全国

第127号

TOKYO UNIVERSITY OF AGRICULTURE ALUMNI ASSOCIATION NEWS

東京農業大学

[発行]

| 発行| 東京農業大学校友会 〒156-0054 東京都世田谷区桜丘3丁目9-31 電話03-3429-1983 FAX 03-3427-2271 [編集発行人] 校友会会長

https://www.nodai-koyukai.jp

士の親交を深めているのはもちろん、外に向けた活動を展開、地域への貢献に力を発揮している。一方、五つの

動を全

ブロック会議の結果が報告され、各支部からの要望・提案事項が示された。

議では静岡県と兵庫県の両支部が活動を報告し、全国の支部長の関心を集めた。両支部は支部総会などで校友同令和元年度全国支部長会議が2月11日、世田谷キャンパス・アカデミアセンターの横井講堂で行われた。同会

ホーツクキャンパス) 与(3月16日、北海道オテク研究室での学位記授 生物生産学科・動物バイ



運萬勇支部長

小島義治支部長











市川貞男支部長



石原憲一郎支部長



糠谷禎則支部長

望・提案に対しては安達哲

コイン募金」は令和2年度で3年

開始した「箱根駅伝への道one

校友会独自の取り組みとして

今年度も、陸上競技部男子長

とし、『生きる』を支

目となりました。

令和元年10月から2年3月ま

校友会本部に対する要

農産物や加工品などを直売 会もショッピングプラザで とみどり』の祭典」を開く かれた「東京農大『食と農 かな対応を説明した。同支 で支部を支えているきめ細 らに地域内での分会や、5 西部の3地区での活動とさ 長(昭51)は、東部、中部、 ク=古川繁樹佐賀県支部長 する収穫祭を行 東市内の校友で組織する分 動を展開している。 また伊 部は、静岡市内で市民に開 静岡県支部の糠谷禎則支部 (昭49工) が行った。 など、地域を巻き込んだ活 に活発な支部の活動を全国 門の職域部会が独自活動 今回の支部長会議は特 兵庫県支部は石原憲

支部長(昭4経)が選任さ

野県支部長(昭39畜)▽北信越ブロック=伊澤宏爾長

陸・東海・近畿ブロック= 小島義治京都府支部長(昭

令和元年度のブロック

道府県支部の支部長ら60人 が出席した。同会議の議長 には徳島県支部の佐竹弘通

部長

(昭50林)▽関東・甲

ブロック=運萬勇岩手県支 会議報告は▽北海道・東北

同会議には、

全 国 47

都

司事務局長(昭55農)が回 選手も加わり、 eコイン募金」について「陸 答。「箱根駅伝への道o 上競技部男子長距離の強化 に活用されている。優秀な

> ました募金者のご芳名を8・9面 でに校友会本部にお届けいただき

だきました皆さまに厚くお礼申 に掲載しています。ご協力をいた



ク=市川貞男愛媛県支部 長(昭47化)▽九州ブロッ 45造)▽中国・四国ブロッ

に広めるのが狙いの一つ。

中を押してほしい」と要望 キャリアデザインAO入試 志願者にキャリアデザイン ロックから大学や校友会本 し「ぜひそれぞれの地域で つの中で答えた。今年度 **髙野克己学長が来賓あいさ** た。これに対して大学側は、 人試から新しく取り入れた 部に要望・提案が寄せられ AO入試を受験するよう背 については「111人が合 し、目的を果たせた」と

師を派遣して講演会を開 ついては「東京農大から講 結構なので、支部も積極的 に活用してほしい」とした。 ているが、年に複数回でも した。また、大学のPRに た。

地球は、『生きる』ことを 脅かす問題に直面してい 拡大防止のため中止となっ 新型コロナウイルスの感染 高野学長は「私たちの 令和2年度の入学式も、 入学3102人 新型コロナで式典 送った。 と、入学の式辞を書面で る期待は限りなく大きい。 で学ぶ皆さんに社会が寄せ える農学を、東京農業大学 今年 中止

卒業生は世田谷キャンパス

令和2年3月の修了生・

1986人、厚木キャンパ

成績を収めた学生らに賞状

卒業論文優秀賞など優れた

また、成績優秀特別賞・

と記念品が贈られた。

北海道 谷キャンパス2153人、 厚木キャンパス582人、 ス367 度の入学者は世田 オホーツクキャンパ 八計3102人。

> の希望を胸に巣立ってい で、計3044人が将来へ

ツクキャンパス401人 ス657人、北海道オホー

の連携協定締結の橋渡し役 報告。中でも大学と兵庫県 基づいたさまざまな取り組 をしたことが注目された。 郎支部長(昭45造)が活動 しているなど、この協定に 同で県民農林漁業祭に出店 大学と県、校友会支部が合

同会議では各ブ

みを積極的に後押ししてい

学位記を授与 令和元年度は、新型コ 研究室単位

単位で教室別に分かれて、 典)は中止となり、3キャ 止のため、学位記授与式(式 ンパスとも各学科の研究室 ロナウイルスの感染拡大防

研究科 北海 道オホーツクキャ

キャンパス) 学研究室での 学研究室での での学位記授いる。

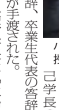
域環境科学部·国際食料情 課程・応用生物科学部・地 博士後期課程·同博士前期 ンパスの大学院農学研究科 月16、17日に、世田谷キャ 学位記が授与された。 ンパスの大学院生物産業学 生物産業学部は3

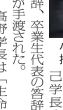
> 辞 が手渡された。

クアバイオ学科・大島海輝 のち)の尊さを大切にする さん、生物応用化学科・栂 けてください」と告辞。 きる』を支える人であり続 『農のこころ』を持ち、『生 卒業生代表の答辞はア 髙野学長は「生命(い

学科・篠﨑栞さん。 大樹さん、バイオセラピー











授与で(3月21日、厚木キャンパス) 学研究科博 士前期課程• 己学長の告

「oneコイン募金」

友会ニュースに同封)でお振り込 リーの皆さまのご協力をお願いい み、または校友会支部総会などで な後押しとなるよう、農大ファミ 距離ブロックの選手強化への強力 たします。 募金をお願いします ゆうちょ銀行「払込取扱票」(校

立を含めて、今のところほぼ平年 ます。農学部系は昨年、国立、私 対する志向が堅調かなと感じてい ぐらいの志願者数でした。農学に

る1年生、また2年生になる選手

保には努力しており、今年入学す 回ったということでした。人材確

も有望な選手がいますので、

とが生まれ、研究のイノ

員と学生の交流というこ ります。学科を越えた教 究室が全てサイエンスポ いうことになります。15学科87研 月1日からは本格的に供用開始と の見学をしていただきました。4

大会でベスト4に入りました。駅

話になっています。地方に帰りた

いという学生たちが支部

就職活動では各支部に大変お世

東京農業大学学長

公務員、地元の産業・J の皆さんの協力で教員、

Aなど自分の思いで 就職

道オホーツクの野球部が全日本の

スポーツですが、昨年は北海

ています。

環境になり、研究成果が

ベーションが起きやすい

出ることを期待しています。

入試の方では、昨年とほぼ同じ

いますが、他のチームがそれを上伝では選手は自己ベストを出して

全国支部長会議来賓祝辞 (要旨)

えて対策を打たなければいけませ の対応は、課題をしっかりと見据 しくなってきています。少子化へ

本日は農大サイエンスポート

す。

並みの志願者数だと言われていま

の予選会に期待しています。

も含めてコーチ陣の充実にも努め

が迫られる時期だと思っています。 ればいけません。非常に難しい判断

学校を取り巻く環境は本当に厳

めてきちっと対応しなけ

問題です。これは大学、高 ロナウイルス感染拡大の

中学校、小学校を含

外3支部の総会を開催しました。 先取りし繁栄をしていく姿を誇ら にありがとうございます。 中、ご出席をいただきまして、誠 しく思います。校友会も、 支部長各位には遠路、お忙しい 伝統ある東京農業大学が時代を

と思っています。 めに、一層、協力したい もども、大学の発展のた 支部は4月以降、国内43支部、海 友会本部役員の改選が行われまし 17万6000人の校友と 昨年6月には任期満了に伴う校 新役員を選任いただきました。

独自の取り組みとして「箱根駅伝 念ながら復活とはなりませんでし への道oneコイン募金」をス たが、一昨年の4月から、校友会

10月の「箱根予選会」では、残 われのこの取り組みが、予選突破 2年度は3年目になります。われ 対策費として寄贈しました。令和

強力に推し進めてまいります。 への大きな力となるよう、さらに

東京農業大学校友会会長



た。昨年末までに、合計600万 タートいたしました。寄せられた

た支部長には、これから校友会活 とともに、新たに就任をされまし しくお願いを申し上げます。 動にご尽力を賜りますよう、よろ 績に対しまして感謝申し上げます された皆さまには、ご功

超え、総額916万円になりまし 募金は昨年12月末で4000件を 円を陸上競技部男子長距離の強化

協力をよろしくお願い申 をお務めいただき、 をお務めいただき、退任長年、支部長、幹事長

さらに強化しないといけません。 創成、地域活性化の課題に挑戦し、 対応が必要です。われわれも地方 昨年、私立学校法が改正にな 学校法人東京農業大学理事長

とで、萬歳会長の下でまた大学に

支援をお願いします。

喫緊の課題は、新型コ

ます。新執行部ができたというこ われますことを大変うれしく思い

令和元年度全国支部長会議が行

東京農大です。ご支援をお願い申 場を借りてお詫びします。これも し上げまして私のごあいさつとさ 皆さまのご支援があってこその 計画を進めています。

りました。ガバナンス体制の強化 大澤

が求められます。 オープンにし、ガラス張りの運営 が求められています。 東京農大は中堅規模の学校法人 財務などを

です。 しかし発展性、 純利益は首

人口減の社会に対して国家の 実習棟ができました。それからサ 輩方の努力によって

積み上げてき 都圏大学の中でもかなり上位にラ ンクされています。厚木の実験・ イエンスポートができました。先 回してきました。しかし ご援助いただきながら遅 国際センターについては れてしまいました。この た財産を環境整備の方に

せていただきます。

によろしくお願いします。 活動の後継者ができます。 からの時代を支える学生が地域に 帰ることにより、それぞれの支部 今後ともご支援を賜りますよう 先を決めています。これ 代田区で3回目となる革 新的技術研究成果報告会 和元年12月18日、東京都千 =農生命科学研究所) は令 東京農大総合研究所(現

先端技術の研究成果を発表した報告会

術の研究成果が発表され

を開いた。8課題の先端技 牛」が初披露され、話題を るとともに、黒毛和種と褐 毛和種を交配した「農大和 同報告会には農業資材

> の企業、JAなどの団体、 研究機関から140人を メーカーや食品産業など 啓子副学長は「東京農大の 究の5% ら「学部長主導型研究プロ 物、微生物、人の健康、研究は扱う対象が植物、 た。主催者を代表して夏秋 ジェクト」 3課題と個別研 プロジェクト64本の中か 課題の報告があっ 工物、人の健康、環





いさつした。 官学の連携が広がってい くことを期待したい」とあ

シの個体数管理の新たな 他、生物産業学部のアザラ 部の環境に優しい稲わら 考え方や利用法、生命科学 果あると報告された。その 鉄欠乏性貧血の改善に効 多く含み、脂肪肝の抑制や を開発。これはミネラルや 学部は「農大:栄養強化米」 ジェクトでは応用生物科 を原料にしたバイオプラ ビタミン、とりわけ鉄分を 学部長主導型研究プロ

牛の成果が報告され、参加 和種の卵子と褐毛和種の 者はローストビーフとし 精子を交配させた農大和

成果を世界に 全研究室を

地層のデザインとの調和を

セプトを受け継ぎ、積層や

アセンターと1号館のコン

同建物は農大アカデミ

野で世界に貢献していきた ものができる。生物科学分 まる。交わり合って新たな な交流により化学反応が始

ーカ所に集まり、さまざま

い」と語った。

の学術の中核拠点となる。 研究室、実験施設および学 を開始した。世田谷キャン 11月に完成、4月から供用 イエンスポートが令和元年 地、旧1号館跡地に農大サ 部事務室などが入る、 農大 バス4学部15学科の全ての

世田谷キャンパスの中心

農大の森から見上げた農大サイエンスポート。「地層(知層)」をコンセプト に、外装から内装に至るまで積層のようなデザインで統一されている

様な研究 期待。髙野克己学長は「多 なってくる。ここをハブと 運用・運営がかなり重要に 成式で大澤貫寿理事長は に発信してもらいたい」と して、研究の成果を世界中 一農大サ 月28日に行われた落 究をする87研究室が イエンスポートは

成果発表の中から産

積4万6236·33平方於、延べ面

高さ38・15%。

研究施設で、建築面積は7

上8階建て。都内最大級の

一ト造りで地下一階、地

鉄骨・一部鉄筋コンク

た一体感を表現している。

学部間のつながりを意識し させた構成となっており、 究分野の学部を一つに積層 イメージ。また、異なる研

和牛お披露目に注

も報告された。 スチックの開発について

情報交換会では、黒毛

ラブさん(32)とアミン・ムハマド・ワシフさん(28)が3月に大学院を修了、母国の発展に夢 岡市)の現地代表、中村哲医師。その遺志を継いで、東京農大で農業を学んだグラブディン・グ

アフガニスタンで人道支援に取り組み、昨年12月に凶弾に倒れたNGO「ペシャワール会」(福

をはせている。帰国前にグラブさんとワシフさんにその思いを聞いた。

(敬称略、編集部)

フガン

農大の教え携え母国

J 校

だ

t

9

国際食料情報学部食料環境経済学科

人事異動

(順不同、

敬称略)

教職・学術情報課程教職課程 生物産業学部自然資源経営学科 生物産業学部自然資源経営学科 生物産業学部北方圏農学科

【令和2年4月1日】

生命科学部バイオサイエンス学科 **農学部生物資源開発学科** ▼教授採用

中 菱澤 田

敬之

国際食料情報学部国際農業開発学科教授

生命科学部分子微生物学科教授

心用生物科学部栄養科学科教授

地域環境科学部造園科学科教授

鈴木

キャリアセンター長 入学センター長

松丸

の強化②経営効率の向上③

法人本部は①企画機能

学長室長

洋

教務支援部長

分彩終務部長

《大学事務局》

経営企画部長 財務・施設部長 総務・人事部長

事務局長

応用生物科学部醸造科学科 **层学部生物資源開発学科 晨学部動物科学科**

門倉

利守 賢一

▼職員異動

白砂

生物産業学部北方圏農学科教授

寺澤

和彦

北田紀久雄

善太

国際食料情報学部食料環境経済学科教授

農学部農学科 農学部農学科

岩槻

応用生物科学部食品安全健康学科

地域環境科学部森林総合科学科 地域環境科学部生産環境工学科

内部監査室長

理事長室長 法人本部長 (法人)

平島出島

和 一 秀直 馬 樹

屋生命科学研究所事務部長 ||際食料情報学部事務室長

農学部事務部長

地域環境科学部事務室長 生命科学部事務室長 応用生物科学部事務室長

スポーツ振興室長

安井

俯瞰(ふかん)的機能の強

化④内部統制の維持・強化

の3部体制とした。 財務・施設部、経営企画部 を柱に、総務・人事部

れぞれ事務室を設置した。 谷キャンパスの4学部にそ これは、学部長主導で学部 東京農業大学は、世

の福島県を訪れました。日本の 農大で学べたことはとてもラッ かったため、農大を選びました。 ことが農大で学べることに近 れましたが、自分の学んできた 授に初めは、東京大学を勧めら テクノロジーのすごさを目の当 かけです。東京から震災被災地 たりにしました。大学の指導教

と思っています。 の貯蔵技術の向上に貢献したい の応用」について研究していま 的研究および収穫後貯蔵技術へ おける緑熟期トマト果実の生理 した。アフガニスタンの農産物 グラブ「高温貯蔵条件下に

