

希望の星

東海大学付属諏訪高等学校

ホームページ [とうかいすわ](#) 検索

〒391-8512 茅野市玉川675
Tel.0266-72-3147 Fax.0266-72-3626



1512人の来場者

過去最高

サイエンスフェスタ in ちの

科学部、理数科が活躍

毎年1000人を超えるサイエンス・イベント「サイエンスフェスタ in ちの」が7回目を迎え、今年は1500人を超える来場者でにぎわいました。東海大諏訪と茅野市産業振興プラザ、諏訪東京理科大学の3つの団体が開催する科学振興活動ですが、来場者は特に本校ブースに集中し、11の企画を準備して臨んだ本校では、薬品や資材が予定した分量を早くも消費してしまった企画ブースが出るなど、関係者はうれしい悲鳴をあげていました。



早朝から準備に忙しい生徒たち。材料の仕込みも例年の来場者を見込んでいたのであった。

開場するや否や、東海大諏訪のブースに殺到する来場者。どのブースにも、あっという間に長い列ができ、休憩も返上して対応していた。



科学部の実験ショーは毎年子どもたちに人気だ。日常の現象をとりあげ、その原理をわかりやすく解説する。毎月のように実験ショーを「出前」して、前評判が高い。この日も、実験に多くの来場者が参加し、歓声をあげていた。

Information

土曜授業見学

学年不問

実際の授業の様子を見てみよう！

【対象】 本校に関心のあるすべての中学生、保護者の皆さま

9:00～ 10/27, 11/10, 12/15

オープンキャンパス

中3生

東海大諏訪を体験しよう！

【対象】 本校に関心のある中3生、保護者の皆さま

第3回 11月17日(土)

9:00～14:40 詳しくは本校ホームページをご覧ください。

学校説明、入試概要説明、授業見学、個別相談、部活動体験、食堂体験など

※事前の申込が必要です。また体験プログラムにより終了時間が異なります。

平日の授業見学・入学についてのご相談は 0266 (72) 3147 入試係 まで

文化系クラブの祭典

東海文化フェスティバル

11月11日(日) 10:00 OPEN 茅野市民館(茅野駅東口隣接)

部活動の活躍

9月後半～ 主な成績

女子バドミントン部

第37回全日本ジュニアバドミントン大会兼第21回長野県ジュニアバドミントン選手権大会南信地区予選
シングルス 武居 翼 **ベスト4** 県大会 ダブルス 武居 翼・小松 優来 **ベスト8** 県大会

ソフトテニス部

南信高等学校新人体育大会ソフトテニス競技大会 **優勝** 県大会
熊谷 和奏・岩井 莉里華 **優勝** 県大会

陸上競技部

南信総合新人体育大会 陸上競技大会

3000mSC 松崎 文哉 **優勝** 県大会 200m・400m 小坂 晃大 **優勝** 県大会
5000m 小林 亮太 **優勝(大会新)** 県大会 100m 北岡 衣生希 **優勝(大会新)** 県大会
5000mW 稲垣 和奏 **優勝** 県大会

長野県高等学校新人陸上競技大会

200m 小坂 晃大 **5位** 北信越大会 3000mSC 松崎 文哉 **5位** 400m 松本 直大 **4位** 北信越大会
400m 小坂 晃大 **2位** 北信越大会 5000mW 小林 亮太 **優勝(大会新)** 北信越大会
走幅跳 北岡 衣生希 **4位** 北信越大会 5000mW 稲垣 和奏 **2位** 北信越大会
4×400mR 鷺見隼翔・小坂晃大・松本直大・遠山龍之介 **4位** 北信越大会

弓道部

南信高等学校新人体育大会弓道競技大会 男子 **4位** 県大会
佐々木 三玲 8射5中 **12位** 県大会

男子バスケットボール部

第71回全国高等学校バスケットボール選手権大会 長野県予選会 **優勝** 全国大会

女子バスケットボール部

第71回全国高等学校バスケットボール選手権大会 長野県予選会 **優勝** 全国大会

男子バレーボール部

第17回全日本ビーチバレージュニア選手権大会長野県予選会 吉岡 悠斗・今井 駿世 **準優勝** 北信越大会
第6回北信越ビーチバレー選手権大会 **優勝**
第22回北信越私立高等学校バレーボール選手権大会兼
第24回全国私立高等学校バレーボール選手権大会北信越予選会 **ベスト8**

