

12月16日のフォーラムで表彰

東京農大経営者大賞に3氏

堀口氏、加藤氏、大嶋氏が受賞

東京農大経営者フォーラム2022 経営者大賞受賞者

堀口 俊英氏 東京都 73歳	(株)堀口珈琲 代表取締役会長	平成31年3月 大学院農学研究科環境共生学専攻博士後期課程修了	珈琲の生産販売等
加藤 春幸氏 神奈川県 42歳	(有)座間洋らんセンター 代表取締役社長	平成14年3月 農学部農学科卒業	洋ラン等花卉(かき)類の生産販売
大嶋 康司氏 茨城県 63歳	(株)大嶋農場 代表取締役社長	昭和56年3月 農学部畜産学科卒業	米の生産販売

賞する。表彰式は12月16日の同フォーラムで行われる予定。同フォーラムでは、優れた経営で活躍し、社会

貢献賞は野口教授

レクチャー・ティーチャー賞に7氏

2022年度の東京農大貢献賞およびベストレクチャー賞・ベストティーチャー賞の表彰式が7月27日、横井講堂で行われた。東京農大貢献賞は応用生物科学部の野口智弘教授が受賞した(5面に研

究内容を掲載)。ベストレクチャー賞には生命科学部バイオサイエンス学科の三浦大樹助教、ベストティーチャー賞は農学部今井祥子助教ら6人が受賞した。東京農大貢献賞は創立125周年の平成29年に

に貢献している卒業生を対象に「東京農大経営者大賞」「東京農大経営者賞」などを贈っている。後援は東京農業大学校友会、東京農業大学教育後援会、東京農大経営者会議など。

始まり6年目。社会貢献や学術的な功績で東京農大の名声を高めた教員を表彰している。ベストレクチャー賞は

授業の進め方や評価方法に特徴的な取り組みがあり、学部学科などの特徴化に貢献した教員を表彰する。学生による授業評価アンケートの結果で高得点を得た教員。今年で4年目。

2022年度「東京農大貢献賞」受賞者		
応用生物科学部	学部共通	野口 智弘 教授
2022年度「ベストレクチャー賞」受賞者		
生命科学部	バイオサイエンス学科	三浦 大樹 助教
2022年度「ベストティーチャー賞」受賞者		
農学部	学部共通	今井 祥子 助教
応用生物科学部	醸造科学科	石川 森夫 教授
生命科学部	分子微生物学科	鈴木 智典 准教授
地域環境科学部	造園科学科	國井 洋一 教授
国際食料情報学部	国際食農科学科	宮浦 理恵 教授
生物産業学部	海洋水産学科	黒田 真道 助教

授業の進め方や評価方法に特徴的な取り組みがあり、学部学科などの特徴化に貢献した教員を表彰する。学生による授業評価アンケートの結果で高得点を得た教員。今年で4年目。

応援団、山形で合宿

豪雨被災地で復興祈る



村山市役所で「青山ほとり」を披露する団員

全学応援団リーダー部は8月27日から9月4日まで9日間、山形県村山市で夏季合宿を実施した。矢萩源士団長(造4)が同市出身で、2年前に同市が豪雨災害にあったことから県民・市民を元

気づけようとして開催した。応援団の山形県での合宿は初めてで、校友会山形支部の先輩方や地元の方々のご支援・ご協力により充実した合宿となった。練習の合間には、村山市役所や地元の小・中学校、東京農大卒業生が経営する酒造会社など計8カ所で行った「青山ほとり」などを披露した。矢萩団長は「東京農大を地域の人に知っていただいた。自分たちの応援を見た方々が元氣になってくれたらうれしい。今後も東京農大のさらなる発展のためにまい進したい」と話す。

母校だより

大学教員の人事異動

【令和4年5月17日】
▼称号授与

- 東京農業大学名誉教授 河合 義隆
- 東京農業大学名誉教授 小川 博
- 東京農業大学名誉教授 前田 良之
- 東京農業大学名誉教授 岩永 弘人
- 東京農業大学名誉教授 櫻村 修生

(順不同、敬称略)

サイエンスポーツに古農機具展示



1階西側の展示

令和4年4月、教育後援会・校友会のご寄付を得て、古農機具コレクション、古今のビール缶コレクション(故・河合省三名教授コレクション)、そして希少な昆虫標本が中心の進化生物学研究所コレクションが、それぞれサイエンスポーツの西側、北側、東側に展示された。

古農機具コレクションは、古農機具消滅の危機を憂慮した、東京農大校友有志の皆さまと梅室英夫先生(本学旧農業資料室学芸員、後に「食と農」の博物館副館長)が協力して収集され



可動式の展示台と引き出し式収納

造形や機能を伝え

木村 李花子

学術情報課程教授

たものである。その活動は昭和43年から14年間にわたり、約3600点の古農機具が、北海道から沖縄まで全国各地から集められ、一部は日本の産業遺産300選(産業考古学会)にも選出されている。本コレクションには、農業の近代化を図った「農業

基本法」の制定(昭和36年)により、モーターゼーションが本格的に始まった昭和37年ごろまで使用された農具、またその後も使用されたもの、さらに同一形態・機能でその後製されたものも含まれている。サイエンスポーツでは、白い無機質な空間に資料を

展示する「ホワイトキューブ展示」を用いた。「食と農」の博物館での、実際の使用状況が理解しやすい「情景展示」とは対照的に、古農機具の造形や機能が明確に伝わる展示になっている。ここから新規な観点や、材料分析など資料への新たなアプローチが生まれ、形態の資料展示が実現し、資料を多角的に捉え、保全しながら新たな利用を模索する準備が整った。現在は稲作の行程がおおむねどの構成になっているが、今後は畑作や林業、養蚕業の分野も視野に入れていきたい。オンラインデータベースの公開は来年度末ごろに予定されている。

学祖群像

東京農業大学創立130周年記念展より

—豊かさをつなぐ—

虫捕御用の侍

慶応2（1866）年、京都では薩長や倒幕勤皇の志士たちと新選組の闘争が絶えない、風雲急を告げる時代。関東平野で昆虫採集にいそむ虫捕（むしとり）御用の若き侍がいた。後の本学前身・東京高等農学校初代校長の田中芳男である。

東京高等農学校初代校長

田中芳男

田中は天保9（1838）年、信濃国飯田（現・長野県飯田）に生まれ、後にわが国初の理学博士となる尾張藩の伊藤圭介に西洋医学・蘭学・本草学を学んだ。また出府し幕府の洋学研究機関である蕃書調所（ばんしょ）に所属し、船来植物の調査に従事。そして幕命でわが国初の昆虫標本56箱を作り携え、パリ万博に旅立つ。これが田中の人生を決定付けることになる。帰国して明治維新と直

面。パリ万博の経験から幕臣でありながら新政府に登用される。物産・博物学者、農政家であり、日本の近代化草創期において博覧会の開催をはじめ東京科学博物館（現・国立科学博物館）、書籍館（しよじゃくかん）（現・国立国会図書館）、上野動物園の建設、さらに駒場農学校（現・東大農学部）の開校を推進した人物として知られる。農林水産業な

であったにもかかわらず、東京農大史ではほとんど語られることはない。それは田中が校長としての在籍がわずか5年という、単に短い期間だった故のことだろうか。むしろそこには、田中が東京農大と深い関係を持つ謎が存在するのである。

明治24（1891）年、榎本武揚は実学を目指した徳川育英農学校を開校した。その黎明（れい

日本の博物館・博覧会の父



高等農学校での取り組み

田中を初代校長として招聘（しょうへい）したのが同校の評議員で、後の本学初代学長の横井時敬だった。横井は駒場農学校第2回卒業授与式において、田中芳男の名のついた学位記を授かり、また第3回国内勸業博覧会では農務局長として審査部長だった田中から『塩水撰（えんすいせん）種法』において協賛賞を



東京高等農学校時代の標本室(1904年)。現在の「食と農」の博物館の起源。国内の私立大学の博物館では最も古い。農具をはじめ作物、はく製、昆虫、鉱物などの標本が当時4858点収蔵されていた

881）年に設立された大日本農会に移譲され、学校経営を任せられたのが同会幹事長の田中芳男で

受賞している。それ故、横井は田中を師として仰いでも当然だっただろう。初代校長として田中

これは駒場農学校建設を発案した田中にとつて、駒場が東京農林学校を経て帝国大学に合併したことを踏まえるならば、いずれ東京高等農学校の大学昇格を見据えた取り組みにも思える。当然、大日本農会は援助するだけの余裕はなかった。学校経営者として施設整備は大事業である。田中は在任中、それらの事業をどのようにして成し得たのだろうか、余りにも謎が多い。

だが、田中の生涯を振り返れば、それらを可能にしたことが垣間見えよう。幕命によりパリ万博に向き、また明治政府

どの発展にも尽くし、学術文化と産業振興に偉大な功績を残し、近代日本の礎を築いた先覚者である。今日では「日本の博物館・博覧会の父」と呼ばれている。

めい）期は東京農学校と改称するも生徒が思うように集まらず、経営的にも大変だったという。榎本の榎本は「廃校も覚悟したほどだ」と東京農大史ではよく語られる。結果的には農業の改良進歩を図る目的で明治14（1