プロフィー

夢でした。アフガニス 訪れることは私たちの を得ています。先進国の日本を

うと思ったのも、博士前期課程

本に約10日間滞在したのがきっ は2013年、大学生の時に日

故中村哲氏の遺志受け継

ました。博士号を農大で取ろ

課程と後期課程の2回学ぶ機会

グラブ農大では博士前期

きましたか。

決めたのでしょう。何を学んで

うになりました。私の学問で追 さらに教育を受けたいと思うよ

め、博士前期課程で農大に進学 求したいことが農大にあったた

指導して下さったからです。

ワシフ 農大を選んだ理由

の時に指導教授(小塩先生)が

学会発表や研究に対して熱心に

キーだと思っています。

なぜ東京農大で学ぼうと

中村先生がアフガニス 選びました。その際に、 農業の勉強をする道を タンで大学生になり、

路の建設プロジェクト タンで行っている用水

織であっても大きな組織であっ 寧なことです。それが小さな組 目は、日本人は誰もが親切で丁 さと決して諦めない性格。二つ いて研究しました。日本に来て 乾燥条件下におけるイネの生理 感銘を受けたことが二つありま 形態および生化学的反応」

につ た。一つ目は、日本人の勤勉 ワシフ「異なる生育段階の

ました。先生は豊富な水量があ

の活躍は知りません。

それでも

生たちも校友として継続的な交

流が持てることを望みます。

中村先生を亡くしたこ

グラブディン グラブさん GULBUDDIN GULAB 大学院農学研究科国際農業 開発学専攻 博士後期課程 (出身地) ナンガラハール

修了 大学院農学研究科国際農業

先生自らが現場に立

に過酷だからです。

リまで用水路を通すことは非常

ていきますか。

ガンベ

ガニスタンでどのように生かし

-日本で学んだことをアフ

アミン ムハマド ワシフさん AMIN MOHAMMAD WASIF 開発学専攻 博士前期課程 (出身地) カブール

生の改善につながると考えられ 村人へ届けることが、保健・衛 をきっかけに奇麗で安全な水を アフガニスタンを襲った干ばつ をしていました。2000年に として誇りに思っています。 グラブ 中村先生は医師 アフガニスタン東部で活動 中村先生の活躍は日本人 そ お会いし、「もう20年この活動 生が活動されていた地域の出身 見ました。グラブさんは中村先 8) やユーチューブでたくさん たので悔やまれます。 を続けたい」とおっしゃってい 広島で先生の講演があった際に とですが、アフガニスタンに ですが、僕は現地での中村先生 知ったのは広島での講演がきっ 亡くしたこととなります。昨年 とっては日本以上に偉大な方を 活動は会員制交流サイト(SN かけです。それから中 ワシフ 中村先生の活動を 一村先生の

の死は残念でなりません。

ていることは素晴らしい。

受け止めたと言います。 で3000~3200字。東京農業大学も協賛 た。その計画をみんなが冗談と 用水路を通すことに尽 (賞金30万円・6編) 他、高校生部門 =優秀賞(奨学金10万円10編)他が授 与される。 力しまし

も悲しいことです。

せん。日本にとっても悲しいこ モチベーションを高めるもので なったことは今でも信じられま は、現地で作業に従事する人の した。中村先生がお亡くなりに ち働く姿 かし中村 や経験を、大学の教員として学 日本で学んだこと

生に伝えていきたいと思ってい 種について学生たちに教えたい。 定です。大学院で学んだ穀物の育 いきたい。将来は日本とアフガ のスタッフ、農業普及員(農業 ます。また研究所や農業試験場 るように頑張りたい。 省)などさまざまな人に伝えて ニスタンの新しい懸け橋になれ ワシフ大学で教務に着く予

日本の支援の下、たくさんの学 入れています。 18人の博士前期課程の学生と7 タンから、12年から20年までに 旅立つアフガニスタンの若い学 じて卒業生も、これから日本へ とを望みます。研究や留学を通 生が農大で学べるようになるこ 人の博士後期課程の学生を受け グラブ 農大はアフガニス 今後も継続的な

事務組織を改革 農法 人人と

線に立って行うため。これ の特色を生かした学生サー ビスの充実・向上を学生目

るための

るため、4月1日付で学校

は社会情勢の変化に対応す

学校法人東京農業大学

法人と各学校運営の高度化

に資する事務組織の改革を

部運営機能を強化する。 また企画機能を強化す 教職協働による学

ポーツ振興指針の策定や強 部の強化を図るため 企画広報室と、ス た。さらに、旧総合研究所 画機能と、地域連携機能を など3キャンパスの研究企 のスポーツ振興室を設置し 統合し農生命科学研究所と

毎日農業記録賞の作品募集

高校生部門優秀賞受賞者のうち、東

毎日新聞社は第48回毎日農業記録

「環境」への思い、体験、

中央入賞者には一般部門=最優秀賞

ご応募ください。A4用紙

賞の作品を募集している。

京農業大学進学を第1希望とする者 は、校長が推薦し、かつ各学科の推薦 入学者の要件を満たしている場合、東 京農業大学の学校推薦入試(公募制)

の受験資格を得られる。 <応募先>毎日新聞社各本社、支社、 総局、支局の「毎日農業記録賞」係 <応募期間>令和2年4月21日(火)~9 月4日(金)消印有効

詳細は毎日農業記録賞ホームページ をご覧ください。 https://www.mainichi.co.jp/event/aw/mainou/

世田谷キャンパスで母国の振興を誓うグラブさん定とワシフさん

受けました。このよう

なって働く姿に衝撃を **現地の労働者と一緒に** 得ました。中村先生が、 を視察するチャンスを

び日本人がいる

日本で、

学校栄養職員、高齢者施設 の管理栄養士、行政栄養士、 究所研究員、国公私立病院 生・研究生・大学院生は、

水省事務官、大学教員、研 厚生労働省栄養系技官、農

論文を多数執筆されていま

ポーツ栄養学関連の著書、

定 年

を

迎え

川野 太 教授

と関連の実習、スポーツ栄 から栄養科学科教授として 養学科をご卒業後、徳島大 養学を主にご担当されまし を取得。農大には平成15年 学大学院で修士号、博士号 入職し、17年間お勤めにな この間、送り出した卒業 昭和29年12月、愛媛県 栄養教育、公衆栄養学 徳島大学医学部栄

り、日本栄養士会功労賞、 満席となりました。 をとられ、卒研生の協力も 本食育学会のキックオフシ 養学雑誌の編集にも携わ あり農大百周年記念講堂が と時を同じく創設された日 ンポジウムでは運営の指揮 長表彰を受賞。食育基本法 全国栄養士養成施設協会会

されました。栄養教育、ス などの食育推進委員会委員 区をはじめ墨田区、狛江市 を長く務められ、功労賞を 長を務められ、地域貢献も 授与されています。世田谷 その後、学会事務局長

新村 導に感謝申し上げます。 れました。たくさんのご指 す。校友会では愛媛支部に よくご出席され、講演もさ 洋一 教授

昭和59年3月に東京大

科で副手、さらに講師、助 教授を経て平成7年に教授 学農学系研究科農芸化学専 に就任。 京農業大学農学部農芸化学 (農学博士)。 同年4月に東]課程博士後期課程修了

と数多くの研究報告を発信 著書や総説7、論文約8報 生物と酸素の関係について として応用微生物学、特に 担ってきました。専門分野 となりました。このように 異動しました。 加えて、5 育・研究に取り組まれまし さまざまな場所で熱心に教 命科学部分子微生物学科に 産業学部食品科学科、10年 しました。 生物学科では学科設立メン オサイエンス学科、分子微 た。特に食品科学科、バイ 部で特別研究員(依命留学) ~7年にミシガン大学医学 イエンス学科、29年には生 に応用生物科学部バイオサ この間、 ーとして中心的役割を 平成元年に生物

日本栄養士会雑誌や栄

れぞれ各界で活躍していま

管理栄養士などとして、そ や保育園などの福祉施設の

農学会理事、日本微生物系 等選考委員、日本実践総合 部参与、同学会役員候補者 統分類研究会幹事なども務 れ、日本農芸化学会関東支 また、学会でも活躍さ

場所で活躍されている先生 このようにさまざまな

た先 生 鈴木 後も、引き続き各方面での ご活躍をお祈り申し上げま

誠

教授

学、在学中は故・江山正美 生粋の下町っ子。名門・都 る調査研究・修復支援、日 けました。 業大学農学部造園学科へ入 立上野高校卒業後、東京農 れた先生。東京の下町・北 教授などに大きく影響を受 十住に生まれ現在も居住、 学科の教育・研究を支えら 本庭園文化の普及啓発を中 心とした研究分野で造園科 海外の日本庭園に関す

ター」を設立しました。 平成9年10月助教授、13年 年9月~翌年8月にはカ 4月からは造園学科助手、 リフォルニア大学バーク 4月教授就任。その間、 大学国際日本庭園研究セン 卒業とともに昭和54 -校客員研究員として留 24年には、「東京農業

中の人々に体験し、また、 際日本庭園研究センター 学んでもらうためにこの とその文化について、世界 は、日本庭園の素晴らしさ 0以上の国と地域に存在し の日本庭園」も同時に開設。 ています。東京農業大学国 にのぼり、現在五大陸10 の数500以上(公開庭園) た」とウェブサイト「海外 ワェブサイトを開設しまし 令和2年4月からは新 「海外の日本庭園は、そ

優しい語り口と気さくな

のため自宅を「仙寿庵」と 就任。最終講義の「庭園文 成人学校) 2度目の校長に 化は、隠居が創る」を実践 グリーンアカデミー」(旧

> 昭和52年に東京農業大 啓四郎 教授

農大を定年退職した

板垣

を歴任され、43年の長きに 教授に就任。その後、国際 わたって本学の発展に寄与 京農業大学理事などの役職 農業開発学科学科長、東京 報学部国際農業開発学科の 平成12年に本学国際食料情 助手、講師、助教授を経て、 科副手として着任。その後、 学農学部農業拓殖学科卒 属中学校校長、学校法人東 農業大学第三高等学校・付 同年に本学農業拓殖学

など活躍されてきました。 産省、外務省、国際協力機 動の面においても、農林水 こられました。また社会活 開発学会会長、東南アジア く認められ、日本国際地域 員会委員長・座長を務める 多くの学会で重責を担って 業普及学会常務理事など 農学会編集委員長、実践総 その研究功績は学会でも広 アジア地域の農業開発や経 多くの政府機関での各種委 を多く刊行されています。 台農学会事務局長、日本農 済発展に関する論文

・著書 済学を専門とし、 主として 研究面では、農業開発経 日本貿易振興機構など

職後も国際協力に関する活 地域で活躍しています。退 動を続けられる予定の先生 大学院生はあらゆる分野 には、引き続き後進の指導 (柄から学生からの人気も 指導された学部生

りいたします。

東京農大

校友の皆さまには、東京農大スポーツサポート募金でお世話

になり感謝申し上げます。令和元年11月より、教育・研究・課外 活動などの充実のため、新たな募金を開始いたしました。

学校法人東京農業大学

FAX 03-5477-2608

Email bokin@nodai.ac.jp https://bokin.nodai.ac.jp/

財務·施設部財務会計課

TED 03-5477-2776(募金担当)

北田 紀久雄

農学部農業経済学科卒業、 昭和52年東京農業大学

受けて教育研究に励みま, の武藤和夫先生のご指導を 室助手に採用され、研究室 同年同学科農業経営学研究

どを務めました。 会長、アカシヤの会顧問な 教授や図書館長、東京農大 学院農業経済学専攻主任 任しました。学内では、大 の学位を取得し、平成25年 を経て、博士(農業経済学) 長、東京農業大学農経会副 食料環境経済学科教授に昇 経営者フォーラム審査委員 その後、講師、

を駆使して、野菜作経営の ニコンによる計量的な手法 り、採用当初導入されたミ 農業会計問題などに取り組 題、環境保全型農業の構築、 展開や水田農業の複合化問 んできました。

ともに一層のご発展をお祈

寺澤 和彦

士(農学)の学位を取得し 用。その後、平成7年に博 道立林業試験場造林部に採 部林学科を卒業、同年北海 昭和55年京都大学農学

デ

朩

専門は農業経営学であ

地

域に開か

れ

た講座

世田谷代田に農大オー

ンカレッジ

アンテナシ

ョップも

集委員長、実践総合農学会 年にわたりお世話になった 会長などを務めました。43 会副会長、農業会計研究会 事務局長、日本農業労災学 農業普及学会常任理事・編 本農業経営学会理事、日本 情報学会の設立に参画し、 任。学会活動としては農業 わる専門技術者などに就 政局国営土地改良事業に関 成推進委員会会長、関東農 市・横浜ブランド農産物育 東京農業大学に感謝すると 日本農業経済学会理事、日 社会活動としては横浜

教授

林保護部部長、研究参事、 構林業試験場に改組)に勤 新メカニズムの解明を通じ 副場長を歴任され、その間 められました。森林環境部・ 年から北海道立総合研究機 25年まで同林業試験場(22 企画指導部主任研究員、森 て、天然林施業技術の向上・ には、ブナの結実特性や更

付けを示す成果として、国出源としての湿地林の位置 開発に従事されました。 の研究は、温室効果ガス放 北海道、アラスカ、エスト 放出メカニズムについて 業大学生物産業学部生物生 してこられました。それら に教授として赴任されまし 産学科(現・北方圏農学科) たグローバルな研究を展開 ニアなどをフィールドとし た。湿地樹木からのメタン 25年4月からは、東京農

されてきました。

生教育・指導にも多分な力 れた充実した講義など、学 や、幅広い知識に裏打ちさ クなフィールド実習の実施 走の森林を生かしたユニー を注がれました。 また、阿寒・知床・網

> 農大オープンカレッジが の場所に新たな拠点、東京 線世田谷代田駅徒歩2分

て、複数の商業施設や温泉でいる「下北線路街」とし

ホテル、エンタメカ

どが開業を予定し

度までに開発・整備を進め

小田急電鉄が令和2年

出資の事業会社、㈱農大サ

トが運営している。

ている注 フェな 旅館、

目のエリアに立

誕生し、東京農大100%

内外で注目されています。

平成31年4月、小田急



をはじめ、茶、 を業生蔵元の清

の蔵』を開設。 ショップ 『農」

は農大アンテナ 設の一

ゆかりの食品 ど全国の農大 漬物、乳製品な

やグッズを取り

近隣住民から好評を得て 菓子屋のパウンドケーキ、 時まで世田谷代田朝市を4土曜日の朝7時から11 ジ店の商品などを販売し、 の米や新鮮野菜、都内人気 都内手作りハム・ソーセー 罹。 昨年7月から毎月第2・ 提携している青森県 扱っている。

講している。東京農大の教ら簡易な料理教室まで開 いる。 を開講しており、誰でも気を学べる多彩な公開講座 分野などの最新情報まで 員を中心とした講師陣に 申 講希望者は、農大サポート 的な知識から健康や環境 カレッジのメイン会場と をご確認の上、ウェブでお ホームページで実施状況 軽に学べるのが特徴だ。受 して使用。一般的な講義か し込みください。 施設の2階はオープン 食と農に関する伝統

寄付講座及び研究部門

〒157-8502 東京都世田谷区桜丘1-1-1

業を受託し運営している。 事業領域の拡大に伴い、 からグリーンアカデミー事 員は30人近くに増えた。 農大サポートは、4月 社

文化・芸術サポート募金

『東京農大教育研究募金 のご案内』リーフレットを

同封いたしましたので、寄

付の目的などをご確認のう

え、ご協力をよろしくお願い

申し上げます。また、学校 法人東京農業大学ホー

ムページをご覧ください。

今年は中止 ムカミング

京農大ホームカミングデー」は新型コロウ年の「創立記念を祝う会並びに東 ナウイルス感染防止のため中止となり

地している。

農生命科学研究所所長

司

超え、地域雇

ニシャルコス 設に関わるイ

トが数億円を

(副学長・農芸化学科教授)

