

# 筑波大学新聞

## 第289号

編集責任 筑波大学新聞  
編集代表 荻野祥三  
TEL: 029(853)2040・6699  
E-mail: shinbun@sakura.cc.tsukuba.ac.jp  
月刊

発行所 筑波大学  
茨城県つくば市  
天宮台1-1-1

**紙面から**  
JAXA講演 日本の宇宙開発を語る 2  
菅絃楽団演奏 観客800人を動員 5  
スノッポイ展 スノッポイと企業の関係 8  
日テレアワード 戸邊がジュニア歴代3位 8  
森田ロケット展 緒方、佐藤が優勝 9  
双峰祭の舞台裏 11

**3**  
ミニ特集 あなたの未来を広げる? 今こそ起業ハンチャー特集  
**6,7**  
特集 双峰祭総力特集 つくばに恋した3日間

# 約4万人が足を運ぶ



第36回双峰祭が、麗は筑波に恋する。をテーマに、先月9・11日の3日間開催された。

初日はあいにくの雨空。模擬店は1時間程しか運営が無く、野外ステージでの催し物は一部を除き中止となった。しかし、残り2日間は好天恵れ、約4万人の来場者足を運んだ。日々の活動の成果を披露する学内研究会や学生サークルが学園祭に花を添えた。企画の中には、加藤トクサやカブクローラら有名人を招くものも多かった。

## 雨の影響受けるも大盛況 有名人登場に会場沸く

ためたに見ることが出来ないう入場の際に、来場者は驚愕がかった。

ベネストリアを中心とした全部300店の模擬店が並んだ。毎年各地のさまざまな味を出店する入場者の味を多くの人々が集まっていた。

さらに、今年度から本格的に国際化推進整備事業(G30)が始まって留学生が増え、各国の留学生に多岐にわたる催し物もあつた。途中音響トラブルがあったものの、学長はアカペラで乗り切った。和やかなお披露目となった。

企画ラウンジ部門では、「i-bird」を用いて将来の図書館を再現した「近未来書籍カフェ」大賞を授賞するなど、新しい試みもあつた。

アが関心を引いた。

班島の岩本連さん(太田)は、歴史マラソンを企画して、普段見過ごしていた歴史の足跡を目撃するようになった。マラソンに参加して、自分の意見を出すことの大切さを学んだ。

第二部開始を前に、ステージ上では誰で、この三つ折クイズが書かれた。福田、麻生、高校の歴史代官の名前を見て、高校の歴史は「ワン・マジック」などの声が上がった。答が告げられ、鳩山前首相が登場した。

場する、会場は賑やかな拍手に包まれた。

鳩山前首相は、米タンフォード大学でORの博士号を取得。本学でORをテーマに、選考の効率的な展開として出陣した。

第二部では、日光北光と田中一太郎6人が学校とつながる。緑岡高校は、最優秀演劇コンテストをテーマに、選考の効率的な展開として出陣した。

み好評を博した。

最後祭の最後は、雙峰祭の終演を惜む空気が漂う中、本学の学生団体「筑波火会」が中心となり制作された花火が夜祭を飾った。

充実した企画、来場者の身も心も満たされた。満足した本年度の学園祭を終え、訪れた人々は、筑波を誇りに思っていました。



本学生企画の花火(後夜祭にて)

## ゲストに鳩山前首相を招く 高校生が研究成果発表

本学が連携して行う教育活動(国立大学フェスタ2010)の一環として、「筑波大学と地元高校との高大連携」をテーマにした「筑波大学と地元高校」がサテライトイベントとして2010年10月9日、3A04で開催された。茨城県内10校の生徒が、本学の協力を得て実施した地域活性化や地域の問題解決策を、数値的考察や数理モデルを用いて発表した。

本シンポジウムには、研究に使用した数理モデルの手法、オペレーション・リサーチ(O.R.)の博覧を持つ、鳩山前首相を招き、24時間テレビの略で、同市民が若者男女問わず楽しめるイベントを企画するもの。その一つとして、同市の足跡を巡るA・KB歴史マラソンを企画した。給水所や地元産の果物やお米を使っておにぎり、焼きそば(鯛型)の入りに、焼きたてのパンを形焼きをやるまじいアニアが関心を引いた。

班島の岩本連さん(太田)は、歴史マラソンを企画して、普段見過ごしていた歴史の足跡を目撃するようになった。マラソンに参加して、自分の意見を出すことの大切さを学んだ。

第二部開始を前に、ステージ上では誰で、この三つ折クイズが書かれた。福田、麻生、高校の歴史代官の名前を見て、高校の歴史は「ワン・マジック」などの声が上がった。答が告げられ、鳩山前首相が登場した。

場する、会場は賑やかな拍手に包まれた。

鳩山前首相は、米タンフォード大学でORの博士号を取得。本学でORをテーマに、選考の効率的な展開として出陣した。

第二部では、日光北光と田中一太郎6人が学校とつながる。緑岡高校は、最優秀演劇コンテストをテーマに、選考の効率的な展開として出陣した。



食の秋。雙峰祭では各県人会がごぞって模擬店を出店した。ソールドアウト賞を受賞した広島県人会の模擬店の前には長い行列が出来た。(撮影・加藤茂行=地球学類)

「ユニカぶり」を告知。自分と同じユニカぶり(服を着た人)を見つけたら、ユニカぶりを発見した。ユニカぶりを発見したら、ユニカぶりを発見した。ユニカぶりを発見したら、ユニカぶりを発見した。

## 安全な骨髄移植の実現か

GVHDの予防法開発

本学の筑波教授(シノ)と、筑波大学医学部(シノ)の3名が、骨髄移植に伴う合併症である急性移植物対宿主病(GVHD)の発症の原因となる免疫細胞の表面に存在するDNAM-1の働きを抑える抗体を開発した。今後、より安全な骨髄移植の実現や、骨髄移植に伴う合併症の予防に役立つと期待されている。

GVHDは血病治療の予防された。また、すでに発症したGVHD患者にDNAM-1の働きを抑える抗体を投与すると、症状が改善する可能性が示された。

1998年に筑波教授らによって発見されたDNAM-1は、リンパ球が免疫細胞の表面に存在し、がん細胞を攻撃するときに重要な役割を果たす。GVHDは、ドナーから移植された骨髄細胞が受容者の免疫細胞を攻撃するときに重要な役割を果たす。GVHDは、ドナーから移植された骨髄細胞が受容者の免疫細胞を攻撃するときに重要な役割を果たす。

## 安全な骨髄移植の実現か

「ユニカぶり」を告知。自分と同じユニカぶり(服を着た人)を見つけたら、ユニカぶりを発見した。ユニカぶりを発見したら、ユニカぶりを発見した。ユニカぶりを発見したら、ユニカぶりを発見した。

「ユニカぶり」を告知。自分と同じユニカぶり(服を着た人)を見つけたら、ユニカぶりを発見した。ユニカぶりを発見したら、ユニカぶりを発見した。ユニカぶりを発見したら、ユニカぶりを発見した。



JAXA 中村安雄氏講演

月への移住で宇宙人誕生!?