女子バレーボール部

第22回北信越私立高等学校バレーボール選手権大会兼
第24回全国私立高等学校バレーボール選手権大会北信越予選会 **準優勝** 全国大会
天皇杯皇后杯全日本バレーボール選手権北信越ブロックラウンド **準優勝**

女子ハンドボール部

南信高等学校新人体育大会ハンドボール競技大会 **優勝** 県大会

柔道部

南信地区高等学校新人体育大会柔道競技 **優勝** 県大会
鈴木 明日 **優勝** 県大会 出口 隼矢 **優勝** 県大会 吉池 優樹 **優勝** 県大会
小澤 志賀 **優勝** 県大会 小橋 貴成 **優勝** 県大会 水野 力斗 **優勝** 県大会
高橋 慶太 **優勝** 県大会

男子サッカー部

平成30年度 第97回全国高校サッカー選手権大会長野県大会 **ベスト16**

吹奏楽部

第58回長県吹奏楽コンクール中南信地区大会 A編成 **銀賞**
長野県高等学校選抜吹奏楽団選考会 **銀賞**

課題研究物理班

2018信州総文祭 自然科学部門 **文化連盟賞**



東海大学湘南キャンパス説明会(2年)

9月23日、2年生が東海大学湘南キャンパスを訪れ、学科の説明を受けました。19学部75学科の中から興味のある2学科を選び、説明会に臨みましたが、学科を選択する段階で、学問領域の幅が広いため、事前学習にも一苦労。説明会後は各自レポートを作成し、進学目的を確認しました。

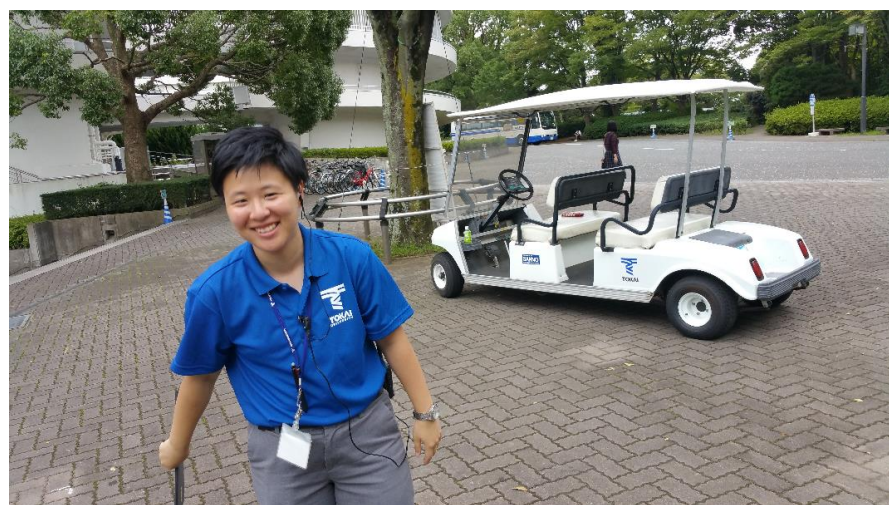


前の週に開催された東海大学説明会。大学職員による2回目の説明。大学進学の意味、本校出身者の就職状況などについて報告があった。

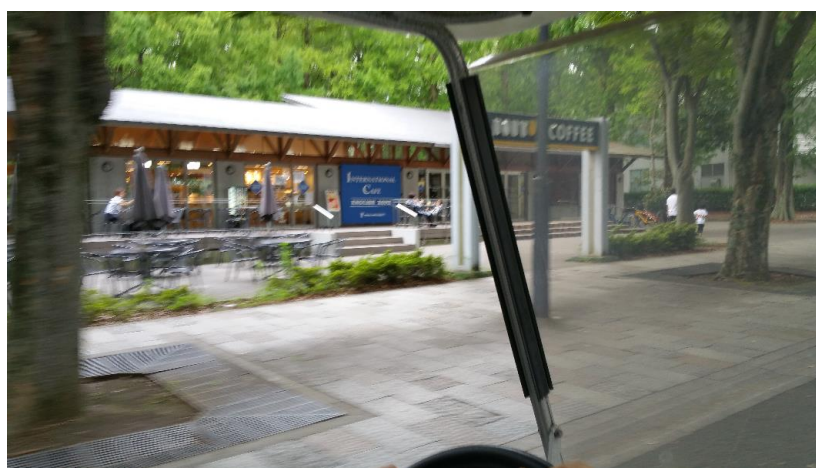
生徒の席に入り、語りかける一貫教育センター・蒲池課長。全国の付属高校を訪問し、生徒の声に耳を傾ける。