がある。

いなどの問題

用が生まれな

ーをハウ

域の土壌は岩盤地域が多く、

することで観光客の増加が期 これに食に対する魅力を付与

共同研究プロジェクトを進め 本のイチゴの試験栽培を行う

し日本の農業

これに対

ている。このプロジェクトは、

ロシアのウラジオストク地

い。一方、街の歴史的景観や 農業が産業として成立しにく 耕作には不向き。この地域は

> 地元住民からも評価が高く、 待される。日本の生鮮食品は

日本で育種された品種を栽培

販売することは商業的にもメ

理大臣の訪露に係る成果文書 の協力プランのうち、安倍総 日露両政府が推進する8項目

収益を上げる

ために高品質

営が中心で、 形態は家族経

リットがある。

目然資源の魅力にあふれる。

ハウスのオ・

とハウス栽培による日 連邦大学(FEFU) 定校締結先である極東

販売されていることから、

建

国内外で農業が産業として成

ウス資材、液肥、苗から農薬 る。これは人件費を抑え、ハ

式が世界各国で導入されて

培システムも発展している。

また価格帯を抑えたハウス栽

産するスタイルが主である。

ハウス栽培では、オランダ

に至るまでセットとして導入

業をセットで輸出することで、

農家単位で栽培する日本型農 高品質な果物や野菜を小規模

ロシア極東連邦大学

ープニングセレモニ

アウラジオストク地域 における農業事業の発

載されていた。

基地化」の取り組みとして記

高い品種を生 で付加価値の

覧「極東の産業振興・輸出

このことから「ロシ

髙野学長⊕とFEFUのアニシ 学長筮(2019年6月20日)

2019年から海外協 展」を究極の目的に、

地域の魅力を生かし 活

佐賀県みやき町

地域創成科学科教授 尚

ら始まった。 援をいただき、平成27年度か ジェクト)業務」としてご支 計画事業(手をつなごうプロ によるみやき景観まちづくり おける東京農業大学との恊働 賀県から「佐賀県みやき町に 大学との地域連携活動は、佐 佐賀県みやき町と東京農業

の魅力」を引き出して美しい 景観づくり、魅力あるまちづ になかなか気付かない「地区 にしつつ、住み慣れたがゆえ はの「地区への愛着」を大切 くりのお手伝いをするのが農 長年住み続けた住民ならで

ため、住民の皆さんのご案内 大生に与えられたミッション 「地区の魅力探し」の

してきた。 方を住民の皆さんと共に模索 観の形成、保全、利用の在り ら、地区にとって望ましい景 プの形で意見交換を重ねなが 成果を持ち寄り、ワークショッ

める機運を高め、平成30年2 重ねは、みやき町と東京農業 月には両者の間で包括連携協 大学との間により深い絆を求 それらの地道な活動の積み 立)など、少しずつではある

で地区内を巡り歩いた。その 組織づくり(運営協議会の設 場『ばぁば喫茶』)と管理運営 一例:地区住民の憩いと活動の

が目に見える形で着実に実を

定が締結された。

トパスマップの作成、景観条 る現地でのさまざまな活動は、 再生を目的とした利活用方法 めの景観ワークショップの開 例策定の機運を盛り上げるた 景観めぐりを目的としたフッ これまでの5カ年度にわた 町に寄付された古民家の 性の良さを信頼し、彼らを快 く受け入れてくださった住民 ならではの人懐っこさと機動

それらはひとえに、農大生

ゆえの成果だと確信している。

の見どころ探し住民と農大生との協働による地区





学生の指導に取り組む、 といった好循環サイクル 長した後輩学生が、新た に先輩学生となって新人

東京農業大学と麻布大学との

と確立されている。そ なって農大生に受け継が がこの5年間でしっかり られた大きな使命である が、現地での学術的な指 れることだろう。その伝 れは今後、もはや伝統と 導以上に大学教員に課せ 統を絶やさないことこそ

肝に銘じている。

年11月21日、連携・協力に

浅利昌

[男学長) と令和元

東京農業大学は麻布大学

関する協定書を締結した〓

確保」である。 その点において、みやき町

代が順調に進んでおり、先輩 での活動では農大生の世代交

とで、

ともに、

いる。

生の斬新なアイデアと軽快な フットワークにかかっている 一方、その継続性の維持に必 ず立ちはだかるのが「人材の 地域連携活動の成否は学

の皆さん、町職員の皆さんの

懐の深さと、その期待に応え

るだけの努力と工夫を惜しま

なかった歴代の農大生たちの

気持ちがぴったりと一致した

流をはど 写真衙。

しめ、教育研究で広

教職員・学生の交

く連携

・協力し、双方の学

域の要請に応えるべく、需要 状態から、今後はより具体的 いつでも参上する所存である。 のあるところに農大生と共に に、実務的になってくると感 らも続く。これまでの手探り じている。東京農業大学は地 みやき町での活動はこれか

とした。 Uと極東地域の農業活性化を 種した株式会社ホーブ、そし 目指す株式会社イノベーショ イチゴ「ペチカほのか」を育 工業株式会社、高糖度の夏秋 スを共同開発したサクラ化学 フ副首相がイチゴプロジェク・昨夏にはロシアのトルトネ ンをプロジェクトパートナー てロシアサイドからはFEF

式 で、 FEF 成果を報告した。同フォーラ また、FEFU敷地内で開催 ティングでは、大澤貫寿理 された東方経済フォーラムで 長が報告し、ロシアの一部 ム最終日の安倍首相のミー にはイチゴの収穫を行った。 -栽培サイトを視察し、9月

会社、農大の竹内康教授とF んだ日立トリプルウィン株式 チカほのか」の栽培に着手し RP(繊維強化プラスチック) た。農大と包括連携協定を結 U構内にハウスを建築し「ペ いちご栽培プロジェクト (詳細は農大ホームページ・

FEFU構内の「ト (2019年7月) 日本型農業方 らに極東では 待される。 れることが期 ら、日本型農 いないことか 業が根付いて オランダ式農 活性化が図ら 立し、地域の 業を導入する メリットがあ そこで昨年、

ディアにも取り扱われた。

新しい連携協定

学生の後姿を見ながら成

生であり、校友会台湾支部 ある藍蒼洲氏は本学の卒業 など、多岐にわたって尽力 留学や教職員の交流、台湾 幹事長を務め、学生の短期 から本学への留学生の支援

間の連携など、よりグロー れた共同研究などに力を入 ケア製品の開発を視野に入 り、サプリメントやスキン ている。本協定の締結によ ルカードと連携商品を開発 し、共同で販売促進に努め れ、台湾在住の校友経営者 している。 、ルに健康増進に取り組ん の東京農大発株式会社メ 同社は、農大発ベンチャ

麻布·

天 学



ルビオン

写真街。 表取締役社長・小林章一氏、株式会社アルビオン(代 包括連携協定を締結した= 東京都中央区)と東京農業 大学は令和元年10月30日に

と包括連携協定を締結、全 寄付講座を開設するなど、 結。連携・共同研究を進め、 25年4月1日、株式会社ア 学部(6学部23学科)での 学として新たにアルビオン ルビオンと連携協定を締 連携を強化することとなっ てきた。さらに東京農業大 さまざまな連携事業を行っ 本学生物産業学部は平成

ウェルシャン バイオテクノロジー

氏、

京 シャンバ (偉翔生 連携協定を締結した〓写真 農業大学は11月6日、包括 司、取締役総経理·藍蒼洲 台湾の株式会社ウェル 『市南港区』と東京 技開發股份有限公 イオテクノロジー

現在の 総経理(社長)

Campus now

世田谷キャンパス

模擬・即売店が人気

世田谷キャンパスでは、令和元年11月1日 (金)から11月3日(日)の3日間にわたり、創立 128年東京農業大学収穫祭が開催された。昨

年度と同様に、 研究棟建設の 影響で規模を 縮小しての開 催となったが、 「農の未来を 切り拓(ひら) く」というテー マの下、農大関 係者のみなら ず地域の方々



大盛況の模擬店・即売店

の協力もあり、8万人を超える人でにぎわった。

模擬店・即売店では83団体が出店し、毎年 好評であるみそや蜂蜜の販売はもちろん、金魚 すくいや陶器といった雑貨の販売もあった。1 号館では、研究室や農友会各部などが日頃の 研究・活動内容を発表する文化学術展が開催さ れ、作品の展示から演奏会まで多種多様な発 表が行われた。桜丘アリーナではさまざまなス



夜の正門装飾

テージ企画が行われ、誰でも楽しめるパフォー マンスやコンテストとなっていた。

恒例のイベントとなっているダイコンチャリ ティー配布では、計3000本のダイコンを配っ た。このチャリティーで25万6007円集まり、令 和元年夏の台風被災地への義援金として寄付し た。また最終日の体育祭では、厚木キャンパス の学科を含めた全18学科が各学科対抗で競技 を行い、白熱した戦いが繰り広げられた。

今年の収穫祭は10月30日(金)から11月1日 (日) の3日間にわたり開催される予定。

野菜配布が大人気の収穫祭

厚木キャンパス

喜びを分かち合う

厚木キャンパスの農学部収穫祭は、今年で20 回目を迎えた。今年のキャッチコピーは、「分かち 合う 農の喜び」。農大生が日々感じている「生 産する喜び」、「収穫する喜び」、「分かち合う喜 び」を来場される方々に感じてもらえるよう、令 和元年11月2日(土)~3日(日)の2日間に開催 された。

当日は天候に も恵まれ、厚木 市近隣住民をは じめ神奈川県全 域、県外から合 計で2万2668 人が来場した。



講義棟内で行 われた文化学術 展では、各研究 室·農友会各部· 同好会が農学部



ダイコンの収穫を体験

の特色を生かした展示を行い、年配者から子ども まで、真剣に見入っていた。

模擬店では48団体、即売会は14団体が出展し、 多くの店で行列ができた。

特に鹿肉のケバブやエゾシカとダチョウの肉 を使った料理、学生が育てた野菜や、ハム・ベー コンなどの加工品が大人気で、今年も多くの来 場者を楽しませることができた。

また、昨年度に引き続き、バスロータリー下の 畑では、農学部の学生が丹精して育てたダイコン 「夏の守(かみ)」3000本を、無料で収穫体験を していただいた。

大人も子どもも、大きいダイコンに狙いを定め て収穫し、会場は大いに盛り上がっていた。

その他のイベントでは、「親子限定サツマイモ 掘り体験」や「バター作り体験」などの体験企画 などを行った。今年も東京農大の教育理念であ る実学主義を一般の方々と共有する機会として、 学生にとって実りある収穫祭となった。

今年の収穫祭は10月31日(土)~11月1日(日) の2日間開催される予定。校友の皆さんも、ぜひ 厚木キャンパスに足をお運びいただきたい。

北海道オホーツクキャンパス

雨二モマケズ風二モマケズ

令和元年10月13日(日)~14日(月)、3キャン パスの先陣を切って北海道オホーツクキャンパ ス第31回収穫祭が開催された。

今年の統一テーマは「進耕(しんこう)」。令和 という新しい時代を迎え、時代の流れである「進 行」と作物を新たに育む「耕」を合わせ、大学と 地域が一体となって新しい収穫祭を作っていこ うというスローガン。

風が北海道に近 づくとの予報。台 風の進路が少しそ れ、収穫祭中止と いう事態にはなら なかったものの、 来場者などの安全 を最優先に考え、 本祭1日目は模擬 店や農大マルシェ などの屋外イベン トを全て中止した 他、ステージ企画 などは体育館に場





悪天候の中、野菜配布に長蛇の列



所を移した。 そんな中、半年か けて準備に頑張っ 最終日、天候も回復して賑わう模擬店

てきた学生たちのモチベーションが心配された が、「こんな天気の中でもたくさんの市民の方が 足を運んでくれてうれしい。頑張ろう」という学 生たちの言葉に教職員が逆に励まされた。

模擬店も再開できた最終日。学内の随所で学 生たちの元気な掛け声と来場者の笑顔があふれ た。文化学術展の展示コーナーで来場した子ど もに丁寧に説明する学生の姿。地域と協働して 育てた野菜の無料配布に並ぶ市民の長蛇の列。 今年もフィナーレを飾った感動のキャンプファイ ヤーと打ち上げ花火。終わってみれば、北の厳し い大自然の中で鍛えられた農大生の「雨ニモマ ケズ風ニモマケズ」の収穫祭であった。

今年度の収穫祭は10月10日(土)、11日 (日) の2日間開催される予定。

るものであると言われ 差異であるとも言え う特殊な道 道具は文化を象徴す 上がらせることがで その地域の文化形 馬の使役方法の そのまま文化 具から

三の展示では、 江戸時代から 昭和初期ごろ 昭和初期ごろ ●民具を、人と馬目して展示する。最示資料:ス。 #鞍(くら)、 荷鞍(にぐら)、 はらい) の馬具 した日本の馬 2方向に発展

っる「馬事公苑 (云の馬術競技が、 ることに因み、 で来年

て、娯楽やスポーツ以 外の馬利用が減少する とともに、数多くの 馬具が姿を消していっ た。 いったのである。やが で象徴する装身具と て両極に展開して 幅させ、片や富と権

新型コロナウイルス対策 のため延期します。





館情報をご確認ください。

のショート・フィルム ・映像コーナー 和鞍、洋鞍、荷鞍 ※ホームページにより開 ~ (予定) 〇会期:令和3年4月 琉球競馬など和式馬術 流鏑馬、おまんと祭り、

体験用試乗鞍

模型、大坪流馬術巻子 鍼灸(しんきゅう)馬 馬面、鈴鞍、神馬馬形、 馬水桶(みずおけ)、 柄杓(うまびしゃく)、 ち)、大和鞍模型、馬 あぶみ)、和鞭(わむ 轡(くつわ)、和鐙(わ 螺鈿鞍(らでんぐら)、 蒔絵鞍(まきえぐら)、

ざる)、蒼前神(そう 鼻竿(はなざお)、腹 ・権威としての馬具 ぜんがみ)像 浮世絵、厩猿(うまや 口籠、馬草鞋(わらじ)、 掛け、アブよけ、馬鈴、 (武士の馬あしらい)



海生哺乳類を研究し水産業や 地域にフィードバック

流氷接岸が毎年確認され、冬の最低気温 零下20度にもなる極寒の北海道・網走市のオ ホーツクキャンパスの中に海洋水産学科海洋 生物学研究室があります。海洋水産学科では、 3年生の時点で希望の研究室に配属され、調 査や研究、ゼミなどの研究室ごとのイベントに 参加することになります。海洋生物学研究室 は、3人の教員で構成されていますが、それぞ れ研究テーマやそのやり方が異なるので、ここ では海生哺乳類を対象とした調査・研究を行っ ている小林研の実態をご紹介します。

毎年小林研は、大学院生6人、研究生(員)4 人、4年生15人、3年生9人の計34人(令和2 年度実績)という大所帯です。そのため、特に 卒論のまとめにあたる年末は、研究室が人で あふれ返ることもしばしば起こりますが、野外 調査(フィールド)シーズンになると研究室には 誰もいないということもあります。また、時期に よっては、ほぼ毎日複数個体の海生哺乳類を 解剖することもあり、研究室の周りは独特の臭 いに包まれます。

生態、行動、生理を研究

近年、北海道の水産業の低迷に加え、環境 変動の影響により海生哺乳類の生態変化が起 こり、それによる漁業被害が増加し、深刻化し てきています。人間活動と野生動物が直接絡 み合う水産業において、いかに人間社会・自然 環境、両方にとって利益が高くかつ持続的に 継続させていくかを明らかにすることは急務だ と考えられます。その中で、海洋の高次捕食者 である海生哺乳類の生態や生理を明らかにす ることは重要な意味を持ちます。

そこで、本研究室では主に北海道周辺に来 遊・生息するアザラシ類をはじめとする海生哺

乳類を研究

対象とし、

生態学や

行動学、生

理学などの

観点から研

究を行い、

最終的に水

産業やそれ



船舶による海生哺乳類目視調査

年は1.

