

ちばだい プレス

CHIBADAI
PRESS

千葉大学
広報誌

2020

VOL.

52

SUMMER



特集

千葉大学 10学部 一挙紹介！

キャンパスごはん探訪

千葉大学 OBOGインタビュー

研究室訪問



CHIBA UNIVERSITY

千葉大学 10 学部 一挙紹介!

千葉大学には、3つのキャンパスに10の学部があり、約14,300人の学生がキャンパスライフを送っています。

ここでは、各学部の紹介と、学部長からのメッセージ・学生へのインタビューをお届けします。

西千葉 キャンパス

文系・理系6学部をはじめ、様々なセンターや附属学校が建ち並ぶ千葉大学で最も大きいキャンパス。

教育学部

- 時代のニーズと変化に対応できる教員の育成を目指して2019年度にカリキュラムを一新。
- グローバルな教育プログラムと教員採用試験合格に向けた手厚いサポートを提供します。



理学部

- 社会のあらゆる分野で応用できる論理的に考える力を徹底的に養います。
- 1~2年次は理学の基礎をしっかりと学びながら、自分の興味を探し当てます。



文学部

- 深い専門性と分野を横断した広い教養の両立を目指します。
- 1年次から少人数制のゼミで論理力を高め、4年次に卒業論文を執筆します。



国際教養学部

- 文理混合による課題解決型教育を実践します。
- 多様な海外体験や少人数教育で能動的な学びをサポートします。



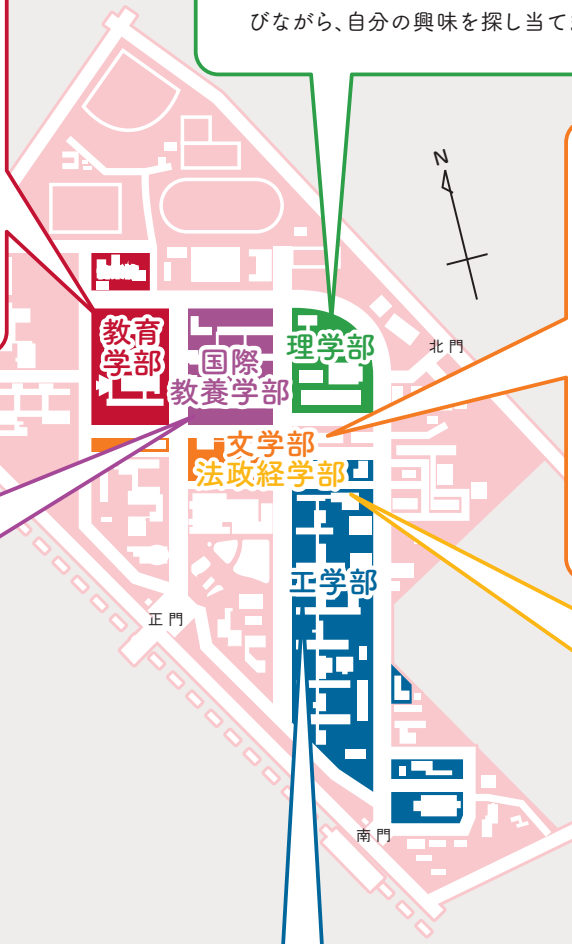
工学部

- 1学科9コースの教育体制により、専門分野のしっかりとした基礎と課題解決能力を身につけます。
- 産業の将来を見通す幅広い視野を涵養するための学部横断教育を展開しています。



法政経学部

- 広い社会諸科学を学ぶことのできる全国でもユニークな総合学部。
- 専門性と総合性を追求し、将来の複雑な社会に適切していく力が身につきます。



松戸 キャンパス

国立大学唯一の園芸学部を中心に、3つの西洋庭園や研究圃場を抱える緑豊かなキャンパス。



園芸学部

- 「食料・緑・健康」をテーマに幅広く扱い、多様な課題に取り組むための学びがあります。
- 実習や演習は少人数制を中心に実施。課題を柔軟に解決する能力を養います。



亥鼻 キャンパス

医療に関わる学部やセンター、大学病院を集約し、医療連携に特化したキャンパス。

医学部

- 臨床医だけでなく、研究医を目指す学生も手厚くサポートする学習環境を整えています。
- 薬学部、看護学部と連携してチーム医療とコミュニケーション能力を修得します。



看護学部

看護学部

- 国立大学で唯一の看護学部。大学院も設置され、専門性を極める多様な選択肢があります。
- 様々な実習で理論を実践し、看護の精神と専門知識を体得します。



薬学部

- 研究職を目指す4年制と、薬剤師を目指す6年制を選択できます。
- 薬学研究のプロセスを通じて、論理的思考と問題解決能力を育成します。



学部長メッセージ・学生インタビュー

国際教養学部

学部長より 小澤 弘明 国際教養学部長



国際教養学部は、主体的にグローバルな課題を発見し、その解決に取り組む人材の育成を目指しています。先輩たちとともに、文系・理系という発想ではなく、実践的学修を重ねて、ともに新しい社会を作っていきましょう。

