東京農業大学・東京情報大学の最新情報をお届けする

### 新・実学ジャーナル



- ▶世田谷キャンパスに新研究棟 東京農大 20年春完成目指し地鎮祭
- ▶科学研究の成果を競う 東京農大併設中・高校文化部が発表会 農大一高「日本学生科学賞」受賞で初開催

私の宝もの My Treasure





#### 東京情報大学

すずき·まさはる/1951年静岡県生ま れ。東京農業大学農学部醸造学科卒 業。元東京農業大学応用生物科学部教

りませんでした。情報学は、さまざまな分野の学問 す。しかし、情報化の進展はビジネスの世界にとどま した新しい「経営情報学」が待望されていたからで

東京農業大学名誉教授。農学博士。

●専門分野: 醸造環境学 主な研究テーマ: バイオマスから

のクリーンエネルギー回収型発酵

技術の開発 体制となったのです。 たに看護学部を設置し、総合情報学部との2学部 編成に改組しました。そして開学30年目の昨年、 13年には、総合情報学科(12コース制)のみの単学科 営情報学部の名称を総合情報学部と改め、さらに キーワードとなっています。 んどすべての領域で、それぞれが抱える課題解決の 領域とも融合し、政治、経済、医療、農業など、ほと この進展に対応し、東京情報大は2001年、

地域包括システムの中核を担う 時代に応える看護師を

です。 情報学と看護学は全くの異分野の組み合わせ

報」と「看護」のコラボレーションこそが鍵になりま とのない「少子超高齢化社会」を迎えます。そこで す。近い将来、日本の社会はいまだかつて経験したこ らく「看護」は想定していなかっただろうと思いま 鈴木 す。そう確信して看護学部を新設しました。 は、医療と地域、そこで暮らす人たちをつなぐ「情 な学部をつくりたい」と話していたそうですが、おそ 林・初代学長は開学当初から、「いずれは新た

には39・4%、26・1%にまで増大します。4人に1人 口は30・3%、75歳以上は18・1%となり、さらに55年 2025年、総人口に占める65歳以上の高齢者人

# 「情報」と「看護」の融合で新たな地平

# 東京情報大 開学30周年 鈴木学長インタビュー

たとも言える。学校法人東京農業大学により、日本で初めて「情報」を冠した私立大学として誕生した東京情報大だが、 東京情報大学が開学30周年を迎えた。この30年、日本社会の情報化の進展は急激だった。私たちの生活を根本から変え 東京情報大は何を目指すのか。鈴木昌治学長に語ってもらった。 教育研究で果たす役割も大きく変わってきたはずだ。そして、情報化の進展は歩みを止めない。31年目から未来に向けて、 (聞き手・東京農大客員教授、 鈴木敬吾

複雑な演算処理をするための「電子計算機」とし

## 少子超高齢化社会に向け2学部に 情報化の進展、社会と生活を激変

を冠した私立大は無かったのです くありますが、東京情報大が開学するまで、「情報 た。現在、 社会」と名付けてから約20年後の1988年でし 1年)が工業化社会に替わる新たな社会を「情報化 務めた未来学者の林雄二郎先生(1916~201 **鈴木** 東京情報大が創設されたのは、初代学長を まず、この30年の歩みをどう振り返りますか。 「情報」を含む名前の大学や学部は数多

ですが、その後の大きな変化はみなさんが体験し

ずです。 -当然、大学での教育・研究内容も変わってきたは く変えました。

どの新たなサービスの誕生は、私たちの生活を大き ど機器の進化と、ソーシャルネットワーク(SNS)な 技術の進展も加わり、現代社会の中核を形成する 術革新に加え、メディアとネットワークの加速度的な て誕生したコンピュータは、ハード・ソフト両面での技