あった。田中が東京農大史に最初に登場する明治35（1902）年のことである。

事務官としてウィーン万博などへの出張、そして博覧会開催、博物館や動物園の創設、駒場農学校建設など、数々の企画事業に関わっている。また貴族院議員でもあり、実務官僚として豊富な経験と農林水産界に果たした実績を持つ田中の手腕であるならば、苦境を脱し5年間で安定した高等農学校をつくりだしたとしても何ら不思議ではない。



を招聘した背景には、学校経営の苦境から脱したい横井の思いとも解せず。田中は生徒が集まらず、厳しい経営の中、農場の拡大、新校舎の建築、そして国内の私立大学の博物館では、最も古い東京農大「食と農」の博物館の源流ともなる標本室、さらに図書室の設置など施設充実に取り組む。授業科目の充実も図られ、ことに虫捕御用だった田中だけに動物、鉱物などの博物学に関するものもある。実際に標本室や図書室の設置では教師たちに標本や図書の寄贈の依頼もしている。

しかし単に、経験があればできるわけではない。財源はどうだったのか。生徒数は増えてきたとはいえず、十分ではなかつたはずだ。榎本と田中の関係を知る農学図書館界に貢献した本学の故大野史郎から伝え聞いている縁故者の話では「田中先生は決して派手なことにはならず、列車や船では2等室を利用していった。そのお人柄に度々ご融資して下さる方がおられた」と語る。東京農大を去るにあたり、それらの関係資料を一切残さなかったともされている。これらのことが事実かどうか詳細は判らない。しかし、高等農学校を去る4年後の大学昇格への土台づくりを横井と共に取り組んだことは確かである。

東京農大の学術情報課程には、博物館や動植物園の学芸員、また図書館司書を目指し、その国家資格取得のための学生が集う。就職は極めて狭き門だが、それに挑む学生は多い。授業では田中芳男について力説する。学生が授業内容を家族に教えたら「田中のことを知る歴史好きの母は驚き『東京農大はずいぶん大学だから、しっかり勉強しないと駄目よ』と気合を入られました」と話された。万感胸に迫る。



周年を迎えた東京農大の新学期に就任した江口文陽学長に、東京農大のさらなる飛躍に向けた七つの施策や新たな取り組みについてインタビューした。令和3年7月21日付全国版に15段カラーで掲載された。

第18回日本農業新聞広告賞表彰式が8月2日、東京都内で開かれ、東京農大の「創立130周年学長インタビュー」(写真右)が奨励賞を受賞した。同広告は、創立130

審査委員長の中島祥文多摩美術大学名誉教授は「江口学長が新たに進める施策や飛躍へのチャレンジを記事体広告で具体的なメッセージとして発信した」と評価した。

「アグリビジネス学科」に「国際バイオビジネス学科」は名称変更

国際バイオビジネス学科は、令和5年度入学生から「アグリビジネス学科」に名称を変更する。同学科はこれまで、バイオビジネスを生物・食料も全てを網羅・包含した多様なビジネスとして捉え、農業経営学や一般経営学を基盤とした学問領域に基づく教育・研究をしてきた。しかし、バイオビジネスがバイオテクノロジー、バイオサイエンスに関係したビジネスであるとの誤解を受けることがあった。一方、かつては、農業機械や農業資材の供給など限られた農業関連産業に限定して使用されていたアグリビジネスという言葉は、農業だけでなく食料・水産業を含む生物・食料産業全体を指すようになり、アグリビジネスという言葉が同学科の名称として、ふさわしい状況となっている。また、アグリビジネスの学問領域はボーダーレスであり、取り立てて国際を付記する必要がないことや、国際を付記すると多国籍企業などの巨大資本によるアグリビジネス企業をイメージし誤解を与えるリスクがあることを考慮し、「アグリビジネス学科」に名称を変更する。

第6回 農大貢献賞を受賞して

この度は大変名誉ある東京農大貢献賞を拝受し、心よりの感謝申し上げます。今回の受賞は私個人としてはなく、食品加工技術センターのこれまでの取り組みに対する賞として受け止めております。

実学教育の体験の場

食品加工技術センターは東京農大の教育理念である「実学主義」を学生たちが体験できる場として1965（昭和40）年に設置されました。毎年多くの学生が実習を受講し、青年海外協力隊で赴任しているアフリカから「実習で学んだことが大変役に立っている」との手紙をもらい、うれしく思ったこともありまし

また、当センターの最大の特徴は工場レベルの

食品製造を学生たちが体験できることにあります。他大学では簡単な調理実習のような食品加工が主である中、大規模な製造装置を使用した実習は、非常に特色のある、実践的な教育が提供できているものと自負してい



工場レベルの製造を体験 地域の食品開発に携わる

食品加工技術センター 教授 野口 智弘

社会への貢献を提供する場

2000年に入った頃から、大学の役割が学生



屋久島のタンカンジャム

意思疎通を図ることで、す。そして決して「絵に描いた餅」的な計画は立てないこと。この二つを心がけ、今後も地域の皆さんが東京農大と連携したことを「良かった」と思えるような協力関係を築いていきたいと考えています。

新しい食品加工技術を見つめる場

教育のみではなく、生涯学習や地域社会との連携も重要視され始めたことは皆さまも共通の理解であると思います。このようなかで、世田谷区の小学生、一般市民の方、また稲花小学校や付属中学校・高校の児童・生徒、さら

私の研究のメインテーマは小麦粉の加工特性解析です。主にパン品質におけるグルテン形成と酵素の関わりについて研究を行っています。日本人

も開発されたことから、「国産小麦パン」といったフレーズを目にするものが増えたと思います。私はこのグルテンの形成に対しプロテインシスルフィドイソメラゼという酵素が関与していると考え、この酵素とグルテン形成について研究を行っています。その機構に関して詳細はお示しませんが、現在学内の栽培系の先生方の力をお借りし、小麦の栽培方法を変

従来、食品科学の研究者は、栽培方法の違いによる農作物の性状変化と加工特性とを連動させることはありませんでした。むしろそういった材料を得ることができなかった訳です。しかし、東京農大の幅広い分野の教員と協力することで、栽培時における変化も考慮した研究が可能であり、このことは東京農大ならではの大きな強みであると思っています。



小麦の栽培試験

の好むふつくらとしたパンに向く小麦粉には良質なグルテンを形成する特別なタンパク質が含まれています。近年の研究によりこれらのタンパク質を導入した品種が日本

には保護者の皆さまなどへ食品加工講座を開催する機会に恵まれました。これらの取り組みは、一般の方に、また未来のある子どもたちに正しい食の知識を身に付けてもらうことも良い機会です。

また、地域貢献としてさまざまな地域の食品開発に携わることができました。これら取り組みの多くは行政主導で開始されることも多く、実際に携わる農家の皆さんは最初、懐疑的であることが多いのが現実です。このため、まず初めに取り組みことは農家の皆さんと

今後東京農大でしかできない独自の研究を行っていききたいと思っています。

新たな食文化を創造する

国際食料情報学部 国際食農科学科 食農文化・政策研究室

教授 大久保 研治



Cmellを開発した2020(令和2)年度ブレンド米チーム=2022(令和4)年3月卒

一息つける緑茶に着目し、さまざまな炊き方を試しました。そして栗原製茶(福岡県八女市矢部村)の粉末緑茶と一緒に炊くと、鮮やかな緑茶の色みと香りが乗ったご飯になりました。この炊き方に合うよう何度も米の比率を調整・試作し、ついに完成しました。

フィールドワークで農大の強み

今回紹介したCmellは、校友の猪俣優樹氏(平17院経博、猪俣徳一商店)や栗原悠次氏(平17院経博、栗原製茶)の協力の下に完成しました。本学科では農村や山村、あるいは島しょでのフィールドワークの機会が多く、その際は地域の校友の先輩方にご協力いただいています。これは東京農大の強みであり、東京農大らしさと考えます。今後、皆さまの所に出向くことがあるかもしれません。その際は、ご指導のほど、よろしくお願ひいたします。



Cmellを使った食事

在では53人の学生が参加しています。ブレンド米第2弾として2020(令和2)年度に開発した「Cmell-コメル」の紹介をします。この名前には、「香りを閉じこめる」「癒されてほしい思いをこめる」「東日本大震災から10年の節目に福島復興への思いをこめる」といったさまざまな意味がこめられています。

開発当初は新型コロナ禍で前期は大学に入らず、パナソニックから炊飯器を、猪俣徳一商店からは9種類(3^キ×9=27^キ)の米を担当学生4人の自宅に送りま

でご飯を炊いて食味評価したり、ウェブ会議システムで検討したりしました。後期になり、ようやく研究室で試作を始めました。多くの制限下で取り組んだため、「新型コロナ禍にマスク生活を強いらられる中で、家に帰ってご飯で癒やされる『癒やし米。』をコンセプトにしました。そこで、ほっと