と超える方々が参加 72日に開催し、1

見いだすことができる。今

フィールドとしての価値も

大学側の研究教育の

農センターをお借りして今

Aふくしま未来相馬中村営

地域での活動は支援だけで

地」ともいえる。そうした 現した、いわば「課題先進

活動報告会は、大規模なJ

度末に開催している

年度

の活動報告会

いである。

学の山本

本祐司副学長、来賓

域、大学双方にとって有意

義な活動として継続してい

後も本プロジェクトを、地

した。 60人を

確者を代表して本

代表として立谷秀清相馬市

らが生息する地域へのフィードバックを目指して います。

その研究内容は、対象の海生哺乳類が「ど のような生物であるか」はもちろん、それ以外 生物産業学部 海洋水産学科 海洋生物学研究室 教授 小林 万里



死亡個体の解剖前の計測

に「地球の環境変化への応答」「海洋生態系 の中での役割」「高次捕食者間での競合関 係」「死亡個体の有効利用」「人間との共生方 法」など海生哺乳類を主軸として多面的に広 がっています。そして、学生ごとに切り口(方 法)は違いますが、これらの研究内容に則す るさまざまな研究テーマで日々の研究生活を 送っています。

積極的にフィールドへ

小林研は、「実際の体験こそが、研究の基 本!」および「自分のサンプル(データ)は、自 分で集める!」という理念に基づき、積極的に フィールドに赴き調査を行い、積極的に死亡個 体を現地で、あるいは回収をして解剖を行って います。

フィールド 調査では、陸 上(無人島を 含む)や船、 時にはヘリコ プターによる 野生個体の



捕獲個体への発信機装着

観察や、箱わなやたも網を用いて捕獲した個 体から血液採取や計測、タグや発信機の装着 などを行っています。さらに、漁具などに混獲 された個体や、有害駆除された個体の解剖を 行い、そこからサンプリングした標本を使って のラボワークも行っています。

これらの調査や解剖は、本研究室に所属し ていなくても、「海棲(かいせい)哺乳類調査 会」に入会してさえいれば参加することができ ます。そのため、時には1年生や他学科の学生 にも調査や解剖をお手伝いしてもらい、学生同 士の交流を深めています。また将来、本研究室 に配属希望の学生に、調査技術や解剖方法な どを習得してもらっています。少しでも海生哺 乳類に興味・関心がある方は、本研究室にお立 ち寄りください。とても個性的で愉快な研究室 メンバーが歓迎させていただきます。

東日本支援 プロジェクト

よる活動強化

東日本支援プロジェクトリーダー・国際バイオビジネス学科教授

ロジェクトは令和元年度で 9年目となる。 相馬市を中 心とする本プロジェクトで 東京農大東日本支援プ 度の活動について、地元の 動ができた。本稿では今年 方々との接点が大きかった 助成を受けて、 三つのイベントについて報

新たなフェーズに プロジェクト9年目

ション・コースト構想推進

機構から「復興知」事業の

充実した活

高校生向け教育活動

地域創生」とした。ちょ

公

元年度からのテーマを

益財団法人福島イノベー うどこのタイミングで、

「東京農大サマースクー

からなるサマースクールを 高校生を対象に四つの講座 令和元年8月8日に地元の

と考えられる。特に、農林 業分野では農学を修めた人 の育成も大学の重要な役割 を自律的に進めていく人材 とが有効であろう。そこで、 材を育成して地域に帰すこ 地域創生」 では、 開催

助教と生産環境工学科の中 が参加してくれた。 農芸化学科の大島宏行 相馬農業高校から21人 相馬高校、 原町高

島亨准教授は「水田の土壌

東京農大サマースクール の虫たち」を担当。相馬農 達太郎教授は

渋谷往男

晃司教授は 室に持ち帰って同定した。 の群集調査を実施し、採集 業高校雲雀ケ原農場で昆虫 した虫たちを同校内の理科 森林総合科学科の 「里山に進出す Ш

る野生動物」を担当。同市

フィールドワーク

終

ケティングの実態を学ん 次産業化商品を題材にマ 当。南相馬市の農業法人や フィールドとし、地元の6 道の駅、民間スーパーを ケティング実践講座」を担

地として復活しつつある。 で基盤整備が進み、 受けた農地は国の復興事業 この過程で50~100診規 している。こうした経営を 模の大規模水田経営が誕生 優良農

や粘土の層を確認した。 ともとの水田土壌とその上 深さ約55%の穴を掘り、 ずとなっていた南相馬市 の横顔をみてみよう」を担 高区の水田をお借り 当。津波被害の後で手つか に津波によって堆積した砂

国際農業開発学科の足 生息実態を観察した。獣道 にあらかじめ設置したセン -カメラを使って、

小高区の里山で野生動物の

後は、

グループごとに高校

の半杭真一准教授は で及んでいることが確認さ の野生動物の活動が人里ま で住民が減ったことで多く 国際バイオビジネス学科 7

「田畑と里山

もう一歩踏み出すため **農業者向け研修講座**

興のリーダーに育ってくれ サマースクールを契機とし 生が成果を発表した。この ることを願っている。 味を持ってもらい、 て地元の高校生が農学に興 農業復

> で実施が 11月8日

めの農業経営セミナー」を

口に相馬市内の旅館

に、「もう一歩踏み出すた 担う経営人材の育成を目的

究メンバーからの研究成果

報告会の前半では各研

報告が行われた。

して、国際バイオビジネス

後半は初の取り組みと

と35人の学生が参加した。井助教、渋谷の3人の教員 をいただ 品の開発と売れ筋につい田武氏からは6次産業化商 本学から ら4人 福島県観光物産館館長の櫻 者9人、 にもかかわらず地元の農業 販売する立場から講演 にご参加いただき、 いは半杭准教授、今 いた。次に、渋谷 その他行政関係者

大型台風による水害の後

の農業経営セミナー.

津波で壊滅的な被害を

年度末の活動報告会

学科の正規科目である「商

者全員からの投票によっ いて授業を通じて練り上げ を想定した新しい商品につ てきた企画を四つのグルー した。相馬市の大豆の利用 品企画コンテスト」を開催 品企画演習」と連動した「商 て、4班の「SOYニョッキ」 ノが発表した。結果は参加

重要な経営理念の実態と考 が法人としての農業経営に

え方につ

いて、講義と演習

馬産のお米が提供された。 市長から表彰状、副賞とし が最優秀賞を獲得し、立谷 しJAふくしま未来から相

営から法人経営に移行する

地の農業が家族経

-歩踏み出すための農業経営セミナ

み、20年後の農業構造が出 災により急速に離農が進 「実学主義」を掲げる本 被災地支援は

ジェクトの意義はそれにと どまらない。相馬地域は震 といえる。しかし、プロ まさに大学の使命の一つ 学にとって、

営手法

を理解し、現場に

バックしていただ

| 入経営に即した経

もう-

憲泰 山元栄 池田智仁八木昌黄 栗林和史 角田

渡部俊弘 小野直

一内藤順

求

楊井慎司 沼館善宏

治 早坂有弘 西埜裕司阿部昭彦 旭孝喜 細田

古川準三 稗田喜一

小野寺徹

後藤康太郎

【福島】

弘

今関喜行

猪野和昭

▽山武支部忘年会 稗田尚

昭 言

吉田茂夫 竹村勝広

境野広行 松

中塚勝

中村一

中井哲夫

仲野彌和

业

(三重) 緒 藤村大

勝征

鶴丸哲司 奥田豊 岩 功岸紘治

田省一

開本孝

[山形]

亀頭満興

佐々木朗

岩瀬和夫 岡武信 鳥海稔能 盛田正樹 吉良管二

正俊 水田明 奥山拓雄坂田公繪 三浦節子 石川 豊 石川久雄 柳澤真也

信 中川徹 藤井市弥 谷本昌康 小滝邦夫 堀田忠郎 北市裕嗣 承える

郎 菅原正志 伊藤仁

田中伊佐夫 畑律太

太康三平

木内邦彦

熊谷翔

【神奈川】

健

小野甲二

土方康全 岡本利隆

秋 池田勉 中川伸朗 粟弥三郎 新保博 中村正

行 石田弘栄 野々市池田勉 中川伸朗 粟

都生 土屋英次鈴木弓子 飯塚誠

飯塚誠

三須健一

亀田雄司

坂間登

阿部

英祐 青木

前芳諭朗

北市裕嗣 森永壽久 朗 木村修 谷耕一 宮

林晋

近藤善房

稲葉康

[愛知]

昌典

河合勲夫

藤原幹紹

植草猛 渡辺武

-川平八郎 伊藤

▽支部総会 伊藤光夫

井上辰美

阿部

橋正弘 園部勇人 佐々三 遠藤一 本間利博 高重一 久米靖穂 七尾章

【 千 葉

永島俊夫 橋詰良一

幹朗 星久一郎

岸真

酒井慎二

河原田武川

和

下博行 森田武彦 前川正小野崎一男 大木正人 山

斉藤幸祐

長谷川泉 渡邊貞治 阿部

狩俣貴清 【東京】 本多正隆 高杉晋一

藤伸子 靖雄 初見直義 田健治 清水圭

▽支部総会 支部総会参加

安井理 **[兵庫]** 大石貴洋 笹倉恭

飯野裕司 [栃木]

千葉県常磐 熊谷一

武井常広 松居

[福井]

者一同 マ支部総会

注文方法と商品の発送について

若松正美 矢尾秀仁 善生税之 大塚寛 秋葉光頼 青木武

立柄 晃 **| 茨城**| ▽支部ゴルフコンペ 根本 湯原久之 茅根正男 木嶋孝 本忠安 濱史

博雄 鈴木堅二

▽千葉県常磐会

雄司 石井博臣 川崎正高橋幸民 庄司政夫 亀田 ▽安房親睦会 三 安房親睦会 |浦英喜

堀雅道 神田窓文 帖佐寛豪 神田窓 ▽湘南なぎさ会総会 東田 帖佐寛豪 浅場亘 三 橋本利男 桂田孝 井 帖佐寛樹 田島伸樹 徳江久代 浅間祐一 |務 後藤茂 高井博 小澤朋 郎栄舘正清己

本幸進

坂本林太郎 貝崎葉月

山本佳裕 田真司

吉田諭

橋場勇生

笠野浩一

谷光直樹 勝 潤田茂 (京都) 【大阪】

金田真司 偉世 宮入勲 森本浩明 和P 向井酒造株式会社 和田良次

岡本かすみ 支部総会参加 高石正之 江夏大 小西 金

ご購入希望者は、以下の内容をお書 き添えの上、東京農業大学校友会ま でメールまたはFAXでお申し込み下

①氏名、卒年、学科 ②送り先住所

④FAX(メールでの申し込みの場合は

ko3883@nodai.ac.jp

● 校友会で在庫を確認し、送料を加えた

株式会社農大常磐松の口座でご入金

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

口座名義 カ)ノウダイトキワマツ

TEL.03-3429-1983

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

お客様へのご連絡や、商品の発送が

03-3427-2271

販売価格をご連絡いたします。

③ TEL(自宅または携帯)

必要ありません)

⑤品名と数量

FAX



砂機形用光虹光重の反島す 行教授が開発・デザイン。昆虫タマム 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。高級態あふれる オシャレ感が秀逸です。

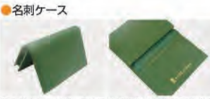
税込3,100円

●校友会旗

東京展第天等校直会

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



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。見聞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TO5mm×70mm。

税込1,250円

久 郡山貴義 竹川暢昭板子忠 冨山剛幸 山本智均 福島徹也 和田龍二

是永博基 森下臣一村錬一 後藤克己 落合郡山貴義 竹川暢昭

●ネクタイピンA



サイズ:50mm×4.5mm市、ノ セコ:梨地仕上げ(農大マー ク八角形)、メッキニッケル

义少丰。 税込1.050円

●ネクタイピンE



サイズ:50m×4,5m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 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:12m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

税込2.100円

きタイタック式。

サイズ:50m×4.5m巾、ノ セコ:七宝仕上げ(大根)、

税込1,550円

東京農業大学校友会は独自の取り組みとして「箱根 駅伝への道oneコイン募金」を開始し、令和2年度で3年 目となりました。

今年度もご協力をお願いします

東京農業大学校友会会長

ご協力いただきました全国の校友、農大ファミリーの皆 さまに衷心より感謝申し上げます。

これまで第1期、2期、3期分を男子長距離セクション の強化対策費として、陸上競技部に寄贈してまいりまし た。小指徹監督は「oneコイン募金を活用して強化がで きている。今年こそは箱根駅伝の予選を突破したい」と 本戦出場への力強い決意を表明しています。

われわれ校友と農大ファミリーは、「学歌」と「青山ほと り」がとどろく中、農大陸上競技部の選手とたすきが箱根 くることを熱望しています。東京農業大学校友 会は、「oneコイン募金」に箱根駅伝出場への願いを込 めて、応援してまいろうではありませんか。皆さまのご協力 をお願いいたします。

<令和2年3月末現在>



■募金件数 4,397件

東京農業大学校友会

■募金金額 9,791,556円

「oneコイン募金」第3期 分(200万円)が萬歳 会長街から陸上競技部 男子・小指徹監督に寄贈 されました

箱根駅伝への道 ONCコイン募金

募金者ご芳名

以降も募金された方については毎号掲載さ校友会本部にお届けいただいた方々です。令和元年10月から令和2年3月末までに

(順不同、

敬称略)

男重治

高橋祐介 土方長久

堀地絵りか 福島哲

柴野大盾

西野邦明

嘉彦 薫

鈴木知春

大場雅之

> 山崎広行 長谷川竜山本勉 近藤隆 足立

本多宗 鶴 見 隆 高

平充彦 望月康弘 二村井出翔太 小長井稜介 植

大澤貴史

桜井正剛

熊谷幾麿 阿部晋也 松川朗 指田栄二 指田裕士良已 村田訓男 市川晴

井治

神田昌幸 石川公一敬 高橋信茂 高橋尚

高橋尚寛

村貞一

吉田恵吏子 金子章

原茂樹

佐藤英明 金杉由美子 中

松本信二

松本信二 諧広司 秋田谷敏郎 篠崎

▽支部砺波会

宗景昭

吉田孝夫

藤

外岡宣佳

大谷真一

品川直彦

高岡悦子

太郎



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 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

税込4,100円



剣先に農大口ゴのワンポイント 入り。松葉緑のヘリンポーンに 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



南典

菅原哲朗

【群馬】

櫻井芳樹

清水基

戸田雅

米澤正幸

正明 宮澤明日川上眞人 安田

勅使川原功

林昌志

櫻木薫 阿久津民和

高井博文 浅場亘種 徳江久代 小田

小田召二

【静岡】

枝吉茂

三堀雅

山本勇次

森本重

榮宏之

湯

▽支部総会

武田光弘

武田

永原豊

○教育後援会地方懇談会

片山允恭

鈴木雅仁

伸子

盾岡衛 小渕善 吉竹永史 生田

郎安斎嘉坡子を一次を記述されている。

- 原裕之

上原由美 干川

満

櫻

新井聖司

香

岡本裕子 大澤正明

西夏樹

裕道

谷博人 川口豊

須田

木明 奥田洋之 鈴木裕

河合康広

博章

石上有司

新部

前畠敏成

福元和稔 小出隆雄

川雅章

長谷川仁哉

西夏樹 入江美帆

福岡眞 武部真人 高山玲

井出浩明 白井健

▽静岡常盤松会役員会 糠

昭夫

志波優 大浦裕二

山本哲

中川裕子 吉田光晴

望月俊明

湯浅邦次

細谷裕二 石原憲一 松林尚志

武田光弘

廣瀬洋一

杉本充

大西章博

大谷卓司 生 安藤啓太 沖本知央石田聡 長江武寿 早坂有 【青森】 田康裕 遠藤順子 三垣勝 吉田勉幸 金子朋恵 岩田有弘 左藤雄大 佐藤 稲原稔久 飛 支部総会出席 館野正博 佐藤広大 人 井邦江

平井勝 本洋二 ▽支部 佐々木淑元 雄 **【埼玉】** 海 吉田 磯田喜義 総会 清水敏夫 齋藤政総会 反町功夫 山 健 美秀 関根家松 森 支部総会参 黒田 岡本素 昭

吉郎

栗原信利

後藤隆

樹

湘南なぎさ会有志

間祐一

植竹博子

犬山清

吉田茂夫

浅

八八木清文 望月保山明典 大澤貴史 平野

▽支部総会

支部総会参加

小原直弘 飯田有紀 加藤誠 田中美保 澳原磨知

宮川香乃 美子

中西啓介 黒河

佐藤敏老

神田昌幸

港 中村

川水水一

小野甲二

郎 落合正仁

宮

小畑勝裕 伊

伊藤康喜

森田尚子

井上采香 原田和

森安義之

[鳥取] 柿坂彌壽麿 **[奈良]**

相馬友一郎

横林秀樹 生 本郷繁

吉田康雄

南部太

Ш

崎

原国夫 中桐政英

横田稔 赤澤猛

村上榮昭

谷口好甫

[島根]

糠谷禎

崱

山田恵子

岡本利隆

[山梨]