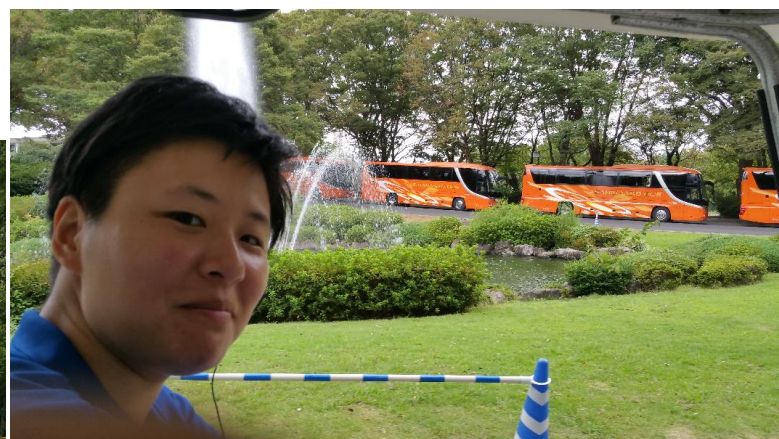
この日の説明会には、全国の付属高校から、約5,000名の生徒が参加した。キャンパスには様々なスタイルの制服があふれ、他校の制服についての批評をする生徒もいた。



現場スタッフの林さん(入試広報課)は、休みなくキャンパス全体を巡回し、生徒の誘導に大忙しであった。オープンキャンパスのほか、全国主要都市で開催される入試説明会にも出かけていく。イベントを支えるスタッフの存在を忘れてはならない。



林さんの計らいで特別にキャンパス・カートに同乗させてもらった。迷惑そうな様子もなく、「こんな人は初めてです」と、終始笑顔を忘れない。



バッテリー駆動のカートの走りは驚くほど静かで滑らかだ。乗り心地はいまいちだが、視界が広い。



ご当地B級グルメ

全国うまいもの祭り 第3弾

なんとスイーツが新登場



今回のグルメフェアで最も人気が高かったメニューは、愛媛名物「今治焼豚卵飯」だ。「これしかありません。今までで一番うまかった」と2年男子グループ。「フェアのたびに必ず一日一品食べてます」と、高校入学以来グルメフェア、季節の特選ランチメニューをすべて食べてきたという。「お肉ばかりで、ガッツリ系にはいいけど……、私はスイーツ目当てです」と、こちらは3年の女子グループ。「お弁当の後の宇治抹茶系は落ち着きます」と大人っぽい。

第4弾は10月。その後は恒例のハロウィン、クリスマスと西洋文化の影響を受けた企画が予定されている。近年では『ハリーポッター』に登場するメニューを提供するなど生徒を飽きさせないよう研究を重ねている。

食堂スタッフの皆様、本当にありがとうございます。魚介ものをいくつかお願いします。

通常のラインナップ。価格、カロリー、塩分量など、ボリュームだけを追求していない。

メニュー成分表					
	価格	熱量(kcal)	蛋白質(g)	脂質(g)	食塩相当量(g)
かけうどん	¥180	332	9.6	1.0	7.5
かけそば	¥180	333	12.7	2.0	6.7
たぬきうどん	¥230	408	10.8	2.9	7.5
たぬきそば	¥230	409	13.9	3.9	6.7
きつねうどん	¥230	428	12.7	6.1	7.9
きつねそば	¥230	429	15.8	7.1	7.1
天ぷらうどん	¥280	455	12.3	4.4	7.7
天ぷらそば	¥280	456	15.4	5.4	6.9
醤油ラーメン	¥330	371	15.5	4.3	5.2
塩ラーメン	¥330	369	15.9	3.9	5.7
味噌ラーメン	¥330	383	17.4	3.9	5.8
スペシャルラーメン(醤油)	¥410	569	26.2	15.9	5.1
スペシャルラーメン(塩)	¥410	567	26.3	15.5	5.6
スペシャルラーメン(味噌)	¥410	581	28.1	15.5	5.7
ポークカレー	¥360	594	10.5	13.0	1.9
ジャンボカツカレー	¥500	1004	26.9	39.5	2.2
チキン南蛮丼	¥380	764	23.8	26.1	0.8
カツ丼	¥380	658	19.4	15.4	0.7
ビビンバ丼	¥420	814	23.7	31.2	1.7
ライス	¥100	386	5.8	0.8	0.0
味噌汁	¥30	31	2.6	1.5	1.9
フライドポテト	¥100	347	2.3	25.9	1.0
野菜サラダ	¥100	54.4	0.9	2.9	0.5
野菜のみ	¥50	7	0.4	0.1	0.0
ポテトサラダ	¥50	49	0.9	3.2	0.1

おすすめ!

