流されたという親族や友人は多い。高校時代の被災地研修では、震災遺構の仙台市立荒浜小学校(同市若林区)を訪れた。当時は校舎2階まで津波が押し寄せ、児童や教職員約320人が屋上などに避難したという。ねじ曲がった2階ベランダの鉄柵や湾曲した1階の黒板などを見て、津波の恐ろしさを痛感した。日本では、いつどこで大地震が起き

7学群の収容定員上限を緩和 文科省 留学生受け入れやすく

筑波大の七つの学群が今年2月、文科省が定める「国際競争力けん引学部等」に認定された。現在、留学生を含めた学生の収容定員が一定以上超過した大学に対しては、国からの運営費交付金が減らされるなどのペナルティがあるが、認定された筑波大の学群は、その上限が収容定員の100%から105%に引き上げられる。これにより、留学生の受け入れが進めやすくなる。東北大と広島大の計4学部も筑波大と同時に認定された。

（川畑修成）

筑波大で認定された学群は、度までに20%に拡大する目標は、人文・文化学群、社会・国際学群、人間学群、生命環境学群、医学群（看護学類、医療科学類のみ）、体育専門学群、芸術専門学群。これらの学群の留学生（学士課程）の割合は4%ほどだが、筑波大は2041年に、審査の観点として、

TPIRC農場 規格外サツマイモを大学等に 「カスミ」で販売

筑波大のつくば機能植物インベシジョン研究センター（TPIRC）農場で栽培されたサツマイモの規格外品を活用した「つくば大学芋」が今年2月16日から、スーパーマーケット「カスミ」（本社・つくば市西大橋）の筑波大学店など茨城県内外の61店舗で販売された。約2週間で5000パック以上を売り上げた。

使われたサツマイモの品種はベニアズマ。ホクホクとした食感と上品な甘さが特徴で、熟成すると甘みが増すとされる。

TPIRC農場でのサツマイモ栽培実習は、生物資源学類2年次の専門科目

「自律的に国際業務を支える財政構造」や「多文化共修環境の整備」などを示していた。筑波大は昨年12月、留学生の授業料を2027年度から値上げし、留学生の支援態勢を強化する方針を打ち出していた。

竹中佳彦副学長（教育担当）は今回の認定の利点について「外国人留学生は日本人学生に比べて何人入学するかが分かりにくい。定員超過の上限が緩和されたことで、留学生が増えやすくなった。留学生と日本人学生が同じ環境で学ぶことで多様な考えが生まれ、教育効果も高まる」と語る。

新任人事

大学執行役員

事業・リレーション推進担当 大矢本健治▽筑波共創推進担当 大矢晃久

域長

〔人文社会科学〕人文学域長 山口恵里子▽日本学域長 山本英弘〔数理学域〕数学域長 佐垣大輔▽物理学域長 岡田晋〔システム情報系〕情報工学域長 岡廣昇

学術院長

〔生命環境系〕生物学域長 三浦謙治▽地球科学域長 角替敏昭〔人間系〕教育学域長 藤田晃之▽障害科学域長 岡典子〔医学医療系〕臨床医学域長 松本功

研究群長

人文社会科学学術院院長 小野正樹▽ヒジネス科学研究群長 佐藤忠彦▽数理物質科学研究群長 二瓶雅之▽生命地球科学研究群長 菅谷純子▽人間総合科学研究群長 山田輝美

専攻長

〔理工情報生命学術院〕国際連携・持続環境科学専攻長（前期） 鈴木木石根

〔人間総合科学学術院〕スポーツ国際開発学共同専攻長（修士） 佐藤貴弘▽大学体育スポーツ高度化共同専攻長（3年制博士課程） 木内敦詞

研究群・学位プログラムリーダー

〔人文社会科学学術院〕人文科学学位プログラムリーダー（区分制） 山口恵里子▽国際日本研究学位プログラムリーダー（区分制） 山本英弘〔ヒジネス科学研究群〕法学学位プログラムリーダー（区分制） 小林和子▽経営学学位プログラムリーダー（区分制） 尾崎幸謙〔数理物質科学研究群〕数学学位プログラムリーダー（区分制） 佐垣大輔▽物理学学位プログラムリーダー（区分制） 岡田晋▽国際メタリアルズイノベーション学学位プログラムリーダー（区分制） 長谷宗明

〔システム情報工学研究群〕社会学学位プログラムリーダー（区分制） 繁野麻衣▽サイバース工学位プログラムリーダー（前期） 岡田幸彦▽情報理工学位プログラムリーダー（区分制） 志築文太郎▽知能機能システム学位プログラムリーダー（区分制） 延原肇

〔生命地球科学研究群〕生物学学位プログラムリーダー（区分制） 千葉智樹▽生物資源科学学位プログラムリーダー（前期） 青柳秀紀▽農学学位プログラムリーダー（後期） 柴博史▽生命農学学位プログラムリーダー（後期） 木村圭志▽生命産業科学学位プログラムリーダー（後期） 内海真生▽地球科学学位プログラムリーダー（区分制） 角替敏昭▽環境科学学位プログラムリーダー（前期） 雷中方

副学長

理工学群副学長 小野肇

学長

〔人文・文化学群〕人文学類長 佐々木木人

学群長

〔人文・文化学群〕人文学類長 佐々木木人

学類長

〔人間学群〕教育学類長 長田友紀▽障害科学類長 小淵千絵

学類長

〔生命環境学群〕生物学類長 石田健一▽生物資源学類長 上條隆志▽地球学類長 堤純

学類長

〔理工学群〕数学類長 矢田和善▽物理学類長 大谷実▽化学類長 近藤剛弘▽工学システム学類長 北原格▽社会学類長 村上暁信

学類長

〔情報学群〕情報科学類長（情科） 情報メディア創成学類長（メ創） 知誠情報・図書館学類（知誠）

学類長

〔医学群〕医学類長 田淵経司

学類長

〔総合学域群〕第1類（1類）第2類（2類）第3類（3類）

学類長

〔教育研究施設の長〕 先端研究センター群 下田臨海

〔環境制御〕学位プログラム 環境制御学学位プログラム 学位プログラム 学位プログラム

学群長

〔生命地球科学研究群〕生物学学位プログラムリーダー（区分制） 千葉智樹▽生物資源科学学位プログラムリーダー（前期） 青柳秀紀▽農学学位プログラムリーダー（後期） 柴博史▽生命農学学位プログラムリーダー（後期） 木村圭志▽生命産業科学学位プログラムリーダー（後期） 内海真生▽地球科学学位プログラムリーダー（区分制） 角替敏昭▽環境科学学位プログラムリーダー（前期） 雷中方

副学長

理工学群副学長 小野肇

学長

〔人文・文化学群〕人文学類長 佐々木木人

学群長

〔人間学群〕教育学類長 長田友紀▽障害科学類長 小淵千絵

学類長

〔生命環境学群〕生物学類長 石田健一▽生物資源学類長 上條隆志▽地球学類長 堤純

学類長

〔理工学群〕数学類長 矢田和善▽物理学類長 大谷実▽化学類長 近藤剛弘▽工学システム学類長 北原格▽社会学類長 村上暁信

学類長

〔情報学群〕情報科学類長（情科） 情報メディア創成学類長（メ創） 知誠情報・図書館学類（知誠）

学類長

〔医学群〕医学類長 田淵経司

学類長

〔総合学域群〕第1類（1類）第2類（2類）第3類（3類）

学類長

〔教育研究施設の長〕 先端研究センター群 下田臨海

〔環境制御〕学位プログラム 環境制御学学位プログラム 学位プログラム 学位プログラム

学群長

〔生命地球科学研究群〕生物学学位プログラムリーダー（区分制） 千葉智樹▽生物資源科学学位プログラムリーダー（前期） 青柳秀紀▽農学学位プログラムリーダー（後期） 柴博史▽生命農学学位プログラムリーダー（後期） 木村圭志▽生命産業科学学位プログラムリーダー（後期） 内海真生▽地球科学学位プログラムリーダー（区分制） 角替敏昭▽環境科学学位プログラムリーダー（前期） 雷中方

副学長

理工学群副学長 小野肇

学長

〔人文・文化学群〕人文学類長 佐々木木人

学群長

〔人間学群〕教育学類長 長田友紀▽障害科学類長 小淵千絵

学類長

〔生命環境学群〕生物学類長 石田健一▽生物資源学類長 上條隆志▽地球学類長 堤純

学類長

〔理工学群〕数学類長 矢田和善▽物理学類長 大谷実▽化学類長 近藤剛弘▽工学システム学類長 北原格▽社会学類長 村上暁信

学類長

〔情報学群〕情報科学類長（情科） 情報メディア創成学類長（メ創） 知誠情報・図書館学類（知誠）

学類長

〔医学群〕医学類長 田淵経司

学類長

〔総合学域群〕第1類（1類）第2類（2類）第3類（3類）

学類長

〔教育研究施設の長〕 先端研究センター群 下田臨海

〔環境制御〕学位プログラム 環境制御学学位プログラム 学位プログラム 学位プログラム

学群長

〔生命地球科学研究群〕生物学学位プログラムリーダー（区分制） 千葉智樹▽生物資源科学学位プログラムリーダー（前期） 青柳秀紀▽農学学位プログラムリーダー（後期） 柴博史▽生命農学学位プログラムリーダー（後期） 木村圭志▽生命産業科学学位プログラムリーダー（後期） 内海真生▽地球科学学位プログラムリーダー（区分制） 角替敏昭▽環境科学学位プログラムリーダー（前期） 雷中方