駒井元

内記和彦

藤尾東

▽支部総会 駒崎作郎

中河正克

史郎 澤洋介 ▽秩父支部総会 松本康博 田島卓 矢尾博之 横田豊 師励 高橋睦 谷田貝敦 内野秀和 伊藤竜也 柴田忠雄 南正子 山中祐一 吉田廣文 吉田進 南正子 山中祐一 法方 新井規久 高岸友 古田進 水 高田進 水 赤羽孝之 岩崎徹 田忠雄 森田直人 安達哲司 岡本書 宮川昌記 島田佳 平 馬場憲三 岡利行 一ノ瀬淳 二 橋本 相 孝明 齋藤悟 小堀紀明 金子章 本間惇 橋本佳子

田村良文 高橋伸夫 運萬郎 笹田裕一 村松仁士 宏 藤尾東泉 小山田舜次 一

彦

本河光子 風岡洋

岩崎章

伊藤文保

支部会員

井出和明

【長野】 者有志一同

岡野正和

▽支部総会

山神山弘秀

鎌田定悦 花舘宏範 高橋真二郎

伊藤秀

行

秀市 及川秀男 畠

佐々木俊幸 下久

▽三多 橋信茂 時田幸秀 中村利之 田尻早苗 吉田健 高 宇賀神正章 鈴木崇之 橋 史 福島哲男 熊谷幾麿 武井深 水澤洋介 名取幸 ▽箱根駅伝予選会 市川 鴻井伸二 馬比留間孝明 石田栄子 晴朗 岩本敏央 佐藤信 小野甲二 一比留間 馬場憲 飯清 憲倉水 林隆仁 泰雄 松原寛明

幸

遠山善治

松澤宏司

十嵐弘行 曽我達朗 道 伊藤苗 加藤昭夫 萬歳章

針生壽昭

門間清

伊藤一夫 中島洋志

吉田昌男 杉田

会田保良

松本憲一

佐藤佐津夫

長澤貴夫

パスコ・エレナ

▽所沢支部会員の集い外

大河内裕之

川俣好

山上大夢

國分敏彦

太田幸

小山邦夫

伊藤

忠彦

小澤勇 神谷祐

三 天野正昭 正仁 鴻井伸

馬場

高橋秀夫

増田勝彦

吉尾信雄

伊

吉田明宏

【新潟】 宮田 滝山新之助 逸見保男 大塚善弘 石澤奎吾 野末将平 阿久津浩樹 稲木浩

幸 塚平貞俊 唐沢聖 以 一 矢崎恵子 有坂聡 森 安藤正和 中田 支部総会参加 有坂聡 森 三浦宏子 岡島芳 実 平野正明 平岡知明川明弘 大橋俊之 杉浦茂樹 山下祐幸 田中豊 向 友彦 篠原憲 耕史 望月敬二 藤本正富永敏弘 松永大吾 川村 西島弘一郎 森野進 後藤 章二 押尾豊治 青島秀田多加資 陰山明典 澤村 三中谷一也 山田喜昭 森下靖 加藤 | 太郎 松本肇 望月保秀 村清市 村田昌弘 渡邊龍 林秀 鈴木正士 宮原晃 内山晴芳 田村誠司 櫻井淳 大石徹 原 加藤修

▽島根県教職員部会上隆之 三浦和成

章

則

奈良井洸紀則 城市直貞

周藤康 竹部宏

(広島)

支部教職員部会一同 ▽支部教職員部会 事長) 堀江康輔

澤江重

澤江邦雄

井

原田和明

▽支部役員会(分会長・幹

城市直貞

高尾倫弘

久保明三 武藤芳 脇康夫 園山幸雄 義 ▽支部教職員部会 松本秀邦 竹内健三 堀江康輔 橘千秋 小野康司 門 福島昭 松本政

国富孝 大野豊 赤

中村守伸

玉木正夫

[岡山]

祇 澤 弘 則貞幸夫 谷口 升邦彦 高本訓司 田文男 高橋敬明 福島正充 矢野光彦 北村巧 亀福島偉人 勝山修 副田 畝茂 ▽支部総会 小田川宜弘 ▽広島分会役員会 大段隆 高橋敬明 則貞幸夫 谷口廸生 河原直司 胡本進 竹重博樹 居 河原直司 長原毅 植本栄一 居升邦彦 谷本行 谷口廸 森正耕

村村勝田 敬 藤本伸一 泉保繁美 長尾光博 富田導 福家 茂 三原嘉一 芳竹宣幸 八谷一郎 大森薫 之 溝内一乘 金子辰男 泉保創 神高恵二 十河土 京保創 神高恵二 十河土 京保創 神高恵二 十河土 沢秀夫 上原宏 ▽支部: 司 花崎隆志 山本元美 旦

竹中浩三 棚橋慶明淳一 高橋敬明 竹垣 清水幹夫 菅原重一 瀬崎 高橋敬明 竹内良 荻原

松田敏 丸豊 養島雅登寿 西村中成 前田順司正高 平野正明 細田栄

三井田正昭

渡辺光雄

小

山根崇雄 藤井 長倉春義 宜保保秀 【**沖縄**】 神孝輔 支部教職員常盤松会一同 渕真 【大分】 ▽支部教職員部会 白木國夫 猛廣 三森孝一 村田健 今井正則 【宮崎】 熊本 【長崎】 【鹿児島】 五島遼太郎

犬塚克彦

江

熊本県

一平岡聡

三 石橋由幸 児島亮介 を加者一同 マ九州ブロック会議 古川 繁樹 古賀醸治 田添利弘 繁樹 古賀醸治 田添利弘 繁樹 古賀醸治 田添利弘 繁樹 古賀醸治 田添利弘 「大本正博 定政秀夫」 「大本正博 定政秀夫」

現次郎 武則啓子成 横田稔 赤澤猛 中野修一郎 真鍋現次郎歳章 赤澤猛 井上敬一 慎一 金平邦男 安東厚佐藤秀樹 武田一昭 山部 本郷繁之 横林秀樹 永]豊 塩尻典正 渡邉英気 ▽備中分会 高橋正侑 原田和明 行本朋美 本郷繁之 時尾博之 深洋一 山磨孝一 、大野豊 渡邊俊 赤澤猛廣 実井晃 前畠敏 田稔 利守忠 本郷繁 岡山県 大 真野 鍋 永原 永原 佐々木弘太郎 羽嶋元希祐 松原薫 沖原力哉植村秀一 寺岡恵 羽鳥敬史 岡本恭明 恒富謙祐 清木伸] 村洋亮 中村真仁 小林識孝 中村孝 永尾考司 河

廣田耕治

濱田喜 **【徳島】** 【香川】 山本祐三郎

高笠原昭男 松本義博 藤 塩田洋 濱岡重夫 土居武 平野勝彦 王尾

平岡文夫 松 藤沢丞智 木村孝義

渡邊正樹 中西

四国ブロック会議 原博 ▽全学応援団 OB会中国

加田直久 亀田文男 市川

八谷文策 長嶺良二

募金の概要

1 名 称: 箱根駅伝への道 ONE コイン募金

口 500円以上(複数回) (2)全体目標 1億円(1000万円/年) 1支部200万円(20万円/年) (3)支部別目標

3 募金概念図一下図参照

4 寄付金控除を希望する大口募金者は、大学スポーツ サポート募金とする。

平成30年4月から10年間

5 校友会から大学に寄付する場合は、スポーツサポート 募金とする。

6 募金活動運営費:募金額の20%以内の額を経費とする。

箱根駅伝への道 ONCコイン蓼

農大ファン 兄弟姉妹 東京農業大学校友会(農大ファミリ-

Oneコイン募金(小口募金) 大口募金 証明書の発行寄付金控除 校友会(募金窓口)大学

東京農業大学

(スポーツサポート募金)

箱根駅伝出場

募金の仕方・集め方

陸上競技部

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、

③送金手数料は掛かりません。

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

②原則として、募金用紙(写真下)に名前・金額を記入し 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。

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。 *「箱根駅伝への道のneコイン募金」についてのご質 問等は校友会本部にお問い合わせください。

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) ○○
支部総合会加表一同」と記載し 是中央军人工程在会 [口压] 八谷文策 川中敬三

俊夫 中村正彦 村島 福島宏道 木村晋郎 福島宏道 木村晋 渡辺紘三 原田亮彦 松戸夫 佐藤博通 金子秀人 哲雄 藤田洋三 田 平岡文夫 三井秀行 柳原鉄生 澄田嘉之 重 長嶺良二 三好新一日出夫 清水浩司 阿武福島宏道 木村晋 嶋 畠中健治 一 徳重明彦(冨永雄一)統三(原田亮彦(松下 高嵜達生 堀江佳

義 松重敦雄 福永光世

[福岡] 加來英一 西山武

高知

耕一 寺井理治 吉谷俊 横山省三 宮本武久 野瀬 長崎県支部一同

田中清子

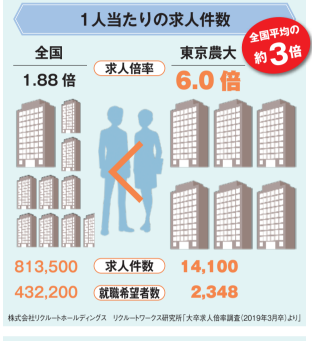
岡部

東京農大は就職に強い

食品会社では全国3位

東京農大は「就職に強い」といわれている。平成31 年3月卒業生の1人あたりの求人件数は全国平均の3倍 以上だ。食品会社上場企業(27社)の実就職率は、 学生数8000人以上の大規模大学の中で3位の位置を 占めている。

これには理由がある。実学を通して学生がじっくり選択 した進路に対し一人一人にきめ細かな進路指導をしてい るからだ。普段から教員と学生の距離が近い東京農大 だからこそできる支援。1、2年次から多様なプログラム で社会性を身に付け、研究室で協調性やマナーを養って いる。キャリアセンター、学科、研究室の三位一体の就 職支援が、東京農大は就職に強いと言われるゆえんだ。







もちろんのこ おいて勉学は 授業では当 くさんの経験 なりました。 克己学長には れていた高野 大変お世話に 実験科目の 学生生活に 助手をさ

も参加し、たと収穫祭に

営んでいたことから兄と れている。祇園さんに母校卒業後の歩みを振り返っ を見張るばかりのもので、国際的にも高く評価さ クラスだ。祇園さんの手にかかった『作品』は目 実家が新潟で酒造業を てもらった。 ん。工芸菓子のクリエーターとして日本のトップ 菓子の老舗で工芸室長を務める祇園公子さ 学しました。 同様に農芸化学科へと進

工芸菓子の職人 全国トップクラス

工芸菓子とは、

万々にご覧いただきまし

で食品会社の研究室に勤 後に役立っていると感じ ことができ、社会に出た めることの重要性も学ぶ え方や人と人との絆を深 卒業後、2年ほど東京

柔軟で多角的な物事の考 つのことに捕らわれず

結婚を機に岡山での

用の菓子です。 就いてからは自己啓発の 級菓子製造技能士を取 環として、フラワーアレ 工芸菓子制作の仕事に

術性豊かに表現した観賞 自然風物を写実的かつ芸 の花鳥風月など、 糖などの和菓子の 素材を用いて四季

継承するため、これから 世の中を乗り越えてい 付け、移り変わりの速い な考え方や行動力を身に も作品制作に励んでまい である工芸菓子の技術を ですが、日本の伝統文化 在校生の皆さまも柔軟 和菓子離れが進む昨今

の包装など不慣れ と配属されまし 室の助手を経て、 白あんや米粉、 現在の工芸菓子を 制作する工芸室へ た。その後、研究 な作業に必死でし を使った陸乃宝珠

受賞作品 第27回全国菓子大博覧会・三重

工芸室 源

源

源吉兆庵のパー 生活が始まり、求 ト募集がきっかけ で入社いたしまし 八広告で見つけた

夏の代表商 名誉総裁賞を、第26回 路では工芸菓子初出展で

(昭和58年農芸化学科卒)

公子氏

回全国菓子大博覧会・姫 そのかいがあり、

子職人を目指し努力して したりして、一流の工芸菓

心とからだをもっと元気に一 ニ十四節気を 楽しむ薬膳



薬膳健康づくり研究会 編著 前橋 健二・浅利 妙峰 著 定価: 本体 2400円 + 税 A4 判変・並製・カラー

ではの料理が登場する。

旨みを醸し出す― 麹のふしぎな 料理力



定価: 本体 1200円 + 税 A5判・並製・カラー

◇健康長寿の食養生を ◇麹を知る本の決定版。 学ぶ。◇節気に合わせた 麹の力を知って、食材を 168品・24献立を紹介。◇ 生かす。身近な料理を演 山かけ丼」、この時節ならの力を説く。麹を使った簡かんでほしい。 単に作れるレシビ満載。

わが家は低塩・ 無添加のお漬物 プロ技伝授

にきたいと思います。



大島 貞雄 著 定価: 本体 1600円 + 税 B5 判変・並製カラー

◇初心者でもおいしい ◇野菜はいつまくのか。 ◇科学技術文明といわ 漬物を作り、食生活を楽 肥料はどのように施すの れる現代人類文明の行 しむために。◇家庭に か。有機肥料はなぜ良 方、科学技術と社会の マート農業の現状と将来 立秋からの節気では「ざる 出してみてください。◇前 本物の漬物を届けるた いのか。農薬は使わな 関係、科学技術に関す そばのトウガン入つゆ」「に 橋健二教授の科学の目、 め、本物の漬物をつくる いで作れるのか。収量、 るコミュニケーションに関 がうりのチーズ入肉詰め」 浅利妙峰こうじ屋女将の 漬け方のコツ、知恵を説 品質が不安定なのはな 心のある人たちのため など。お薦めは「うなぎの 伝統の目で、秘められた麹 いている。プロの技をつ ぜか。◇野菜の性質を の入門書。テキスト。◇2

家庭菜園だから できる無農薬栽培 少し科学してみよう



古谷 正 著 定価: 本体 1600円 + 税 B5判·並製

知り、よく観察し適切な 人の著者は前読売新聞 の発信がモットーの実践 管理をするために。

科学技術 メディア 社会

-科学ジャーナリズム・コミュニケーション入門-

弊社、ハワイのアラモア

店に展示し、多くの

買しました。この作品は、 大賞のダブル最高賞を受 らの人気投票による感動 誉総裁賞と、お客さまか に花車を配した作品で名 界一美しい鳥ケツァール



北村 行孝・柴田 文隆 著 定価: 本体 2600円 + 税 A5判·並製

科学部長。

食農と環境 No 25

であるマスカット

広島では農林水産大臣賞

を

第27回・三重では世



実践総合農学会 編 定価: 本体 800円 + 税 A4判·並製

◇スマート農業の展開 について◇ICT農業とス ◇食農と環境の最前線 レポート: 高校における 食農と環境教育の取り組 みなどを掲載。現場から 総合農学会の機関誌。

東京農大 0

申込先 F電干東 A 1京 A X 話 5 農 6 大 0 0 3 3 Y8502 5477 5477 世田

|谷区桜丘-2666

(11)

経営者大賞の受賞ら 20回迎えたフォー 記念講演で現役学生に期待 東京農大は令和元年

-ラム2019

東京農大経営者フォー

平成12年に創設以来、今年 経営者を表彰するもので、 大学校友の中から、優れた 校友会支部、経営者会議お で記念すべき20回を迎え、 よび学科から推薦された多 経営者大賞は東京農業

月29日、世田谷キャンパス 業大学校友会、東京農大経 大学関係者の他、現役学生 大経営者会議会員、校友、 019」を開いた。東京農 営者会議などが後援した。 約700人が参加。東京農 業大学経営者フォーラム2 百周年記念講堂で「東京農 表彰された。

式会社ソーキ代表取締役社 賞を受賞した諧広司氏(株 表彰式の後、経営者大

様な産業分野の5件7人が 学生に期待の言葉を贈っ 色を述べるとともに、現役

社長)の4人が記念講演を 社長)、境谷稔顕氏(同取 社豊心ファーム代表取締役 尾醸造株式会社代表取締役 長)、境谷一智氏(有限会 締役常務)、中尾強志氏(中 行い、経営理念や経営の特