存在になりました。PC、スマートフォン、タブレットな

テムは、経営管理を目的としたものから付加価値の 単科大学でスタートしました。当時、企業情報シス 鈴木 30年前、 東京情報大は経営情報学部のみの

の経営学の延長ではなく、経営学と情報学を融合

高いサービスを提供するシステムへの移行期で、従来

これに備え、重度の要介護状態になっても住み慣 こそが担うべきだと考えました。 な看護師教育は、情報学の教育システムを持つ本学 域の健康維持に貢献する存在です。そうした新た し、医療だけでなく、保健、介護を含むトータルで地 ど電子機器を駆使して多くの患者の情報を管理 単なる医師の補助者ではなく、遠隔看護システムな 核的な役割を担うのが看護師です。その看護師は 包括ケアシステム」の構築を急いでいます。そこで中 介護・予防・生活支援が一体的に提供される「地域 た地域での暮らしが続けられるよう、住まい・医療・ が75歳以上という時代になるのです。厚生労働省は

擦はなかったですか。 -しかし、それぞれは全く違う学問領域です。 塺

鈴木 ティに関する共同研究を進めています。これには両 ムズと包括連携協定を結び、医療情報のセキュリ 管理されなくてはなりません。このため、日立システ 医療情報は個人情報の最たるもので、厳しく

価

だけでなく教育にもあらわれています。 学部の教員が担当しています。シナジー 部の情報セキュリティ・リテラシー教育は、総合情報 いる看護学部教員の発想は重要です。また、看護学 学部の教員が参加しています。医療の現場を知って 効果は研

## 圧倒的な人材不足に対応 新たな社会、ソサエティ5・0~

大きく変わってきたのでしょうね 経営情報学部から総合情報学部へ、教育内容も

年、サイバーセキュリティやデータサイエンティストな いるのは間違いありません。経済産業省は2030 す。私たちが今、人類史的に大きな変革期に立って 会的課題の解決を両立させる人間中心の社会で のビッグデータを人工知能(AI)が解析し、高付加 5・0」という考えを提唱しています。サイバー空間 第5の新たな社会を迎えつつあるとして「ソサエティ 社会という人類がこれまで歩んできた社会に次ぐ どのIT人材が59万人不足すると予想しています。 値を現実空間にフィードバックし、経済発展と社 国は、狩猟社会、農耕社会、工業社 会、 情

いきたいと考えています。

# 榎本武揚の精神を継承 「未来を切り拓く」「現代実学主義.

を切り拓く人材育成を建学の精神に掲げ、その は、その榎本精神から、情報を生かして新しい未来 います。東京農大とのつながりはどこにありますか。 育理念を「現代実学主義」としています。 要性を唱えた科学者でもありました。東京情報大 ですが、実用的な応用技術に力を注ぐ「実学」の重 で、文部・外務・農商務・逓信大臣を歴任した政治家 鈴木 東京農大の創設者、榎本武揚は明治政 東京情報大は学校法人東京農大が設立、運営して

にとって喫緊の課題となっています。千葉市 れでしょう。特に地域の医療システム構築は、自治体 設は、その「未来を切り拓く」「現代実学主義」の表 元自治体からの要請にも応えていきます。 総合情報学部の大幅な学科改組や、看護学部新 など地

ほしいですね 私はやはりその字の通り、 初めて「情報」という言葉を使いました。「敵情報 クラウセヴィッツの著した「戦争論」を翻訳した際に を務めた軍医でもあった鷗外は、プロイセンの軍人、 の文豪、森鷗外だと言われています。陸軍軍医総監 けに報いる関係。学生たちにはその大切さを学んで わらないでしょう。人と人をつなぎ、お互いがその情 したとしても、人とのコミュニケーションの大切さは変 たい。技術革新により、どれだけ大きく社会が変化 告」を省略した軍事用語だなど諸説ありますが 「情報」という言葉を造語したのは明治・大正 「情け」に「報いる」と読