副学長

理工学群副学長 小野肇

学長

〔人文・文化学群〕人文学類長 佐々木木人

学群長

〔人間学群〕教育学類長 長田友紀▽障害科学類長 小淵千絵

学類長

〔生命環境学群〕生物学類長 石田健一▽生物資源学類長 上條隆志▽地球学類長 堤純

学類長

〔理工学群〕数学類長 矢田和善▽物理学類長 大谷実▽化学類長 近藤剛弘▽工学システム学類長 北原格▽社会学類長 村上暁信

学類長

〔情報学群〕情報科学類長（情科） 情報メディア創成学類長（メ創） 知誠情報・図書館学類（知誠）

学類長

〔医学群〕医学類長 田淵経司

学類長

〔総合学域群〕第1類（1類）第2類（2類）第3類（3類）

学類長

〔教育研究施設の長〕 先端研究センター群 下田臨海

〔環境制御〕学位プログラム 環境制御学学位プログラム 学位プログラム 学位プログラム

学群長

〔生命地球科学研究群〕生物学学位プログラムリーダー（区分制） 千葉智樹▽生物資源科学学位プログラムリーダー（前期） 青柳秀紀▽農学学位プログラムリーダー（後期） 柴博史▽生命農学学位プログラムリーダー（後期） 木村圭志▽生命産業科学学位プログラムリーダー（後期） 内海真生▽地球科学学位プログラムリーダー（区分制） 角替敏昭▽環境科学学位プログラムリーダー（前期） 雷中方

副学長

理工学群副学長 小野肇

学長

〔人文・文化学群〕人文学類長 佐々木木人

学群長

〔人間学群〕教育学類長 長田友紀▽障害科学類長 小淵千絵

学類長

〔生命環境学群〕生物学類長 石田健一▽生物資源学類長 上條隆志▽地球学類長 堤純

学類長

〔理工学群〕数学類長 矢田和善▽物理学類長 大谷実▽化学類長 近藤剛弘▽工学システム学類長 北原格▽社会学類長 村上暁信

学類長

〔情報学群〕情報科学類長（情科） 情報メディア創成学類長（メ創） 知誠情報・図書館学類（知誠）

学類長

〔医学群〕医学類長 田淵経司

学類長

〔総合学域群〕第1類（1類）第2類（2類）第3類（3類）

学類長

〔教育研究施設の長〕 先端研究センター群 下田臨海

筑波大学新聞での組織の略称

〔人文・文化学群〕人文学類（人文）比較文化学類（比文）日本語・日本文学学類（日語）

〔社会・国際学群〕社会学類（社会学）国際総合学類（国際）

〔人間学群〕教育学類（教育）心理学類（心理）障害科学類（障害）生命環境学群（生物）生物学類（生物）生物資源学類（資源）地球学類（地球）

〔理工学群〕数学類（数学）物理学類（物理）化学類（化学）応用理学類（応理）工学システム学類（エシス）社会学類（社会学）総合理工学位プログラム（総合理工）

〔情報学群〕情報科学類（情科）情報メディア創成学類（メ創）知誠情報・図書館学類（知誠）

〔医学群〕医学類（医学）看護学類（看護）医療科学類（医療）体育専門学群（体育）芸術専門学群（芸術）

〔総合学域群〕第1類（1類）第2類（2類）第3類（3類）

〔学際専攻〕学際サイエンス・デザイン専門学群（学際専攻）

〔グローバル教育院〕地球規模課題学学位プログラム（地球）

〔学術院研究群〕学位プログラム・専攻

〔人文社会科学学術院〕人文社会科学学術院（人社群）人文学学位プログラム（人文P）国際公共政策学学位プログラム（国際P）国際日本研究学学位プログラム（国日P）▽ヒジネス科学研究群（ヒジネス群）法学学位プログラム（法学P）経営学学位プログラム（経営P）法曹専攻（法曹）国際経営学学位プログラム（国際経営）国際経営学学位プログラム（国際）

〔理工情報生命学術院〕数理物質科学研究群（数物群）数学学位プログラム（数学P）物理学学位プログラム（物理P）化学学位プログラム（化学P）応用理工学学位プログラム（応理P）物理工学学位プログラム（物理工学P）生物学学位プログラム（生物P）農学学位プログラム（農学P）生命農学学位プログラム（生命農学P）生命産業科学学位プログラム（生命産業P）地球科学学位プログラム（地球科学P）環境科学学位プログラム（環境科学P）環境学学位プログラム（環境学P）山岳科学学位プログラム（山岳P）ライフサイエンス学位プログラム（ライフサイエンスP）食料革新学位プログラム（食料革新P）ライフサイエンス学位プログラム（ライフサイエンスP）環境制御学位プログラム（環境制御P）ライフサイエンス学位プログラム（ライフサイエンスP）

〔学術院研究群〕学位プログラム・専攻

〔人文社会科学学術院〕人文社会科学学術院（人社群）人文学学位プログラム（人文P）国際公共政策学学位プログラム（国際P）国際日本研究学学位プログラム（国日P）▽ヒジネス科学研究群（ヒジネス群）法学学位プログラム（法学P）経営学学位プログラム（経営P）法曹専攻（法曹）国際経営学学位プログラム（国際経営）国際経営学学位プログラム（国際）

〔理工情報生命学術院〕数理物質科学研究群（数物群）数学学位プログラム（数学P）物理学学位プログラム（物理P）化学学位プログラム（化学P）応用理工学学位プログラム（応理P）物理工学学位プログラム（物理工学P）生物学学位プログラム（生物P）農学学位プログラム（農学P）生命農学学位プログラム（生命農学P）生命産業科学学位プログラム（生命産業P）地球科学学位プログラム（地球科学P）環境科学学位プログラム（環境科学P）環境学学位プログラム（環境学P）山岳科学学位プログラム（山岳P）ライフサイエンス学位プログラム（ライフサイエンスP）食料革新学位プログラム（食料革新P）ライフサイエンス学位プログラム（ライフサイエンスP）環境制御学位プログラム（環境制御P）ライフサイエンス学位プログラム（ライフサイエンスP）

〔学術院研究群〕学位プログラム・専攻

〔人文社会科学学術院〕人文社会科学学術院（人社群）人文学学位プログラム（人文P）国際公共政策学学位プログラム（国際P）国際日本研究学学位プログラム（国日P）▽ヒジネス科学研究群（ヒジネス群）法学学位プログラム（法学P）経営学学位プログラム（経営P）法曹専攻（法曹）国際経営学学位プログラム（国際経営）国際経営学学位プログラム（国際）

〔理工情報生命学術院〕数理物質科学研究群（数物群）数学学位プログラム（数学P）物理学学位プログラム（物理P）化学学位プログラム（化学P）応用理工学学位プログラム（応理P）物理工学学位プログラム（物理工学P）生物学学位プログラム（生物P）農学学位プログラム（農学P）生命農学学位プログラム（生命農学P）生命産業科学学位プログラム（生命産業P）地球科学学位プログラム（地球科学P）環境科学学位プログラム（環境科学P）環境学学位プログラム（環境学P）山岳科学学位プログラム（山岳P）ライフサイエンス学位プログラム（ライフサイエンスP）食料革新学位プログラム（食料革新P）ライフサイエンス学位プログラム（ライフサイエンスP）環境制御学位プログラム（環境制御P）ライフサイエンス学位プログラム（ライフサイエンスP）

今を伝え、
歴史を刻む

公式マスコットキャラ「つくし」



取材



執筆・編集

筑波大学新聞

学内外のニュースを学生が報じます

新人記者募集



イラスト作成



撮影

学生の喜怒哀楽

刻んで半世紀

本紙は筑波大開学翌年の1974年10月に創刊しました。以来50年余。その紙面には、大学の歩みと学生たちの喜怒哀楽が刻まれています。本紙は筑波大の今を追い、歴史を未来に伝える「目撃者」なのです。その主人公は、編集部を構成する学生記者一人一人です。紙面に掲載する内容はさまざま。総合大学である筑波大では、スポーツで活躍する学生、研究に打ち込む学生、起業を目指す学生など、多彩な学生がいまです。大学生活で感じた「なぜ？」や「面白そう」は全てネタになります。気になる話題が見つかったら、毎週月曜午後6時半からの編集会議で提案します。編集部員全員で紙面の内容を決めていきます。

決まったらいざ取材！の前に準備が肝心です。まずはアポを取り、下調べをして質問事項を考えます。準備ができたなら今度こそ取材へ。東京の行政機関などキャンパスを飛び出している取材も日常的で、時には海外取材もあります。取材相手から想定外の反応が返ってくることもあり、それが記者活動の醍醐味です。特ダネをものにできるかもしれません。そして、取材結果のポイントは何か、どうすれば読者に伝わりやすいかを考えながら、記事を執筆します。最初はうまく書けなくても当然です。先輩たちや全国紙元論説委員の編集代表がサポートしてくれます。記事ができれば編集室のパソコンでレイアウトをし