宇宙の不思議に 一問一答 地球環境の繊細さ説く

JAXA(宇宙航空研究開発機構)技術参事である中村安雄氏の講演会「日本の宇宙開発を取り巻く世界」が豊後朝日新聞の先月10日、11日2日で行われた。これは国際実行委員の本部企画として開かれたもので、講演には約60人が詰めかけた。

中村氏ははじめ、若田光一宇宙飛行士の宇宙船滞在や小惑星探査機「はやぶさ」のミッションなど、昨年と今年にあった日本の

宇宙開発の動きを紹介。JAXAの技術力や効率性が、国民意識への浸透を促している。世界的な宇宙開発の流れを歴史の観点から振り返ると、中村氏は「JAXAには十分な分野の人がいる」と思ふかと会場に質問を投げかけた。参加者「生物系の分野を挙げて、や宗教、宇宙開発は、後、より幅広い分野の接点に、世代を経て慎重に、適した資格に変化して

と解説した。その後、日常生活に宇宙開発のつながり、宇宙開発の未来、他方で、宇宙開発の課題など、宇宙開発に関する多岐にわたる話題を多岐にわたって紹介した。

最後に中村氏は「人は月に住むか」とテーマを握り、現在の宇宙開発で特にロケットやマイクロエレクトロニクスが得意分野の日本文化から、効率的な成果を上げる「マシメン」技術(強い)と「ソフト」を分けて丁寧に説明した。

環境について気楽に語る エコカップで飲食も



環のお茶所3Eカフェ この企画は3E(環境・エネルギー・経済)について、気軽に語り、情報を共有する場の提供が目的。フェスティバルや種物多様性、アトレドの取り組みに、本学の環境への取り組みが、お茶を片手に談笑する人々に伝わった。環境(わ) エネルギー・経済)について、気軽に語り、情報を共有する場の提供が目的。フェスティバルや種物多様性、アトレドの取り組みに、本学の環境への取り組みが、お茶を片手に談笑する人々に伝わった。

相談室「あう」 仕事と生活の「調和」手助け 男女共同参画は推進室で

本校では今年4月から、より適正ワークライフバランス(WLB)の追求のため、WLB相談室「あう」を開設している。筑波キャンパスでは本部棟1階3階の男女共同参画推進室内で、東京キャンパスでは住友ビルで相談を受け付けている。

研究者や院生、職員、ゼミなど団体での人間関係や職場環境、研究や仕事と生活のバランスなどについて相談を受け付けている。本学からの相談も、人間関係や学生生活全般に関する相談を中心とする。必要であれば、保健管理センターへの紹介も行っている。

ワークライフ・バランスは、日本語で「仕事と生活の調和」と表記される。これは「両立」とは違い、人によって異なる仕事と生活の比率を尊重するものとして扱っている。男女共同参画推進室は、健康豊かな生活を追求する中、「ワークライフ・バランス」の信念を、相談の申し込みにあわせて、

留学生懇談会 将来見据える国際化 文化の交流深める

山田信博学長(右)の外国留学生懇談会が、先月20日第1回開催された。この懇談会に留学生と学内外の留学生支援者の親交を深めるため、開催された。懇談会には「MAGNET THE FUTURE」未来を想ふの歌の披露、迫力あるダンス、太鼓の演奏がなされ、来場者は楽しみな交流を深めた。

タイからの留学生は「筑波の人は皆、温かくて好



留学生と懇談する山田学長(右)

柳沢正史教授 眠気の謎に迫る

柳沢正史教授(分子)が中心研究となる研究課題「高次脳神経活動発現の分子基盤の解明とその制御」の発表について概要を発表した。(本紙288号)に関する研究課題の制御。この課題は、睡眠、覚醒などの高次脳神経活動の制御メカニズムを解明する。兵衛の手を確立することを目標とする。眠気は脳科学において未解の問題を解決する。

バイオ・カフェ 遺伝子組換え 安全性を議論

304で秋保准教授(数)専攻)による「バイオ・カフェ」による「遺伝子組換えの安全性を議論」の講演会が先週女性研究者のメッセージから未来を開くというテーマで開催された。また、10日(水)の午後3時から午後5時まで男女共同参画推進室で活躍するさまざまな人による講演会企画している。今月12日(金)の午後5時15分から午後4時半まで、1D(男女共同参画推進室)で、

ロールモデル懇談会 安藤哲也氏が講演 父親の育児参加を説く

男女共同参画推進室が主催するロールモデル懇談会が、先月15日に春日エリアの情報メディアホールで開催された。学内外から約40人が参加し、講師に招かれた安藤哲也氏(NPO法人ファミリーリンクジャパン代表)の講演を聞いた。

ファミリーリンク・ジャパンの父親の育児参加を支援する活動について、安藤氏は「父親の育児参加を支援する活動」について、安藤氏は「父親の育児参加を支援する活動」について、安藤氏は「父親の育児参加を支援する活動」について、



「イクメン」について語る安藤氏

参加した男女学生は、将来家庭を持った時どうやって楽しみたいかを父親と一緒に話し、父親の育児参加を支援する活動について、安藤氏は「父親の育児参加を支援する活動」について、安藤氏は「父親の育児参加を支援する活動」について、

三枝虎氏(さいぐみ) 1975年本校入学、思想系系長、2000年最

三等功徳。

あなたの未来を広げる？！

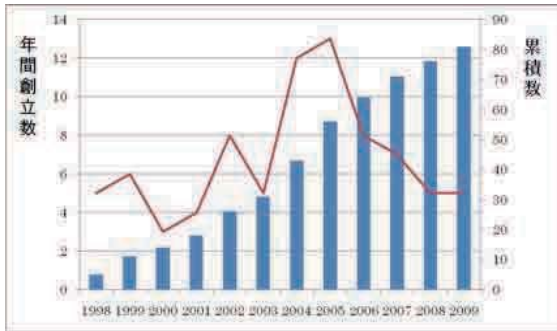
今こそ起業に

# アドベンチャー！

就職難が叫ばれる中、本気で就職しほほほのどろろか。本学は、ベンチャーを起す人少ない。自分が社長になる起業とは？

数字で見る本学の産学連携活動

## 筑波大発ベンチャー創設数



経済産業省の「平成20年度大学発ベンチャーに関する基礎調査」によると、平成20年度(2008)の本学発ベンチャーの新規創設数は5社で、早稲田大、九州大に次ぐ3位。累積創設数は76社で2位。