学生より 国際教養学科 2年 熊野 光翼さん

① 文理にとらわれず国際社会に活かせる分野を幅広く学べるため。② 消滅危機言語(特にアイヌ語・バスク語)です。③ 他学部の専門的な授業も履修できることや、留学生数が多く多様なプログラムがあることです。

文学部

学部長より 米村 千代 文学部長



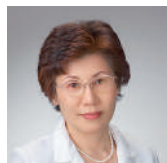
文学部には「文」という言葉が内包する幅広く深い専門領域があります。文学部で学ぶテーマには正解がありません。好奇心と想像力を出発点に、人間とは何かという根源的な問いに4年間かけて一緒に取り組みましょう。

学生より 人文学科 行動科学コース 3年 加藤 巧真さん

① 受験の理由は入試の配点が私に合っていたことでしたが、学ぼうちに学問としての幅広さが面白くなりました。② 災害に関するボランティアです。③ 千葉という田舎過ぎず都会過ぎない居心地のよい環境で生活できることです。

法政経学部

学部長より 金原 恭子 法政経学部長



人間は社会的動物です。社会(集団)の存続には、その社会特有のルール、構成員間の利害調整、そして構成員および所属集団自体の経済的自立が不可欠です。この3つを考察対象とする法学、政治学、経済学を学び、自分がどのように社会に貢献できるか考えてみませんか。

学生より 法政経学科 法学コース 3年 鳥沢 祐大さん

① 公務員志望だったのが決め手です。いろいろな学びがあり、幅広い視点を養えます。② 私はスキー部に入りました。毎年約50日は雪山に滞在し、冬を誰より楽しんでいます!③ 立地も良く、図書館等も整っているなど、便利な環境が充実していることです。

教育学部

学部長より 小宮山 伴与志 教育学部長



教育学部の目標は資質の高い教員育成と様々な教育問題の解決に通じる研究成果の発信です。学部には教師を目指す学生が全国から集い、切磋琢磨しています。大学での4年間で人間的に大きく成長し、子どもたちの未来を託せる人材に育ってほしいと思います。

学生より 中学校教員養成課程技術科教育分野 3年 土井 剛斗さん

① 自分も好きな「ものづくり」の楽しさを人に伝えていきたいと思い選びました。② プログラミングや栽培実習など高校にはない実技の授業に興味を持ちました。③ 総合大学であり、様々な分野を学ぶ学生と知り合うことができることです。

理学部

学部長より 佐藤 利典 理学部長



理学部は「なぜ、どうして」という好奇心を持って、自然界の真理を追究する先生や学生が集まっています。真理を追究し未知の世界を拓くには、粘り強く勉強や研究を進めることが重要です。あきらめない心を持って理学部に来てください。

学生より 化学科 3年 菌部 夏未さん

① 基礎研究に興味があり、基礎を固めることを大事にしています。② 中国語の勉強です。English Houseのプログラムに参加し、中国の友達もできました。③ 文理問わず様々な学部の先生や学生と交流できたことです。

学部長より

〇〇学部ってどんなところ?
どんな学生が学んでいるの?

学生より

- ① この学部を選んだ理由や実際に学んで感じたこと
- ② 大学入学後に興味を持ったこと(学問、部活動、サークル活動、趣味、アルバイト)
- ③ 千葉大学に入学して良かったと思ったこと

工学部

学部長より 佐藤 之彦 工学部長



工学部では、工学の本質を基盤とした実践的な専門能力に加えて、幅広い視野を備えた技術者を育成しています。真に豊かで持続可能な未来社会を実現しようという使命感を持って工学を志す皆さんを待っています。

学生より 総合工学科 機械工学コース 3年 西郷 伊織さん

① 小さいころからの作りに興味があり選びました。信頼できる製品を作ることの難しさと楽しさを日々感じています。② 普遍教育科目を通じて、心理学や哲学といった学問に興味を持ちました。③ 日本全国から来ている学生に加えて、多くの留学生とも交流できることです。

園芸学部

学部長より 松岡 延浩 園芸学部長



園芸学部は、植物を使って人々を幸せにすることを目指して、教育と研究を進めています。植物を育てるのが好き、食べるのが好き、とにかく植物を使って何かをしたいと思ったら、是非、松戸キャンパスを訪ねてください。

学生より 応用生命化学科 3年 砂田 友輝さん

① 栄養学に興味を持ち、大学では、食品の研究がたくて選びました。座学だけでなく実験やディスカッションの講義があり、考える楽しさを感じました。② 1年生のとき哲学に興味を持ち、いくつか授業を受けました。③ 他学部の授業を受けることができるので、専門に限らず学べることです。