ます。見出しの付け方や写真の扱い方も腕の見せ所。誤字・脱字はないか、事実関係に誤りはないかを確認して紙面が完成。学内外の至る所で配布されます。「いつも読んでいるよ」「素敵な記事をありがとう」。読者や取材先からいただく言葉が、次号への活力になります。

本紙は新しい取り組みにも挑戦しています。創刊50周年を迎えた2024年度には、部員の発案で公式マスコットキャラクター「つくし」が誕生しました。記者の「やりたい」に込める場でもあります。変わり続ける筑波大の姿を一緒に追いかけてみませんか。思いがけない出会いがあるのを待っています。

過去の新聞



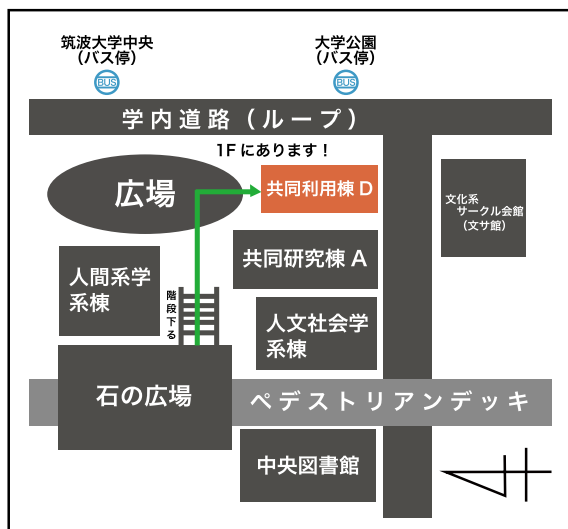
X(旧Twitter) @ut_shimbun



Instagram @university_of_tsukuba_shimbun



【活動日】月曜日 18:30～ 編集会議
【場所】 共同利用棟 D104 編集室



記者の声



川上真生

の実家で開かれた「天公誕」に参加した。中国道教の最高神とされる玉皇大帝の誕生日のお祝い。旧暦の1月9日に行われる。中国・福建省を

外国人政策 多くの留学生と交流を 異文化の相互理解が鍵

2月末に1週間ほど、友人の招きでマレーシアを旅した。マレーシアはマレー系が7割、中華系が2割強、インド系が1割弱を占める多民族国家だ。旧正月の時期で、首都クアラルンプールなどのショッピングモールは、邪気を払う赤い装飾に包まれていた。また、幸運を呼び込む獅子舞(ライオンダンス)にも各地で出くわした。その中でも得難い体験となったのが、港町クランにある友人

筑波時評

自動運転限定条件下で進む実装 安全利用できる保証を

自動車の自動運転の社会実装が進みつつあるが、現状、実用レベルに到達している「自動運転」は、それが機能できる条件を絞らなければならない。バスやタクシーなら、走行する路線やエリアを限定しやすい。有償サービスを提供するものでも、ドライバーが常に監視しなければならないタイプのもの、運転支援であって自動運転とは言わない。自動車の世界では、それが機能している間は人間が監視する必要がある。自動運転を社会実装しやすなものだけを自動運転と言う。この理由の一つといえる。なにしろ、自動運転の開発には莫大な費用がかかる。

伊藤誠

教授 (認知システム工学)



システム情報系・教授。筑波大学院工学研究科退学、博士(工学)。2013年より現職。リスタク・レジリエンス工学学位プログラムにて「ヒューマンファクター特論」など担当。

反射鏡

卒論への思い

卒業論文(卒論)の執筆は4年間の学生生活の総まとめとも言えるだろう。年度替わりのこの時期に、筑波大生が卒論に抱く思いを聞いた。また、昨年度の学類卒業生や大学院生には、これから卒論に取り組みする学生へのアドバイスも中央図書館前などで聞いた。(小川優羽1人文学類2年、惣田堅斗1心理学類3年)

卒論は4年間の学生生活の総まとめとも言えるだろう。年度替わりのこの時期に、筑波大生が卒論に抱く思いを聞いた。また、昨年度の学類卒業生や大学院生には、これから卒論に取り組みする学生へのアドバイスも中央図書館前などで聞いた。(小川優羽1人文学類2年、惣田堅斗1心理学類3年)

つくば暮らしの印象

つくばは、研究学園都市である一方、筑波山など自然も豊かな。その中で、筑波大生は、どんなイメージをもって入学し、どのように学生生活を送っているのか。新入生へのアドバイスを含め、石の広場周辺で聞いた。(大成夏生2比較文化学類2年、鈴木華1同2年、川畑修成2知識情報・図書館学類3年)

つくばは、研究学園都市である一方、筑波山など自然も豊かな。その中で、筑波大生は、どんなイメージをもって入学し、どのように学生生活を送っているのか。新入生へのアドバイスを含め、石の広場周辺で聞いた。(大成夏生2比較文化学類2年、鈴木華1同2年、川畑修成2知識情報・図書館学類3年)



イラスト=小川優羽(人文学類2年)

が必要かどうかは疑問だ。題をテーマに執筆した。3年の春に倫理審査を通す。飼育し、脳を取り出して分析することで研究を進めた。大学の勉強の良い区切りとなったと思う。

【国際2年・女性】 大学生活で学んだことを周りに伝えるのが卒論だ。将来は、日本の貧困問題の解決や途上国の発展に貢献したいと思う。そのあたりからテーマも考えた。【令和7年度知識情報・図書館学類卒・男性】 情報通信技術(ICT)を活用した教育の現状と課題をテーマにした。3年生は卒論にかかりきりになると思う。もしうまく結果が出なかった時に、卒業できるかが不安だ。研究室の配属や分野は決まっているが、具体的な内容については教授と話し合っている。【令和7年度環境学学位プログラム卒修了・男性】 つくば市出身で、ずっと実家から通っていた。小さな頃から研究について触れる機会が多く、理系に進むのも考えた。気象庁気象研究所(つくば市長峰)はと



イラスト=小川優羽(人文学類2年)

【心理4年・男性】 現在まさに、卒論のテーマだ。現在は哲学と社会マインド。高校の頃から学部の二つに興味を持って授けられた数学を活用した業を受けている。執筆は4年だが、1、2年生の頃、学院で本格的な論文執筆から気になる本を読むようになった。一方、大学院に進まない学生にとって卒論

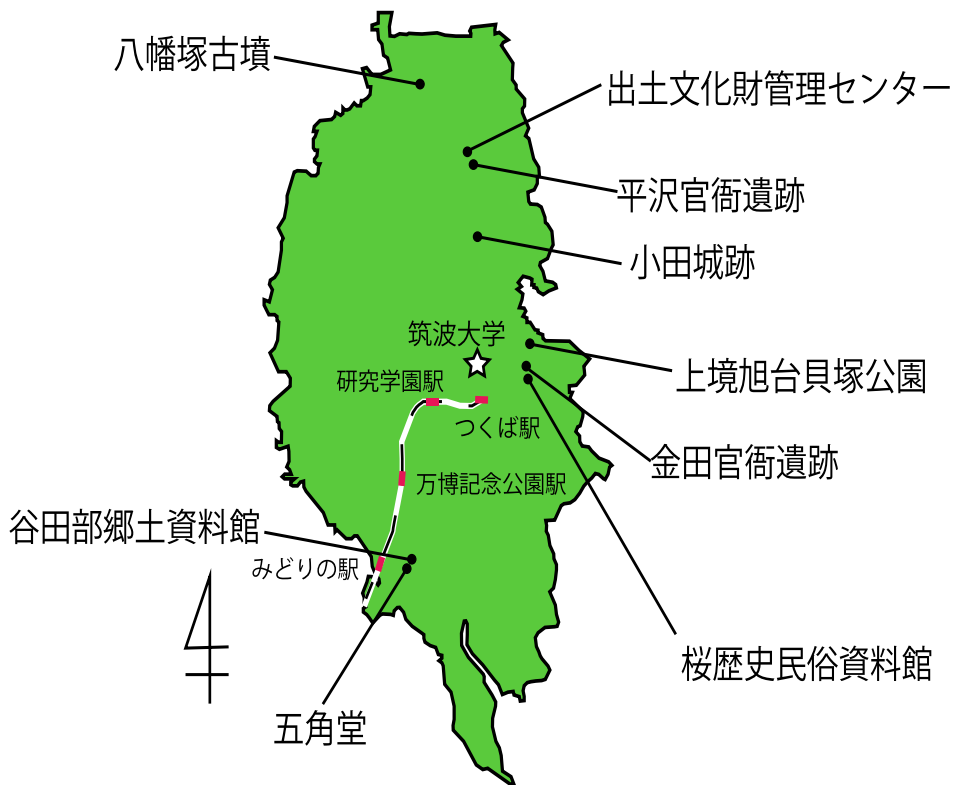
【心理4年・男性】 現在まさに、卒論のテーマだ。現在は哲学と社会マインド。高校の頃から学部の二つに興味を持って授けられた数学を活用した業を受けている。執筆は4年だが、1、2年生の頃、学院で本格的な論文執筆から気になる本を読むようになった。一方、大学院に進まない学生にとって卒論

【令和7年度環境学学位プログラム卒修了・男性】 つくば市出身で、ずっと実家から通っていた。小さな頃から研究について触れる機会が多く、理系に進むのも考えた。気象庁気象研究所(つくば市長峰)はと

【令和7年度環境学学位プログラム卒修了・男性】 つくば市出身で、ずっと実家から通っていた。小さな頃から研究について触れる機会が多く、理系に進むのも考えた。気象庁気象研究所(つくば市長峰)はと