## ベンチャーとは？

あなたの身の回りに、自分で会社を立ち上げたベンチャーはありますか。ベンチャー事情は、紙、光ファイバー、文学、小宅優美(社会学)

## 起業も選択肢の一つ

中小企業は、大学発ベンチャーは、大学が関与して設立したベンチャーのこと。大学の学術研究や教育の成果を社会に還元する方法が大学発ベンチャーによる事業化である。天学発ベンチャーは、大学の社会貢献の具体的なあり方として、上原健一

## 大学からの支援

大発ベンチャーは、支援が難しい産学連携活動の一つ。産学連携センターは、産学連携の推進に努めている。産学連携センターは、産学連携の推進に努めている。

## 窓口で専門家に相談

研究分野での起業が相次ぐ。経営知識がなくても相談のついでに、窓口がある。産学連携センターは、産学連携の推進に努めている。

## 起業家の声

自分の経験を活かして、このサービスは、自分自身が社長になれる。自分自身が社長になれる。自分自身が社長になれる。

## 鈍感力が必要

鈍感力が必要。鈍感力が必要。鈍感力が必要。鈍感力が必要。鈍感力が必要。鈍感力が必要。

## ベンチャー支援イベント

ベンチャー支援イベント。ベンチャー支援イベント。ベンチャー支援イベント。ベンチャー支援イベント。ベンチャー支援イベント。



講演する榎木さん

## 学生の主体性求める

学生の主体性を求める。学生の主体性を求める。学生の主体性を求める。学生の主体性を求める。学生の主体性を求める。

## 視点

視点。視点。視点。視点。視点。視点。視点。視点。視点。視点。

## 焦らず経験積んで

焦らず経験積んで。焦らず経験積んで。焦らず経験積んで。焦らず経験積んで。焦らず経験積んで。







管弦楽団 第68 回定期演奏会

心地よいハーモニーで会場を魅了

観客800人超の大盛況

ゲストによる特別演奏も



調和のとれた演奏が感動を生む。写真はハーモニー

管弦楽団の第68回定期演奏会が先月8日、パノール(くま川)で行われ、新進気鋭の指揮者田中一嘉氏を招いての演奏は観客動員数800人を超える大盛況に終わった。演奏会ではオーストラリアの作曲家...

細かき切実な演奏3曲が披露された。春公演が終わってから約半年間、団員たちは毎日約半時間、団員たちは毎日約半時間、団員たちは毎日約半時間...

松木重雄作品展

異国の風景が目の前に 油彩画10点を展示



作品の世界を味わう来場者

本学名誉教授で今年6月に死去した松木重雄氏の遺作展「松木重雄作品展」が今月14日まで本学アトリスホールで開催されている。松木氏は、本学の前身である東京高等師範学校の助教授、東京教育大学の教授...

原点

水循環の速や量、それを決めている原因、その環境への影響を明らかにする水文学が専門です。私の場合、モンゴルと韓国、そしてエジプトを相手としています。このように、特定の地域を研究して、現場を調べながら、その手作業をフィールドワークと呼びます。というわけで、今年の夏は、エジプト・ナイル

ボーイスカウトに始まる今 人生の寄り道もまたよし

これまで、後述の通り、ボーイスカウトの経験が、人生の寄り道もまたよしと、人生の寄り道もまたよしと、人生の寄り道もまたよしと、人生の寄り道もまたよしと...



杉田 倫明

杉田 倫明 杉田 倫明 杉田 倫明 杉田 倫明 杉田 倫明 杉田 倫明 杉田 倫明 杉田 倫明 杉田 倫明 杉田 倫明...

猫好き

筑波大学猫好きのみなさんこんにちは。すでに猫を飼っている方も多くいると思いますが、猫を飼っていない方も多くいるので、猫を飼うことのメリットやデメリットについて、猫を飼うことについて、猫を飼うことについて...



橋本 修

橋本 修 橋本 修 橋本 修 橋本 修 橋本 修 橋本 修 橋本 修 橋本 修 橋本 修 橋本 修...

猫好きによる猫好きのための本 長い長いさんぽ

須藤真澄 著 猫好きによる猫好きのための本 長い長いさんぽ 須藤真澄 著 猫好きによる猫好きのための本 長い長いさんぽ...

自分より先に猫が死ぬこと。飼いが先か、猫が先か。死んだら、残された猫や人間の人間がどうも迷惑だから、飼いが先か、猫が先か。取るのが正しいかは決まっていますが、猫好きの間では、猫が先か、猫が先か...

合唱団もどき定期コンサート 多彩な演奏形態を披露

合唱団もどき定期コンサート 多彩な演奏形態を披露 合唱団もどき定期コンサート 多彩な演奏形態を披露...



# つくばに恋した3日間



(提供) 宇陀、松村研究室

## 未来の図書館体験



がまじゃんばー

「何か新しいことをやろう」と思い、考えたのが、企画だったと代表の田中桂賢さん(図情学前期1年)は話す。展示では、本棚にiPadと普通の書籍を織り交ぜるようになり、来場者に視覚的にも楽しんでもらう。

中央図書館エントランスホール横に、時代の最先端をいく「iPad」が並び、近未来書籍カフェでは、書籍の書評を競い合ったり、iPadで参加者のコメントを返すというイベントも開催された。また、iPadを用いた500枚の貴重書の画像も展示された。

今年度は模造品やステーション企画、学研企画など全部で500企画が行われた。サークルによるものから一般団体によるものまで、それぞれ個性あふれる企画が展示を盛り上げた。雙峰祭クワソリの大賞には、近未来書籍カフェ、ベストパフォーマンス賞には、松美記念、プレミアムアカデミー賞には、元文研会、ソールドアウト賞には、「鶴岡人会」が選ばれた。(本紙・田中圭、長崎、真、堀木陽子、人文学類、梅野さき、小宅優美、二宮健太、西川大照、秋尾泰希、富崎裕多加、社会学類、木ノ下宇二国際総合学類、加藤茂行、地球学類、森田聡二社会学類)