研究室紹介

Introduction >>>>> 43

国際食農科学科は2017(平成29)年4月設立の新しい学科です。本学科では地域の食と農の歴史と文化を背景とした農業生産から消費まで一貫した教育・研究を行っています。特に、伊勢原農場での実習、食品加工実習や調理実習、農家でのファームステイ、そして社会科学系の演習など、食と農を実践的に幅広く学ぶカリキュラムとなっています。食農文化・政策研究室では、食農文化や経済、そして食農政策を中心にフィールドワークやデータ解析による研究を行っています。

農大×会津プロジェクト ブレンド米第2弾 「Cmell-コメル」

本研究室では、「食農文化、生産、加工、流通、消費までを学び、新たな食文化を創造する」という学科のコンセプトを具現化することを目的に、福島県会津坂下町のT.Farming(米生産法人)、猪俣徳一商店(米集荷業者)、五ノ井商会(酒卸・小売り)、竹原肉店(精肉販売・外食)、パナソニックの炊飯器部門と連携し、米、酒、馬肉をテーマにしたフィールドワークや商品開発を行う「農大×会津プロジェクト」を2019(令和元)年から開始しました。現

食品製造実習でのペットボトル飲料の製造

Campus now

学びの魅力伝えたオープンキャンパス

世田谷キャンパス

枠拡大も来場者ほぼ上限

世田谷キャンパスでは、8月6日(土)、7日(日)にオープンキャンパスが開催された。1日の来場者枠の上限を昨年比で400人増となる4千人とした。2日間ともキャンセル待ちの状態となった。直前のキャンセルが発生したものの、当日でも予約ができるようにしていたことから、2日間とも、ほぼ上限となる約4千人が来場した。

世田谷キャンパスでは、農学部、生物産業学部のブースも設置したことで、3キャンパスの6学部23学科を体験することができ、学科ごとの模擬講義や研究室ツアーも開催された。入学センターによる入試対策講座では、入学者選抜制度の特徴や対策についての説明を行った。全体説明後の個別相談では、参加者から多くの質問が寄せられた。全学応援団によるリーダー公開には多くの人が訪れ、農大の魅力を十分に伝えられたイベントとなった。

日程の都合や遠方に在住の高校生で、来場ができなかった方には、8月25日(木)、26日(金)に3キャンパスでオンラインオープンキャンパスを実施した。プログラムの中心は、オープンキャンパスで目玉となった「マナビ体感」にスポットをあてた動画視聴の機会を設けることで、オンラインでも、学科の学びを感じ取れるイベントとなった。

暑い中、多くの方に来場いただきました。



一人一人に十分な対応

厚木キャンパスでも8月6日(土)、7日(日)にオープンキャンパスが開催された。約3千人が来場した。

「学科別マナビ紹介」では、各学科の研究内容や研究対象の展示を行うとともに、少人数で研究室などを見学するツアーも実施した。学科ごとに会場の建物を分け、参加者を分散させ、密にならないよう工夫したことで、教員と学生が来場者一人一人に十分な対応ができた。

4学科で模擬講義を行い、世田谷キャンパスの農学部ブースにも中継し、多くの来場者が聴講した。また、農学部を体験してもらうための「ダイコンの収穫」を行い、400人以上の来場者が各自で抜いたダイコンを持って帰った。収穫だけでなく品種や栽培方法、収穫後の保管方法などさまざまな知識を学生が紹介した。



農学部の魅力や研究内容を紹介する学生

キャンパス外の圃場では、マイクロバス4台(1日2往復×2日間)で1回に60人(2日間で約240人)が伊勢原農場見学ツアーに参加。厚木キャンパスのオープンキャンパスでは、農学部の学びや魅力を十分に伝えられたイベントとなった。

厚木キャンパス

北海道オホーツクキャンパス

各学科が趣向を凝らし

北海道オホーツクキャンパスでは、オープンキャンパスが7月30日(土)、31日(日)、8月27日(土)の3日間開催され、全国から約700人が来場した。

各学科で趣向を凝らしたプログラムを展開した。北方圏農学科は北の大地の作物生産や野生動物の観察などの2種類のフィールドツアーを行った。海洋水産学学科は4研究室を見学した後、オホーツク臨海研究センターに移動して水槽の研究紹介をした。食香粧化学科では学生による学科紹介や食品の加工・香りの重要性・化粧品づくりなど各領域の体験プログラムを開催。自然資源経営学科は学生による地域企業や実務演習での取り組み紹介や学外で農業に付加価値をつけるバスツアーをした。

またYOSAKOIソーラン部「農天撥」による演舞が披露され、学生の元気あふれる姿を見ていただき、来場者からは多くの拍手が送られた。

最終プログラムとして、網走市街地紹介バスツアーを開催し、学生の生活拠点となる潮見地区やショッピングエリアである駒場地区を学生がバスガイドとなり紹介するなど、各学科の研究内容から

教職員・学生が一丸となって盛り上げました。



教職員・学生が一丸となって盛り上げました。

2023年度 一般選抜 日程

出願期間	試験日	科目	学部	学科	試験会場	合格発表	入学手続期間	
Web出願 2023年 1月6日(金) ~ 1月20日(金) 最終日はWeb入力15時まで 郵送は消印有効	2023年 2月3日(金) 2月4日(土) 2月5日(日)	3科目型	農学部	農学科、動物科学科	札幌・仙台 郡山・水戸 宇都宮 大宮(2/3-4のみ) 津田沼・池袋 町田・横浜 新潟・静岡 名古屋・大阪 広島・福岡 世田谷キャンパス 北海道オホーツクキャンパス	2023年 2月10日(金) 10時	2023年 2月10日(金) ~ 2月24日(金)	
				生物資源開発学科				
			デザイン農学科	応用生物科学部				農芸化学科、醸造科学科
			食品安全健康学科					
			栄養科学科	生命科学部				バイオサイエンス学科
			分子生命化学科					
			分子微生物学科	地域環境科学部				森林総合科学科
			生産環境工学科					
			造園科学科、地域創成科学科	国際食料情報学部				国際農業開発学科
			食料環境経済学科					
アグリビジネス学科								
国際食農科学科	生物産業学部	北方圏農学科、海洋水産学						
食香粧化学科								
自然資源経営学科								

※詳細については、大学ホームページ「受験生の方」に掲載している募集要項をご確認ください。

2023年度 大学入学共通テスト利用選抜 日程

学部	科目	出願期間	試験日	合格発表	入学手続期間
前期	4科目型 3科目型 2科目型	Web出願 2023年1月6日(金) ~ 1月20日(金) (最終日はWeb入力15時まで 郵送は消印有効)	大学入学 共通テスト 2023年 1月14日(土) 1月15日(日)	2023年 2月10日(金) 10時	2023年2月10日(金) ~ 2月24日(金)
		農学部			
後期	3科目型	Web出願 2023年2月6日(月) ~ 2月20日(月) (最終日はWeb入力15時まで 郵送は消印有効)	2023年 3月5日(日) 10時	2023年3月6日(月) ~ 3月10日(金)	
		応用生物科学部			
		生命科学部			
地域環境科学部					
国際食料情報学部					
生物産業学部					

※詳細については、大学ホームページ「受験生の方」に掲載している募集要項をご確認ください。

2023年度 入学志願者・入学許可者に対する災害救助法適用に伴う特別措置についての詳細は、大学ホームページをご確認ください。

東京農大2023年度 入学者選抜情報

- ①一般選抜 A日程の試験会場は、全国18会場で実施
- ②一般選抜 B日程は、全国9会場で実施
- ③大学入学共通テスト利用選抜前期・後期日程を実施

お問い合わせ先
 世田谷キャンパス(応用生物科学部・生命科学部・地域環境科学部・国際食料情報学部)
 〒156-8502 東京都世田谷区桜丘1-1-1 入学センター TEL.03-5477-2226
 厚木キャンパス(農学部)
 〒243-0034 神奈川県厚木市船子1737 入学センター(農学部) TEL.046-247-4433
 北海道オホーツクキャンパス(生物産業学部)
 〒099-2493 北海道網走市八坂196 入学センター(生物産業学部) TEL.0152-48-3814

出願期間	試験日	科目	学部	学科	試験会場	合格発表	入学手続期間	
Web出願 2023年 2月6日(月) ~ 2月24日(金) 最終日はWeb入力15時まで 郵送は消印有効	2023年 2月28日(火)	3科目型	農学部	農学科、動物科学科	仙台・大宮 津田沼・横浜 名古屋・大阪 福岡 世田谷キャンパス 北海道オホーツクキャンパス	2023年 3月5日(日) 10時	2023年 3月6日(月) ~ 3月10日(金)	
				生物資源開発学科				
			デザイン農学科	応用生物科学部				農芸化学科、醸造科学科
			食品安全健康学科					
			栄養科学科	生命科学部				バイオサイエンス学科
			分子生命化学科					
			分子微生物学科	地域環境科学部				森林総合科学科
			生産環境工学科					
			造園科学科、地域創成科学科	国際食料情報学部				国際農業開発学科
			食料環境経済学科					
アグリビジネス学科								
国際食農科学科	生物産業学部	北方圏農学科、海洋水産学						
食香粧化学科								
自然資源経営学科								