経営者会議が総会

大世田谷キャンパスで開 年11月28日に総会を東京農 員数150人) は、令和元 東京農大経営者会議(会 令和元年度事業報告·

画・収支予算などを決めた。 めその他役員の任期満了に 新田恭一郎会長をはじ

伴う改選が行われ、満場一

がわ会長)が就任した。

による「日本農業の未来を

報分析官が「国際水準GA

課の新本英二・農業環境情

い力に期待 福岡県支部教職 員部会が懇親会

Pの推進」について講演

会計報告、2年度の事業計

致で	東京農大	経営	含者会	議役員	令和2	年3月	18日	現在
新	役員等	三役会メンバー	ŀ	毛名	会社名等		県名	
役員	顧問		門間	敏幸	東京農業大学		岩手	-県
	名誉会長		大沢	一彦	日本食研ホールディングス株式会	社	愛媛	믲
			佐藤	四郎	株式会社日比谷アメニス		東京	都
			鈴木	吉助	元東京ボード工業株式会社		東京	都
			西 カ	一郎	三和酒類株式会社		大分	県
新			新田	恭一郎	株式会社ホテルサンバレー		東京	[都
会			田辺	正宣	ファームたなべ		熊本	:県
			松倉	史夫	富士食品工業株式会社		神奈	川県
			福原	俊秀	株式会社アグリコ		長野	引
き総	相談役		三上	光一	ミカミストロベリーファーム		栃木	课
			大泉	高明	株式会社大和生物研究所		東京	都
会後の講			後藤	義博	有限会社山二園		静岡	県
			柳下	君子	有限会社グレース商事		埼玉	県
講	会長	0	久保	富雄	株式会社旅館たにがわ		群馬	県
演		0	安田	修康	寿食品株式会社		神奈	川県
	副会長	0	諧	広司	株式会社ソーキ		東京	都
ずく	則云灰	0	新井	健一	株式会社あらい農産		埼玉	県
		0	本田	秀逸	株式会社サカタのタネ		神奈	川県
東	監事	0	大場	淳一	株式会社大場造園		東京	都
		0	髙橋	睦	株式会社JGC埼玉		埼玉	県
友え			東口	義巳	農業生産法人 有限会社とぐちファー	ーム	奈良	県
Ż			鈴木	誠人	北関酒造株式会社		栃木	県
5			安藤	豪敏	安藤山林緑化株式会社		北海	道
7			中村	利行	ファームショップ中村園		東京	〔都
世代			髙塚	敏	株式会社地域環境計画		東京	[都
7			内田	多加夫	白百合醸造株式会社		山梨	県
圣			尾村	敦司	株式会社 菜匠		栃木	课
は 経営者の			肥土	伊知郎	株式会社ベンチャーウイスキー		埼玉	県
			永原	國夫	キミセ醤油株式会社		岡山	1県
兆			福田	詮	福田酒造株式会社		長嶋	県
96	理事		仲野	益美	出羽桜酒造株式会社		山形	/県
部会の会員集まった福岡県支部教			本間	惇	株式会社ベスト		東京	፣都
			海野	一幸	ヴァンフォーレ甲府		山梨	帽
			村石	愛二	鶏卵牧場 有限会社村石養鶏場		千葉	県
			梶谷	きよみ	有限会社梶谷農園		広島	県
			本 昌康		株式会社ぶどうの木		石川	県
			及川	智正	株式会社農業総合研究所		和歌	山県
			久慈	浩介	株式会社南部美人		岩手	
			池上	知恵子	有限会社ココ・ファーム・ワイナリ	-	栃木	课
			川中	敬三	川中醤油株式会社		広島	
職			玉那覇	f 美佐子	瑞穂酒造株式会社		沖縄	課
部教職員	(任期:令和	1元年	玉那辈	敬三 猏美佐子	川中醤油株式会社			-

特別支援教育について講演する宮﨑理事長



情報課程主任で森林総合科 育へのアプローチ」と題し 野外活動からの特別支援教 学科の上原巌教授は「自然・ 携の取り組みを解説した。 東京農業大学教職・学術 上原教授がこれまで取

生、連絡協議会会員、大学 員部会連絡協議会が共催。 研究フォーラムが令和元年 教職員、校友会役員ら約80 井講堂で開かれた。

東京農 ス・アカデミアセンター横 10月19日、世田谷キャンパ 教職課程を履修している学 業大学教職課程と全国教職 第22回東京農業大学教育 生労働省、農林水産省、文 部科学省それぞれの農福連 ジョン」を紹介した後、厚 推進会議が6月4日に決定 業と特別支援教育」につい 盟の宮﨑英憲理事長が「農 した「農福連携等推進ビ て講演。政府の農福連携等 全国特別支援教育推進連

人が参加した。

(援教育を学ぶ

フォーラム 校友や学生8人参加教育研究 校友や学生8人参加

り組んできた事例を紹介し

友会支部教職員部 明氏(元東京農大教 画では①諸会議の開 同協議会規約の一部 職•学術情報課程教 大学情報の提供④校 査の実施③東京農業 催②教職員データ調 授)が就任した。また、 令和元年度事業計

が改正された。

らの推進施策について講演する新本氏 GAP認証の取得状況や事例、これか

出席者

から「おめでとう」

木部穣支部長

令和元年度 支部教職員部会開催一覧 開催日 支部 開催日 平成31年1月9日 阜 令和元年8月31日 北海道 岐 青 森 令和元年8月31日 静 畄 令和元年11月24日 岩 手 令和元年9月15日 宮 京 都 令和元年11月17日 令和2年1月17~18日 島 取 令和元年6月9日 令和2年2月1日 鳥 茨 令和元年9月7日 島 令和元年8月17日 木 令和元年7月27日 畄 山 群 令和元年12月27日 令和元年9月14日 香 Ш 令和2年2月1日 京 崎 令和元年12月14日 令和2年2月8日 野 熊 本 令和元年11月30日 令和元年6月29日 鹿児島 令和元年8月31日

新しい役員が選任さ

新会長に日置司

伴う改選が行われ、

役員の任期満了に

産省生産局農業環境対策 育講演会が開かれ、農林水 の共催で東京農業大学教 総会の後、教職課程と

ル(校友会館)で総会を開 グリーンアカデミーホ

いた。総会には各地区の幹

について協議した。 元年度の事業計画と予算 度の事業報告と決算、令和 議会は令和元年12月7日、

約40人が参加し、平成30年 事長・幹事、部会関係者ら

総会と教育講演会

や農作業事故のリスク軽 GAPの実施は経営改善

減、異物混入を防ぐなどの

員部会

(中村修市部会長)

校友

会福岡県支部教職

全国教職員部会連絡協

部会連絡協

などを決めた。

の開催⑤東京農業大学教 育研究フォーラムの開催 参加した。 効果があるとし、「農業人

を目指して教職科目を履 材の育成、わが国の農業の 競争力強化に有効」と強調 した。講演会には農業教員

員部会·

懇親会を開いた。

木部穣支部長、吉原文明幹

は2月8日、福岡市内の平

和楼で9人が参加して教職

の教員 悩みなど きたい。 ばいい。 と教員との連携を深めてい 事長も出席した。 科を越え情報交換などを密 にし、お互いの成果や課題、 木部支部長は「校友会 同士、公立、私立、 この会が農大OB を出せる場になれ

26 都道府県で開催

ども含め自己紹介が行われ 教諭になった会員もいて、 た。令和元年度に講師から 学校での仕事の様子な らいたい」と期待し さらにこの輪を広

げても

た。 の声と拍手が沸き上が

が、今回は女性を含め、数 人たちを核として、まだ出 人の若い教員が出席。この へOBの現役教員は少ない 福岡県は他県に比べ農

調整を緻密に行いながら、採用される教員への連絡、 いきたい。(福岡県支部 さらに組織の充実を図って 席できていない教員や今後 約120人が参加農友会激励懇親会に各部の代表

支 部

だよ ŋ





の校友ら

トメアスーに集った北伯分会

追悼法要が営まれた。

千葉先生は29年、

トメ

先輩 悼法要も 0 び

アスーに、ブラジル支部の 会、親睦会を開いた。 校友23人の追悼法要と総 が集まり、十字路区で物故 北伯分会の校友21人中12人 から220 背離れたトメ 月 24 、 25日、ベレン

ジル支部北伯分会が総:

トメアスーに集

の遠路を押しての参加だ。 州)の外館雅弘さん(昭62 ん(昭36拓)と神庭正明さ 隔地から、マナウス(アマ 拓) は2500 m離れた遠 ん (昭55拓) は1500% ソナス州)の中村弥寿平さ パカライマ(ローライマ トメアスー西本願寺で

出席され、鈴木導師による は、 同地の主立った方々も

学科長に招き、農業拓殖学

科を新設した。

次々進めていった。同年、 画を発表し、学内の整備を 4代学長に就任、3カ年計 55年に千葉三郎代議士が第 地だ。農大の戦後の苦境期

千葉学長は杉野忠夫先生を

短農)が農大生の第1回ト 32農)、木村弘三氏(昭32 し、その後40人を超える卒 メアスー移住者として入植 (昭3林)、常光憲之氏(昭 トメアスーと農大 1957年に坂口陞氏 生の移住受け入れ要請に対 その縁で、杉野先生の卒業 で陣頭指揮をとっていた。 妻で8カ月間駐在し、現地 アスーに移住地が開設され 会社の副社長として、ご夫 て間もなく、南米拓殖株式

> 生ならと、移住を引き受け てくれた。 同地の墓地には、

開

学長をしている農大の卒業 の理事たちは、千葉三郎が し、当時のトメアスー農協

ラジル支部北伯分会・佐藤 トメアスーを後にした。(ブ 墓がある。私たちは墓参し、 杉野先生、坂口陞校友のお

ラジル支部参照〉 (校友会ホームページ・

国際センター)初日の令和

組みに合わせ、木部支部

長のリーダーの下、

一学歌」「青山ほと

正代関と豊山

I関の取り

大相撲九州場所(福岡

福岡県・宮崎県支部

卓司会長)

が並び、その中に千葉先生、 先没者や開拓功労者のお墓

動物園見学し茶話会

京都府

令和元年8月3~4日 平成31年4月20日 平成31年4月13日 令和元年9月8日 令和2年2月22日

令和2年1月26日 令和元年9月28日 令和元年10月27日

令和2年1月25日

令和元年度 支部女性部会開催一覧

月27日、会員の交流会を開 物園入り口で農大の旗を見 た。うち3人は、京都市動 員と家族計52人が参加し いた。秋晴れに恵まれ、会 長、平7造)は令和元年10 と青年部会(矢野正貴部会 (加藤凡子部会長、昭41造)

て声を掛けてくれた卒業生

ここにありとの意気込みで、 の新部昭夫副学長は「校友 今年も頑張ろう」と学生ら り激励していただいている。 会には陰になり日なたにな このことを胸に刻み、農大 ど激励。農友会会長相談役

強く決意を披露。社交ダン い」と決意を述べた。 本戦出場を勝ち取る」と力 とともにチーム一丸となっ は、「今年こそは小指監督 が課題に取り組み達成した は団体優勝。部員一人一人 (創成3) は「今年の目標 ス研究部の大瀬遼太朗主将 て、7年ぶりの箱根駅伝の 男子の櫻井亮也主将(経3) 決意表明で陸上競技部

ダーで学歌を斉唱した。 横関宏哉団長(醸3)のリー

京都府支部の女性部会 女性部会と青年部会共催 家族。

は

農大との関わりが深い

の拠点となったトメアスー

日本人のアマゾン移住

行われた。

周年祭」が、 トメアスーで

は「アマゾン日本人移住90

業生が続いた。 昨年9月に

足して初の企画となる青年 参加しやすく、家族も一緒 部会が共催。多くの会員が に参加いただこうと、京都 交流会は女性部会と、発

市動物園を見学し、

群 馬東京神奈川長野岡三

京 都

福岡

宮崎

7敗で勝ち越し。

関は11勝4敗で敢

豊山は8勝

九州場所で正代

を行った。

チャーを受けた。愛情込も いる環境などについてレク の歴史、人気の動物たちの き入ってしまうほど。 る素敵なお話に、小さな子 紹介、動物たちが置かれて 卒業生、片山博昭さん(昭 どもたちも耳を澄ませ、 57造)が園長を務めておら 京都市動物園は農大の 特別に園長から動物園

様子を 知ることのない動物たちの の見学では、日頃 かがえたり、ご案

内いただく方の声に反応す



の校友ら 身の時津風親方を問、農大相撲部出 した。(福岡県支部・ 謙豊、時栄を激励 木部支部長) 正代関、豊山 はじめ間垣親方、 津風部屋宿舎を訪 岡県志免町)の時 には岩崎神社(福 場所前の同4日 関

正代関を応援する福岡県、宮崎県両支部 木部支部長のリーダーの下、 た。
の」で声援を送っ 闘賞、

るのか、なんとなく動物た ちが寄ってきたりと、一味 広いのに、皆さんとても楽 ですか?」と聞かれるくら しそう。どういうお集まり お店の方から「年齢層も幅 全員大満足の

一日だった。 違ったものとなり、参加者 い、和気あいあいとした雰 動物園見学後の茶話会。

共有できる時間を持つこと 生活をいかに楽しんだか、 囲気。それぞれの世代が農 ができた。 る農大ならではの空気感を そしてどの世代にも共通す 大でしか経験できない学生 次回も多くの会員に参

校友会は1月24日 反会を グ 励 (校友会館)で、「第3回東 13育・文化団体の部長や監督、 歳章会長が表彰状と褒賞を

激農

京農業大学農友会激励懇親 たえ、2年 の活躍をたの急な会 会」を開い

うため、 闘してもら

ア17人を表彰、

を収めた13団体と個人・ペ 東選手権などで優秀な成績 アジア大会、全日本選手 全日本学生選手権、 校友会の萬 関

キャンパスの代表も参加し 120人が参加した。 厚木 主将らを招待、36団体、約 授与した。 「皆さんの活躍そのものが農

萬歳会長はあいさつで

の活躍を期待した。

ーンアカデミーホ

大の名声を高めており、

う頑張っていただきたい はさらにいい成績となるよ で農大生の活躍を見るたび 友会の会員はテレビ・新聞 に誇りに感じている。今年

社交ダンス研究部の大瀬主将

陸上競技部男子の櫻井主将

ICI N

で開催した交流会 女性部会と青年部会が共催

支部総会開催一覧(令和元年10月~2年3月)								
支部名		日程	出席者			場所	講演等	
		I	校友会	大学	数	~90 F71	Bit 194 47	
山	梨	11月8日 (金)	小桧山善継 常任理事	応用生物科学部長・ 本間和宏教授	34	甲府市	_	
岩	手	11月9日 (土)	蓑茂壽太郎 常任理事	醸造科学科· 穂坂賢教授	27	盛岡市	_	
福	井	11月9日 (土)	石原憲一郎 理事	農学科長・ 馬場正教授	40	福井市	「農作物を"育てる"から"育てて届ける"へ」 馬場教授	
石	Ш	11月10日 (日)	小野甲二 副会長	入試センター・ 高柳和直センター長	70	金沢市	_	
大	阪	11月16日 (土)	吉田廣文 常任理事	_	39	大阪市	_	
静	岡	11月24日 (日)	小野甲二 副会長	森林総合科学科· 江口文陽教授	129	浜松市	「きのこを科学する」 江口教授	
北海	海道	1月25日 (土)	萬歲章会長	生物産業学部長・ 吉田穂積教授	72	札幌市	-	
群	馬	2月16日 (日)	萬歲章会長	国際農業開発学科・ 中曽根勝重準教授	96	前橋市	「チョコレートの真実」 中曽根准教授	
宮	崎	2月29日 (土)	(新型コロナ	ウイルスの影響で欠席)	36	宮崎市	_	