題解決に役立つテーマを追及する多彩な学びの場を 像・音響など14の研究室を設けました。実社会の課

提供できるように工夫しています。新たな社会を迎

えつつある今、社会の要請に応える人材を育成して

ました。そしてそれぞれの学系の下に、システムデザ 学系と3つの学系を持つ総合情報学科のみに改組し 学部は情報システム学系、数理情報学系、社会情報

そうした大きな変革に対応するため、総合情報

イン、データサイエンス、ネットワーク・セキュリティ、映

#### 北海道の魅力「農」で展覧

#### 東京農大「食と農」の博物館

#### オホーツク展を開催中

東京農業大学「食と農」の博物館で「オホーツク展 ―北海道の未来を『農』の力で切り拓く―」が開かれている。東京農 大生物産業学部(北海道オホーツクキャンパス)開設30年と「北海道」命名150年を記念した展示で、北海道・オホーツ クの魅力を「農」の視点から幅広く紹介している。

キタキツネ、ヒグマ、 初 展 北海道の野生動物のはく製が展示され 示はオホーツク エゾユキウサギ、 Ó 「森林」 0)

して最大のイトウの標本も展示されている。



麦稈ロールは大人の背丈にも及ぶ (編集担当者=右=身長160センチ)

麦稈ロールと呼ばれ、穂のおいもある大きな麦わらのロ 年目、 麦わらを丸めて作られたものだ。 博物館の会場に入ると、 命名から150年目の節目の年にあたる。 北海道の大地の香りが確かめら 穂の部分を刈り取った後の まず直径1・5メー ールが迎えてくれる。 牛の寝床などに

んなホタテガイ、 ナーでは、 めたパルプペレットが珍しい。 で触れると感触の違いが面白い。「畑地」のコーナー マダラの標本やアザラシの毛皮、 ビート エゾシカの夏毛と冬毛の毛皮もあり、 オホー (H ヤマトシジミ、さらに淡水魚と ツク海で獲れるサケ、 トウダイコン) Ш 0) 湖·海 が搾りか 養殖 カラフト の ですを固

コ



エゾシカの毛皮 (左が夏毛、右が冬毛) 夏毛は柔らかな手触りで、冬毛は厚みがあり、ごわごわとした手触り



869年、

明治新政府の太政官布告によって

本近代化の思いと志を受け継ぐ形として19

榎本武揚の北海道開拓

日

北海道網走市に生物産業学部を新設した。

「蝦夷地」と呼ばれていた北海道

は

海道」と命名された。今年はそれぞれ、開学から

エゾシカのはく製

学科が取 きな鳥、 水産学科 企業などと提携して進めてきた取り組みも紹介し る の ほ エミュー り組んできた研究や、 オ か、 ース 食 香粧化学科、 物産業学部 トラリア原産でダチョ の油を使った化粧品や、 自 0 |然資源経営学科の 北方圏農学科、 地 元の農漁業団体、 ウに似 卵を使



クの

地で本学の教育理念、

実学主義を実践す

また、

地域に開

か れ

地域に

密

業学部長は

東京農大生物産業学部

は 穂 積

オ

ホ

1 物

ッ 産

月25日にあっ

た開会式で、

吉田

着した大学として、 教育研究を続け、

地域が抱えるさまざまな課題 体となって取り組んできた。

解決に、

地域と一

オホーツクに生息する魚介類の各種標本



ビートの搾りかすを固めたパルプペレット

クフルトやジャーキーなどを展示している。

た菓子、

高タンパク低脂肪の肉を利用したフラン

展

北海道オホーツクの 地域資源を活用したものづくり 1

パネル展示では、特徴的な生産物を活用した 取り組みなども紹介されている

開会式であいさつする吉田学部長

#### オホーツク展

#### 8月5日まで ~物産展なども開催~

「オホーツク展」は8月5日まで。入場無 料。開館時間は10時から17時まで。月 曜、月末最終火曜休館。

期間中、オホーツクの食材を調理し試食 する「オホーツ喰(く)う!」や農水産物を 中心としたオホーツク産品を販売する物 産展も開かれる。詳しくは東京農大「食 と農」の博物館のホームページなどで確 認を。