## 大賞

「何を新しいことをやろう」と思い、考えたのが、企画だったと代表の田中桂賢さん(図情学前期1年)は話す。展示では、本棚にiPadと普通の書籍を織り交ぜるようになり、来場者に視覚的にも楽しんでもらう。

「何を新しいことをやろう」と思い、考えたのが、企画だったと代表の田中桂賢さん(図情学前期1年)は話す。展示では、本棚にiPadと普通の書籍を織り交ぜるようになり、来場者に視覚的にも楽しんでもらう。

「何を新しいことをやろう」と思い、考えたのが、企画だったと代表の田中桂賢さん(図情学前期1年)は話す。展示では、本棚にiPadと普通の書籍を織り交ぜるようになり、来場者に視覚的にも楽しんでもらう。

「何を新しいことをやろう」と思い、考えたのが、企画だったと代表の田中桂賢さん(図情学前期1年)は話す。展示では、本棚にiPadと普通の書籍を織り交ぜるようになり、来場者に視覚的にも楽しんでもらう。

「何を新しいことをやろう」と思い、考えたのが、企画だったと代表の田中桂賢さん(図情学前期1年)は話す。展示では、本棚にiPadと普通の書籍を織り交ぜるようになり、来場者に視覚的にも楽しんでもらう。

「何を新しいことをやろう」と思い、考えたのが、企画だったと代表の田中桂賢さん(図情学前期1年)は話す。展示では、本棚にiPadと普通の書籍を織り交ぜるようになり、来場者に視覚的にも楽しんでもらう。

「何を新しいことをやろう」と思い、考えたのが、企画だったと代表の田中桂賢さん(図情学前期1年)は話す。展示では、本棚にiPadと普通の書籍を織り交ぜるようになり、来場者に視覚的にも楽しんでもらう。

「何を新しいことをやろう」と思い、考えたのが、企画だったと代表の田中桂賢さん(図情学前期1年)は話す。展示では、本棚にiPadと普通の書籍を織り交ぜるようになり、来場者に視覚的にも楽しんでもらう。

「何を新しいことをやろう」と思い、考えたのが、企画だったと代表の田中桂賢さん(図情学前期1年)は話す。展示では、本棚にiPadと普通の書籍を織り交ぜるようになり、来場者に視覚的にも楽しんでもらう。

「何を新しいことをやろう」と思い、考えたのが、企画だったと代表の田中桂賢さん(図情学前期1年)は話す。展示では、本棚にiPadと普通の書籍を織り交ぜるようになり、来場者に視覚的にも楽しんでもらう。

「何を新しいことをやろう」と思い、考えたのが、企画だったと代表の田中桂賢さん(図情学前期1年)は話す。展示では、本棚にiPadと普通の書籍を織り交ぜるようになり、来場者に視覚的にも楽しんでもらう。

「何を新しいことをやろう」と思い、考えたのが、企画だったと代表の田中桂賢さん(図情学前期1年)は話す。展示では、本棚にiPadと普通の書籍を織り交ぜるようになり、来場者に視覚的にも楽しんでもらう。

「何を新しいことをやろう」と思い、考えたのが、企画だったと代表の田中桂賢さん(図情学前期1年)は話す。展示では、本棚にiPadと普通の書籍を織り交ぜるようになり、来場者に視覚的にも楽しんでもらう。

「何を新しいことをやろう」と思い、考えたのが、企画だったと代表の田中桂賢さん(図情学前期1年)は話す。展示では、本棚にiPadと普通の書籍を織り交ぜるようになり、来場者に視覚的にも楽しんでもらう。

「何を新しいことをやろう」と思い、考えたのが、企画だったと代表の田中桂賢さん(図情学前期1年)は話す。展示では、本棚にiPadと普通の書籍を織り交ぜるようになり、来場者に視覚的にも楽しんでもらう。

「何を新しいことをやろう」と思い、考えたのが、企画だったと代表の田中桂賢さん(図情学前期1年)は話す。展示では、本棚にiPadと普通の書籍を織り交ぜるようになり、来場者に視覚的にも楽しんでもらう。

「何を新しいことをやろう」と思い、考えたのが、企画だったと代表の田中桂賢さん(図情学前期1年)は話す。展示では、本棚にiPadと普通の書籍を織り交ぜるようになり、来場者に視覚的にも楽しんでもらう。

「何を新しいことをやろう」と思い、考えたのが、企画だったと代表の田中桂賢さん(図情学前期1年)は話す。展示では、本棚にiPadと普通の書籍を織り交ぜるようになり、来場者に視覚的にも楽しんでもらう。

「何を新しいことをやろう」と思い、考えたのが、企画だったと代表の田中桂賢さん(図情学前期1年)は話す。展示では、本棚にiPadと普通の書籍を織り交ぜるようになり、来場者に視覚的にも楽しんでもらう。

「何を新しいことをやろう」と思い、考えたのが、企画だったと代表の田中桂賢さん(図情学前期1年)は話す。展示では、本棚にiPadと普通の書籍を織り交ぜるようになり、来場者に視覚的にも楽しんでもらう。

「何を新しいことをやろう」と思い、考えたのが、企画だったと代表の田中桂賢さん(図情学前期1年)は話す。展示では、本棚にiPadと普通の書籍を織り交ぜるようになり、来場者に視覚的にも楽しんでもらう。

「何を新しいことをやろう」と思い、考えたのが、企画だったと代表の田中桂賢さん(図情学前期1年)は話す。展示では、本棚にiPadと普通の書籍を織り交ぜるようになり、来場者に視覚的にも楽しんでもらう。

「何を新しいことをやろう」と思い、考えたのが、企画だったと代表の田中桂賢さん(図情学前期1年)は話す。展示では、本棚にiPadと普通の書籍を織り交ぜるようになり、来場者に視覚的にも楽しんでもらう。







# 日本ジュニア陸上競技選手権大会 優勝3人を含め14人が入賞



戸邊直人

本学から出場した選手のうち、男子高跳に出場した戸邊直人は、優勝3人を含め14人が入賞した。

第26回日本ジュニア陸上競技選手権大会が10月15、17日にかけて名古屋市瑞穂公園陸上競技場(名古屋市瑞穂区)で開催された。この大会は、参加標準記録を突破した20歳未満の高校生や社会人、大学生がユニバーシアードを決める大会で、本学からは26人が出場した。合計15種目14人が入賞した。

## 戸邊 走高跳でジュニア歴代3位 女子100m、棒高跳で優勝

たけなみ選手(体専1年)が2位の大会新記録で優勝した。戸邊は、この大会で、参加標準記録を突破した20歳未満の高校生や社会人、大学生がユニバーシアードを決める大会で、本学からは26人が出場した。合計15種目14人が入賞した。