※詳細については、大学ホームページ「受験生の方」に掲載している募集要項をご確認ください。

ベストムアツプ 42

(有)宮川洋蘭代表取締役
くまもと☆農家ハンター代表
(株)イノP CEO

宮川 将人氏

(平成13年農学科卒業)

熊本県の八代海に浮かぶ戸馳島は、日本一の洋ラン産地。同島で1万平方メートル以上の栽培面積で300種類もの洋ランを生産する(有)宮川洋蘭の宮川将人社長。ランのインターネット販売を早くから手がけ、乾燥させたランをボトルに密閉して販売するなど最先端の経営は、数々の賞を受けている。「夢の花咲く島」の洋ラン経営者たちがつくる五蘭塾を引っ張り、農家自らがイノシシから畑を守る事業を興すなど、地域おこしのリーダーでもある。宮川さんに母校・東京農大への熱い思いを筆にいただいた。

「頼まれごとを試されごと」「返事はYESかハイ」を公言していたせいで、この寄稿の依頼をいただいた際も、N Oと言えず受けてしまいました(笑)。

そもそも東京農大に行くことになったのは、中学2年の時に父の恩師であり農大OBの真弓斌先生に「君は将来、小さな池を泳ぐカエルになるか、大きな海を泳ぎ回る魚、どっちになりたいかね？」と聞かれたことがきっかけです。もちろん魚ですと答えると「だったらね、東京農大に行かんか。全国から農家の後継ぎが集まるとして、東京に住めばしゃばの勉強にもなるけ



「若い時の経験と友が宝」と宮川さん
3年生で入った花き園芸学研究室では後に名誉教授になられた樋口春三先生という恩師、そして一生付き合える花友に出逢うことができた。7月にはゼミの仲間と今年、造園大賞を受賞し

農大魂で地域を元気に

「道が開けた瞬間でした。5年後、最後の世田谷キャンパス農学部生として本学に入学しました。人口1000人の田舎者が見た東京の刺激はすごかったし、さらにバックパッカーという自由旅の魅力

大経営者大賞受賞の田辺正宜さん(昭47短農)など地域の



「日本でいちばん大切にしたい会社大賞」を受賞するほど働きやすい職場・宮川洋蘭のスタッフ

き、東京農大に行かせてもらった恩恵を今も受け続けています。今年8月には東京農大校友会熊本支部100周年記念式典が開かれ、学長はじめ全国各地から大勢の関係者がお祝いに来てくださいました。先輩方の情熱と努力に心から敬意を表します。

また、イノシシから「地域と畑は自分たちで守る」をモットーに始めた、くまもと☆農家ハンターの事業は「情熱大陸」でご覧になった方もいらっしゃるかもかもしれません。ここでは千葉出身の農大生の井上拓哉君(平31開)が新卒入社し、今ではジビエ施設長として大活躍しています。

力に取りつかれてしまいました。1年生の夏休みにインド旅デビューし(パスポートを取られた上に赤痢になった。笑)、それから長期休み中は13カ国を1人で旅しました。「旅は人生の道しるべ」今もその経験が生きています。

て恩人でもある阿曾田清さん(昭44工)や、第1回東京農

今は代表を務める(有)宮川洋蘭、(株)イノPともに新卒社員を募集しています。農大生をついついひいき目に見てしま

(有)宮川洋蘭の沿革

- 1972年 花農家2代目 政友が洋ランの生産を始め宮川洋蘭創業。94年法人化
- 2005年 3代目将人が宮川洋蘭に入社し、ミニタイプのランの生産を開始
- 2007年 結婚を機に妻とネットショップ「森水木のラン屋さん」をオープン
- 2013年 2年の試行錯誤を経て「森のグラスブーケ」の開発に成功
- 2016年 女性活躍経営体100選(WAP100)を受賞
- 2017年 九州パンチャーアワードで熊本県代表として登壇しグランプリ受賞
- 2018年 楽天市場年間グランプリ「SHOP OF THE YEAR CSR賞」受賞
- 2019年 人を大切に経営学会「日本でいちばん大切にしたい会社大賞」受賞
- 2020年 (有)宮川洋蘭の代表に就任 コロナ禍で逆境の中、最高業績に
- 2022年 創業50周年を迎え、花以外の地域事業を開始に向けて準備中

有宮川洋蘭

熊本県宇城市三角町戸馳397 電話0964-53-0752
公式サイト
<https://www.livingorchid.com/>
森水木のラン屋さん 楽天市場
<https://www.rakuten.co.jp/morimizuki/>



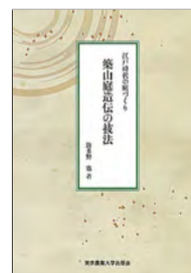
プロフィール

多謝。

東京農大の本

東京農大出版会
〒156-8502 世田谷区桜丘1-1-1
TEL 03-5477-1266
FAX 03-5477-1274

江戸時代の庭づくり 築山庭造伝の技法



波多野 寛 著
定価:1980円(税込)
四六判・並製

◇庭園は、わが国では江戸時代に身近なものとなったようだ。天下泰平の世相の中でじっくりと思いに浸る空間づくりがなされた。市民が身近に風流を感じ想像して楽しむようになった。

幻の女性獣医誕生計画 —近代日本の獣医養成史—



熊澤 恵里子 著
定価:880円(税込)
A5判・並製

◇明治期、牛の病気を治し地域に尽くしたい一念から女性初の獣医開業試験に挑んだ京都の田宮里宇。彼女は許可されたのになぜ受験しなかったのか、史料を丹念に読み解き明らかにする。ジェンダー平等の時代に歴史を今一度見直す史実。

グローバルに 未来を思考する 地球の食・農・環境とエネルギー



東京農大総研グローバル情報研究部会 編
定価:1980円(税込)
A5判・並製

◇16人の多様な研究・実務者らの縦横無なる自由な発想からグローバルとローカルの中で生きる私たちに持続可能な未来をつなげるような考えるヒントを与えてくれる。随所にある13編の「こぼれ話」が清涼剤となっている。

東京農大入試問題集 2022年度版<解答付>



東京農大入試センター 編
定価:1760円(税込)
A5判・並製

◇2022年度の東京農大一般選抜入試全日程の問題集と解答を受験科目順(英語・国語・数学・生物・化学・物理・日本史・地理・世界史・現代社会と解答)を掲載。
◇2021年度版以前の入試問題集バックナンバーもそろそろ。

小説『風色』



後藤 哲 著
定価:2200円(税込)
四六判・並製

◇「ふうしょく」と読む。農業高校長である前園が直面する危機への対応と、生徒中心に据えた学校運営の様相を風色に例え想像させる。福島原発汚染、生徒生活指導、保護者会、職員会、組合、教育委員会、学校経営計画、教員評価の対応は。

農業拓殖活動に 夢を求めて —志雄塾・半世紀の軌跡—



東京農大 農業拓殖同志会志雄塾OB会 編
定価:2200円(税込)
B5判・並製・口絵カラー

◇恩師である杉野忠夫先生はじめ、津川先生、米安先生といった先生に指導を受けて海外雄飛された強者どもの情熱の記録。東京農大卒業生の拓殖魂の迫力に惹かれる。



oneコイン募金 第8期分を寄贈

「箱根駅伝への道oneコイン募金」は今年度で5年目となりました。令和4年7月1日の校友会通常総会の席上、第8期分200万円を陸上競技部男子長距離ブロックの強化対策費として坂田洋一郎部長と小指徹監督に手渡しました。写真。



小指監督は「戦力強化が進んでおり、令和4年度も有望な選手が加わった。8~9月の夏の強化合宿で力をつけて予選会に臨みたい。来年度は高校でトップクラスの選手も加入予定で、来年度の第100回記念大会に照準を合わせて取り組んでいく」と決意を述べました。

<これまで寄せられた募金>
 ◆件数 7,198件 ◆金額 18,295,052円
 (令和4年9月末現在)

箱根駅伝への道 oneコイン募金

協力者ご芳名

※令和4年4月から令和4年9月までに校友会本部にお届けいただいた方々です。以降も協力された方については毎号掲載させていただきます。
 (順不同、敬称略)