加いただける企画を検討し たい。(女性部会・井上酉

長)46人、宮崎県支部9人 会福岡県支部(木部穣支部 士の正代関と豊山関を校友 元年11月10日、農大出身力

山関を応援

で応援した。

きく関わる。 物の生命現象が大

となっていが住所不明

支部総会・教職員部

支部の役員、支部会則、支 定や内容の他、都道府県各

せください。 お問い合わ は、本部に れる場合

の校友会本部の会議の予

校友会のHPでは、最新

や改姓をさ

会などにご

ご参加を

た

会員

支部総会や教職員部会、女

す。

各種情報を掲載していま 年度計画、活動報告など、 部総会の開催予定や内容、

都道府県支部では毎年、

FAX 03-3427-2271

E-mail ko3883@nodai.ac.jp

https://www.nodai-koyukai.jp

多くの会員

更などで、 の異動・変

き、FAXでお送りくださ

簿変更届」にご記入いただ

②校友会HPの「会員名

話 題 9

発酵 • 醸造 疑問 **50**

東京農業大学応用生物科学部醸造科学科

編

食卓の科学で

回すと、みそ汁、刺し身、煮物、 酢の物のようにみそ、しょうゆ、 皆さんのご家庭の食卓を見 豊かな食生活

いる料理や、納豆

味料が使用されて

や漬物といった発

酵食品が並んでい

ると思う。醸造・

発酵技術は古くか

り受け継がれてき

みんなが知りたいシリーズ①

発酵・醸造の疑問

技術において微生 にものだが、その 酢といった発酵調

問に対して、醸造科学科教員が 科学的な知見に基づいて分かり 開発ほかの五つのセクションに 分けて、合計50のさまざまな疑

酢・納豆⑤環境浄化・エネルギー ②酒類③みそ・しょうゆ他④食 本書では①微生物・菌一般

微生物に関する基本的なこ 興味

本体価格1600円。成山堂

野における「発酵」まで、 香り、おいしさ、物性(泡・ね はねば)に関すること、環境分 うゆといった醸造物の多様性、 と、醸造・発酵に関する基礎お

が一層豊かなものになれば幸い 対する理解が深まって、食生活

やすく答えている。

(醸造科学科・藤本尚志教授)

深い内容になっている。

本書により、醸造・発酵に

科学ジャーナリズム・コミュニケーション入門―

北村行孝・柴田文隆

著

メディア

背景掘り下 科学ニュ 1

や科学史などを教える両著者に

チックごみによる海洋汚染、 は「悩み」があった。全国紙の とえば地球温暖化問題、プラス 講義でもビビッドなテーマ(た 科学記者という前歴の二人は、

大学で科学ジャーナリズム げ

me 北村行孝・柴田文隆 東京農大出版

東京農業大学応用生物科学部領流科学科 編

検索 いします。

す。母校の発展・変貌して 会・分会が開かれていま 性部会など、多くの職域部

すので、 部総会、

支

設けていま

ページを

会

の開催案内

を更新します。支部活動の 次第、随時、支部のページ 情報提供にご協力をお願 各支部から情報が届き

、ージで閲覧できます

住所変更など

は、次のいずれかによりご

連絡願います。

校

友

会情

報

ご連絡

校友会では卒業生名簿

(HP) に新しく 「会員名 ①校友会ホームページ

ぜひ、参加してみてくださ

どの職域分 職員部会な

同期会

ですので、これらの会合に ど、農大の近況を知る機会 いる姿や運動部の活躍な

が、勤務先ています 整備を進め

らも入力できます。

校友会ホームページ

をご活用ください

載を希望さ きます。掲 にも活用で

ました。スマートフォンか 簿変更フォーム」を設置し

PDFをダウンロード. はHPに掲載しています。 て閲覧できます(上記で検 校友会ニュースの紙面

ホール グリーンアカデミー (校友会館)

敷地の西端にあり、学生寮 ホール(校友会館)は大学 に隣接する緑豊かな閑静 な場所にあります。 グリーンアカデミー

MO3 (3429) 1983

校友会 ユースはホーム ランなどの施設がありま

卒業生、現役生、学生ご父 れば、一般の方々もご利用 母のご利用をお待ちして います。校友のご紹介があ になれます。 校友の憩いの場として

平日午前8時30分から午 などで校友会本部にご連 は、電話、FAX、メール 後5時まで。ご希望の方 めから受け付けています。 予約は6カ月前の月初 会議室(大・中)、レスト ン2室、和室15畳2室)や 用できる休養室(洋室ツイ 会館内には、安価でご利

桐生

茨城県支部 賢一氏

岡山県支部

次の方が当選されました。

スのような感染症など)を選ん 島原発事故、新型コロナウイル が常にあったのだ。 で話すことが多いが、「どんな スの背景、重要な隣接領域の内 容まで授業内では伝え切れない に早口で講義したって、ニュー -こんな〈もどかしさ〉

リテラシーを身に付けたいとい 論まで、科学ニュースの理解に 集、人工知能といった最先端の も役立つ入門書となっている。 う学生や、科学ニュースの背景 分野から、人類史、地球誌、文明 の1冊。素粒子物理、ゲノム編 を深く知りたいという社会人に まとめられている。幅広い科学 欠かせない要点が分かりやすく 北村は元東京農大教授、柴田 そこで構想された教科書がこ

は東京農大教授。本体価格26 (応用生物科学部・柴田文隆教授) 群馬県支部 旭日双光章 福間 哲郎氏

東京都支部 埼玉県支部 川鍋 秀雄氏

端宝双光章 中村 一雄氏

群馬県支部 (昭44林)

瑞宝単光章 定已氏 (昭38林)

(昭55畜)

寿男氏(昭36醸)

豊氏 (昭47林)

員 の

会

の方々が受章されました。 **兯和元年秋の叙勲・褒章を次**

只都府支部 旭日小綬章 (昭46農)

林田

旭日中綬章

果京都支部 平沼 一幸氏 高橋 信茂氏 (昭46林) (昭45経

埼玉県支部

*瑞宝小授章

兵庫県支部 松本兼太郎氏 (昭41経)

新潟県支部 従五位・瑞宝小授章 大瀧 則雄氏 石原憲一郎氏 (昭47農) (昭45造)

新潟県 支部 (昭42農)

櫻井 芳樹氏 (昭45短醸

(昭45短農

(昭37造)

市橋

保氏 (昭31工)

新潟県支部

広島県支部

4月5日

侑氏 (昭30工)

4月1日

神奈川県支部 大木 伸一氏

保之氏

(昭43造)

育森県支部・六戸町 l 月19 日

岩手県支部 年11月就任 が就任されました。

田丸 雄二氏 (昭43造)

福岡県支部

12 月 26 日

福島 正夫氏

東京都支部

12 月 7 日

(昭52林)

群馬県支部

12 月 22 日 (昭35農)

山口 凱史氏(昭25専村経)

千葉県支部 12月29日

功氏 (昭38経)

山梨県支部 11月就任 一幸氏(昭43農) 勇氏 (昭50林)

以降に古 あった方のみ記載) し上げます。(令和元年10月 塚野 修三氏 (昭31醸) 平成30年2月 文部などから報告が 年2月4日

山井 芳樹氏 (昭47米) 新潟県支部 平成31年3月25日 埼玉県支部 場上 (昭20専村経) 令和元年9月11日

中野 開一氏 (昭4)短醸) 吉岡 英壽氏 (昭25専畜) 新潟県支部 10月22日福間 哲郎氏(昭42農) 岡山県支部 長野県支部 11月8日 11 月 27 日

小林

洋氏 (昭39造)

新潟県支部

3月21日

森本 國昭氏(昭36経)

山梨県支部

3 月 29 日

た。謹んでご冥福をお祈り申 次の方々がご逝去されまし 栗原 植松 廣瀬 大谷 斎藤 敏男氏(昭38農) 山口 尊将氏 (昭36醸) 高橋 清行氏 (昭32農) 小寺 治雄氏 (昭33醸) 静岡県支部 2月3日 宮崎県支部 岡山県支部 1月20日 群馬県支部 神奈川県支部 1月2日 神奈川県支部 東京都支部 長野県支部 2月1日 令和2年1月1日 清氏(昭34農) 齋氏(昭46院農修) 修氏(昭25専緑) 捷氏 (昭39工) 1 月 31 日 2月11日 1月7日

校友会功労表彰者 退任支部長・幹事長―

京農業大学校友会表彰規程に基づき、支部長・

幹事 績を残された次の3人を校友会功労者として表彰す ることを決めました。 感謝状は令和2年度の支部総会で伝達。 東 長を通算10年以上勤め、校友会活動に顕著な功

本間 東京都支部幹事長 東京都支部幹事長 (昭41工) 中) 「年) 「年) 「年) 「年) 「日、(昭41工) 「日、(昭41世) 「日、(昭41世) 「日、(昭41世) 「日、(昭41世) 算11年) 年~令和元年まで(通

愛媛県支部幹事長平武井 清秀氏 (昭4年)

算14 27年~令和元年(通 長 27年~令和元年(通 成17年~37年、同支部

阿嘉 玖仁夫

藍衣

雲林院 正喜

山崎 瑠菜

伊藤 一樹

佐藤 隆史

鵜飼 勇希

棟々 由貴

森田 陽介

岡野 太郎

田中 利知

照井 湧真

宇佐美 正 パトリ

夏生

小川

杉山

岡野 太郎

寺山 陽葵

川田 裕也

丸山 瑞貴

森田 陽介

入谷 真由

寺山 陽葵

吉澤 知宏

長洞 碩考

塚原 あずさ

飯塚 栄喜

塚原 あずさ

哲

翼 小川

宇佐美 正 パトリック

山口

橋本 哲

松本 萌

大石 航平

六車 淳

飯塚 栄喜 佐藤 弘菜

高橋 望

松本

亮昊 大石 航平 (微生物3)

(経1)

(醸4)

(栄4)

(畜4)

(エ4)

(造4)

(造4)

(化4)

(経4)

(経3)

(創成2)

(工1)

(経4)

ビジネス1

ビジネス2

(生命3)

(経3)

(醸2)

(創成1)

(造4)

(造3)

(醸1)

(化4)

(森3)

(森3)

(造2) (造1)

(醸4)

(開4)

(健康2)

(創成1)

(ビジネス1

(工1)

(醸1)

(造1)

(健康2)

小

(生命3)

(健康4)

ビジネス4

ビジネス4

実氏撮影)2区を力走する山口選手(1月2日、

横浜市鶴見区生麦付近、

内田

学連チーム2区に出場



23・1 (1) に出場し健闘を 場を逃したが、同予選会出 花の2区(鶴見―戸塚間、 場506人中17位の山 チームに選出された。山 口は、各校のエースが集う 16位となり、今年も本戦出 (経3) が関東学生連合

参加して行われた。 農大は昨年の予選会で

生麦で、東京農業大学のの

校友と家族1数人が横浜市 雄神奈川県支部長をはじめ 横浜北支部は2日、加藤恒

ぼりを立て、沿道から山口

に声援を送った。

年の出場へとつながること 田原市他)の校友も駆け付 手前では、西湘常磐松会(小 また、戸塚中継所3歳 山口の力強い走りが来



令和元年度農友会表彰式受賞者-

団体の部 マンドリン部

社交ダンス研究部

混声合唱部 講演部

社交ダンス

研究部

将棋部

相撲部

馬術部

陸上競技部

ボクシング部

ボディビル パワーリフティング部

ボクシング部

自動車部

ボディビル・パワー

リフティング部

ボクシング部 弓道部

陸上競技部

ホッケー部

ボディビル・パワ・

リフティング部

ラクロス部

山岳部

弓道部

ボクシング部

ボディビル・パワ

リフティング部

ラクロス部

ホッケー部

邦楽部

弓道部

ボディビル・パワーリフティング部

馬術部 山岳部 ホッケー部

個人の部 ボクシング部

個人の部 ホッケー部

個人の部 書道部

団体の部

個人の部

個人の部

団体の部

個人の部

団体の部

農友会賞

南賞

農友会会長賞

農友会賞

農友会新人賞

農友会施設使用

優秀団体賞

見せた。 地元、校友会神奈川県支部· 山口が出場した2区の 農友会会長賞 川田裕也 農友会功労賞

全日本大学駅伝対校選手権 8日 区で力芸を 走抜

加して行われた。 連選抜、東海学連選抜が参 06・8 5に25校と日本学 県伊勢市)までの8区間1 11月3日、熱田神宮(名古 第51回大会は令和元年 から伊勢神宮(三重

学連選抜に選ばれ8区を力 が、区間10位の走りで順位 唐津10マイルロードレース 走。17位でたすきを受けた 川田裕也 (経4) が日本 神野大地ら実業団選手と互 角の走りで、 口は招待選手の川内優輝や

9位と健闘し

佐賀県

唐津市で行われ、 第6回大会が2月9日、 佐賀県支部の校友らが沿道から声援を送った 農 道から声援を送った。 長らや選手の保護者が駆け 県支部の甲斐千登志副支部 川繁樹支部長)校友、 校友会佐賀県支部

福岡

台

のぼり旗を立て、

沿

大会

奥むさし駅伝競走大会 繁村和希(経2) (経1) 野嶋大佑 (開1)。 二(工3)福脇昭也(経3) 他の出場選手は徳永翔 田中基秀





や警視庁の他、日体大など も出場したコモディイイダ 会(ニューイヤー駅伝)に

へ陸上競技部から山口武ら 州出身の7人が出場。

Ш

両支部の校友 期待を語った。

日本実業団対抗駅伝競走大 この大会には1月の全

どで多くの選手が自己記録 のOBも応援に駆け付け 澤幹事長や農大陸上競技部 を付けてきた」と箱根への を更新するなど、着実に力 の箱根予選以降、記録会な した。小指徹監督は「昨年 大会新記録で総合6位入賞 (実業団、大学など)に出場。 陸上競技部男子が 校友会埼玉県支部の水

2) 5区=小山日楓(食農 ネス1)4区=盛田和輝(経 2区=北田大起(ビジネス 1) 3区=山田雄喜(ビジ 出場選手は次の 1区=工藤颯

か出場した。

ネス1)

級=増

ジネス タム級=

通り。 (経3)

選手

3 位。



ルに向かう主将の櫻井

の通り。

ライ級=

金栗記 レース 念熊日30 * ロード

熊本市の中心部を発 20年大会は2月

3)6区=櫻井亮也(経3)

農大〇Bの

出場した 浅岡選手 埼玉県 順位をご 日立物流)が千葉県代表で 一つ上げ10位とする 手は7区で千葉県の の3位に貢献した。 選手は3区を力走、

対抗男子駅伝競走大会

 $\widehat{1}$

天皇盃第25回全国都道府県

を発着点とする7区間(48 広島・平和記念公園前

f) で争われ、農大陸上競

援に駆け付け、OBの両選 手や出場した農大二高の選 重博樹支部長)の校友も応 校友会広島県支部(竹 戸援を送った。

大のぼり旗を立て声援を

地点に応援に駆け付け、農 清支部長)の校友らが10歳

校友らけた校友会広島県支部の小指監督と応援に駆け付

代表で、浅岡満憲

(平7開)

醸、Honda)が埼玉県 技部〇Bの小山直城(平31

健闘を見せた。

出場したが、残念ながら途 中棄権となった。風雨の中、 大陸上競技部の川田裕也が (阿曽田



うと集結した熊本県支部の校友

校友会熊本県支部

着するコースで行われ、農

級=堤龍之介(ビジ (ビジネス2)、バン 田中利和(経3)、フ ライトフライ級= 他の出場者は以下 4)、ライト =韓亮昊(ビ =片岡亜沙人 田遥平(工 イトヘビー ウェルター

ミドル級3位の宇佐美正パトリック選手街

川準優勝、パトリック3位 OB成松V9、森坂3位

手権大 第9回 鹿児島 総合運動公園総合体育館) 県阿久根市・阿久根 会(11月20~24日) 全日本ボクシング選

ク(ビ ドル級の宇佐美正パトリッ 三翼(工1)が準優勝、ミ 学生9人と卒業生2人が フイトフライ級の小 ンネス1)が

学)は3位。

ター級の成松大介(平24経、 度目の優勝を果たした。バ 自衛隊体育学校)が大会9 (平31ビジネス、東京農業大 ンタム級に出場した森坂嵐 にも出場したライトウェル

卒業生では、リオ五輪

級=照井湧真(創成2) 時 府堺市・大浜公園相撲場) 大会(11月2、3日、大阪

個人優秀32選手決勝

ーナメントに志賀秀登

第97回全国学生相撲選手権

大相撲 農大OBの活躍

正 代

熊本県

時津風

(正代直也: 平26開)

西関脇

8勝7敗

西前頭4枚目

13勝2敗

敢闘賞

西前頭10枚目

11勝4敗

敢闘賞

令和元年11月場所(九州場所)東幕下

時栄(冨栄秀喜・平31森)入門以来、連続勝ち越し昇進! (大阪場所)東幕下

(初場所) 西幕下 39枚目

初場所で惜しくも準優勝!