医学部

学部長より 中山 俊憲 医学部長



医学部では、優れた医師になるべく、人工知能(AI)や最先端技術を使った新しい治療法の開発研究の現場で将来の医学・医療を学びます。自らの能力と自由な発想で新たな道を切り拓くチャレンジ精神を持つ学生さんの入学を期待します。

学生より 医学科 2年 中川 諒子さん

① 将来、産婦人科医になりたいと思い、医学部を志望しました。② 水泳の50m・100m自由形で、年に一度開催される東医体(東日本医科学生総合体育大会)で結果を出すことです。③ 広々とした亥鼻キャンパス、歴史ある造りの医学部本館で学べることです。

薬学部

学部長より 森部 久仁一 薬学部長



薬学部では、高い研究マインドと倫理観、グローバルな視野を持つ人材の育成を目指しています。論理的思考をベースに薬学の知識および実践的能力を身につけることで、将来、人類の健康や福祉に貢献できる人になってほしいと思います。

学生より 薬学科 2年 松本 ゆきのさん

① 化学をもっと勉強したくて入りました。化学とつながりのある講義が多く、とても楽しいです。② 放送サークルで映像作品を作っています。③ (西千葉でも亥鼻でも) 図書館がきれいで、いつでも作業に集中できる場所です。

看護学部

学部長より 中村 伸枝 看護学部長



豊かな感受性、柔軟で論理的な思考力、幅広い問題意識、確かな倫理観を備えた人間性を基盤に、専門職者として人々と連携しながら、社会の要請に応え看護を創造していくナース・サイエンティストの育成を目指します。

学生より 看護学科 2年 高杉 碧さん

① オープンキャンパスで今まで感じたことのない看護へのやる気を感じ、様々な疑問にも親身になって答えてくれたので選びました。② 学部を超えた普遍教育科目はどれも奥深く興味があります。③ 同じ価値観・意欲で上を目指して頑張ることができる一生ものの友達ができます。

キャンパスごはん探訪

楽しく健康的なキャンパスライフを「食」で応援！千葉大学のごはん処をレポートします。

Gourmet Report

西千葉キャンパス

千葉大学生協同組合 食堂部 フードコート

キャンパス最大規模のごはん処。フードコート。ランチだけでなく、朝食や夕食にも活用できます。



うどんに温玉をのせて栄養プラス！
デザートにはプチスイーツが嬉しい
おからドーナツを。

↑かき揚げうどん319円 半熟卵66円 おからドーナツ40円



フードコート1

量り売りビュッフェが大人気。晴れの日にはテラス席が気持ち良い



フードコート2

定番から季節限定メニューまで。セット丼やチャーハンも充実の麺類食堂



フードコート3

腹ペコ学生の味方、丼・カレーの食堂。席数も多くて便利

Message

フードコートでは皆様に安心、安全な食事の提供を行っています。“愛情ある料理を真心こめて”お出しできるように日々努めています。バラエティー豊かなメニューが揃っていますので、ぜひお友達お誘い合わせのうえご来店ください。(店長 吉田 憲司さん)

亥鼻キャンパス

千葉大学生協同組合 亥鼻食堂部

カフェテリア形式にリニューアルして、多彩なメニューの組み合わせを選べるようになった亥鼻食堂部。学生の専攻の影響か、サラダや小鉢など栄養バランスを考えた「もう一品」の利用が進んでいるようです。

2018年リニューアル。スタッフと利用者の距離も近い



チキン竜田丼は学生人気バツグン！
ポテト&コーンサラダでヘルシーに。

Message

小規模な店舗ですが、週替わりメニューや季節商品をご用意して、毎日ご利用いただいても満足していただけるようにしています。スタッフ一同、亥鼻キャンパスで皆さんにお会いできることを楽しみにしております。(店長 伊藤 浩さん)



↑チキン竜田丼(中)473円 ポテト&コーンサラダ88円 豆腐とわかめの味噌汁33円

松戸キャンパス

千葉大学生協同組合 園芸学部店 食堂部

研究室単位での利用が多く、教員と学生と一緒に食事をする風景もよく見られる園芸学部店。小規模ながらも麺類・丼ものやフェア商品などしっかり揃い、松戸キャンパスの食生活を支えています。

教員と学生と一緒に食卓を囲むアットホームな食堂



ハンバーグは週替わりで
味の変化も楽しめる人気メニュー。
好きなお惣菜と合わせて。

Message

園芸学部店はもちろん、千葉大学生協の店舗すべてで、エネルギー・塩分などの栄養バランスがレシートに印字されていて確認できます※。毎日の食事がもっと体に優しく、楽しくなりますよ。ぜひご活用ください。(店長 佐合 義之さん)