- 【北海道】阿部昭彦 奥田豊 吉田勉 幸 宮田純一 行方裕七 早坂有弘 平沼徳行
- 【青森】奥村衛 中田健造 田中信 一 苫米地建樹
- 【岩手】駒井元 南川昌信 板澤正悦
- 【宮城】伊藤裕之 稲邊隼人 会田 保良 後藤勉 高橋純也 佐藤邦好 松本憲一 菅原 徹 瀬ヶ沼恵子 千葉正志 早坂薫 八島重秋 芳賀崇 門間清
- 【秋田】加賀孝司 今野弘樹 小館 貞夫
- 【山形】遠藤紀晃 後藤英之
- 【福島】戸田義巳 佐藤暢一郎氏
- 【群馬】杉田明美 越塚淳史 奥澤
- 家又治郎 小松信 小松山 善継 深谷寿之 星久一郎 大竹幸一 大甕和久 田村 明夫 田中幸悦 藤田宗夫 齋藤幸祐
- 【茨城】安田則夫 結束重信 荒井 武夫 秋葉光頼 小野泰 谷嶋輝子 田中秀昭 土田 春行
- ▽支部役員有志 外ノ岡政 典 高野三郎 成井重美 大和田幹夫 長谷川泉 天 野政幸 渡辺和宏 藤咲修 一 鈴木勝一
- 【栃木】稲葉芳夫 宇賀神正章 永 島晃 岩本敏夫 岩瀨守男 荒井規夫 三宅恭典 小菅 保 小林甚一郎 小林政至 水沼正裕 川村肇 田代和 彦 鈴木誠人
- 【千葉】熊谷翔太 杉野麻衣子 浅 野千之 前田順司 荏司健 一 竹内有太 鳥海裕雄 田川博 日高貞雄 鈴木昭

- 利男 干川満 久保富雄 戸田雅稀 後閑和美 狩野 恵司 深川理希雄 小和田 和貞 上原伸吾 上原由美 清水基 石井康雄 渡辺秀 雄 伴内俊昭 飯塚利彦 和泉一郎
- 【埼玉】松本康博 安達哲司 伊藤 伸之 越川照夫 延命隆 猿田昭 岡村章夫 岡本素 子 吉田健一 吉田高章 吉田裕紀 小山直城 森田 勝 水澤洋介 川俣好子 川俣俊文 村田実智子 中 島洋志 田中尚 八幡敏正 平井勝 平松成香 柳下四 朗 澤田七朗
- 【神奈川】井手上末生 奥山拓雄 境 野広行 金子周平 銀山健 見田茂穂 高木泰宏 細谷 晋之 坂間登 三浦節子 重見慎吾 松浦一司 清水 圭一 青木豊 川崎賀津雄 曾我仁彦 曾根良二 大石 壽治 大川晴美 田村實 萩原信弘 福島和好 穂坂 賢 豊原秀和 鈴木英一
- ▽湘南なぎさ会 井出浩 吉田光晴 近藤功 桂田孝 高井博文 高山玲子 高木 泰宏 三堀雅道 渋谷忠宏 小田召二 植竹博子 神田 務 青木浩一 青木正保 浅間祐一 浅場巨 前田静 男 大久保泰明 大坂理恵

- 【東京】中川裕子 中嶋良樹 中野 秀 帖佐寛樹 長嶋喜満 田島伸樹 徳江久代 入内 島百合江 白井健 比留間 悠 高橋健二 坂田和子 児玉恭一 柴山荘太郎 小 森みずほ 小林治人 上原 裕之 常見知弘 神田昌幸 秦成夫 水野静 星野勇介 生田目伸子 西夏樹 齊藤 光基 川崎絵理 大津正道 大柄仁 大澤正明 竹田大 亮 中村忠義 比留間孝明 尾崎義人 並川直人 牧田 光一 麻生昇平 矢内俊行 和泉敏夫 廣田憲三 櫻木 薫
- ▽支部一同
- 【山梨】宮川俊一 渡邊賢二 渡邊 賢二 淵田光男 小野甲二 落合正仁
- 【長野】竹村義久 北村政夫 岡本 素子 目裕美子 櫻井茂隆
- ▽支部総会 伊澤宏爾 吉 田廣文 坂本充 市川祐司 小椋勇人 小木曾貴幸 小 柳邦義 深谷淳 青木孝憲 前田善男 早川孝志 瀧澤 嘉市 武田晃 綿貫幹雄 和田慎太郎 澁沢登
- 【新潟】稲部宗宏 荻莊誠 加藤昭 夫 岩出久夫 吉村正 宮 崎長 原正博 五十嵐弘行 高橋学 高野俊 小林敦 西方圭 青柳恒郎 曾我達 朗 太田正美 大滝弥一 谷口豊 竹林昭代 長千賀 子 田辺一輝 土田正次 木村喜芳
- ▽支部総会 参加者一同
- 【石川】館清 荒井直明 柴野大盾 西野邦明 南春夫
- 【福井】小林美宏 土井直紀 土田 茂一

- 【岐阜】三宅博雄 村手洋之
- ▽支部役員会 岩本英司 岩本英世 高田順子 青木 宏達 大幡正樹 林久詞 櫻井敬文
- 【静岡】陰山明典 塩崎康信 奥田 洋之 岡本紘子 糠谷慎則 佐々木明 松田早織 西島 弘一郎 大村徳夫 大澤卓 広 渡辺英彰 白都剛史
- 【愛知】柴田昌典 都築二郎 藤原 幹紹
- 【三重】沖森俊範 桐生定巳 高岡 弘幸 佐々木正和 青木俊 文 石川哲章 川端善宏 中井哲夫 仲立治 辻貴浩
- ▽支部役員会 有志一同
- 【滋賀】谷朝雄
- 【京都】河原英昌 高石正之 山本 和男 小西偉世 小畑晴 中野宏 藤永実 白波瀬裕 介 平野正樹 平和貴貴 北川忠司
- ▽支部総会 伊藤義男 井 上西子 山岡俊幸 山本弥 素典 小島義治 川邊哲平 中原茂 藤田洋嗣 北山浩 士
- 【大阪】金田真司
- 【兵庫】建入賢太郎 建入倫子 佐 藤直樹 植村裕哉 大石貴 洋 大内功男 鈴木雅仁 鈴木奈々
- 【奈良】倉窪努
- 【和歌山】那須健人
- 【鳥取】松村讓 森田尚子 仲田正 人 牧田政人
- ▽支部総会 遠藤道紀 塩 谷俊樹 河本文哉 岩垣慎 広谷直樹 三浦謙治 山根 章司 足立登 牧田政人 木山孝文 濱田淳

- 【島根】吉田康雄 三島勝雄
- 【岡山】吉久正洋 国富孝 真鍋現 次郎
- 【広島】阿部哲三 伊藤勝也 浦谷 康彦 加田直久 河原直司 梶森久史 梶谷昭雄 岸達 三 吉光康雄 久保田文也 居升邦彦 桑原茂之 胡本 篤 黒田幸喜 山本實 実 井晃久 勝山修 小川政志 小田川宜弘 織部智宏 森 住毅 森正耕太郎 進藤英 彦 畝茂 石井耕二 石田 武司 石田隆子 川中敬三 川本英介 速見修史 大前 直行 土井洋二 藤井啓吾 八谷文策 野村英雄 矢野 光彦
- ▽広島分会有志 居升邦彦 金光秀起 香川哲三 高橋 敬明 黒田幸喜 森正耕太 郎 谷口迪生 長原毅 田 原英則 福島正博 木村潤 造
- ▽万田発酵農大会 松浦新 吾郎 轉美娜 岩井萌 古 川絢恵 小林英夫 松田健 太郎 倉澤賢司 樋口和彦 富田健介 矢葺弘子 高本 美香
- 【山口】金子省一 三好新一郎 山 本義文 藤村昭治 内田主 税 冨永雄一郎 木下辰己 安達哲司
- 【徳島】井上暁
- 【香川】十河土志夫 新延和敏 大 西英美 湊和孝
- 【愛媛】玉井参良 山下重蔵 藤本 明男
- ▽支部総会 池内剛三 石 丸泰弘 市川貞男 上杉久 幸 岡本直子 越智米明 尾花慎太郎 篠原修三 高 木貞雄 西山義明 大上修 二 武井清秀 武井祐輔 高須賀盛満 高田真人 児 嶋亮介 星川航輝 石橋由 幸 丹下貴啓 中城英敏 福島朗伯 堀内琢郎 和田 賜雄
- 【高知】山本光志 西山武
- 【福岡】水崎美孝
- 【佐賀】古川繁樹 馬渡肇
- ▽支部役員および職域別役 員会 出席者有志
- ▽支部総会 阿津坂剛 永
- 【大分】五島遼太郎
- 【鹿児島】下津裕也 加治屋幸雄 神 孝輔 有村卓久
- ▽支部総会 加治屋幸雄 山野隆 勝目千里 上平重 森重真 西郷純一 船橋修 一 前村格治 有村卓久 廣森徹 澤山岩重
- 【沖縄】比嘉昌晋 平良憲一
- 【パラグアイ】支部一同
- 【団体】農経48ふきだまり

募金額

(1)一口	500円以上(複数回)
(2)全体目標	1億円(1000万円/年)
(3)支部別目標	1支部200万円(20万円/年)
(4)募金期間	平成30年4月から10年間