#### 東京農大「食と農」の博物館 URL

http://www.nodai.ac.jp/campus/ facilities/syokutonou/

北海道 室長は りを首都 岩永部長も を体感してほ で良い品を提供 まだまだ高くない。 値を付け あばしり 走市の岩永雅浩 北海道から総合教育推進室の篠原結城子室長、 かな自然の中で取り組 た地元との強いつながりが感じられ、 に驚いた。また、 示を通して、 たい 乾専務理事も 「道民も知らないような充実した展示内容 オ の乾雅文・専務理事も駆け付けた。 てくれる存在。 卷 と語ってい ホー 0 東京農大は地場産品に大きな付 人にぜひ いり 北 ツクと東京農大とのつながりを 東京農大が30年の間に培っ 海道 企 「オホ 首都 期 と呼 画総務部長、 訚 知ってい んできた生物産業学の挑 i " 網走と東京農大のつなが オホーツクの 卷 中 び 0) かけ 開か クの 消費者に ただきたい」 JAオホ れる物産 産品の知名度は 開 味わって 感激した」、 魅力と、 会式には 販 1 ても 完会 篠原 てき 加 ツ と ク 曹 網 戦

(東京農業大学客員教授・ 鈴木敬

#### 世田谷キャンパスに新研究棟

#### 東京農大 20年春完成目指し地鎮祭

と呼ばれていた旧1号館跡地の7426平方メートルに地下1

世田谷キャンパスの中心にある、

ユリノキ広場

新研究棟は、

 $\binom{\mathbb{N}}{\mathbb{A}}$ 東京農業大学( 平成31年4月開<del>収予)</del> 新研究棟建設予定地 (世田谷キャンパス) 3 西 口

超す老朽化した建物に分散配置された世田谷キャンパス4学部 じていた。 時々の整備方針や制約などによって学科の専有面積に増減が牛 確保策が迫られたこともあって、2号館、 東日本大震災で、万が一の災害発生時での学生、 とまりも取りにくい状態になっている。加えて、2011年の 方が課題となり、さらに今回の学部改組によって学部ごとのま 研究室を1棟の建物に集中配置する案が計画された。 世田谷キャンパスの研究施設は、 1年8か月の工期に入った。 また、 研究の質的変化によって研究スペースのあり 増改築や移転に伴 13号館など築40年を 教職員の安全

する。 最大の建物となる。 2 7 6 階地上8階建てで建 1~7階の東西 世田谷キャン 延床面積4万6 平 方メー 1 パ ス ル

学部 するほか、 をつなぐ共用部分に交 階に学部事務室を設 りを形成し、さらに 配置し、学科のまとま |のブロックに学部 ックに原則1学科 ~4フロアに配置 学部フロ のまとまりを 各ブロ アの 中 間 作 東

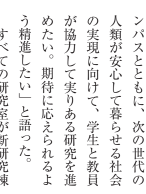
> する。 ミュニケーションを誘発 流スペースを配置し、

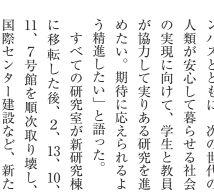
る新研究棟の地鎮祭が行われ、2020年春供用の開始を目指

東京農業大学世田谷キャンパスの研究・教育の中核施設とな

行い、 60人が参加した。鍬入れ 施工の大林組の代表ら約 玉串奉てんなどの神事を 己・東京農大学長や設計 東京農大理事長、髙野克 地鎮祭は3月26日にあ 大澤貫寿・学校法人 工事の順調な進展

多くの有為の人材が育つことを期待している」とあいさつ。また 研究棟もまさに農大創設200年に向けた建物となるはずだ。 究教育の中核施設となる新研究棟は、 と無事故無災害を祈った。 髙野学長も「研究室は農大の学生が一番多くの時間を過ごす場 しての役割を果たす。2号館は築50年を超えているように、 新研究棟を中心に厚木キャンパス、北海道オホーツクキャ この後の直会で、 農大の研究の泉、 大澤理事長は 土壌と 研