※フードコート1のビュッフェを除く

←ハンバーグ(塩だれ)198円 夏の惣菜トリオ110円
オクラのおひたし66円 ライス(中)99円 豆腐とわかめの味噌汁33円

西千葉キャンパス

Aéré Café

2019年、西千葉キャンパスに新しくオープンしたAéré Café。ランチのほかにもソフトクリームやケーキ、20種類のドリンクなどのカフェメニューが充実。学生にはごはん類の大盛無料サービスが好評です。

千葉大学初の本格カフェ。明るい店内でホッと一息



ごはんメニューとドリンクはセットでお得に
キャンパス内で本格エスプレッソを
楽しんでみては。

↑ポロネーゼ550円 カフェラテ400円(ドリンクセットで300円) クッキー200円

Message

お昼以外は広い店内で比較的ゆったりとくつろげるので、勉強や課題などのご利用にもお勧めです。また、アクセサリ販売やエステ体験など、定期的に様々なイベントを計画しています。ぜひ楽しい大学生活の思い出と一緒に作っていきましょう！(店長 田中 奈都美さん)

西千葉キャンパス 生協ライフセンターでは
店内工房で製造する焼きたてパンが大好評。
月ごとに新商品があるので、ぜひ定期的にチェック！



明太フランス 140円

スティックチョコパイ 120円

かりかりカレードーナツ 144円

営業時間 (通常営業期間)

フードコート1	9:30~18:30	亥鼻食堂部	11:30~14:00
フードコート2	11:00~15:00	園芸学部店食堂部	11:30~15:00
フードコート3	11:00~14:30	Aéré Café	11:00~18:00

※土・日・祝日はすべて定休日です。
※大学の休業期間は営業時間が変更になります。また、臨時に営業時間等の変更がある場合がございますので、最新の情報は店頭、ウェブサイト等でお確かめください。

千葉大学生協 <https://www.univcoop.jp/chiba-u/>
Aéré Café <https://aere-cafe.chibauniv-kizuna.jp/>
学食どっとコープ <https://gakushoku.coop/>
(大学生協のメニューなどの情報サイト)

多くの人に支えられながら
子どもたちと歩んだ64年間の音楽指導。
感動体験をもとに「良い音で良い演奏を」。

千葉県少年少女オーケストラ 音楽監督

佐治 薫子 さん

40年間の教員生活で40回以上の全国優勝を遂げ
現在は千葉県少年少女オーケストラの音楽監督として
県内の子どもたちを導く佐治薫子さん。
音楽指導のモットーや千葉大学時代の思い出などを
語っていただきました。

佐治 薫子(さじ・しげこ)
千葉大学教育学部音楽科卒業後、40年間で4つの小
中学校の音楽教員を務め、合奏指導で数々の音楽コン
クール優勝経験を持つ。定年退官後の1996年、千
葉県少年少女オーケストラ音楽監督に就任。現在に至
る。バツハ好きとして知られ、愛称は「バツハ先生」。

40年間の音楽教員生活を経て ジュニア楽団の音楽監督に

— 音楽監督を務める千葉県少年少女オーケストラについて教えてください。

佐治 私は結成当初の1996年から24年間、音楽監督を務めています。メンバーは千葉県内の10歳から20歳までの少年少女160名で、週に一度千葉県文化会館で練習をしています。毎年春ごろには定期演奏会を開催しており、千葉県内各地域の行事への参加や、海外公演なども行っています。

— 音楽監督に就任された経緯や設立当初のエピソードをお話してください。

佐治 きっかけは、当時の千葉県知事、沼田武さんからお誘いがあったことです。千葉県はもともと音楽が盛んで、私が教員時代に子どもたちと参加したコンクールなどの場で、沼田さんとも度々お会いしていました。そんなご縁もあって、私が定年で教員を退官すると知り、声を掛けていただいたんです。当初、苦労したのは体制づくりでした。せっかく音楽監督を引き受けるのなら、やはり自分の考える方法で指導したいという思いがありましたので、オーケストラを維持するために必要な人数、用意する楽器、一流の指揮者による指導体制など、ずいぶんわがままも言わせてもらいました。納得のいくオーケストラを編成することができたのも、沼田さんの理解あるサポートのおかげだと感謝しています。

「良い音で良い演奏を」 人間力も重視した音楽指導

— オーケストラの指導で心掛けていることはありますか？

佐治 なにかを教えるときに一番大切なことは、子どもたちにその素晴らしさを伝えて、好きになってもらうことです。質の高い音楽を聴かせることもそうですし、実際にうまく演奏できるようになればもっと音楽を好きになってくれます。きれいな音を出せるように基礎をしっかり教えることで、子どもたちはどんどん伸びていくんです。千葉県少年少女オーケストラでは、「良い音で良い演奏を」というモットーを掲げていますが、これには、メンバー各自が努力して「良い音」を出し、みんなが

協力して「良い演奏」をつくり上げるという意味が込められています。また、教員生活を通じて、人間性も音に表れることを実感しているので、楽器を丁寧に扱うとか、挨拶や身だしなみをきちんとするといった人間力の向上も心掛けています。