募金の仕方・集め方

銀行送金で寄付

1 寄付金控除を希望しない場合

- ① ゆうちょ銀行「払込取扱票」にてお振り込みください(校友会ニュースに同封)。
- ② 一口500円以上(金額にかかわらず何口でも、何回でも、毎年でも)。
- ③ 口座からの支払いでは払込料金は掛かりません。現金で支払いの場合は、払込人に加算料金110円が掛かります(令和4年1月17日から)。

2 寄付金控除を希望する場合(大口寄付)

東京農大スポーツサポート募金(同封のパンフレット)の三井住友銀行、三菱東京UFJ銀行、ゆうちょ銀行の「払込取扱票」でお振り込みください。

校友会支部総会などの集会で現金を寄付

- ① 一口500円以上(金額にかかわらず何口でも、何回でも、毎年でも)。
- ② 原則として、募金用紙(写真下)に名前・金額を記入して募金箱(写真下)に投入してください。
- ③ 領収書は発行しません。
- ④ 校友会支部長(または幹事長)は、集会ごとの寄付金をゆうちょ銀行「払込取扱票」でお振り込みください(募金箱に投入された募金用紙は本部に郵送してください)。
- ⑤ 払込取扱票通信欄に「(例)〇〇支部総会参加者一同」と記載してください。

※校友会本部への寄付者のご芳名は、原則として校友会ニュースに掲載いたします。なお、お礼状・領収書のご送付は割愛させていただきます。

※「箱根駅伝への道oneコイン募金」についてのご質問などは校友会本部にお問い合わせください。

慰霊碑建立から半世紀

先輩校友しので3年ぶりの式典

記念して農大会館に移設

ブラジル支部

校友会ブラジル支部（伯国東京農大、原島義弘会長）は8月28日、慰霊碑建立50周年慰霊祭・式典をサンパウロ市サウーデ区のブラジル東京農大会館で開催した。在ブラジルの校友とその家族、東京農大からの留学生ら約60人が参加した。慰霊祭はコロナ禍により3年ぶりの開催となった。



建立50周年を機に農大会館に移設した慰霊碑の前で

日本から来賓として学枝法人東京農大の志和地弘信常務理事、東京農大の矢嶋俊介副学長、学長の寺田守一室長、東京農大校友会の安達哲司事務局長が出席した。

慰霊祭は農業拓殖学科の杉野忠夫初代学科長および先覚の東京農大同窓生・校友を追悼するため、1973年6月に建立された。以来、毎年7月最終日曜日に慰霊祭を行い、ブラジル校友のよりどころとなってきた。慰霊碑はこれまでグアルリョ市内にあったが、建立50周年を機に、交通の便も良い同会館の敷地内に移設された。

あいさつで「農大の卒業生は社会人として成長していただきたい。農大生はもつと紳士たれ」との伯国東京農大の石川準二・第8代会長の言葉を紹介し、今後の校友会活動に期待した。

協定校を訪問 移住者と交流

慰霊祭・式典に先立ち、志和地常務理事、矢嶋副学長、寺田室長らは同22日に東京農大の協定校であるサンパウロ大学ピラシカバ校を、同24日にはアマゾン農業大学を訪問。両大学と東京農大との学生交流および教育研究について一層連携していくことが合意された。



アマゾン農業大学の校友、留学生と交流（8月24日、アマゾン）



果樹農家の高木氏（右）と妻の奈津子さん、柿やアテモヤなどを加工し販売している

支部活動の説明を受ける



パラグアイ農大会館を訪問、服部元支部長（前列中央）を囲んで（8月24日撮影）

農業大学とは2013年に協定を結んでいる。ベレン、トメアスでは在任の校友や日本から留学している学生と交流した。

一方、安達事務局長は同日、大森麗裕副会長（昭53拓）とサンミゲル移住地で果樹栽培に取り組み高木雄一郎氏（平4農）、徳久俊行氏（昭53拓）の他、地元で図書館などの施設を運営する天野鉄人氏（昭35拓）を訪問し交流。移住してからの取り組みや今後の方向などをお聞きした。

イグアス農協や農場視察

パラグアイ支部

さらに同23、26日にはブラジル支部の戸国達夫

校友の活躍を広く県民に知ってもらえる企画を検討していることなど述べた。議事では令和3年度事業報告・会計報告、令和4年度事業計画案・予算案とも承認された。



総会後、上原万里子副学長・校友会理事による大学の近況報告と記念講演がオンラインで行われた。記念講演では「骨の健康を守る食品成分『ロコモ』とメタボは同時に予防」というテーマで、専門的な内容を分かりやすくお話しいただいた。

【三重県支部・伊藤知昭幹事長】



表敬訪問したイグアス農協。堤広行氏（右列奥）は同農協の元組合長、堤剛史参事（左列奥）は堤氏の子息

支部・校友だより

栃木県支部 三上氏に感謝状

学生農業実習受け入れ50年 教育研究に貢献

「匠の技」ミカミストロベリーファームの三上光一さん（昭44短農）、妻・幸江さんに東京農大の江口文陽学長から10月5日、感謝状が贈られた。写真上。50年にわたり東京農大の学生の農業実習を受け入れ、東京農大



三重県支部 対面で総会

オンライン講演も

三重県支部（齋藤俊彰支部長）は令和4年10月2日、三重県総合文化セ



ンター視聴覚室で、3年ぶりに対面で支部総会を開催した。写真下。出席者は通常の約半分の20人。齋藤支部長はあいさつで、コロナ禍が収まっていけない状況下で対面開催を行う意義や支部

【三重県支部・伊藤知昭幹事長】

校友会から

住所変更

住所変更や改姓、会員がご逝去された場合は、次のいずれかによりご連絡願います。

- ①校友会ホームページ(H.P.)に「会員名簿変更フォーム」を設けてあります。スマートフォンからも左記のQRコードで入力できます。
- ②校友会H.P.の「会員名簿変更届」にご記入いただき、ファクスでお送りください。



FAX 03-3427-2271
E-mail ko3883@nodai.ac.jp
https://www.nodai-koyukai.jp

校友会H.P.を ご活用ください

校友会のH.P.では、校友会本部の会議予定や内容、都道府県支部の役員支部会則、支部総会の開催予定、年度計画、活動報告など、各種情報を掲載しています。掲載を希望される場合は本部にご連絡願います。

校友会ニュースの紙面はH.P.でも閲覧できます

校友会ニュースの紙面はH.P.に掲載しています。バックナンバー(平成25年10月以降)も閲覧できます。スマートフォンから上記のQRコードは上記のQ



Rコードで。支部総会・教職員部会などにご参加を

コロナ禍で各種イベントが中止または延期になっていますが、例年は都道府県支部で支部総会や教職員部会、女性部会その他、多くの職域部会・分会が開かれています。母校東京農大の近況を知れる機会です。地域によっては、少しずつ再開されてきました。ぜひ、参加してみてください。

グリーンアカデミー ホールのご利用案内

グリーンアカデミーホール(校友会館)は大学敷地の西端にあり、学生寮に隣接する緑豊かで閑静な場所にあります。館内には、安価でご利用できる会議室(大・中)等があります。卒業生、

会員の動静

令和4年4月以降支部などから報告があった方のみ記載

現役生、学生保護者のご利用をお待ちしています。予約は6カ月前の月時まで。電話、ファクス、

初めから受け付け。平日午前8時30分から午後5時まで。電話、ファクス、

メールでご連絡ください。電話03(3427)1983

令和4年春の叙勲・褒章を 次の方々が受賞されました。

- 旭日重光章 徳島県支部
- 七條 明氏(昭50醸)
- 瑞宝小授章 山形県支部
- 吉見慎太郎氏(昭46農)
- 瑞宝双光章 神奈川支部
- 加藤 恒雄氏(昭47畜)
- 群馬県支部 根岸 保氏(昭48化)
- 旭日単光章 茨城県支部
- 高橋 弘一氏(昭49拓)
- 藍綬褒章 茨城県支部
- 仁平 忠良氏(昭44林)

新支部長 次の方々が就任されました。

- 滋賀県支部 4月1日就任 澤藤 弥平氏(昭53経)
- 鳥取県支部 7月3日就任 山根 章司氏(昭55経)
- 広島県支部 7月24日就任 吉川 清二氏(昭52経)
- 福岡県支部 8月1日就任 吉原 文明氏(昭54農)
- 熊本県支部 8月6日就任 鶴田 憲平氏(昭45農)
- 茨城県支部 9月1日就任 外ノ岡政典氏(昭52農)
- 佐賀県支部 9月17日就任 吉岡 靖博氏(昭53工)

栃木県支部 3月4日 新井 則一氏(昭38経)

埼玉県支部 4月9日 高橋 勉氏(昭49造)

神奈川支部 4月25日 木田 英雄氏(昭40林)

静岡県支部 4月30日 白井 延子氏(昭54栄管)

東京都支部 5月10日 小澤 繁氏(昭28学農)

神奈川支部 5月17日 久保田精吾氏(昭44農)