大阪場所 19場所ぶりの関脇で

勝ち越し!

大阪場所 前頭3枚目で勝ち越し!

4敗で5位。

農大は1部リー

-グ3勝

グ第 戦 68

(10月6日)

靖国神社

豊山

新潟県

時津風

(小柳亮太

平28森)

東前頭3枚目

8勝7敗

西前頭9枚目

11勝4敗

西前頭9枚目

8勝7敗

4勝3敗

5勝2敗

5勝2敗

24枚目

56枚目

勝4敗で5位。

ファイナル

ステージ最終順位は6位。

回東日本学生相撲リー

市 会

・県立武道館

ム出場し、

農大Aと農大C

(11月10日)

埼

宝県上尾

団体戦に農大から4チー

が決勝ト だが、共に1

ナメントに進ん 回戦で敗退。

が進み、志賀がベスト16。

正代関

豊山関

場所

令和2年

3月場所

(大阪場所)

令和2年

1月場所

(初場所)

令和元年

11月場所

(九州場所)

督と福岡県支部の校友ら

出場選手

長田監

3位決定戦で早稲田大

令和2年3月場所

令和2年1月場所

(開4)と佐藤隆史(工4)

第9回東日本学生相撲競

2区で静岡県支部校友の声援を受け力走する池田選手

棟久由貴(健康4)

位でゴールした北川選手

全日本大学女子選抜駅伝競

間大社前(富士宮市)から たい雨が降る中、24チーム が参加して行われた。コー スは静岡県の富士山本宮浅 令和元年12月30日、 (富士山女子駅伝) (富士市) までの富士山

起伏にとんだ7区間43 麓の高低差172以に及ぶ 1区の保坂野恋花

康1)が15位に、さらに4 名子(健康1)につないだ 位まで押し上げた。最長距 が、順位を落とし17位に。 離となるエース区間の5区 区の柴原佑紀(栄2)が14 しかし、3区の浅田遥香(健 が12位で2区の池田香 横断幕を広げ、 と全学応援団が駆け付け、

過酷な上りが続いた7区を駆け上がり、ゴールに 向かう大澤選手 (手前) 第70回富士宮駅伝競走大会 (2月9日)

6区間32・7点、

女子

5区=平賀奏美 3区=大澤由菜 2区=持丸美佐子(経1) 4区=高橋ひより(森2)

第70回全関東八王子夢街道

4区間14·8=、

わらず総合12位でのゴール となった。 を駆け上ったが、順位は変 2) は高低差169以の激 ジネス3)は12位に。アン 県支部、農大常磐松クラブ はじめ、東京都支部、埼玉 校友会静岡県支部の校友を した。6区の北川結衣(ビ しい上りが続く過酷な7区 が必至の追い上げで11位と カーの大澤由菜(ビジネス 、陸上競技部OB)ら校友 沿道の各所には大勢

友会静岡県支部富士宮分会 の部に招待出場し、 位で、総合優勝した。校部に招待出場し、全区間

大声援を

の校友らが応援に駆け付 出場選手は次の通り。 、沿道から声援を送った。 -|区=|浅田遥香 (健康1)

駅伝(2月9日、東京都八 大学





手権大会クロスカントリー 第103回日本陸上競技選 競走(2月22日、 福岡市・

の部に北川結衣、 海の中道海浜公園) が出場した。 20の部に浅田遥香、シニア 陸上競技部女子からU 大澤由菜

り旗を掲げ も駆け付け、 校友会福岡支部の校友 横断幕やのぼ





グ (5月3日~10月20日)

レギュラーステージ3

選で駿河台大に惜敗した 敗で2位通過。順位決定予 秋季一部リーグ(9月1日 2019関東学生ホッケ 711月30日) 予選プール3戦2勝





刈戦。 前半をリード

権を獲得 全日本大学選手権への出場

関東大学空手道選手権大会 10月27日、東洋大総合ス 第62回大会で空手部男 ーツセンター)



リーグ戦で全勝優勝を成し遂げた農大ラグビー部

ナイメーヘン) ス(11月17日、 セブンヒルズ15*ロードレー オランダ・ 信夫ケ丘競技場発着の9区

第35回大会が福島市の

り選出され、学生の日本代 表として出場、9位と健闘 陸上競技対校選手権大会 10000 がの結果によ 高橋ひよりが日本学生

農大から2人の選手が出場

42・195 世で行われ、

山梨県代表=保坂野恋

東日本女子駅伝(11月10日)

(健康4) 2区16位

部残貿

を決めた。続く2回

戦で朝鮮大学校に勝利し1

場校決定トーナメント1回 くも敗退したが、全日本出

新潟県代表=土田佳奈

に勝利し3位。入谷真由(造

利、全日本大学選手権大会 戦で東京都市大に続けて勝

権を獲得した。 グビー部

がベストイレブン賞を

秋季一部リーグ 2019関東学生ホッケ (9月1日

受賞した。

月15日 関東大学

~11月24日)

字リーグ戦3部

9

決定戦で駿河台大に勝利 5位。森田陽介(造4) 予選で法政大に勝利、5位 ベストイレブン賞を受賞 敗で3位通過。順位決定 予選プールを3戦2分



強豪の山梨学院大のシュートを止めるGK高橋栞主将 (造4、中央) (10月5日、大井ホッケ

わって 懸けた入れ替え戦では国士 接戦を制し、全勝優勝を成 牟 振りの2部昇格を ィフェンスを武器に クス、そして、粘り トとキック力が自慢 のセットプレーと、 強化してきたフォ のチームは、こだ



全日本学生運転競技選手権 大会(11月24日、近鉄自動

車学校) 女子個人の部で林夏生

2019 年度全日本学生 (経4)が準優勝。

自動車連盟関東支部年間総 女子個人の部で林夏生

日に行われ、農大自動車部 に東京都知事から感謝状が への表彰・贈呈式が11月19 令和元年度献血功労者

献血功労者表彰で東京都知

事から感謝状

が 3 位。

げたが逆転はかなわず、昇 格とはならなかった。 され、後半は懸命に追い上

子が2年連続全日本大学空

手権大会への出場権

1部 (32チーム) のトーナ メント1回戦で慶大に惜し

農大空手部男子は関東

東京都リーグ戦(9月8日 弓道部女子は3部リー

部昇格を果たした。 グ戦的中率 (82・5%)で 替え戦は不戦勝となり、 クで4戦全勝し優勝。 入れ 松本萌(醸1)がリー 2



合氣道部唯一の発表の場

となる奉納演武会が明治神

宮境内で行われた。

晴天の中、朝早くから農

明治神宮秋の大祭で奉納演

農大OBの活躍

プロサッカーで活躍している

果只農業大学口Bを心接しよう						
指導者・チームスタッフ						
氏	名	卒年·学科	出身県	所属チーム 役職		
石﨑	信弘	昭55経	広島県	藤枝MYFC(J3)監督		
柳下	正明	昭57林	静岡県	ツエーゲン金沢(J2)監督		
森下	申一	昭58経	静岡県	FC東京(J1)GKコーチ		
大木	武	昭59農	静岡県	ロアッソ熊本(J3)監督 ※2010 FIFAワールドカップ日本代表コーチ(南アフリカ大会)		
梶野	智	昭63林	愛知県	セレッソ大阪(J1)チーム統括部長		
神田	勝夫	平元経	新潟県	アルビレックス新潟(J2)アドバイザー ※今年2月まで強化部長		
世登	泰二	平元造	静岡県	ジュビロ磐田(J2)U-18監督		
久野	智昭	平8醸	静岡県	川崎フロンターレ(J1)U-18コーチ ※昨年までトップチームコーチ		
増本	浩平	平17造	神奈川県	松本山雅(J2)U-15コーチ ※昨年までトップチームコーチ		
廣本	達也	平26経	大阪府	松本山雅(J2)U-18コーチ		
選手						
氏	名	卒業(年)・学科		所属チーム/ポジション/背番号		
小田原	貴	平27造	東京都	セレスネグロスFC(フィリピン)/MF/9番 ※2019フィリピンチャンピオンチーム アジアチャンピオンズリーグ1/28FC東京と対戦0-2敗戦		
佐々木	翼	平28経	東京都	ホンダロック(JFL)/MF/23番		
中島	拓真	平30ビジネス	栃木県	ホンダロック(JFL)/DF/2番		
吉田	将也	平31ビジネス	埼玉県	松本山雅(J2)/DF/24番		
安藤	一哉	令和2ビジネス	千葉県	ガイナーレ鳥取(J3)/DF/20番		





部リーグ

奉納演武を行う合氣道部 た。 ロバキア共和国で行われ

(9月2日~10月

令和元年度東都大学秋季2

絵美佳(森1)がフェンシ や日本古武道大会なども同 る演者が日頃の稽古の成果 種目)日本代表に選出され 成田絵美佳選手 大会、流鏑馬(やぶさめ) ングジュニアワールドカッ ドカップ日本代表に選出! フェンシング・ジュニアワール フ、スロバキア大会(エペ **人祭ということもあり弓道** この日は明治神宮の秋の 大会は2月1、2日、ス フェンシング部の成田 が、2回戦で中京大に惜し 第67回全日本学生剣道優勝 2敗、3部降格となった。 優勝の大正大との入れ替え 大会(10月27日、 くも敗れた。 (11月11~13日)で1勝 回戦で山形大に勝利した 地区大会代表64大学が参 4勝9敗で最下位。3部 農大は10年連続出場。 千葉ポー

われ、総勢100人を超え

大合氣道部 OBの演武が行

岡などの各支部、さらに農 に島根大、前橋、清水、静 大合氣道部の演武を皮切り

男子チーム準優勝!

男子チームは予選2位で

馬術競技大会(10月31日・ ドパーク) 62回全日本学生賞典馬場 月1日、三木ホースラン

> 準決勝で勝利したが、決勝 決勝トーナメントに進出、

で札幌学院大に惜しくも敗

個人11位=鵜飼勇希(造

れ準優勝。

男子メンバーは、リード・

パーク) 5日、三木ホースランド 合馬術競技大会(11月4・ 第62回全日本学生賞典総 4)、サード・村松良祐(食 大滝理城 (生産4)、セカ ンド・花田浩之進(アクア 香4)、スキップ・林誠也(ア

ジネス3)深水翔平(創成 団体9位=南部七輝(ビ

2) 鵜飼勇希。 全日本学生馬術三大大会 3種目総合9位=鵜飼勇 福島ひとみ (食農2)

ラクロス部

南部七輝、深水翔平

子体育大に勝利し1部残 部2部入れ替え戦で日本女 オリンピック公園他) リーグBブロック6位、1 ック5位。女子は1部 ーグ戦(8~11月、 32回関東学生ラクロス 男子は2部リーグAブ 駒沢

第34回全日本学生スキー | 長野県・白馬岩岳スノー 2 技ダンス選手権大会 白、東京工業大

術選手権大会 (2月1)

文化団体





=廣瀬裕貴(造3)小田切 第119回東都大学学生競 団体5位。 クイック6位 全日本選手権で健闘した農大

友紀(バイオ4) 組



技ダンス選手権大会(12月 第42回ツバメ杯争奪学生競 15日、東京工業大)

ワルツ5位=倉科翼・関 泉美(微生物1)。 第1回東都大学学生競技ダ 団体7位。 ジュニアの部

月26日、電気通信大)

ンス選手権大会交流戦(1

=廣瀬裕貴・堺満瑠美(共 (2月9日、電気通信大) 学生競技ダンス選手権大会 第 101 回理工科系大学 シニアの部クイック3位 団体で優勝。ジュニアス

タンダードの部・ワルツ優 勝=倉科翼・宮内千嘉(食 農大社交ダンス研究部 理工科系大選手権で優勝した

が出場し、

特別賞を受賞し

員

安達 哲司

農1)組、 倉科翼・佐々木優子(森

クイック優勝= 部 ・ チ 1)組

2位・ルンバ3位・パソド チャチ 科翼・宮内千嘉組、ルンバ 3)森本芽依(微生物3) 組。シニアの部フォックス トロット6位=鈴木凌(開 ∆優勝=古田幸太郎(食農 ャチャ3位・サンバ **虐科翼・佐々木優子** チャチャ優勝=倉 ジュニアラテンの

ください。

3) 片

他愛(バイオ3)。

予定は大学、校友会の 相次いでいる。今後の ベントも中止の判断が

ームページでご確認

開催する今年の各種イ

回の統 第53回農 7日、農大百周年記念講堂) 全日本学生弁論大会(12月 照らす未来の農林水産業」。 農大から平藍衣(経1) 農友会講演部が主催。今 辰林水産大臣杯争奪 テーマは「学生が

委員

穂坂

委 員 上岡 常任理事·国際食農科学科教授

美保

(醸造科学科教授)

(副会長・名誉教授)

委員長

秋田県鹿角市・花輪スキー 第90回全日本スキー選手権

大回転、回転に五味星空 ▽アルペン女子2部

大会クロスカントリー競

音威子府クロスカントリー

(1月23~26日、北海道

第3回全日本学生スキー選

手権大会(2月24~27日)

3) が出場。

女子=五味星空(バイオ

フィールド)

クア4)、リザー 圭悟(産経2)。

オホーツクキャンパス



第10回全日本大学対抗カー

リング選手権大会(11月29

日~12月1日、

札幌市・ど

うぎんカーリングスタジア

全日本大学準優勝の男子チ

会スキー競技会(2月17 第75回国民体育大会冬季大

キップ・小暮美咲 (食香4) 今野千尋(アクア3)、ス 瀬口悠希(食香4)、サード リザーブ・福山和加(食香 子(アクア3)、セカンド・ バーは、リード・平井万祐

女子チー ムは4位。

表)が出場した。 田昴大(自然2、広島県代 ム成年男子Aに富岡恭冴 (産経4、静岡県代表)、 19日、富山県南砺市) ▽ジャイアントスラロー

男子A10キクラシカルに釜 代表)、寺尾良明(生産3 鈴木孝昇(産経3、東京都 右和 (生産3、岩手県代表)、 ▽クロスカントリー成 ▽クロスカントリー成年

沼 カルに釜石和、丸山虎之丞 (産経3)、長谷川海斗、石 10ポフリー・30ポクラシ ▽クロスカントリー男子

寺尾良明が出場。 長谷川海斗、石山柊平、 4×7・5*リレーには

丸

知県チームの1走で出場し 年男子リレー4×10 %に釜 第93回全日本学生スキー選 ムの4走で、寺尾良明が愛 で、鈴木孝昇が東京都チー 石和が岩手県チームの1走

日、秋田県・田沢湖スキー **手権大会**(2月13、 鹿角市・花輪スキー場

男子スプリント1・2章

宇(産経3)、徳武康尊(産 (生産3)、沼田昴大が出場。 佐藤友治(食香1) 経3)、長倉丈(産経3) 回転に富岡恭冴、萩生田純 栗山聡

山虎之丞、釜石和が出場し

第 84 回

グ学生選手権大会 北海道パワーリフ

日、札幌市・北海

初出

場で初優勝

ールクラブ

スーパー大回転、大回転、 ▽アルペン男子ー部 24 5 27 学園大 ティン (11 月 10

シュート15世に長谷川海斗 マス・スタート10よい

(産経4) が出場。

が階級別で優勝、団体で総 りだ。出場9人のうち4人 に申請し、登録されたばか サークルの新規結成を大学 か、意気投合した学生メン ーが大会出場を目指し 市内のジムで鍛えるな

り組みを徹底するしか人一人が感染防止の取 ない▼大学や校友会が 構禁止となった。校友 キャンパスは閉鎖、 が解除されるまで3 学休業・外出自粛要請 入学の式典を中止。大 のため、学位記授与と 染拡大は続いており、 らない。世界は激変し まで開くことはできな 会のイベントもこのウ ▼本学も感染拡大防止 区域が全国に拡大した され、9日後には対象 た。日本でも各地で感 イルス感染が終息する に緊急事態宣言が発令 4月7日には7都府県 ナウイルスが猛威を振 。とにかく今は、一 入

世界中で新型コロ