「研究学園都市」は「遺跡都市」だった つくばの歴史を探検しよう

今回紹介した遺跡など



筑波国造を埋葬か



筑波山麓にある八幡塚古墳。右が前方部で左が後円部 (3月22日、つくば市沼田で) =望月柚那撮影

八幡塚古墳は、長91メートル、高さ5.7メートルの前方後円墳で、6世紀前半(古墳時代後期)に造られたとされる。発掘調査に基づいて、前方部の墳丘が盛土復元された。墳丘上に八幡神社があることが、その名の由来だ。

筑波山から南の霞ヶ浦までを治めた筑波国造の墓と見られる。1937年に県の史跡に指定された。発掘調査では、古墳の周囲の一部と見られるため、池部分から入物墳輪が見つかっている。



整備され、10年前に現在の姿になった小田城跡 (3月15日、つくば市小田で) =松尾有姫撮影

小田城跡は、南北朝時代に建てられた。常陸国南部で最大の勢力を誇った小田氏。その一族の居城跡が小田城跡だ。1935年に国の史跡に指定されている。

小田氏の祖である八田知家は、鎌倉幕府を開いた源頼朝の重臣で、同幕府の合議制のメンバー13人の一人だった。小田城は知家が鎌倉時代初期(1200年ごろ)に築いたとされる。一族が「小田」を名乗るようになったのは知家から4代目の小田時知からだと言われている。小田氏は、権力争いや数々の戦に巻き込まれながらも、戦国時代まで茨城南部で勢力を保ち続けた。

この間、時代の変化に合わせて、堀の拡大や土塁の設置など、小田城は何度も

市内最大の八幡塚古墳

つくば市内にある古墳の中でも最大なのが、平沢官衙より筑波山側にある八幡塚古墳(同市沼田)だ。全長91メートル、高さ5.7メートルの前方後円墳で、6世紀前半(古墳時代後期)に造られたとされる。発掘調査に基づいて、前方部の墳丘が盛土復元された。墳丘上に八幡神社があることが、その名の由来だ。

常陸国小田氏の城跡

鎌倉時代から戦国時代に掛けて、常陸国南部で最大の勢力を誇った小田氏。その一族の居城跡が小田城跡だ。1935年に国の史跡に指定されている。

小田氏の祖である八田知家は、鎌倉幕府を開いた源頼朝の重臣で、同幕府の合議制のメンバー13人の一人だった。小田城は知家が鎌倉時代初期(1200年ごろ)に築いたとされる。一族が「小田」を名乗るようになったのは知家から4代目の小田時知からだと言われている。小田氏は、権力争いや数々の戦に巻き込まれながらも、戦国時代まで茨城南部で勢力を保ち続けた。

「正倉」跡が見つかる

改修された。南北朝時代に建てられた北畠親房が、南朝や土塁の残存状態が良かったことでも知られる。

1602年に廃城となった後は、主に田畑として利用されていた。1918年には、本丸跡に筑波山麓を

「正倉」跡が見つかる

改修された。南北朝時代に建てられた北畠親房が、南朝や土塁の残存状態が良かったことでも知られる。

1602年に廃城となった後は、主に田畑として利用されていた。1918年には、本丸跡に筑波山麓を

一族の400年の歴史刻む

筑波山麓には、南北朝時代に建てられた。常陸国南部で最大の勢力を誇った小田氏。その一族の居城跡が小田城跡だ。1935年に国の史跡に指定されている。

小田氏の祖である八田知家は、鎌倉幕府を開いた源頼朝の重臣で、同幕府の合議制のメンバー13人の一人だった。小田城は知家が鎌倉時代初期(1200年ごろ)に築いたとされる。一族が「小田」を名乗るようになったのは知家から4代目の小田時知からだと言われている。小田氏は、権力争いや数々の戦に巻き込まれながらも、戦国時代まで茨城南部で勢力を保ち続けた。

市内には633の遺跡が存在

つくば市文化財課によると、市内(面積約284平方キロ)には今年3月時点で633カ所の遺跡が確認され、埋蔵文化財包蔵地として登録されている。旧石器(官衙)が置かれた。「平沢官衙遺跡」(つくば市平沢)と「金田官衙遺跡」(同市さくら)の森)がそれぞれ、人間が暮らし始めていたと考えられている。また、現在より暖かかった縄文時代には、桜川下流域

4万年前から人間が暮らす

中世の遺跡としては小田城跡(同市小田)が有名だ。常陸国南部で最大勢力を誇った小田氏の居城跡で、こちらも国指定の史跡だ。

同課の担当者「縄文時代から中世にかけての遺跡が多い。集落は水が近くにある高台に築かれやすい。縄文時代は内海が入り込み、海退後も河川がいくつも流れていたのだから、遺跡も多いのだろう」と話した。

30センチのナウマンシツウ化石

筑波キャンパス周辺の遺跡をたどるなら、最初に訪れるべき場所の一つが、つくば市桜歴史民俗資料館(同市流石台)だ。キャンパスから南に約4キロ、サイクリングにぴったり。しかも、入場無料だ。

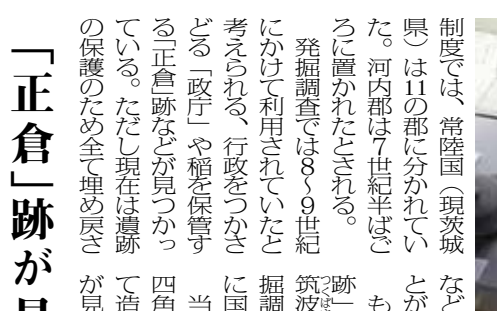
館内展示で目を引くのは、ナウマンゾウの左下顎の化石だ。歯冠の長さ



一番大きいナウマンゾウの下顎骨化石は親知らずだと思われ(3月11日、桜歴史民俗資料館で) =望月柚那撮影

古代の役所跡も身近に

旧石器やミヌク土偶が出土した上境旭台貝塚は現在、一部が「上境旭台貝塚公園」として整備されている。その公園を少し南に進むと、前述の金田官衙遺跡にたどり着く。発掘を経て、つくば市立桜中学校周辺の9.6畝の範囲が2004年に国の史跡になった。



金田官衙遺跡から出土した須恵器のつぼや土師器の杯 (3月11日、桜歴史民俗資料館で) =望月柚那撮影

「正倉」跡が見つかる

改修された。南北朝時代に建てられた北畠親房が、南朝や土塁の残存状態が良かったことでも知られる。

1602年に廃城となった後は、主に田畑として利用されていた。1918年には、本丸跡に筑波山麓を

今こそ研究学園都市として知られるつくば市。だが、縄文時代の貝塚や約400基の古墳が点在し、さらには中世の城郭跡も残るなど、実は古くから人々が暮らし続けてきた場所だった。その特徴や魅力、今後も進む都市開発と遺跡の保全との関係などについて幅広く取材した。この特集を手記、長い歴史に裏打ちされた「遺跡都市つくば」の探検に出かけてみてはいかがだろうか。(大成夏生、松尾有姫、望月柚那、比較文化学類、川畑修成、知識情報・図書館学類)

ミニズク土偶も必見

川流域は茨城県内で最もナウマン化石が見つかるといわれている。つくばでは、縄文時代まで、長く人が利用していた複合遺跡を展示している旧石器館(同市流石台)だ。キャンパスから南に約3キロある。真岩は層状に薄く剥がれやすい性質があり、石器にしやすいかららしい。人々が当時

ミニズク土偶も必見

川流域は茨城県内で最もナウマン化石が見つかるといわれている。つくばでは、縄文時代まで、長く人が利用していた複合遺跡を展示している旧石器館(同市流石台)だ。キャンパスから南に約3キロある。真岩は層状に薄く剥がれやすい性質があり、石器にしやすいかららしい。人々が当時

ミニズク土偶も必見

川流域は茨城県内で最もナウマン化石が見つかるといわれている。つくばでは、縄文時代まで、長く人が利用していた複合遺跡を展示している旧石器館(同市流石台)だ。キャンパスから南に約3キロある。真岩は層状に薄く剥がれやすい性質があり、石器にしやすいかららしい。人々が当時

ミニズク土偶も必見

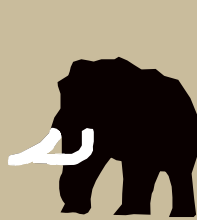
川流域は茨城県内で最もナウマン化石が見つかるといわれている。つくばでは、縄文時代まで、長く人が利用していた複合遺跡を展示している旧石器館(同市流石台)だ。キャンパスから南に約3キロある。真岩は層状に薄く剥がれやすい性質があり、石器にしやすいかららしい。人々が当時

ミニズク土偶も必見

川流域は茨城県内で最もナウマン化石が見つかるといわれている。つくばでは、縄文時代まで、長く人が利用していた複合遺跡を展示している旧石器館(同市流石台)だ。キャンパスから南に約3キロある。真岩は層状に薄く剥がれやすい性質があり、石器にしやすいかららしい。人々が当時