第26回日本ジュニア陸上競技選手権大会が10月15、17日にかけて名古屋市瑞穂公園陸上競技場(名古屋市瑞穂区)で開催された。この大会は、参加標準記録を突破した20歳未満の高校生や社会人、大学生がユニバーシアードを決める大会で、本学からは26人が出場した。合計15種目14人が入賞した。

第26回日本ジュニア陸上競技選手権大会が10月15、17日にかけて名古屋市瑞穂公園陸上競技場(名古屋市瑞穂区)で開催された。この大会は、参加標準記録を突破した20歳未満の高校生や社会人、大学生がユニバーシアードを決める大会で、本学からは26人が出場した。合計15種目14人が入賞した。

第26回日本ジュニア陸上競技選手権大会が10月15、17日にかけて名古屋市瑞穂公園陸上競技場(名古屋市瑞穂区)で開催された。この大会は、参加標準記録を突破した20歳未満の高校生や社会人、大学生がユニバーシアードを決める大会で、本学からは26人が出場した。合計15種目14人が入賞した。

第26回日本ジュニア陸上競技選手権大会が10月15、17日にかけて名古屋市瑞穂公園陸上競技場(名古屋市瑞穂区)で開催された。この大会は、参加標準記録を突破した20歳未満の高校生や社会人、大学生がユニバーシアードを決める大会で、本学からは26人が出場した。合計15種目14人が入賞した。

第26回日本ジュニア陸上競技選手権大会が10月15、17日にかけて名古屋市瑞穂公園陸上競技場(名古屋市瑞穂区)で開催された。この大会は、参加標準記録を突破した20歳未満の高校生や社会人、大学生がユニバーシアードを決める大会で、本学からは26人が出場した。合計15種目14人が入賞した。

第26回日本ジュニア陸上競技選手権大会が10月15、17日にかけて名古屋市瑞穂公園陸上競技場(名古屋市瑞穂区)で開催された。この大会は、参加標準記録を突破した20歳未満の高校生や社会人、大学生がユニバーシアードを決める大会で、本学からは26人が出場した。合計15種目14人が入賞した。

第26回日本ジュニア陸上競技選手権大会が10月15、17日にかけて名古屋市瑞穂公園陸上競技場(名古屋市瑞穂区)で開催された。この大会は、参加標準記録を突破した20歳未満の高校生や社会人、大学生がユニバーシアードを決める大会で、本学からは26人が出場した。合計15種目14人が入賞した。

第26回日本ジュニア陸上競技選手権大会が10月15、17日にかけて名古屋市瑞穂公園陸上競技場(名古屋市瑞穂区)で開催された。この大会は、参加標準記録を突破した20歳未満の高校生や社会人、大学生がユニバーシアードを決める大会で、本学からは26人が出場した。合計15種目14人が入賞した。

第26回日本ジュニア陸上競技選手権大会が10月15、17日にかけて名古屋市瑞穂公園陸上競技場(名古屋市瑞穂区)で開催された。この大会は、参加標準記録を突破した20歳未満の高校生や社会人、大学生がユニバーシアードを決める大会で、本学からは26人が出場した。合計15種目14人が入賞した。

第26回日本ジュニア陸上競技選手権大会が10月15、17日にかけて名古屋市瑞穂公園陸上競技場(名古屋市瑞穂区)で開催された。この大会は、参加標準記録を突破した20歳未満の高校生や社会人、大学生がユニバーシアードを決める大会で、本学からは26人が出場した。合計15種目14人が入賞した。

第26回日本ジュニア陸上競技選手権大会が10月15、17日にかけて名古屋市瑞穂公園陸上競技場(名古屋市瑞穂区)で開催された。この大会は、参加標準記録を突破した20歳未満の高校生や社会人、大学生がユニバーシアードを決める大会で、本学からは26人が出場した。合計15種目14人が入賞した。

第26回日本ジュニア陸上競技選手権大会が10月15、17日にかけて名古屋市瑞穂公園陸上競技場(名古屋市瑞穂区)で開催された。この大会は、参加標準記録を突破した20歳未満の高校生や社会人、大学生がユニバーシアードを決める大会で、本学からは26人が出場した。合計15種目14人が入賞した。

第26回日本ジュニア陸上競技選手権大会が10月15、17日にかけて名古屋市瑞穂公園陸上競技場(名古屋市瑞穂区)で開催された。この大会は、参加標準記録を突破した20歳未満の高校生や社会人、大学生がユニバーシアードを決める大会で、本学からは26人が出場した。合計15種目14人が入賞した。

第26回日本ジュニア陸上競技選手権大会が10月15、17日にかけて名古屋市瑞穂公園陸上競技場(名古屋市瑞穂区)で開催された。この大会は、参加標準記録を突破した20歳未満の高校生や社会人、大学生がユニバーシアードを決める大会で、本学からは26人が出場した。合計15種目14人が入賞した。

# スポーツの舞台裏 第15回 スポーツと企業

取り組む人々が出てくる。そのような人々が集まり、部が決定する。第二ステップは、企業内運動部としてのスポーツ。部が増加すると、他の部の大会が行われるようになる。社員は自社の部を応援し、部は社員の活躍を応援する。部は社員の活躍を応援する。部は社員の活躍を応援する。

## 転換期迎えた企業スポーツ 双方の利益となる関係を

内の一団体チームワークを高める組織へと発展する。大会が盛上がり、多くの観客が集まると、企業が取り上げる。その結果、企業は利益を得る。企業は利益を得る。企業は利益を得る。

## 7戦終えてリーグ2位 守備面の不安を解消

第10回関東サッカーリーグ。第10回関東サッカーリーグ。第10回関東サッカーリーグ。第10回関東サッカーリーグ。第10回関東サッカーリーグ。第10回関東サッカーリーグ。

## 接戦制し帝京大に勝利 得点力に課題残る

帝京球場(神奈川県平塚市)で行われた試合。帝京大に勝利した。帝京大に勝利した。帝京大に勝利した。

帝京球場(神奈川県平塚市)で行われた試合。帝京大に勝利した。帝京大に勝利した。帝京大に勝利した。

帝京球場(神奈川県平塚市)で行われた試合。帝京大に勝利した。帝京大に勝利した。帝京大に勝利した。

帝京球場(神奈川県平塚市)で行われた試合。帝京大に勝利した。帝京大に勝利した。帝京大に勝利した。

## 5667人が汗を流す ミニサッカーが好評



白熱した試合が繰り返されたミニサッカー

第34回秋季スポーツデーが先月23、24日に陸上競技場で開催された。今回のスポーツデーは、前年よりも多くの人が参加した。ミニサッカーが特に人気で、多くの人が汗を流した。