— 教え子には音楽の道に進まれた方も多いそうですね？

佐治 ええ。1974年には教え子たちがウインドミルオーケストラという市民楽団を立ち上げ、現在に至るまで活動を続けています。また、プロの音楽家になって、千葉県少年少女オーケストラで指導をサポートしてくれている人もいます。基礎をしっかりやることやこのオーケストラのモットーなど、私の基本的な考え方を受け継いでいるので、安心して子どもたちを任せられます。私が24年もの間、楽しくオーケストラを続けていられるのも、そうした多くの人に支えられているからだ実感します。

やり遂げた感動を味わうために 常により高きものを目指してほしい

— 千葉大学時代の思い出について教えてください。

佐治 私が進学した当時の教育学部音楽科は学生が8名しかいませんでした。人数が少ないぶん全員と仲が良く、お揃いでつくったブラウスを着て通学したこともあります。先生方にも良くしていただきました。授業時間外にも希望者にピアノを教えてくれたある先生は、基礎をしっかりやっておかないと後から伸びないという信念をお持ちで、同じフレーズを何度も繰り返し弾いた思い出があります。基礎を重視する私の音楽教育は、その当時の経験が原点になっていると思います。

— 学生に向けてメッセージをお願いします。

佐治 千葉大学には、「つねに、より高きものをめざして」という理念があります。私もこの言葉を皆さんに贈りたいと思います。どの学部、どの学科でも、早いうちに自分がやりたいことを決め、信念を持って挑戦することが重要だと私は思います。人と比べる必要はありません。自分はこうするんだという信念があれば迷いもなくなりますし、やり遂げたときの喜びや感動は、また次のステップの糧になります。「より高きもの」に向かって、充実した大学生活を送り、未来に羽ばたいてくれることを期待しています。



教員として初めての赴任先である君津市立松丘中学校での写真。赴任当初、楽器すらないところから音楽指導を始め、その翌年には子ども音楽コンクールで優秀賞を受賞



音楽教育の道を歩み始めて65年目を迎えたが、当時と比べて子どもたちの本質には変化はないと感じているそう。「ゼロからきちんと教えれば子どもは必ず応えてくれる」と佐治さん



千葉大学 大学院 理学研究院
地球科学研究部門

微小化石研究を通して 日本初の国際標準模式地 認定に貢献



亀尾 浩司(かめお・こうじ)

千葉大学大学院理学研究院地球科学研究部門准教授。金沢大学大学院理学研究科修了。帝国石油株式会社を経て、1999年に千葉大学に赴任して現職。帝国石油在籍中に、秋田大学鉱山学研究所博士後期課程修了。

地球環境の変遷を解明するだけでなく、地球の将来予測への貢献が期待される石灰質ナノ化石研究に取り組む亀尾浩司准教授。研究内容や最新の成果、大学時代の思い出などについて話を伺いました。

研究対象の石灰質ナノ化石について教えてください

海中には様々な微小浮遊生物が存在していますが、その中でも炭酸カルシウムが付着した石灰質ナノプランクトンというものがあり、これが海底に堆積して化石化したものが石灰質ナノ化石です。石灰質ナノ化石は、世界中の海で堆積した地層に含まれていて、その地層が生まれた年代を知る手掛かりになります。微小な化石なので、普通の化石のように手にとって観察できないという難しさはありますが、そんな小さな化石が地球環境の歴史の解明につながっていることにロマンを感じますし、まだまだ解明されていないことも多く、研究しがいのある分野だと思っています。

「チバニアン」に関する活動について教えてください

ここ数年は、房総半島の「国際標準模式地」認定のための研究に参加しました。「チバニアン」という名前をニュースなどで聞いた方も多いのではないのでしょうか。2020年1月、「千葉セクション」と呼ばれる房総の地層が、地質時代の境界を地球上で最もよく示す地層といえ

る「国際標準模式地」の一つに日本で初めて認定されました。これにより、約77万4千年前～約12万9千年前の時代が「チバニアン(千葉時代)」と正式に名づけられました。

私が参加したきっかけは、このプロジェクトの代表を務めた茨城大学の岡田誠教授からのお誘いでした。申請にあたっては「千葉セクションを研究すれば、その時代に起こった気候の変化などの地球上の様々な変動がわかる」とまで言えるレベルの地球の歴史の復元が求められました。石灰質ナノ化石についての実際の研究のほか、認定にかかる申請書の作成も大変だったことが思い出されますが、こうして2013年から続いたプロジェクトが無事に実を結び、報われた気持ちです。また、この機会に多くの研究仲間とも知り合えましたし、改めて自分の研究の可能性も実感できました。