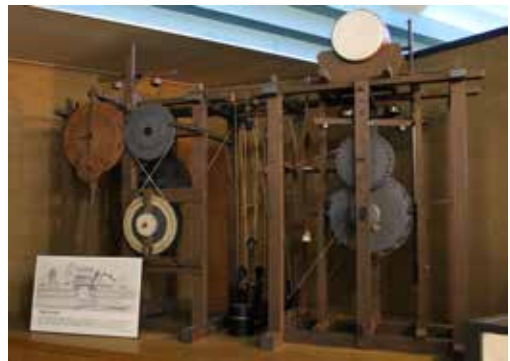
ミニズク土偶も必見

川流域は茨城県内で最もナウマン化石が見つかるといわれている。つくばでは、縄文時代まで、長く人が利用していた複合遺跡を展示している旧石器館(同市流石台)だ。キャンパスから南に約3キロある。真岩は層状に薄く剥がれやすい性質があり、石器にしやすいかららしい。人々が当時



かろくり伊賀七

江戸時代後期、つくばの谷田部地区に飯塚伊賀七と



伊賀七が作ったとされる和時計(復元) (3月11日、つくば市谷田部郷土資料館) 谷田部郷土資料館(同市谷田部)に

つくば市文化財課

遺跡の保存やその取り扱

い方法は、文化財保護法に基づいて対応が定められて

遺跡保全は法に基づいて

発掘費用は原則として事業者負担だが、個人住宅の場合

滝沢教授に聞く



滝沢誠教授

つば市に残る数多くの遺跡(埋蔵文化財)を保全

「価値把握が先決だ」

掘調査を手掛けてきた滝沢誠教授(人社会)に話を聞いた。

Hello! 先端研究



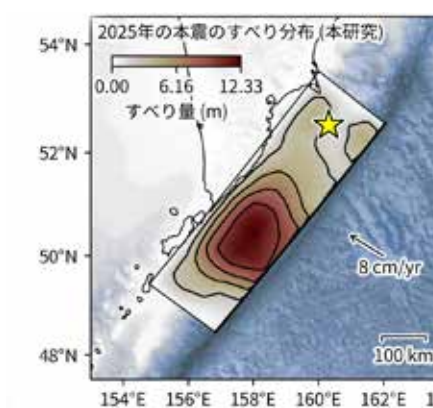
八木勇治教授

チャツカ半島東方沖で発生したマグニチュード(M)8.8の巨大地震を

巨大地震の周期モデル破綻

発生間隔は一定でなかった

えは、M9級の地震の繰り返し間隔は数百単位のとされ、73年という短い間隔で発生したメカニクスは謎だった。



2025年のカムチャツカ巨大地震の断層のすべり量の分布。色が濃いほどすべり量が多い=八木教授提供

手紙

「いじめのある社会よりも、刑務所の方が安心して生活できます」

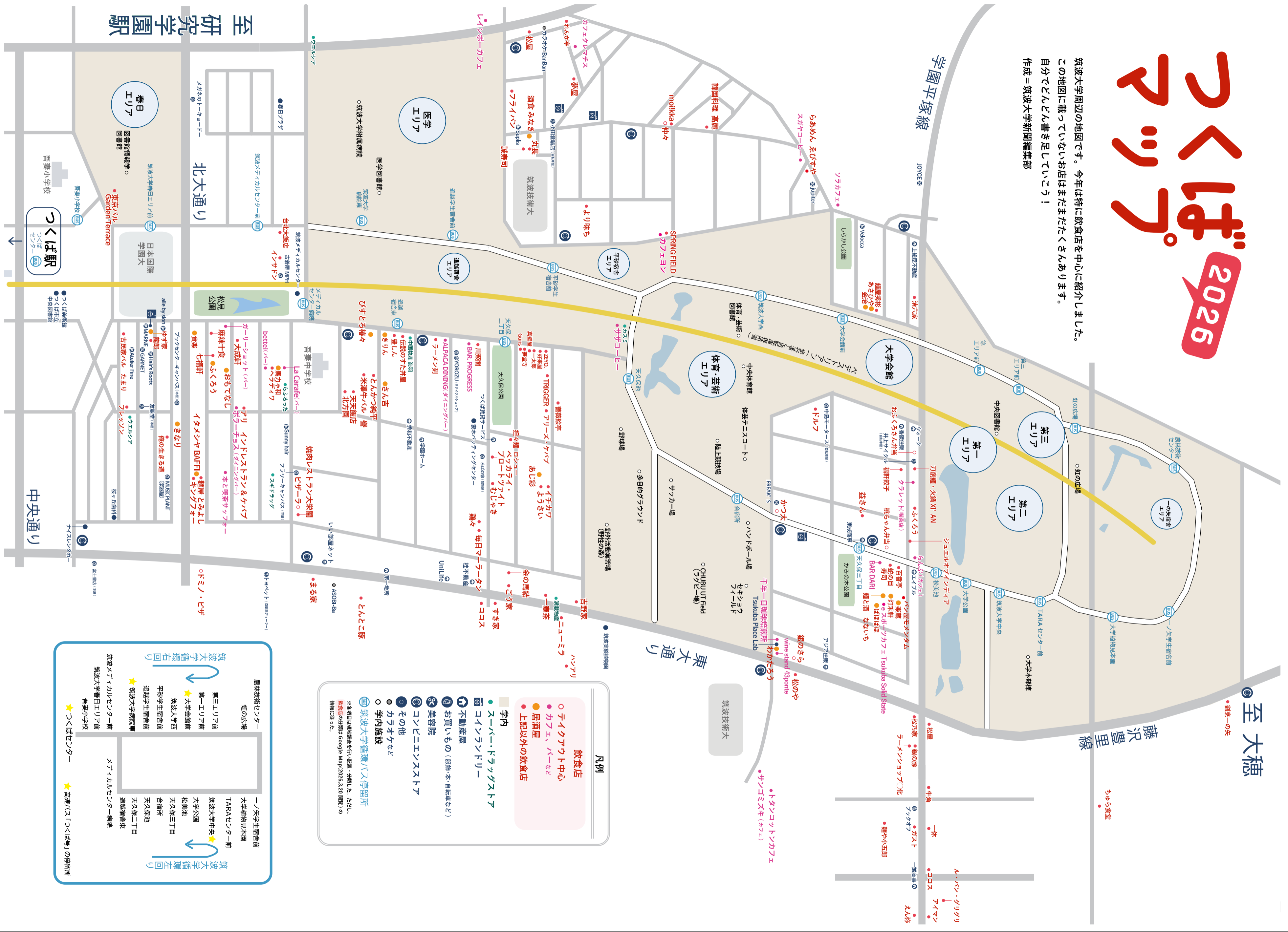


弁護士・公認心理師、臨床心理士 山田恵太

「当たり前」を、壊す。ボランティアなどを通じて、種々の壁に直面している障害のある人への支援を行うため、授けるためには、法律と心理・福祉の専門職などと共に法人を立ち上げ

つくばマップ 2026

筑波大学周辺の地図です。今年は特に飲食店を中心に紹介しました。
この地図に載っていないお店はまだまだたくさんあります。
自分でどんどん書き足していこう！
作成＝筑波大学新聞編集部



凡例

- 飲食店
 - テイクアウト中心
 - カフェ、バーなど
 - 居酒屋
 - 上記以外の飲食店
- 学内
 - スーパー・ドラッグストア
 - コインランドリー
 - 不動産屋
 - お買いもの(服飾・本・自転車など)
 - 美容院
 - コンビニエンスストア
 - その他
 - カラオケなど
 - 学内施設
- 筑波大学循環バス停留所
 - 各項目は現地視察を行い、配置・分類した。ただし、飲食店以外はGoogle Map(2025.3.20 閲覧)の情報に基づいた。

筑波大学循環バス

農林技術センター 虹の広場

第一エリア前
第三エリア前
筑波大学中央
筑波大学西
天久保三丁目
天久保二丁目
追越学生舎東
追越学生舎前
筑波大学病院東

第二エリア前
第一エリア前
筑波大学西
天久保三丁目
天久保二丁目
追越学生舎東
追越学生舎前
筑波大学病院東

第三エリア前
第一エリア前
筑波大学中央
筑波大学西
天久保三丁目
天久保二丁目
追越学生舎東
追越学生舎前
筑波大学病院東

至大穂
至大豊里線
至大研究学園駅

新入生にお薦めの一冊

新しい学びに期待を膨らませる学生がキャンパスにあふれる春。筑波大の教員組織「系」の系長や研究センター長、及びその推薦を受けた教員に、学びの先輩として新入生に薦めたい本を、一冊ずつ挙げてもらった。(大成夏生、松尾有姫II比較文化学類、飯野歩II国際総合学類、川畑修成II知識情報・図書館学類)

「わかる」とは何か

問い直す

『わかり方の根源』

佐伯胖著
小学館



白山利信教授 (人社系系長)

「わかる」とは何か。本書では「わかる」とは何か、「できる」とは何か、「信じて」とは何か、「おぼえる」とは何か、「見える」とは何か、「読む」とは何か、「か」らだて「わかる」とは何か、「話」とは何か、「うちこける」とは何か、等の話題を分かりやすい文章で、驚くほど

「リスク」にまつわる

挑戦の歴史

『リスク 神々への反逆』

ピーター・バーンスタイン著 青山護訳
日本経済新聞社



牧本直樹教授 (ビジネス系系長)