第61回日本学生バドミントン選手権大会が10月15、17日にかけて名古屋市瑞穂公園陸上競技場(名古屋市瑞穂区)で開催された。この大会は、参加標準記録を突破した20歳未満の高校生や社会人、大学生がユニバーシアードを決める大会で、本学からは26人が出場した。合計15種目14人が入賞した。

第61回日本学生バドミントン選手権大会が10月15、17日にかけて名古屋市瑞穂公園陸上競技場(名古屋市瑞穂区)で開催された。この大会は、参加標準記録を突破した20歳未満の高校生や社会人、大学生がユニバーシアードを決める大会で、本学からは26人が出場した。合計15種目14人が入賞した。

第61回日本学生バドミントン選手権大会が10月15、17日にかけて名古屋市瑞穂公園陸上競技場(名古屋市瑞穂区)で開催された。この大会は、参加標準記録を突破した20歳未満の高校生や社会人、大学生がユニバーシアードを決める大会で、本学からは26人が出場した。合計15種目14人が入賞した。



柔道グランプリ・ロッテルダム

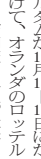
緒方、佐藤が優勝果たす

学生体重別で牧が2位

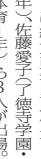
本学から18人が出場



柔道  
柔道グランプリ・ロッテルダムが10月15〜17日にかけて、オランダのロッテルダムで開催された。本学からは緒方亜香里(体専2年)、佐藤愛子(体専3年)の2人が出場。緒方選手が57kg級で優勝した。



緒方選手は、57kg級の決勝で、オランダの選手と対戦し、一本勝ちした。試合は延長戦にもつれ込んだが、最後は体力で勝り、緒方が得意な一本を取った。



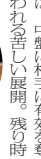
緒方の活躍大会での優勝は、10月のグランプリ・オランダと、今年初の国際大会での優勝を飾った。試合は延長戦にもつれ込んだが、最後は体力で勝り、緒方が得意な一本を取った。



緒方の活躍大会での優勝は、10月のグランプリ・オランダと、今年初の国際大会での優勝を飾った。試合は延長戦にもつれ込んだが、最後は体力で勝り、緒方が得意な一本を取った。



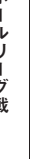
緒方の活躍大会での優勝は、10月のグランプリ・オランダと、今年初の国際大会での優勝を飾った。試合は延長戦にもつれ込んだが、最後は体力で勝り、緒方が得意な一本を取った。



緒方の活躍大会での優勝は、10月のグランプリ・オランダと、今年初の国際大会での優勝を飾った。試合は延長戦にもつれ込んだが、最後は体力で勝り、緒方が得意な一本を取った。



緒方の活躍大会での優勝は、10月のグランプリ・オランダと、今年初の国際大会での優勝を飾った。試合は延長戦にもつれ込んだが、最後は体力で勝り、緒方が得意な一本を取った。



緒方の活躍大会での優勝は、10月のグランプリ・オランダと、今年初の国際大会での優勝を飾った。試合は延長戦にもつれ込んだが、最後は体力で勝り、緒方が得意な一本を取った。



緒方の活躍大会での優勝は、10月のグランプリ・オランダと、今年初の国際大会での優勝を飾った。試合は延長戦にもつれ込んだが、最後は体力で勝り、緒方が得意な一本を取った。



緒方の活躍大会での優勝は、10月のグランプリ・オランダと、今年初の国際大会での優勝を飾った。試合は延長戦にもつれ込んだが、最後は体力で勝り、緒方が得意な一本を取った。



緒方の活躍大会での優勝は、10月のグランプリ・オランダと、今年初の国際大会での優勝を飾った。試合は延長戦にもつれ込んだが、最後は体力で勝り、緒方が得意な一本を取った。



緒方の活躍大会での優勝は、10月のグランプリ・オランダと、今年初の国際大会での優勝を飾った。試合は延長戦にもつれ込んだが、最後は体力で勝り、緒方が得意な一本を取った。



緒方の活躍大会での優勝は、10月のグランプリ・オランダと、今年初の国際大会での優勝を飾った。試合は延長戦にもつれ込んだが、最後は体力で勝り、緒方が得意な一本を取った。



緒方の活躍大会での優勝は、10月のグランプリ・オランダと、今年初の国際大会での優勝を飾った。試合は延長戦にもつれ込んだが、最後は体力で勝り、緒方が得意な一本を取った。



ブロックを決める野末(左)と山下(東海大戦)

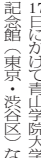
女子 東海大に敗れ4位に終わる  
男子 法政大下すも7位



秋の学生バレーボール関東大会が、10月17日(土)から19日(月)の3日間、東京都立体育館(川崎市多摩区)などで開催された。本学からは女子バレー部が4位、男子バレー部が7位で全日本大会を終えた。



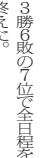
秋の学生バレーボール関東大会が、10月17日(土)から19日(月)の3日間、東京都立体育館(川崎市多摩区)などで開催された。本学からは女子バレー部が4位、男子バレー部が7位で全日本大会を終えた。



秋の学生バレーボール関東大会が、10月17日(土)から19日(月)の3日間、東京都立体育館(川崎市多摩区)などで開催された。本学からは女子バレー部が4位、男子バレー部が7位で全日本大会を終えた。



秋の学生バレーボール関東大会が、10月17日(土)から19日(月)の3日間、東京都立体育館(川崎市多摩区)などで開催された。本学からは女子バレー部が4位、男子バレー部が7位で全日本大会を終えた。



秋の学生バレーボール関東大会が、10月17日(土)から19日(月)の3日間、東京都立体育館(川崎市多摩区)などで開催された。本学からは女子バレー部が4位、男子バレー部が7位で全日本大会を終えた。

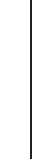
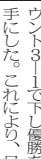
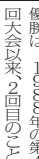
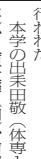
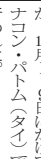
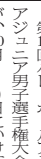
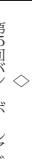
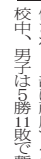
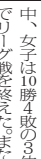
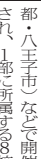
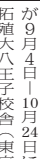


秋の学生バレーボール関東大会が、10月17日(土)から19日(月)の3日間、東京都立体育館(川崎市多摩区)などで開催された。本学からは女子バレー部が4位、男子バレー部が7位で全日本大会を終えた。