研究の今後の可能性についてどうお考えですか

自分の研究によって、過去の地球の歴史がほんの少しでも明らかになり、それが今後の予測に役立つ可能性がある

というのは、研究者としても大きなモチベーションです。

大学時代の思い出を教えてください

初めて石灰質ナノプランクトンを扱ったのは、大学1年生の授業での学生実験でした。その実験を指導されていた先生の研究室に頻繁に出入りするようになり、様々な薫陶を受けました。一般教養の地球科学の先生でしたが、とにかく面白い方で、多くの学生から慕われ、研究室は理系、文系を問わず大勢の学生が集まる場所でした。卒業研究を始めてからは本格的に専門分野の指導を受け、今の自分の基礎をつくっていただいたと感謝しています。私の研究室には現在、大学院生も含めて7名の学生がいて、研究活動を行っています。とても恩師のように振る舞えません。立派な先生だったなあと思うとつくづく思います。

最後に学生へのメッセージをお願いします

学生の皆さんには大学が楽しいと思えるような活動を見つけてほしいですね。勉強はもちろんですが、友だちづきあいやサークル、趣味、アルバイトなど、どんなことでも糧になると思います。就職すると、どうしても仕事に時間を取られてしまうので、今のうちに自分がやりたいことにじっくり取り組んで、充実した大学生活を満喫してください。



左:約10年前に、深海掘削船「ちきゅう」に搭乗し、南海トラフの科学掘削計画に参加
右:高知大の方たちと一緒にフィールドワーク、試料採取した時の一枚

電子顕微鏡による石灰質ナノ化石の写真上の2つは6500万年前以降の、新生代の地層から発見されたもの。下の2つはそれよりも以前の中生代(恐竜がいた時代)の地層から発見されたもの。白い線は縮尺表示で、すべて5μm(マイクロメートル)、1マイクロメートルは0.001mmを示す

新型コロナウイルス感染症への大学の対応

TAKE ACTION on COVID-19

千葉大学では、新型コロナウイルス感染症の感染拡大対策として、各キャンパスへの入構制限や附属図書館の利用制限、メディア授業（遠隔授業）の実施をはじめ、様々な対策を行っています。ここでは、新型コロナウイルス感染症への対策として、大学および附属病院の取り組みについてご紹介します。

TAKE ACTION on COVID-19

3億円規模の学生支援事業を実施

千葉大学は、2020年5月8日より、新型コロナウイルス感染症拡大の影響に伴う収入の減少等により学生生活に支障を来している学生に向けて、無利子での現金10万円貸与や授業料の免除、メディア授業のためのモバイル型Wi-Fiの無償貸出、メディア授業実施支援に係る学生アルバイトの雇用など、総額3億円規模の緊急学生支援事業を開始しました。これらの実施にあたっては、「千葉大学SEEDS基金」が重要な財源となっています。



TAKE ACTION on COVID-19

学生向けオンライン学習支援ポータル・サイトを公開

2020年4月に、アカデミック・リンク・センター／附属図書館は、「メディア授業」を受講する千葉大学の学生向けに、授業の課題やレポートに取り組んだり、調べものを行ったりする際に役立つ各種情報源を集約したポータル・サイト（EYeL! : エール）を公開しました。（<https://alc.chiba-u.jp/eyr/online.html>）
千葉大生であれば誰でも、どこからでも利用できる電子資料・オンライン相談・動画等へのリンクを提供し、授業前後の学習を支援します。



TAKE ACTION on COVID-19

附属病院によるメンタルヘルス支援活動

医学部附属病院のDPAT（災害派遣精神医療チーム）は、厚生労働省からの依頼で、横浜のダイヤモンドプリンセス号の支援に参加し、下船を待つ乗客の方や乗員・船医へのメンタルヘルス支援などを行いました。また、「以前とは違う」対応を誰もが余儀なくされている今、先の見えない不安やストレスを多くの方が抱えています。そこで、スタッフケアセンターと精神神経科のスタッフが「院内メンタルヘルス支援チーム」を立ち上げました。



DPATメンバー

TAKE ACTION on COVID-19

3Dプリンターとハサミでフェイスシールドを製作

医学部附属病院は、フロンティア医工学センターの協力を得て、3Dプリンターとハサミで作製できる新型コロナウイルス感染症対策用の「フェイスシールド」を開発しました。新型コロナウイルス感染症の治療にあたっては多くの医療関係者に利用してもらうため、フロンティア医工学センターホームページ（<https://www.cfme.chiba-u.jp/>）で設計データおよび製作手順動画を公開しています。



ICUの現場でも既に利用している

INFORMATION

大学院看護学研究科DNGLが千葉大学マスコット入りビブスを製作

大学院看護学研究科共同災害看護学専攻災害看護グローバルリーダー養成プログラム(DNGL)は、千葉大学マスコットをデザインに取り入れた災害時の活動着(ビブス)を製作しました。デザイナーとして製作に携わった5年一貫制博士課程2年の安藤有香さんは、「何度も修正を重ね、DNGLメンバーの意見を取り入れたものができました。災害現場という状況でも、マスコットを通じて、被災者に親しみやすさを感じてもらえれば」と語っています。