山梨県支部 6月5日 清水 信夫氏(昭37農)

埼玉県支部 6月5日 小野 耕平氏(昭38林)

神奈川支部 6月15日 窪田 光男氏(昭47経)

長野県支部 6月24日 長野 淳一氏(昭40短醸)

茨城県支部 7月3日 雨宮 高明氏(昭28農)

山梨県支部 7月23日 山梨 宮都氏

神奈川支部 7月23日 合田 義雄氏(昭46院経修)

話題の図書

グローバルに未来を思考する

地球の食・農・環境とエネルギー

東京農大総研グローバル情報研究会編

本書は、東京農業大学総合研究所研究会グローバル情報研究会(立岩寿一郎会長)が、同研究会の沙漢緑化研究部会、食と農の環境工学部会および大学所有遺伝資源保全・利用研究部会の協力



で、多彩な視点により記述されています。また著者には本学教職員だけでなく、グローバル情報研究会に属する本学の卒業生と関係者が6人含まれています。各章ごとにコラムを設け、楽しく読んでいただけるよう工夫

グローバルに思考するヒントの一つになっていたければ、幸いに存じます。

◇A5判 並製 定価1980円(税込み)

東京農業大学出版会刊行 (東京農業大学名誉教授 板垣啓四郎)

9月24日 蓮實 金悦氏(昭48経)

10月1日 栃木県支部 林 耕芳氏(昭38経)

10月6日 茨城県支部 服部 孝治氏(昭31農)

10月8日 安部 優吉氏(昭39工)

10月16日 兵庫県支部 澤井 毅氏(昭24専農)

10月16日 静岡県支部

9月24日 石崎 邦夫氏(昭47経)

10月 埼玉県支部 永井 昌嗣氏(昭39造)

10月8日 埼玉県支部 埼玉県支部

令和4年1月4日 根岸 聖一氏(昭50造)

1月14日 東京都支部 森島 正満氏(昭43農)

東京農業大学校友会 オリジナルグッズ販売

●スカーフ

シルク生地100%のスカーフ。コーデのアクセント、頭や首、バッグに巻いたり幅広く使える約72cm×約72cmの大判サイズです。 税込4,100円

●ネクタイC

剣先に鶏のワンポイント入り。織り組織もヘリンボーンとすることで見栄えもしっかりしています。 税込4,100円

●ネクタイB

剣先に農大ロゴのワンポイント入り。松葉緑のヘリンボーンに黄色のストライプでどんなシーンでも使えます。 税込4,100円

●名刺ケース

農大校友には必携。深い緑色が印象的な牛革製の名刺ケース。見開き部分に金箔押しで農大校友会の名入れがある。収納は約50枚、サイズは105mm×70mm。 税込1,500円

●ネクタイピンB

サイズ:50mm×4.5mm巾、ノセコ:梨地仕上げ(農大マーク八角形)、メッキ:ニッケルメッキ。 税込1,050円

●ネクタイピンA

サイズ:12mm丸、ノセコ:七宝仕上げ(緑色)、メッキ:金メッキ、裏付属:チェーン付きタイタック式。 税込2,100円

●ネクタイピンE

サイズ:50mm×4.5mm巾、ノセコ:七宝仕上げ(農大マーク丸)、メッキ:ニッケルメッキ(本体)、金メッキ(ノセコ)。 税込1,050円

●ネクタイピンD

サイズ:50mm×4.5mm巾、ノセコ:七宝仕上げ(大根)、メッキ:ニッケルメッキ。 税込1,550円

●スプーンセット

農学部生物機能開発研究室の長島孝行教授が開発・デザイン。昆虫タマシのカラフルな発色を応用した構造色のスプーンセット。高級感あふれるオシャレ感が秀逸です。 税込3,100円

●校友会旗

農友会活動の応援などで使用できるのはもちろん、部屋に飾ってもクールな校友会旗。縦約52cm×横約70cmの程よいサイズです。 税込2,900円

注文方法と商品の発送について

ご購入希望者は
校友会ホームページ
からご注文ください。

東京農業大学校友会 検索

メール・FAXでもご注文できます。
以下の内容をお書きの上、
校友会にご注文ください。

①氏名、卒年、学科 ②送り先住所
③TEL(自宅または携帯)
④FAX(メールでのご注文の場合は
必要ありません)
⑤品名と数量

E-mail ko3883@nodai.ac.jp
FAX 03-3427-2271

●校友会で在庫を確認し、送料を加えた販売価格をご連絡いたします。
●株式会社農大常務松の口座をご入金を確認し、商品を発送いたします。

※新型コロナウイルスの影響によりお客様へのご連絡や、商品の発送が遅れる場合があります。あらかじめ、ご了承ください。

送金口座 三井住友銀行
経堂支店
普 5096938
口座名義 カ)ノウダイトキワマツ

●お問い合わせは
TEL.03-3429-1983

農友会活動

400・4×400リレー 関東優勝

箱根予選は今年も惜敗

体育団体

陸上競技部男子

強化指定部



日本人トップ集団を引っ張る高槻選手

第99回東京箱根間往復大学駅伝競走予選会(10月23日、陸上自衛隊立川駐屯地)国営昭和記念公園) 3年ぶりに立川市街を含む従来コースで行われた。出場チームは昨年より2チーム多い43チームだった。東京農大は順位を一つ上げ、17位となったが、箱根駅伝本戦への復帰はかなわなかった。しかし、エースの高槻芳

照(経3)は最終盤まで日本人トップ集団を引っ張り、出場505人中12位。日本人選手の中では5位となる活躍を見せた。第101回関東学生陸上競技対校選手権(5月19〜22日、国立競技場) 《男子2部》



4×400リレーで優勝した選手ら

《400リレー》優勝メルドラム・アラン(微生物3)大会新記録。6位 藤太樹(工1) 《4×400リレー》優勝 藤太樹、富田涼太郎(経3)、小田佳喜(ビジネス2)、メルドラム・アラン。3位に輝いたアラン選手

大会MVPに選ばれた。第106回日本陸上競技選手権大会(6月9日、大阪・ヤンマースタジアム長居) 《男子400リレー》メルドラム・アランが決勝で3位。 《U20男子400リレー》藤太樹が出場した。

ため、3年ぶりの駅伝方式での大会となった。参加チームは20校。各チーム1〜6区の間4人と健闘した。幸田(栄2)に渡した。幸田は区間4位となる力走をしたが、順位はそのまま。6区まで順位は変わらなかった。シード校を除いた順位は4位だった。オープン参加のため順位が付かない東京農大Bは、実質17位だった。



準優勝に輝いた東京農大男子(6月19日、井・サウス 写真提供=MY HOCKEY)

準優勝の東京農大女子(5月29日、早稲田大・東伏見 写真提供=MY HOCKEY) 《男子》 1回戦は北海道大に勝利したが、2回戦で前回準優勝の山梨学院大に1-2で惜敗。 《女子》 1回戦で関西学院大に惜敗。

全日本選手権で健闘

オホーツク硬式野球部

強化指定部

第71回全日本大学野球選手権大会(6月6〜12日、神宮球場・東京ドーム) 3大会連続、18回目の出場となる東京農大の1回戦は6月7日に行われ、宮崎産業経営大学九州地区南部)を4-1で下した。

先発したエースの伊藤菜央(自然4)が9回2安打で相手打線を完封。打線では主将の8番・吉野手(6月7日)

井風将(自然4)が3打数3安打3打点1犠打の大活躍を見せた。伊藤はこの活躍を評価

され、侍ジャパン大学代表選考合宿に参加した。2回戦では3大会連続18回目出場の強豪、上武大(関甲新学生)とベスト8入りを懸けて対戦。石澤大和投手(自然3)が立ち上がりから好投し、六回表に4番・金子

東京農大は9勝1敗で3季連続、33回目の優勝を果たし、第71回全日本大学野球選手権大会への出場を決めた。第13回北海道地区代表決定戦(10月14〜16日) 東京農大は北海道学生野球1部秋季リーグ戦10勝0敗で4季連続、34回目の優勝を果たした。

5月24日の国士館大戦で7回を投げ5安打1失点に抑えた鶴田克樹投手(経4)

1回戦は北海道大に勝利したが、2回戦で前回準優勝の山梨学院大に1-2で惜敗。



勝負強さを発揮した吉井内野手(6月7日)

明治神宮野球大会(11月18〜23日)の出場権を懸けた北海道地区代表決定戦では、札幌学生野球連盟の優勝チーム、星槎道都大と対戦。2勝1敗で勝利し、2年連続4回目の出場を勝ち取った。

世田谷硬式野球部

強化指定部



2部残留を決めた5月24日の国士館大1回戦で、東京農大は七回表で1点を許したが、その裏、



吉良選手(7月16日)

準優勝の東京農大女子(5月29日、早稲田大・東伏見 写真提供=MY HOCKEY)

2部残留を決める

強化指定部



準優勝の東京農大女子(5月29日、早稲田大・東伏見 写真提供=MY HOCKEY)



吉良選手(7月16日)