現代社会で広く使われている「リスク」という概念が、どのようにして生まれ発展してきたのか、本書はその歴史の潮流を描いた一冊である。中世までは、未来は神の意思に委ねられるものであり、人間がそれを計算したり制御したりすることはできない、という考えが中心であった。しかし、バスカ

理工系学生のバイブル

『解析概論』

高木貞治著
岩波書店



初貝安弘教授 (数物系系長)

本書では、リスクに関する研究や実社会での応用に貢献した多くの学者や実務家、思想家を縦糸に、リスクにまつわるさまざまな出来事を横糸にして、リスクを計算し制御することへの挑戦と発見(と失敗)の物語が縦横無尽に展開される。それは、学問や社会

の発展の記録であるだけでなく、好奇心や情熱、欲望といった人間らしさが詰まったドラマでもある。わりを考えることで、より

先端的な学問を学ぶ場合、深く広い関心を持って学ぶことができないのではないかと、そのようなことを思わせる一冊である。数物系の多くの研究者にとっても解析のおよそ十分な話題が含まれている。ルーシエの定理や包絡線の議論など、他にあまり見ないことがさりげなく書いてあるのがまた良い。高度な内容もあり、初読時から、全てを完全に理解することを目指さずとも、こんなことが書いてあったはずと知っていれば、必要な時に必要な部分を精読すればよい。人工知能(AI)と共存するこれからの時代にあっても、やはり本書は有用である。予備知識を要求せず自己完結的に説明した古典は、いつか役に立つ日が来る。私にも、確かな解析概論に書いてあったはず、と思っってページを繰った経験が何度かある。

想像力働かせて

『おかしな道具のカタログ』

ジャック・カレルマン著 高橋彦明訳・解説
パルコ出版



鈴木健嗣教授 (シス情系系長)

この本は、一見すると発明品の図鑑のようですが、

そこに描かれているのは実在しない奇妙な道具ばかりです。反時計回りの時計や、向き合う人用自転車など、一見便利そうではあるものの、役に立たない不思議な発明品が並びます。これらの作品の面白さは、目的と機能が矛盾し論理的には使えない、いわば不合理な機能性にあります。私たちが普段、道具は役に立つものだと考えていますが、この本はその前提を軽やかに揺さぶり、人のために役に立つ道具の意味を改めて浮かび上がらせます。なお、日常で見られる道具のデザインには『誰の

遊びが人をつくる

『遊ぶ日本 神あそぶゆえ 人あそぶ』

高橋陸郎著
集英社



中田和人教授 (生環系系長)

私は37歳から土浦市に在住している。もう20年にな

て毎年、友と過ごすかけがえない夏のひと時を大切にしていた。驚くべきことに、幼少の頃から毎夏、父親の常軌を逸した醜態を見てきた子供たちは、このような父親の姿は嫌いだ、と口を揃えて言う。むしろ、家では決して見せることのないこの姿を自分のためだけに愉快地遊ぶ父親の姿が焼き付いていると言う。私がこの世を去る瞬間、この愉快な遊びを思い出し、笑い、それが二度とたたくことのできないとおぼしい場面の数々や愉快な遊びを惜しみ、泣くであろう。さて、前置きが長くなった。一助として、この本を紹介したい。

広告欄

掲載のお問い合わせは

shinbun@un.tsukuba.ac.jp

までお願いします。

広告欄

掲載のお問い合わせは

shinbun@un.tsukuba.ac.jp

までお願いします。

系長らに聞く

「人を見つめる」ことの大切さ

の大切さ

『火星の人類学者 ―脳神経科医と7人の奇妙な患者―』

オリヴァー・サククス著 吉田利子訳 早川書房



野呂文行教授 (人間系長)

脳神経科医である著者が、さまざまな障害のある7人と出会い、彼らの世界

迷いこそ真剣な証拠

『医学生』

南木佳士著 文藝春秋



久野朗広助教 (医学医療系)

1970年代に新設された秋田大医学部に入学した4人の医学生の姿を描いた作品であり、著者・南木佳士氏自身の人生経験が色濃く投影されている。解剖実習から卒業、さらに卒業後15年の歩みまでが描かれている。さすがに時代を感じさせる場面もあり、現在の医療現場とは異なる臨床描写も少なくない。しかし、本書の中心にある「医療従事者を志す学生が抱える不安」という主題は、今なお普遍的なものだと思ふ。

医学群で過ごす時間は、長く、そして濃密である。入学当初は希望に満ちてい

チック障害が1年以上継続する病気で、脳の神経系の働きの不具合によって生じている(の激しいチックを「抱えながら繊細な手術をこなす外科医。登場する一人一人の物語は、私たちが「障害」という言葉でひとくくりにしがちなものの奥に、驚くほど豊かで個別的な世界が広がっていることを教えてくれる。

私がこの本から最も強く学んだのは、障害のある人を診断名や障害名という「カテゴリー」で捉えるのではなく、その人自身を見つめることの大切さである。特別支援教育を専門とする私にとって、この視点は研究の原点ともいえる。

早川書房

を丹念に描き出したノンフィクションである。例えば、色覚を完全に失った画家、幼少期の視覚記憶だけで精緻な絵を描き続ける自閉症の青年、あるいはトウレット症候群(自分の意志に反して、勝手に身体が動く)と出会い、声が出たりする

さらに本書は、脳が持つ不思議な機能―失われた能力を補うように別の能力が花開く可塑性や、知覚と認知の驚くべき仕組み―にも触れている。人工知能(AI)に関心を持つ人にとっても、多くの示唆を与えてくれるだろう。

自分を受け入れて

『大学で何を学ぶか』

加藤謙三著 光文社



森嶋厚行教授(中央) (図情学系長)

優しい本ではない。読むたびに、「それは環境のせいではなく、あなた自身の課題だ」と突き返される。私がこの本を買ったのは高校3年の時であった。ページにたくさん線を引き、この本をきっかけに加藤謙三先生の本を何冊も読んだ。慰めではなく、自分の点検を求められる感覚が、青春時代の私には新鮮であった。

迷いこそ真剣な証拠。迷いこそ真剣な証拠。迷いこそ真剣な証拠。

スノボの

楽しみ方変わる

『コマとジャイロ ―回転体の科学と技術―』

ジョン・ペリー著 高島直昭訳 誠文堂新光社



藤井範久教授 (体育系長)

2月から3月にかけて、イタリアのミラノとコルティナダンペッツォで冬季オリンピックが獲得し、9個のメダルを獲得し、一気に日本のお家芸と言われるまでになりました(金メダル5個のうち4個がスノーボードで獲得)。

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

柔軟な思考育てる

『水平思考の世界』

エドワード・デボノ著 藤島みさ子訳 きこ書房



重田育昭教授 (計算科学研究センター長)

かなり古い本で恐縮ですが、E・デボノの『水平思考の世界』をお勧めします。この本に出会ったのは、物事をどうしても「正解のある問題」として捉え、発想

かなり古い本で恐縮ですが、E・デボノの『水平思考の世界』をお勧めします。この本に出会ったのは、物事をどうしても「正解のある問題」として捉え、発想

かなり古い本で恐縮ですが、E・デボノの『水平思考の世界』をお勧めします。この本に出会ったのは、物事をどうしても「正解のある問題」として捉え、発想

と見ただけでは何回転したのか、何回ひねったのかが分からなくなります。さらに、どうして回ったりひねったりできるのかも分からないかもしれません。そこで紹介する本です。

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

では、責任は持てません。なる。それまで私はグラフィックデザイナーとしてデザイナーの現場で活動していたが、大学教員となり、デザインを教える立場になった。そのためデザインのルールを言葉にして伝えなければならぬ。その時にこの本は、これまで私がグラフィックデザイナーとして経験的に行ってきたことを言語化してくれていると思った。

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

過去最多のメダルを獲得し、その中でもスノーボードチームの活躍が注目されました。ビッグエア、スロープスタイル、ハーフパイプ

リードジャパンカップ7連覇

森秋彩 史上初



決勝戦でコース終盤の難所に挑む森 = JMSCA 提供、Ryo Kubota 撮影

スポーツクライミングのつち、到達した高さを競うリードジャパンカップが3月7、8日に「DMG MORIアリーナ」(三重県伊賀市)で開かれた。女子は森秋彩(令和7年度体育専門学群卒)が7年連続9度目の優勝を果たした。7連覇は史上初の快挙だ。(吉田花 日本語・日本文化学類2年)

う。今回は予選、準決勝、決勝の3ラウンドがあり、予選は2本、準決勝、決勝は各一本のコースにそれぞれ12秒以上のリードを必要とする。決勝は各一本のコースにそれぞれ12秒以上のリードを必要とする。決勝は各一本のコースにそれぞれ12秒以上のリードを必要とする。

森は予選で、出場した女子選手50人のうち一人2本とも完登。準決勝では完登はならなかったものの1位で決勝に進んだ。上位8人が出場した決勝で、森は最後に登場。持久力の試される難コースに挑んだ。コース中盤に遠いホールド(突起物)へ飛びつく「ランジ」と呼ばれる動きが必要な難所があり、その後も傾斜の強い壁を蛇行したルートが続く。森は序盤から速いペースで安定した登りを見せた。先に登場した7人中4人が失敗した「ランジ」も落ち着いて突破。残り1分30秒でそれまでのトップを追い抜き、優勝が決まった。それから、完登を目指し着実に高度を伸ばし、残り12秒で最後のホールドに左手をかけたが、つかみきれずに惜しくも落下した。森は「完登を目指していたので悔しいが、優勝できたことで、これまでの練習が間違っていないと安心できた。自分の登りを冷静に見る力をつけ、一層の高みを目指したい」と筑波大生として出場する最後の試合を振り返った。