安藤さん(左)とDNGLプログラム担当教員の宮崎教授(右)



メッシュ素材で通気性が高く、ステッカーやポケットは自由に付け替えることができる

INFORMATION

「初代ウォークマン」などのデザイン作品集をウェブ公開

アカデミック・リンク・センターは、千葉大学学術リソースコレクション(c-arc)にて、教育の場に活用できるデジタルコンテンツを公開しています。このたび、千葉大学工学部出身デザイナーによる「初代ウォークマン」の画像など自動車、家電等のデザイン作品集約430点がコレクションに加わりました。千葉大学の学生・教職員だけでなく、どなたでも自由にご覧いただけます。（<https://iiif.LL.chiba-u.jp/>）



INFORMATION

西千葉キャンパスで映画『青くて痛くて脆い』撮影

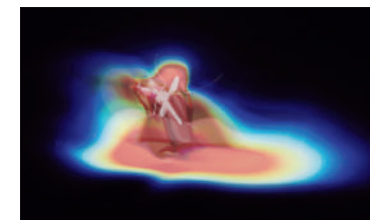
2020年8月28日公開予定の映画『青くて痛くて脆い』の撮影が西千葉キャンパスにて行われました。原作は『君の隣をたべたい』で知られる住野よるさんの青春小説。人気・実力を兼ね備えた吉沢亮さん、杉咲花さんのダブル主演で青春の青さと痛さと脆さを描いた青春サスペンスです。最新情報は作品公式サイト（<https://aokutei.takutomoi-movie.jp/>）にてご確認ください。



INNOVATION

蚊はなぜ暗闇でも飛べる？ 気流の変動を触角で感知

大学院工学研究院 中田敏是助教が参画する国際研究チームは、蚊が自らの羽ばたきで生み出した気流のわずかな変動を触角で感知することで、暗闇でも障害物を選んで飛行できるメカニズムを実証しました。今後、蚊を寄せ付けない新しい手法の開発につながる事が期待できます。中田助教は、飛行機能を持つ他の生物と比較しながら、より詳細な蚊の飛行特性の解明を進める予定です。



蚊の羽ばたきによって生じる地面付近の気流を表した図。蚊は気流が障害物に当たって変動することを触角で感知し、床や壁面を避けて飛ぶことができる

もっと知りたい千葉大学

歴史的流行病に対する附属病院の貢献

1918年から流行した「スペイン風邪」は、当時人口147万人の千葉県内に30万もの罹患者を出したと言われています。県立千葉病院（現医学部附属病院）も対応に追われる日々でしたが、県内の看護婦不足が問題となったため、看護婦の育成や実習も併せて担当することになりました。今回のコロナ禍もそうですが、歴史的な流行病に対する、病院関係者の真摯な対応や献身に対しては感謝の言葉しかありません。（大学院国際学術研究院 見城悌治）



1920年頃の県立千葉病院



CHIBATOMO NEWS

千葉大学マスコット「ニシ」、「イノ」、「マツ」より
ニュースをお届けします！

vol.01



「新型コロナウイルス感染症拡大に伴う緊急支援事業」ご支援(ご寄付)のお願い

新型コロナウイルスの感染拡大により生活に影響を受けている皆様に、心よりお見舞いを申し上げます。事態の一日も早い収束と、皆さまのご健康を心からお祈り申し上げます。

千葉大学においても、感染拡大による影響は甚大で、学生の保護者様の経済状況悪化や学生本人のアルバイト収入の減少によって、学業の継続が困難となる事例や、メディア授業に対応するために通信環境改善のための出費が工面できない等の声が多く寄せられています。

そこで千葉大学は、これらの学生を支援するため、3億円規模の緊急支援事業を直ちに実施することといたしました。

皆様方の中にも、新型コロナウイルス感染症によって大きく生活が変動された方もいらっしゃると思います。それを承知しながら、改めてご寄付のお願いを申し上げるのは大変心苦しくありますが、未来を担う学生たちの学びを止めないためには、更なる充実した財政的下支えが必要です。

このたび、教職員や卒業生をはじめとして、個人・団体・法人の皆様より新たなご寄付をいただくことで、学生たちへの支援を力強く継続して参りたいと考えております。

皆様の心温まるご支援をよろしくご願いたします。



千葉大学長 徳久剛史

CHIBATOMOものがたり 5時限



ニシ 夏といえばウーロン茶。冷たいのがおいしい。
イノ 夏といえばかき氷。冷たくて鳥肌が立ちちゃうけど。
マツ 夏といえば花火。お花が大好き。

CHIBATOMO とは...