【学食兄弟】 付属札幌高等学校



4月にオープンしたばかり。文具・雑貨の購買スペースもある。広さ・メニューとも、東海大諏訪にはかなわない。

文学部歴史学科 考古学専攻

考古学とは、人間が残したさまざまな痕跡を研究して、人類の歴史を解明する学問です。本専攻では、日本と外国の考古学を学べます。遺跡の発掘実習などのフィールドワークを重視し、測量や発掘調査の技術を習得します。関連学問を幅広く学ぶことで、データを分析・評価する力も確実に身につきます。

取得可能な免許・資格

中学校教諭一種免許状(社会)
高等学校教諭一種免許状(地理歴史)
学芸員
司書・司書教諭
社会教育主事任用資格(指定科目の修得が条件。卒業後一定の経験年数を経て取得可能)

卒業生の主な就職先(3月卒業生)

田村工業／光通信／アークシステム／クライム／さわやか／臨海／勝英自動車学校／ベル歯科／アサヒサンクリーン／千葉総合警備保障/公官庁

大学院への進学者が多い

愛媛大学大学院法文学研究科人文科学専攻(日本考古学)、鹿児島大学大学院人間環境文化論専攻(日本考古学)、九州大学大学院人文科学研究院(人類学)、慶應義塾大学大学院文学研究科(民族学・考古学)、上智大学大学院外国語学研究科地域文化専攻(東南アジア考古学)、筑波大学大学院人文社会科学研究科歴史・人類学専攻(外国考古学)、デカン大学院大学考古学科(南アジア文明)、東海大学大学院文学研究科史学専攻(日本考古学)、広島大学大学院文学研究科人文科学専攻(日本考古学)、琉球大学大学院人文社会科学研究科(歴史学)、早稲田大学大学院文学研究科(外国考古学)

文学部英語文化コミュニケーション学科

「コミュニケーション」「英語教育」「英語学」「英米文学」の4つを柱にしたカリキュラムで英語を使って自分の意思を適切に表現し、活躍できる人材を育てます。各専門分野に入門科目を設けており、学びながら自分に合ったテーマを見つけ、研究を進めることが可能です。海外語学研修も定期的に行っています。

取得可能な免許・資格

中学校教諭一種免許状(英語)
高等学校教諭一種免許状(英語)
学芸員
司書・司書教諭
社会教育主事任用資格(指定科目の修得が条件。卒業後一定の経験年数を経て取得可能)

卒業生の主な就職先(3月卒業生)

住居時間／空間工房匠屋／アルページュ／リンテック／ハーバー研究所／As-meエステール／富士貿易／アベイチ／スターゼン／美濃忠／リンツ&シュプルングリー
ジャパン／エースインターナショナルジャパン／東武百貨店／アカクラ／青山商事／コナカ／ホンダカーズ神奈川北／ダイハツ千葉販売／サダマツ／アイカワ／大平ト
レーディング／さがみ信用金庫／セディナ／明治安田生命保険／損害保険ジャパン日本興亜／東日本旅客鉄道／全日本空輸／大韓航空／AIRDO／JALスカイ／京王
プラザホテル／パレスホテル／富士屋ホテル／ホテルニューアカオ／星野リゾート／ジャパン・トータル・クラブ／ジェイアール東海パッセンジャーズ／タリーズコーヒージャ
パン／アルカンシエル／プライダルプロデュース／プリモ・ジャパン／JTB首都圏／コスモエージェンシー／ANAテレマート／東急リゾートサービス

文化社会学部アジア学科

三国志から現代イスラムまで、多様なアジアを「歴史と文明」「文化と社会」「アジア各国の言語」という3つの観点から学び、現代のアジアと日本を読み解きます。同時に、現代社会の問題や課題がなぜ起こり、どうすれば解決できるかを考え、行動する力を身につけます。