新研究棟完成予想図

なキャンパス整備を進める予

鍬入れをする大澤理事長

#### 科学研究の成果を競う

#### 併設中・高校文化部が発表会

#### 高「日本学生科学賞」 受賞で初開催

研究グループ。

に選ばれたのが一高生物部で「尾瀬のコメツガ切株更新の仕組

同生物部の部員は100人ほどで、

普段は七

つの班に分かれて活

日本学生科学賞で、7万点の応募の中から入賞作22点の中

世田谷キャンパス横井講堂で開かれ

入賞したことを機会に、このレベルを併設中学・高校で共有 最も権威ある科学コンクールの一つ「日本学生科学賞」で上位

ようと企画され3月28日、



物質が、 葉広葉樹) 動している。コメツ 切株更新を可能にし あるダケカンバ から分泌される化学 あるコメツガの切株 研究を重ねていくう 尾瀬を調査地とする 3も1人参加してい 2が2人、高1が4 ガの研究は当時の高 針葉樹の一種で 1990年から 実験段階では 競合関係に コメツガ の生育を (落 中

ている仕組みを明らかにした。

ポリグルタミン酸の研究」、 類と共生できるのか」、 関する研究」、 ガ切株更新の仕組」を発表した。 羽化について」、東京農大一高生物部尾瀬班が「尾瀬のコメツ 「水耕栽培装置の構築」、 発表会では、東京農大三高附属中学校科学部が 東京農大一高中等部生物部粘菌班が 東京農大二高生物部水生生物班が 東京農大一高生物部セミ班が「セミの 東京農大二高生物部水耕栽培班が 「魚の養殖に 「粘菌は 菌

の高い発表には大きな拍手が送られていた。

発表会は、

東京農大一高生物部が昨年、中高生を対象にした

て日ごろの研究成果を発表する「文化部発表会」が初めて開か

部員の生徒たちは緊張しながら壇上から説明し、

レベル

東京農大の併設中学・高校の生物部、

科学部員が一堂に会し

れ



記念講演で登壇した横山さん

保護』の仕事へ」のテーマ

協会参事の横山隆一さんが

発表の後、

日本自然保護

生物部の活動から

『自然

東京農大農学部農学科に進

た生物部の活動に熱中し 京農大一高でたまたま入っ で講演した。横山さんは東

しており、 がAO入試の受験資格としていることも広く知ってもらい で必要な能力は、新しい大学入試制度で求められる能力と一致 教諭は「参加者は互いに大きな刺激を受けたと思う。 う力』を身に着けてほしい」と後輩たちに呼びかけた。 頭をアクティブにし、サバイバビリティを高め、 自然保護協会に就職した。 発表会を発案した東京農大一高・中等部生物部顧問の武 白神山地の自然保護運動に取り組んだことを説明。 日本学生科学賞の上位入賞を、 後に世界自然遺産となる知床、 学し、高校教員を経て日本 東大などの難関大学 『幸運に出 研究過程 「体と 中豊

た。

来年以降も継続して開催していきたい」と意欲を語って

·発行]

学校法人東京農業大学戦略室

НI

156-8502

東京都世田谷区桜丘1-1-1

# TEL.03-5477-2300 FAX.03-5477-2707 http://www.nodai.ac.jp/hojin/

私の宝もの My Treasure

第2回

#### 30年物 私の紹興酒

#### 東京情報大学 学長 鈴木昌治

すずき・まさはる/静岡県生まれ。1975年東京農業大学農学部醸造学科卒業。88年農学博士 号取得。2000年同大応用生物科学部教授。15年7月から現職。専門は醸造環境学。

宝ものは、これでしょうか。世界で初めて紹興酒のもろみから純粋分離した酵母から作られた紹興酒です。 30年以上がたった今でもおそらく世界で唯一でしょう。

東京農大の醸造学科で鈴木明治先生の研究室に入りました。鈴木先生は「酒の博士」として知られた坂 口謹一郎先生の東大時代の教え子で、国の醸造試験所所長から農大に移ってこられていました。鈴木先生 の一番弟子が当時講師だった小泉武夫先生でした。