準優勝の東京農大女子(5月29日、早稲田大・東伏見 写真提供=MY HOCKEY)

2部残留を決める

強化指定部



準優勝の東京農大女子(5月29日、早稲田大・東伏見 写真提供=MY HOCKEY)

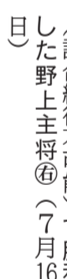


吉良選手(7月16日)

準優勝の東京農大女子(5月29日、早稲田大・東伏見 写真提供=MY HOCKEY)

2部残留を決める

強化指定部



準優勝の東京農大女子(5月29日、早稲田大・東伏見 写真提供=MY HOCKEY)



吉良選手(7月16日)

準優勝の東京農大女子(5月29日、早稲田大・東伏見 写真提供=MY HOCKEY)

関東リーグ男女とも準優勝

ホッケー部

6月19日に山梨学院大に惜敗し準優勝。 柏木蓮(造3)が敢闘賞を受賞、ベストイレブンに柏木蓮と松本圭太(経4)が選出された。 《女子》 1部リーグ8チームで競う。予選プールで2位とし、準決勝で駿河台大を破り決勝へ進んだが、



準優勝に輝いた東京農大男子(6月19日、井・サウス 写真提供=MY HOCKEY)

準優勝の東京農大女子(5月29日、早稲田大・東伏見 写真提供=MY HOCKEY)



準優勝に輝いた東京農大男子(6月19日、井・サウス 写真提供=MY HOCKEY)

準優勝の東京農大女子(5月29日、早稲田大・東伏見 写真提供=MY HOCKEY)



準優勝に輝いた東京農大男子(6月19日、井・サウス 写真提供=MY HOCKEY)

準優勝の東京農大女子(5月29日、早稲田大・東伏見 写真提供=MY HOCKEY)



準優勝に輝いた東京農大男子(6月19日、井・サウス 写真提供=MY HOCKEY)

準優勝の東京農大女子(5月29日、早稲田大・東伏見 写真提供=MY HOCKEY)



準優勝に輝いた東京農大男子(6月19日、井・サウス 写真提供=MY HOCKEY)

準優勝の東京農大女子(5月29日、早稲田大・東伏見 写真提供=MY HOCKEY)



準優勝に輝いた東京農大男子(6月19日、井・サウス 写真提供=MY HOCKEY)

準優勝の東京農大女子(5月29日、早稲田大・東伏見 写真提供=MY HOCKEY)



準優勝に輝いた東京農大男子(6月19日、井・サウス 写真提供=MY HOCKEY)

準優勝の東京農大女子(5月29日、早稲田大・東伏見 写真提供=MY HOCKEY)



準優勝に輝いた東京農大男子(6月19日、井・サウス 写真提供=MY HOCKEY)

準優勝の東京農大女子(5月29日、早稲田大・東伏見 写真提供=MY HOCKEY)



準優勝に輝いた東京農大男子(6月19日、井・サウス 写真提供=MY HOCKEY)

準優勝の東京農大女子(5月29日、早稲田大・東伏見 写真提供=MY HOCKEY)



準優勝に輝いた東京農大男子(6月19日、井・サウス 写真提供=MY HOCKEY)

準優勝の東京農大女子(5月29日、早稲田大・東伏見 写真提供=MY HOCKEY)



準優勝に輝いた東京農大男子(6月19日、井・サウス 写真提供=MY HOCKEY)

準優勝の東京農大女子(5月29日、早稲田大・東伏見 写真提供=MY HOCKEY)



準優勝に輝いた東京農大男子(6月19日、井・サウス 写真提供=MY HOCKEY)

準優勝の東京農大女子(5月29日、早稲田大・東伏見 写真提供=MY HOCKEY)



準優勝に輝いた東京農大男子(6月19日、井・サウス 写真提供=MY HOCKEY)

準優勝の東京農大女子(5月29日、早稲田大・東伏見 写真提供=MY HOCKEY)



準優勝に輝いた東京農大男子(6月19日、井・サウス 写真提供=MY HOCKEY)

準優勝の東京農大女子(5月29日、早稲田大・東伏見 写真提供=MY HOCKEY)



準優勝に輝いた東京農大男子(6月19日、井・サウス 写真提供=MY HOCKEY)

準優勝の東京農大女子(5月29日、早稲田大・東伏見 写真提供=MY HOCKEY)



準優勝に輝いた東京農大男子(6月19日、井・サウス 写真提供=MY HOCKEY)

準優勝の東京農大女子(5月29日、早稲田大・東伏見 写真提供=MY HOCKEY)

苦勞乗り越え岡山選手 100キロマラソン世界一



「諦めないで続けてきた成果」と、世界選手権初優勝を喜ぶ岡山選手（写真提供：日本陸上競技連盟）

東京農大の校友・岡山春紀選手(平29ビジネス、コモディイダ所屬)が8月27日、ドイツで行われた国際ランナース協会(IAU)主催の「第31回IAU100km世界選

農大OBの活躍 2回目のレースで栄冠

東京農大の校友・岡山春紀選手(平29ビジネス、コモディイダ所屬)が8月27日、ドイツで行われた国際ランナース協会(IAU)主催の「第31回IAU100km世界選

手権」に日本代表として初出場し優勝した。団体としても日本チームが優勝。

岡山選手は熊本県山鹿市出身。駅伝強豪校の鎮西高校に入学したが故障

青木選手 山口選手 MGC 出場権獲得

校友の青木優選手(平25化、カネボウ所屬)、山口武選手(令3経、西鉄所屬)らが8月28日、札幌市で行われた北海道マラソン2022に出

場。青木選手は2時間11分44秒で3位(日本人2位)、山口選手は2時間11分55秒で5位(同4位)となり、パリ五輪の日本代表を選考する「マラソ

ン・グラッド・チャンピオンシップ(MGC)」の出場権を獲得した。

箱根駅伝では、青木選手は平成24年と25年に東京農大チームで、山口選

手は令和2年に関東学連選抜で出場し、卒業後は2人とも実業団の選手として活躍している。

来春のワールド・ベイスポールラシック(WBC)を見据えて11月に行う強化試合「侍ジャパンスリズ2022」のメンバー28人が10月4日に発表され、ソフトバン

周東選手「侍ジャパン」に

来春のワールド・ベイスポールラシック(WBC)を見据えて11月に行う強化試合「侍ジャパンスリズ2022」のメンバー28人が10月4日に発表され、ソフトバン

クの周東佑京選手(平30産経)が外野手として選出された。周東選手は令和元年の国際大会「プレミア12」で足のスペシャリストとして起用され、一躍脚光を浴びた。

2022年度東京学生柔道優勝大会(5月29日、日本武道館)



男子二部で優勝し、11年ぶりの一部復帰を果たした。花野良輝(経3)が優秀選手に選ばれた。また、全日本学生柔道優勝大会(6月25、26日)への出場権を9年

11年ぶりに一部復帰
2022年度全日本学生柔道優勝大会(5月29日、日本武道館)

活躍した(左から)鈴木、平山、橋本の各選手



第28回東京都学生剣道選手権大会・東京都女子学生剣道選手権大会(5月28日、中央区総合スポーツセンター)

《男子》橋本和馬(ビジネス3)が5位。

倉科・府録組全日本2位
東都では総合で団体優勝



第123回東都日本学生競技ダンス選手権大会(4月17日、獨協大学)

文化団体
河川敷)を大会新記録で優勝。この大会は世界選手権の選考会でもあり、初の100キロマラソンで日本代表に。そして2回目のレースで世界選手権優勝の栄冠に輝いた。

組がクイックステップで優勝、ワルツで3位。

第3回東都学生競技ダンス(ヒジネス2)。

編集後記
楽しみなお知らせを3点。東京農業大学「食と農」の博物館で「荒川弘(百姓貴族)X TOKYO NOD A12022」が開催されています。

東京農大出身の大相撲関取 過去3場所の成績

場 所	正代		豊山	
	熊本県/時津風(正代直也・平26開)	新潟県/時津風(小柳亮太・平28森)	西大関 4勝11敗	西前頭十四枚目 4勝11敗
令和4年9月場所(秋場所/両国・国技館)	西大関 10勝5敗	東前頭十六枚目 8勝7敗	西大関 5勝10敗	西前頭十四枚目 6勝9敗
令和4年7月場所(名古屋場所/ドワインズアリーナ)	西幕下七枚目 5勝2敗	東幕下二十枚目 6勝1敗	西幕下三十一枚目 5勝2敗	
令和4年5月場所(夏場所/両国・国技館)				

時疾風(富栄秀喜・平31森)
令和4年9月場所(秋場所) 西幕下七枚目 5勝2敗
令和4年7月場所(名古屋場所) 東幕下二十枚目 6勝1敗
令和4年5月場所(夏場所) 西幕下三十一枚目 5勝2敗

編集後記
楽しみなお知らせを3点。東京農業大学「食と農」の博物館で「荒川弘(百姓貴族)X TOKYO NOD A12022」が開催されています。