ダンス部公演「Valere」

困難に立ち向かう勇氣表現

【練馬区立練馬文化センター(東京都練馬区)で吉田花 日本語・日本文化学類2年】筑波大ダンス部第63回記念公演「Valere」が3月11日に行われた。現役部員による創作ダンスやゲストに招いたアロダンスの作品など、2部構成で計12作品が披露された。チケットは公演1週間前には完売。491人がパフォーマンスを楽しんだ。



公演後にTポーズで写真撮影をする部員ら = ダンス部提供

ダンス

同部は1955年に東京教育大ダンス部として誕生し、昨年度で創部70年を迎えた。今回は現役部員28人とゲストやOB・OG7人の計37人が出演した。公演タイトルは昨年11月に4年生部員5人で話し合って決めた。主将の神山優菜さん(体専4年)は「Valere(ヴァレール)は、飲み終えたコーンポタージュ缶の中にある小さな勇氣」という意味がある。ダンスを通して一歩を踏み出す勇氣を込めたいという思いを込めた」と語る。

1年をかけて創作した。集団から孤立する恐怖から自らの意思を押し殺す現代の人間を、実態を持たない虚数「1」に重ねた。小道具として顔を隠す黒い板を使用。板を手に持ち顔を隠しながら、電子音に合わせた一糸乱れぬ機械的な動きをする。人間の味のない冷たい社会を表現した。

男女混合駅伝

過去最高の4位 鈴木(体専3年)が区間賞

陸上



男女3人ずつ計6人でなす(す)び、全国大学対抗男女混合駅伝(6区間、20キロ)が2月15日、ヤンマースタジアム長居及び長居公園内特設コース(大阪市東住吉区)で行われた。全国から21大学が集まり、そこに関西学連選抜を加えた22チームで争った。筑波大はベストメンバーで挑み、過去最高の4位となった。(川畑悠成)

合順位も3位に引き上げた。3区(5キロ)の小山洋(順天堂大)に抜かれ、4区(3キロ)の鈴木美海(同3年)が区間賞の走りを見せ、3位に順位を戻した。

本大会は2021年に始まり、今年で6回目。区間距離が2.5キロと短いため、例年、順位が頻繁に入れ替わる白熱のレースが展開されるのが特色だ。筑波大は1区(3キロ)に小林晴琉(体専2年)を起用。2区(2キロ)の田中柚良(同3年)に5位でスタートし、区間4位の走りを見せたが、1500メートルで

男子の木路修平駅伝監督とも強化に取り組んでおり、優勝を目指してこれからの駅伝に挑戦し続けたい」と話した。筑波大の長距離は男女



4位になり賞状を手に写る男女駅伝メンバー = 陸上競技部提供

スポーツの顔

陸上



2024年6月の日本選手権で、当時1年生ながら女子3000メートルで優勝し、同年8月にペルーで開かれたU20(20歳以下)世界選手権日本代表に選ばれた。女子中距離のエースとして、陸上競技部を支える存在だ。

折れていることが判明。5000メートルは棄権した。陸上を始めて初めての大きなけがとなったが、走れない間は、リハビリとして足に負担の少ない水泳とバイクで心肺機能の向上に取り組んだ。昨年末にも右足ふくらはぎの肉離れを起こし、再びリハビリに取り組んだ。そうした努力が、2月の全国大学対抗男女混合駅伝での区間賞獲得につながった。



U20世界選手権出場

鈴木美海 (体専3年)

当面の目標は今年のインカレで3位以内に入り、陸上競技部の優勝に貢献することだ。再び世界の舞台に立つことも見据える。世界大会はレース展開が激しい。勝負できるように、周りの選手と激しくもみ合いになっても負けない力をつけたいと語った。(吉田花 日本語・日本文化学類2年、写真は本人提供)

もう一度世界の舞台に

区間8位で駆け抜けた。トラック種目の練習にも取り組む。高校2、3年時は全国高校総体(インターハイ)に出場した。3年時は3000メートルで自己ベストを出したが、14位という結果に悔しさが残った。筑波大に進学したの



TX 運賃値上げ

通学定期は値下げ

TX 大人運賃比較表 (単位:円)

つくばからの運賃	改訂前		改訂後	
	きっぷ	IC	きっぷ	IC
研究学園	170	168	180	180
万博記念公園	260	251	280	271
みどりの	340	335	370	362
みらい平	420	419	460	454
守谷	530	524	580	574
柏たなか	630	629	690	688
柏の葉キャンパス	690	682	750	741
流山おおたかの森	740	733	800	800
流山セントラルパーク	790	786	860	853
南流山	840	838	920	913
三郷中央	840	838	920	913
八潮	940	943	1020	1018
六町	1000	995	1070	1070
青井	1000	995	1070	1070
北千住	1050	1048	1130	1123
南千住	1100	1100	1180	1175
浅草	1160	1152	1230	1227
新御徒町	1160	1152	1230	1227
秋葉原	1210	1205	1280	1280

(TXの運賃表を基に作成)

つくばエクスプレス(TX)を運行する首都圏新都市鉄道(本社・東京都千代田区)は3月14日、TXの運賃を平均で12・2%値上げした。値上げは2005年8月の開業以来、消費税の増徴を除くと初めてだ。値上げ率は普通運賃で8・2%、通勤定期で20・2%。一方、通学定期については、子育て世代の負担軽減のため15・3%値下げた。また、ICカード利用の場合は、13%までの小児運賃はこれまでの価格に据え置き、14%以降は200円均一となった。秋葉原―つくば間の運賃はICが1205円、切符が1210円だったが、値上げに伴い、いずれも1280円になった。同社は今回の運賃改定について、「昨今の物価高騰等に対応しつつ、安全・安定・安心輸送の確保に必要不可欠な設備投資等を着実に実施し、今後とも持続可能な経営を行うため」と説明している。

2C、2D棟入構 学生証必要に

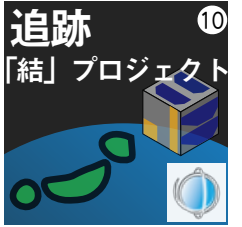
全学的に警備を強化

今年4月14日から、2C棟と2D棟を入り出す際に学生証・職員証が必要になることがリスク・安全管理課への取材で分かった。医学エリアの各棟や図書館などの入館時にはこれまで学生証・職員証が必要だった。昨年度からは2B棟入構の際に学生証・職員証が必要になっており、今年度から対象エリアがさらに広がる。

2B棟と面している2C棟1、2階それぞれの入り口近くに、2B棟と同様のゲートを設置する。学生証・職員証をゲートでタッチし、ICチップを読み取らせて開閉する。2C、2D棟のその他の入り口にはカードリーダーを設置し、学生証・職員証をタッチすると入り口の扉が解錠されるようにする。また、2D棟の学群学

入構方法変更の担当者は「大学全体の安全管理上、警備体制の見直しを進めている。キャンパスを利用する全学生の安全を守るための措置だ」と説明した。筑波大学学園祭(雙峰祭)やオープンキャンパス中の建物への出入りは全ての学生、教職員が可能だが、実験室については、カードリーダーと物理的な形状を持つ従来型の鍵とを併用して出入り管理を行う。学生証・職員証を忘れた場合は、警備員室で本人確認のうえ、臨時の入構証を発行してもらう。

8月の開業以来、消費税の増徴を除くと初めてだ。また、ICカード利用の場合は、13%までの小児運賃はこれまでの価格に据え置き、14%以降は200円均一となった。秋葉原―つくば間の運賃はICが1205円、切符が1210円だったが、値上げに伴い、いずれも1280円になった。同社は今回の運賃改定について、「昨今の物価高騰等に対応しつつ、安全・安定・安心輸送の確保に必要不可欠な設備投資等を着実に実施し、今後とも持続可能な経営を行うため」と説明している。



追跡プロジェクト

筑波大生が中心となって超小型衛星「TSUKUTU」を開発中の「結」プロジェクトは設計の最終段階である統合試験を始めた。

統合試験ではこれまで別々に製作されていた本体、プログラム、基板などを一つにまとめて、宇宙空間でのミッション実行を模擬する。3月6日、

9日には、実際の運用を想定した「初回放出」や「通信ミッション」など八つのシナリオを立てて、通信ができるかなどを確認した。

「初回放出」シナリオは国際宇宙ステーション(ISS)からの衛星放出時を想定したものだ。衛星には放出と同時に電源が入るが、電波を発信して地上との通信を始めるのはその30分後から設定されている。電波がISSに影響を及ぼさないようにするためのシナリオを試したメンバーの1人である高橋

「あき、ご用とお急ぎでない方はゆっゆと聞いてらっしゃい」

今年2月28日、1E棟203教室に威勢の良い声が響きわたった。引退する先輩たちを送る落語研究会の「追い出し寄席」の二コマだ。佐伯健太さん(日2年)が、手を大きく広げて客を呼び込むようにしながら、筑波山ゆかりの古典落語「ガマの油」を演じていた。侍姿の男が、あらゆる傷や病に効くという「ガマの油」の口上を述べるが、最後は酔っ払って失敗するとうとう滑稽話に、会場は盛り上がり