取得可能な免許・資格

中学校教諭一種免許状(社会)
高等学校教諭一種免許状(地理歴史)
学芸員
司書・司書教諭
社会教育主事任用資格(指定科目の修得が条件。卒業後一定の経験年数を経て取得可能)

卒業生の主な就職先(3月卒業生)

新日本建設／岡村製作所／東京瓦斯／ファミリーマート／ラコステ ジャパン／コジマ／ネクステージ／第一勧業信用組合／高岡信用金庫／三井ホームエステート／ス
パイスボックス／国際文化財／サイゼリヤ／中日ドラゴンズ／かながわ共同会／日本郵便／セントラル警備保障／警視庁／千葉県警察本部



ほとばしる青春の汗 秋のスポーツフェスティバル

「お疲れオータム」・・・凍りつく会場

田中校長

沸騰した体温も、一気に**Cool Down**！

2日間にわたって開催された秋のスポーツフェスティバル。1日目は球技、2日目はトラックでミニ運動会。さらに今年は「高校生クイズ」ばりの〇×クイズ大会が盛り込まれ、大いに盛り上がりました。

閉会式で田中校長は「お疲れオータム！*」と簡潔な挨拶。「すわっていいよ」(本年第1号参照)に次ぐヒットと思われたが、整列した生徒たちはリアクションに困り、体をよじっていました。

企画、運営にあたった生徒会の諸君、本当にご苦労さま。ありがとう。

*「お疲れさま」の「さま」を「summer」とし、季節が秋なので「autumn」に差し替えた日英の二重構造になっております。



イベントの計画・運営の中心を担った生徒会スタッフ

1日目 クラスマッチ



チームワークを育むには球技の団体戦です。サッカー、バレーボール、バスケットボール、ソフトテニスと施設はバッチリ。クラス対抗戦ですから、技量はそれぞれ。互いを補いながら得点を競い合い一体感を手に入れました。

バスケットボールは教員チームも参加しましたが、生徒の方が技量においても戦術においても勝っていました。

2日目 ミニ運動会



1周の間に4つの競技を楽しんだリレー



勝ち意識で炎上するアンカーたち



タイの留学生たちも大声で声援を送る

閉会式後は恒例の記念写真だ。見よ、この一体感を。



建学記念マラソン

11月1日は東海大学の建学記念日です。この機会に学園の歴史と自分の存在について、あらためて考えてみたいものです。

「若き日に汝の体軀を養え」と創立者は私たちに訴えます。身体能力の優れた運動部員はもちろんですが、学園に集う園児から大学の学生にいたるまで、長い人生を過ごすうえで基礎体力作りは不可欠です。

タイムと順位を意識する者、完走を心がける者……生徒諸君は、走りながら自問自答を繰り返してゴールしたことでしょう。年に1回とはいえ、自分と向き合う機会であったはずです。