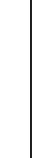
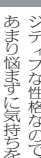
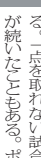
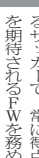
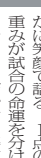
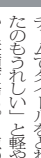
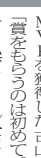
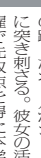
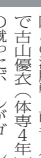
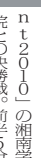
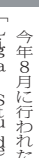
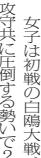
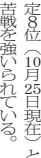


秋の学生バレーボール関東大会が、10月17日(土)から19日(月)の3日間、東京都立体育館(川崎市多摩区)などで開催された。本学からは女子バレー部が4位、男子バレー部が7位で全日本大会を終えた。

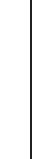
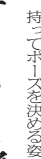
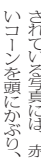
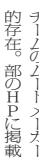
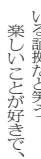
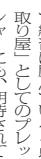
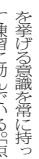
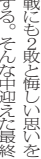
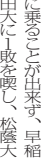
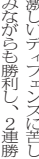
開東大リーグバスケットボールリーグ  
女子 拓殖大に黒星つける  
男子 5勝11敗で暫定8位



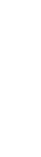
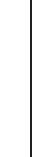
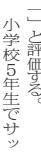
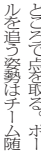
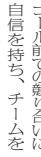
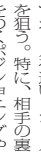
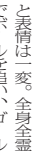
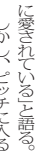
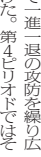
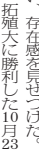
顔



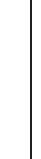
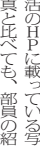
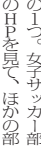
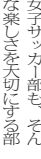
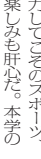
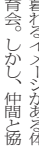
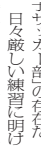
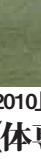
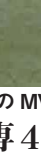
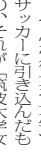
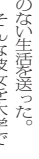
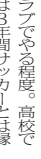
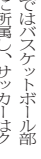
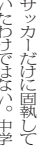
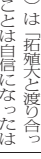
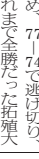
鋭いシュートと輝く笑顔



記録ファイル



「Liga Student2010」の MVP  
古山優衣(体専4年)





密着取材

# 雙峰祭の舞台裏

華やかな雙峰祭が成功した裏には、それを支えた人々がいた。彼らの雙峰祭当日までの準備。本番の様子に密着した。(本紙・松本興業Ⅱ人学類、鈴木、小川、玲川社会学類、桐津彩香Ⅱ国際総合学類、福住勇夫Ⅱ物理学類)



「微少女時代」の亀川さん(右)と星さん

## ミス☆コンビ

雙峰祭3日目、ミスキャンパス企画「集まれ☆ミス☆コンビ」が行われた。今年は一組のコンビ制。5組の中から「微少女時代」の亀川さん(右)と星さん(左)が優勝に輝いた。

## 「絆」新たな試み

少女時代は「コンビカラー」のレモン色を基調としたドレスで登場した。2人が並ぶと、黒の蝶の羽に飾る「絆」の文字が目を惹いた。

### 子ども企画

雙峰祭1、2日目、松美池スタジオから陽気な声が聞こえてきた。学園祭実行委員会本部企画の「ボンバー」は、委員自ら演じる「おぼろ」のお姉さんらが、クイズや歌を通して海と山の守り神を仲直りする子ども企画。至精ようせいとしてシャギーングサークルの9人も登場し、子どもたちを喜ばせた。

子ども企画は、6月に日本作りの台本に調整された。梅田さんの眼は、夏祭りの台本に調整された。梅田さんの眼は、夏祭りの台本に調整された。梅田さんの眼は、夏祭りの台本に調整された。

## 子ども目線の演技を

修正し再び梅田さんや堀出さん、というやりとりが続き、赤字だらけの原稿を見て「またか」とお兄さん役の河越さんが「予報。大丈夫、さつと晴れる」と期待。海の守り神役の飯塚里香さん(人文Ⅰ)は「見えないが、子どもたちの顔となって松美池に花を散らした」と意気込んだ。



子どもたちが楽しめる舞台作りに努めた

## 後夜祭花火

3日間の雙峰祭のフィナーレ。今年も花火が飾られ、会場に流れる夏に合わせた音楽。花火が打ち上げられる度に、後夜祭に集まった人々が「華」を支えた。



学生が作る光の魔法

## 学生が作る光の魔法

花火もコンビエーターで点火する時代。決められたタイミングで花火打ち上げられる。プロデューサー、業者と種田さんたちが共同で作り上げた。プロデューサー、業者と種田さんたちが共同で作り上げた。

## お笑いライブ

雙峰祭最終日の後夜祭、UNITEDというグループが、お笑いライブを企画した。

### 加藤良隆さん

雙峰祭を陰で支える、学園祭実行委員会。その中心となる人物。第36期学園祭実行委員会長の加藤良隆さん(知識図書2年)に話を聞いた。

「お笑いライブ」は、今年も花火が飾られ、会場に流れる夏に合わせた音楽。花火が打ち上げられる度に、後夜祭に集まった人々が「華」を支えた。

## 皆で作った最高の雙峰祭

「お笑いライブ」は、今年も花火が飾られ、会場に流れる夏に合わせた音楽。花火が打ち上げられる度に、後夜祭に集まった人々が「華」を支えた。

## ホラーハウス

雙峰祭1日目、2日棟のホラーハウスを訪れた。入り口には長蛇の列。さすがに人気企画と感心する。黒板に書かれた「一本目りっく」が、おもしろい。

「お笑いライブ」は、今年も花火が飾られ、会場に流れる夏に合わせた音楽。花火が打ち上げられる度に、後夜祭に集まった人々が「華」を支えた。



学生論壇 社会への声

IPS細胞や再生医療などの研究が盛んな今日ですが、まだまだ移植医療に使える人工臓器を作

「人の死」を考えよう

まだまだこの定義に疑問を持つ方もいらっしゃるでしょう。私は、人の死は人生でかなり大事なものだと思います。



不審者出沒 宿舎に不法侵入 忘れずに施錠を 一ノ矢学生舎で、今月21日、不審者による事件

訂正お詫び

本紙10月4日付11のサクル探訪の記事に誤りがありました。正しい表記は以下の通りです。

TSUKUBA FUTURESHP 筑波大学基金 学生を支援します!