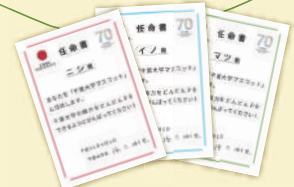
2019年に千葉大学に誕生した、3つのキャンパスをかたどったマスコット、うさぎの「ニシ」、かもめの「イノ」、さいの「マツ」の3人組。

2019年度の思い出



2019.4.1 千葉大学マスコット任命式

徳久学長から直々に千葉大学マスコットに任命。これからはがんばります！



2019.4.5 入学式で初登場

初めてのお仕事！新入生みんな、楽しんでくれたかな？

地域ぐるみのイベントでみんなと交流。長柄町の「ながラン」とお友達になっちゃったよ！



2019.6.5&9.5&12.5 地域連携イベント

受付で見学のみみなをお出迎え。千葉大学を気に入ってくれればいいなあ。



2019.8.8 オープンキャンパス

千葉大学創立70周年おめでとう！これからも千葉大学をよろしくお願いたします。



2019.9.12 やよい保育園訪問

手づくりのストラップをもらったよ！



2019.11.2 創立70周年記念シンポジウム

本事業への寄付状況

寄付金総額 **24,907,233円** 寄付者数 **344名**

※2020年6月15日現在

お申し込み方法

銀行・ゆうちょ窓口でのご寄付

千葉大学基金室(043-290-2014)までご連絡ください。お名前・ご住所をお伺いし、振込用紙を送付いたします。

クレジットカードでのご寄付

千葉大学SEEDS基金のホームページからご寄付をお願いいたします。

[千葉大学SEEDS基金](#)

古本募金によるご寄付

千葉大学SEEDS基金のホームページから「古本募金」へお進みください。

[千葉大学SEEDS基金](#)

遺贈によるご寄付

遺贈によるご寄付も承っております。詳しくは、千葉大学基金室(043-290-2014)までご相談ください。

教育学部創立150周年記念事業・ご寄付のお願い

千葉大学教育学部は2022年に創立150周年を迎えます。教育学部では節目の年を記念し、「教育学部創立150周年記念誌」の発行や教員養成支援事業等を企画しています。皆様のあたたかいご支援をよろしくお願い申し上げます。

工学部創立100周年記念事業・ご寄付のお願い

千葉大学工学部は2021年に創立100周年を迎えます。工学部では節目の年を記念し、「工学部100年史」(仮称)の発行や記念碑・銘板の設置等の事業を企画しています。皆様のあたたかいご支援をよろしくお願い申し上げます。

学部周年記念事業への寄付方法

- SEEDS基金 ホームページの最下部「寄付する」ボタンを選択
- 「クレジットカードによるご寄付はこちら」をクリック
- 「寄付目的」のプルダウンより「その他の事業への支援」を選択
- 「支援先」のプルダウンよりご希望の支援事業を選択

学生・若手研究者のチャレンジを支え、未来を育てる 千葉大学 SEEDS 基金

千葉大学SEEDS基金は、ご寄付をもとに、学生の生活環境の整備、教育研究環境の整備、学生への奨学金の支援、国際交流事業の推進などを行っています。次世代を担う若者がより良いキャンパスライフを送れるよう、ご支援・ご協力をお願いいたします。



ホームページから寄付のお申し込みができます。

お問い合わせ先 **千葉大学基金室**

FAX 043-284-2550

メール kikin@office.chiba-u.jp

043-290-2014

ホームページ <https://kikin.chiba-u.ac.jp> [千葉大学SEEDS基金](#)

住所 〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33

ご不明な点がございましたら、遠慮なくお問い合わせください。



INDEX VOL.52

02 千葉大学 10 学部 一挙紹介!

千葉大学の各キャンパスにある 10 学部を
各学部長と学生のコメントとともに紹介します。



06 キャンパスごはん探訪

皆さんのお腹を満たしてくれるごはん処をレポート。



08 千葉大学 OBOG インタビュー

千葉県の音楽教育に長きにわたって貢献してきた OG が登場!



10 研究室訪問

日本初の国際標準模式地認定の研究に参加
—千葉大学 大学院 理学研究院 地球科学研究部門 亀尾 浩司 准教授—



12 TOPICS / もっと知りたい千葉大学

14 CHIBATOMO NEWS

ちばだい
プレス CHIBADAI
PRESS
千葉大学
広報誌

編集・発行 / 千葉大学 企画総務部 渉外企画課 広報室
〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1番33号
TEL: 043-251-1111(代表) E-mail: koho-hp@office.chiba-u.jp
ご意見・ご感想をお寄せください

www.chiba-u.ac.jp

[表紙]

千葉大学生協同組合 食堂部
フードコート2の皆さん



“愛情ある料理を真心こめて”を合言葉に、いつも学生・教職員の食生活を支えてくれる千葉大学生協食堂部の皆さん。忙しい大学生活の中でもバランスのとれた食事ができるように、日々サポートしています!

(撮影: 西千葉キャンパス 千葉大学生協同組合 食堂部 フードコート2)