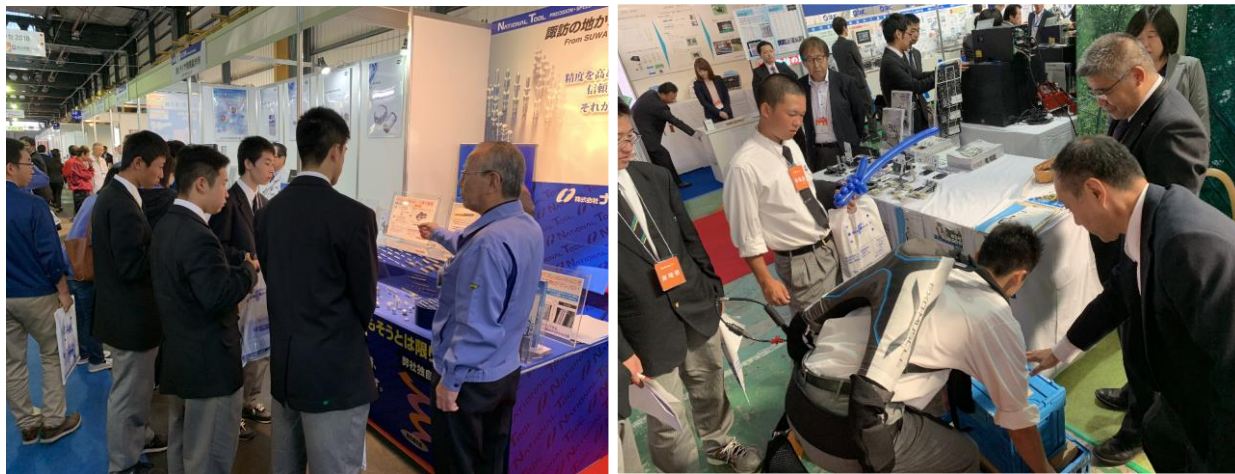


諏訪圏工業メッセを見学しました

毎年開催される技術の博覧会・諏訪圏工業メッセ。県内の企業が自社の技術をプレゼンするとともに、商談の場でもあります。

この展示会に訪れる高校は、工業・商業など実業系がほとんどですが、本校では知的財産教育の一環として2年生が見学する機会を持っています。

東海大学の理工系学部に進学を考えている生徒も多く、積極的に質問する場面をあちこちで見受けられました。



普段は直接目にするのではない諏訪の技術。様々なシーンに使われていることに、あらためて驚く女子生徒も多い。「こんなところに使われているのか、こんな技術で生活ができるんだということに驚きました」とは、素直な感想だろう。

根付く国際交流

10月上旬、タイのスワンクラブ・ランシット校から13名の生徒と引率1名の計14名が交換留学で来校しました。約1週間の滞在でしたが、帰国の際、「日本の学校での生活は新鮮で、楽しいものでした。みんなさんと仲良く過ごせたことがなによりの宝です」と流暢な日本語であいさつ。国は違っても、理数系の科目はバンコク共通。国境を越えて学び合える領域です。

これからの高校間の国際交流は、もしかすると学際レベルのものになっていくかもしれません。実際、付属高輪台高校はSSH(スーパーサイエンスハイスクール)に指定されていますが、成果発表には、タイの高校生も参加します。

タイは現在、技術革新が著しく、日本をはじめ外国企業の進出に加速がついているという状況も追い風となり、アジアにおける日本に次ぐ技術立国を実現するに違いありません。

今後、欧米の先進諸国はもちろん、発展の途上にある国々の高校生との交流は盛んになっていくはずで、国家間の利害の対立を超え、人類が共存・共栄を実現するには、できるだけ若いうちから国境を越えて共に課題に取り組む学際的にコミュニケーションが必要になってくるのです。科学技術の共有が不可欠だと、70年以上も前から訴えてきた学園の創立者・松前重義の思いが理解できます。



「宇宙航空研究開発機構(JAXA)での月の研究の取り組み」 研究成果を通じて大学の魅力を語る



山田学長 神奈川県後援 研究だ」と驚きました。会の総会に先立ち、郭さん 本学ではさまざまな分野の研究成果について紹介したいと思い、今回の対談を企画しました。この発見は昨年の10月に発表されました。私の専門分野は法律ですが、説明を聞いて「これはすごい」と、この機会に

9月15日に湘南校舎で開かれた東海大学神奈川県後援会総会で、特別対談「宇宙航空研究開発機構(JAXA)での月の研究の取り組み」が実施された。約1000人の関係者を前に、昨年10月、月に巨大な地下空洞が存在することを証明し、注目を集めた大学院工学研究科2年の郭哲也さんと山田清志学長が登壇。地道な研究による大きな成果を通じて語り合った。



「大学生活では自分から踏み出さなければならぬ」と語る郭さん

郭さん「日本の宇宙業界を活性化したい」

「大学院進学で社会で闘う力を」山田学長

山田学長 神奈川県後援 研究だ」と驚きました。会の総会に先立ち、郭さん 本学ではさまざまな分野の研究成果について紹介したいと思い、今回の対談を企画しました。この発見は昨年の10月に発表されました。私の専門分野は法律ですが、説明を聞いて「これはすごい」と、この機会に

山田学長 早い時期に目標を見つければ、その後の人生に影響を与え、という一つの例に挙げられると思います。その味を持つていたのでしょうか？

月に巨大な空洞を確認 将来は月面基地にも



郭さんらは、月を周回する探査衛星「かぐや」から照射した電波レーダーの反射波を分析し、月内部に巨大な空洞が存在することを証明した。

山田学長 神奈川県後援 研究だ」と驚きました。会の総会に先立ち、郭さん 本学ではさまざまな分野の研究成果について紹介したいと思い、今回の対談を企画しました。この発見は昨年の10月に発表されました。私の専門分野は法律ですが、説明を聞いて「これはすごい」と、この機会に