- 原田榮 廣瀬房江 藤田大輔 藤田良江 堀江寿利 前島一博 牧田行弘 松田裕 丸山隆 宮野直樹 村上浩一 森慶子 森嶋厚行 森永晃 矢口四郎 柳本雄次 矢野健太郎 山岡裕一 山崎敏登 山路昭雄 山下恭吾 山田哲也 山田昌史 山本吉夫 山本隆祥 吉田圭寿 渡部史人

- 大森敏明 岡崎一雄 奥沢隆 鬼丸竜治 尾畑祐一 貝瀬琢夫 河野真純 熊谷隆 小久保恒夫 小島己三夫 小西武 小西陽子 近藤真紀子 酒井信吉 坂田昌友 佐竹昌之 佐藤慎一 佐藤美記子 芝崎茂夫 杉村暢一 鈴木順子 鈴木三男 鈴木光剛 鈴木幸夫 関瑞穂 関口正実 武井久幸 竹下孝夫 武政敏 竹村雅裕 立山雅博 丹波和枝 土屋尚之 角井博 寺崎順 傳田政子 豊田謙一 中村徹 中村晃 中村昌子 野呂周作 長谷川淳 長谷部泰子 烟寿太郎 服部隆志

寄附のお問合せ・お申込み 筑波大学基金事業室 〒305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1 TEL:029-853-2178 FAX:029-853-6020 E-mail: futureship@un.tsukuba.ac.jp

- 【5月】 (株) オツ商会 【7月】 (株) SON RISA 【8月】 (株) つくばウエルネスリサーチ (株) 沼尻産業 【9月】 医療法人デーデーシー 川井クリニック (株) イセブ (株) ユーハイム



# Who's Who?



洋書も難なく読みこなす鶴川さん

「国際交流」の主旨「R」を

「でも『国際交流』とは

「でも『国際交流』とは

## A E A R U 本学代表の1人

### 鶴川 百合奈 さん (国総4年)

「国際交流」について、言葉、好きよな(と)と語るの、鶴川百合奈さん(国総4年)。

## 「国際交流」の言葉に疑問 本音で語る大切さを知る

「国際交流」の主旨「R」を、自由恋愛、英語による面接選考がある。鶴川さんはポスターを見て、多くの学生と話し合う機会を深めた、と迷わず応募した。

「でも『国際交流』とは、友人の間では『友交流』と通じる。見れば、越えちゃって、私たちが同じなの、この言葉の枠が余計な壁をつ

## 最先端研究を発表

第1回筑波大学研究成果発表フォーラムが12月1日(水)に東国際フォーラム・ホールD7(東京・千代田区)で開催される。

「国際交流」について、言葉、好きよな(と)と語るの、鶴川百合奈さん(国総4年)。

## 第30回つくばマラソン 11月28日に開催

エンターテイメント第30回つくばマラソンが、11月28日(日)に開催される。主催はつくば市、筑波大学、茨城陸上競技協会、筑波新聞社、今年も学内構内がスタート拠点となるほか、陸上競技場がゴール、表彰式も雪行。

## 学内外に広く発信

TSUKUBA BRAND PROJECT は、メッセージングの歌い手・演奏者、学内外に広く発信していく。このメッセージングは、まだ未発表の学生、教職員、OBOGの参加により完成させていく。活動はすべてボランティア。

## 次号は 12月6日(月) 発行予定です

## 編集後記

「いやー買いました」と言いつつ、編集作業が来たのは、1年生のN君、アレだ。しなからグレイで買った。たにうらプロマイドに、さらに見せてくれました。今号はまさしく、雙峰祭特集!!6、7、10面を説く。雙峰祭も一回楽しめる。紙面構成は、その一丁君、芸術性溢れるタイプはK君とT君が頑張

## 展覧会

◆MC展 本学大学院人間総合科学部による作品展(MC展)が11月30日(火)から12月5日(日)まで、つくば美術館(つくば市吾妻)で開催される。3人の学生が約60点の作品を展示する。

## 筑波大学 出版会 近刊案内!

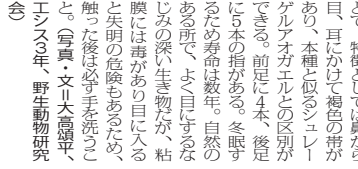
現代の農業では、農業・化学肥料ルギー効率がいかに変化したか、などの化学製品やトラクターなどの、日本全国の特産品、この農業機械が大量に使用され、莫大な地域を丹念に調査することによって、化石燃料エネルギーが消費されていく。一方、農業から産出する食料。著者は本学で博士号を取得、エネルギーが減少し、農業のエコロ生命環境科学研究科講師を経て、現在、北海道大学大学院准教授。11月末刊行予定。価格未定。

エネルギー効率から見た 日本の農業地域 仁平尊明 著

## 大学図書館書籍部ベストセラー

1	これからの「正義」の話をしよう マイケル・サンデル/早川書房
2	夜は短し歩けよ乙女 森見登美彦/角川書店
3	科研費獲得の方法とコツ 児島得康/羊土社
4	ノルウェイの森(下) 村上春樹/講談社文庫
5	最新最強のSPIクリア問題集 成美堂出版
6	悪人(上) 吉田修一/朝日文庫
7	ノルウェイの森(上) 村上春樹/講談社文庫
8	もし高校野球の女子マネージャーがドラッカーの「マネジメント」を読んだら 岩崎夏海/ダイヤモンド社
9	公務員試験最新スーパー過去問ゼミ3 教務の推理 実務教育出版
10	悪人(下) 吉田修一/朝日文庫

今号14位、7位は村上春樹の「ノルウェイの森」。限らない損失と再生を描く究極の恋愛小説で村上春樹の代表作でもある。主人公である幼なじみの恋人だった喧嘩の関わりを瑞々しく描く。今年12月に映画が公開されることもあり、再びのベストセラーとなった。



日本主に分布し、水辺の植物や、森林に一般的に見られる。大きさはほぼどこで、特効として鼻から目、耳にかけて視力の倍が、本種と似るシュレーゲルアマガエルとの区別が、アルファエルの区別がある。前足に4本、後足に5本の指がある。冬眠するため寿命は数年。自然のあふれる、よく見られる。あふれる、よく見られる。あふれる、よく見られる。

日本主に分布し、水辺の植物や、森林に一般的に見られる。大きさはほぼどこで、特効として鼻から目、耳にかけて視力の倍が、本種と似るシュレーゲルアマガエルとの区別が、アルファエルの区別がある。前足に4本、後足に5本の指がある。冬眠するため寿命は数年。自然のあふれる、よく見られる。あふれる、よく見られる。あふれる、よく見られる。