設計の最終段階へ

中学生向けワークショップも

「衛星が自律的に電波を出さないと衛星の様子が分からないため、通信ができるようになるかは重要だ」と話す。

「通信ミッション」シナリオは、TSUKUTUに搭載した新しい通信方式が使えるかを試すものだ。試験では「初回放出」シナリオで通信をした後、新方式に切り替えて通信し、その後元の通信に戻せるかどうかを確かめた。

高橋さんは「プログラムはほとんど正常に動作していることが分かった」と手応えを感じている。しかし、異なる方法で製作した基板の組み合わせに問題があったことも判明した。「統合した衛星全体について、メン

たと手応えを感じている。しかし、異なる方法で製作した基板の組み合わせに問題があったことも判明した。「統合した衛星全体について、メン

「通信ミッション」シナリオは、TSUKUTUに搭載した新しい通信方式が使えるかを試すものだ。試験では「初回放出」シナリオで通信をした後、新方式に切り替えて通信し、その後元の通信に戻せるかどうかを確かめた。

高橋さんは「プログラムはほとんど正常に動作していることが分かった」と手応えを感じている。しかし、異なる方法で製作した基板の組み合わせに問題があったことも判明した。「統合した衛星全体について、メン

「通信ミッション」シナリオは、TSUKUTUに搭載した新しい通信方式が使えるかを試すものだ。試験では「初回放出」シナリオで通信をした後、新方式に切り替えて通信し、その後元の通信に戻せるかどうかを確かめた。

高橋さんは「プログラムはほとんど正常に動作していることが分かった」と手応えを感じている。しかし、異なる方法で製作した基板の組み合わせに問題があったことも判明した。「統合した衛星全体について、メン

「通信ミッション」シナリオは、TSUKUTUに搭載した新しい通信方式が使えるかを試すものだ。試験では「初回放出」シナリオで通信をした後、新方式に切り替えて通信し、その後元の通信に戻せるかどうかを確かめた。

高橋さんは「プログラムはほとんど正常に動作していることが分かった」と手応えを感じている。しかし、異なる方法で製作した基板の組み合わせに問題があったことも判明した。「統合した衛星全体について、メン

落語研究会

「あき、ご用とお急ぎでない方はゆっゆと聞いてらっしゃい」

今年2月28日、1E棟203教室に威勢の良い声が響きわたった。引退する先輩たちを送る落語研究会の「追い出し寄席」の二コマだ。佐伯健太さん(日2年)が、手を大きく広げて客を呼び込むようにしながら、筑波山ゆかりの古典落語「ガマの油」を演じていた。侍姿の男が、あらゆる傷や病に効くという「ガマの油」の口上を述べるが、最後は酔っ払って失敗するとうとう滑稽話に、会場は盛り上がり

も古いサークルの一つだ。現在の部員は大学院(人文3年)によれば、「稽古自体は部員がそれぞれ独自に行うことがほ

初心者でも高座へ

代表の坂野紫衣さん(人文3年)によれば、「稽古自体は部員がそれぞれ独自に行うことがほ

「稽古自体は部員がそれぞれ独自に行うことがほ

「稽古自体は部員がそれぞれ独自に行うことがほ

「稽古自体は部員がそれぞれ独自に行うことがほ



追い出し寄席で「ガマの油」を披露する佐伯さん(2月28日、1E棟で)

「稽古自体は部員がそれぞれ独自に行うことがほ

「稽古自体は部員がそれぞれ独自に行うことがほ

「稽古自体は部員がそれぞれ独自に行うことがほ

Who's Who?

NHKで体操アシスタントとして活躍 がきやうい 我喜屋佑衣さん (五輪P前期2年)



NHKの番組「テレビ体操」と「みんなの体操」に昨年4月から出演し、ラジオ体操や番組オリジナルの体操を演じるアシスタントを務めている。

心がけているのは「テレビを見ていて人が心地よく動けること」だ。体の動きと呼吸を上手に組み合わせることで、心身ともにリラックスでき、自然と笑顔が浮かんでくるという。

番組との出会いは2024年4月。同年3月に国際総合学類を卒業し、秋入学のスポーツ・

2023年の世界体操祭でG(バランス)ポールを使った作品を発表する我喜屋さん=本人提供

2023年の世界体操祭でG(バランス)ポールを使った作品を発表する我喜屋さん=本人提供

だが、1年時はコロナ禍で大学に通うことができず、沖縄でオンライン授業を受けた。2年生になるタイミングでつづいては引越して、体操部へ見学に行っ

オリンピック学学位プログラムに進む前のごだった。

学類2年から一般体操に取り組み体操部に所属していた。一般体操とは、健康維持や楽しさを目的とした、競技形式をとらない体操のこと。その体操部にNHKからアシスタント募集の話が舞い込んだのだ。

テレビ体操で演じられる「ラジオ体操も一般体操の一種だ。その考案者に筑波大の前身である東京高等師範学校の教員が含まれており、「ゆかりがある筑

波大生として関わってみたい」と、オーディションに挑んだ。

そして、書類審査と実技を含む対面での審査を突破し、採用1人の枠を勝ち取った。その後、半年間の研修を経て、番組に出演するようになった。

「幼い頃からラジオ体操には馴染んでいたが、実は正しい腕の動かし方が決まっていたりなど、直さなければならぬ部分も多かった。テレビに映る以上、周りの出演者と動きを合わせる必要もあり、体に馴染んだ癖を直すのに苦労したと振り返る。

沖縄県糸満市出身。地元では幼稚園から高校まで新体操をしてきた。この間、高校2年時には米テキサス州に約1年留学。国際関係を学びたいと考え、国際総合学類に進学した。

ラジオ体操の心地よさ伝えたい 筑波大ともゆかり

た。「一般体操は競わないという点か、それまでやってきた新体操とは違い、楽しそうだな」と入部を決めた。

体操部では「自分がいかに楽しく動けるかを一番意識して活動していたという。それがテレビの前の方が気持ちよく動けるようにという、現在の思いにもつながっている。

体を動かす楽しみの一環として、大学では「ラート」にも取り組んだ。2本の金属の輪を平行につないだ器具を使い、回転や跳躍など技の美しさを競う。子どもから大人まで楽しめる生涯スポーツとして、欧州を中心に人気がある。21・24年の全日本学生選手権(インカレ)では筑波大女子の団体優勝に貢献した。

在籍するスポーツ・オリンピック学学位プログラムは、授業やレポートは全て英語だ。得意の英語が生かせ、大好きなスポーツを研究できることから

進学を決めた。現在は修士論文を英語で執筆している。テーマは「マルチスポーツ」。子どもたちが複数のスポーツを同時期に行うことを指し、身体機能の向上などに加え、社会的協調性なども育まれるとされる。欧米では主流だが、日本での普及度合いを調べている。

また、修士課程修後の進路は決めていないが、「体操には関わり続けていくつもりだ。(松尾有姫)比較文化学類3年

おわびと訂正

391号12面「Who's Who?」の成山功士朗さん芸術P前期2年(当時)の記事で、古代ギリシャ時代のクラシック期(紀元前5〜4世紀頃)に制作された男性像を「クロソス」としていましたが、「クロソスはアルカイック期(紀元前8〜6世紀頃)に制作された男性像の呼び名でした。編集部のみすでした。お詫びして訂正します。

編集後記

「机はどこに運んで、●はあっちに。アパートの隣部屋から、こんな声が聞こえてきました。1年前、入学を控えてつくばに引越した時のことを思い出しました。今号は特に新入生の皆さんに読んでいただきたい特集が目白押しです。大学での学びを始めるにあたり、どんな本を読んだらいいのか。お薦めの一冊を筑波大の教員組織「系」の系長らに聞きました(10、11面)▼つくば市内の遺跡などをたどる特集(6、7面)も必読です。筑波キャンパス近くからは、旧石器

やナウマンゾウの化石も見つかっており、研究学園都市の別の顔が浮かんできます。市内散策の参考にもなります▼そして、新年度の「学生部長」▽委員「秋山肇(人・社系)・助教「憲法・平和研究」、嵯峨寿(体育系)・准教授「レジャー・スポーツ産業論」、永森光晴(図情メ系)・講師「セマンティックウェブ・メタデータ」

■筑波大学新聞編集部
▽編集代表「嶋志田公男(筑波大学・教授)サイエンスコミュニケーション」
▽編集長「川畑悠成(知識情報・図書館学類3年)▽副編集長「大成夏生(比較文化学類2年)・望月柚那(同2年)」

ほか編集部員18人

発行所「筑波大学印刷リリウム

次号は
6月17日(水)
発行予定です

一般選抜前期



前期日程の試験に臨む受験生ら(2月25日、第一エリアで) =大成夏生撮影

1面へ

未来社会デザイン棟 竣工



ガラス張りの外観が目立つ未来社会デザイン棟(3月26日、平砂宿舎で) =川畑悠成撮影

1面へ

箱根駅伝プロジェクト



坂道を競走して駆け上がる駅伝チームのメンバー(3月15日、つくば市春風台で) =吉田花撮影

12面へ

KUTTUKUba 初開催



交流会で歓談する在学生と卒業生(2月28日、東京キャンパスで) =惣田堅斗撮影

14面へ

学内総合

学内総合

スポーツ

学生生活