学部を終え、酒造会社への就職が決まっていましたが、鈴木先生から残れと言われ、そのまま助手に採用 されました。酒造過程で発生する廃水の処理などの研究をしていましたが、小泉先生のアドバイスで中国の 代表的な酒である紹興酒の研究に取り組むようになりました。鈴木先生は中国の酒の本を取り寄せて翻訳し たり、中国史にも造詣が深かった。そんな鈴木先生の意を受けてのアドバイスだったのでしょう。日本酒と 紹興酒、同じコメから造られる醸造酒なのに、色香はもちろん、日本酒と違い紹興酒は長期保存による熟成 が可能で古酒が珍重される。どうしてこんなに違うのかと興味がわきました。

研究が飛躍したのは81年、中国に調査にでかけた鈴木先生が浙江省紹興の酒造工場で麦麹と初期の紹興

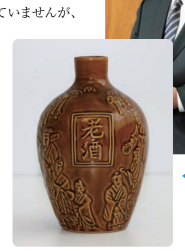
酒もろみを入手し、持ち帰ってからです。小躍りして分析に取りかかり、 酵母の分離ができました。その特性は日本の焼酎酵母に極めて近いもの でした。

研究成果を84年、論文発表すると、日本で唯一中国酒を造っている東 京都内の酒造会社から「ぜひその酵母を提供してほしい」と連絡がありま した。それでできたのがこの紹興酒です。売れ行きは聞いていませんが、

ボトル2本をいただき、1本は研究室で飲み、1本が栓を 開けないまま残っています。

この研究などを発展させ、学位論文にまとめ、88年に 農学博士号をいただいたので、特に思い出深いのです。 32年がたちますが、ボトルを振ってみると、蒸留酒とは違 い、それほど揮発していないようです。ずっと酒の研究を してきましたが、実は下戸で、あまり飲めません。人生の 最期に開けましょうか。うまく熟成していたらいいですね。 私の人生も。

(まとめ・東京農大客員教授、鈴木敬吾)



▲ 陶器製のボトルに 入れられた32年 物の紹興酒と鈴木 学長。いつ栓を開 けるかはまだ決め ていない。

#### 榎本武揚と横井時敬

創設者は、明治の英傑榎本武揚だ。明治政府で逓信相、農商務相、文相、外相などの要職を歴任した榎本は、1891(明治24)年、東京に「私立育英黌」を設立した その農業科が東京農学校、東京高等農学校と名を替えつつ、拡充の歴史を歩み、今日の東京農業大学となる。東京農学校時代の1895 (明治28) 年、評議員として参画したのが、明治農学の第一人者横井時敬だった。「人物を畑に還す」「稲のことは稲にきけ、農業のことは農民にきけ」と唱えて、「実学」による教育の礎を築き、 東京農業大学の初代学長を務めた。本学の「生みの親」は榎本、「育ての親」は横井である。 高等教育から初等教育まで

東京農業大学は、農学部、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、生物産業学部の6学部23学科からなり、大学院は2研究科20専攻体制が整っ ている。世田谷、厚木、北海道オホーツク(網走)の3キャンパスに約13,000人が学んでいる。学校法人東京農業大学の傘下には、東京情報大学(千葉)があり、総合情報学部、看護学部の2学部2学科と大学院1研究科に約2,000人が学ぶ。また、併設校として農大一高/中等部(東京)、同二高(群馬)、同三高/附属中学(埼玉) がある。2019年度には、東京農業大学稲花小学校が世田谷に開校予定である(設置認可申請中)。

|2018| 東京農大創立127年

#### 学校法人 東京農業大学

- ◆東京農業大学第一高等学校
- ◆東京農業大学第二高等学校 ◆東京農業大学第三高等学校
- ◆東京農業大学第一高等学校中等部 ◆東京農業大学第三高等学校附属中学校
- ◆東京農業大学稲花小学校(2019年4月開校予定/設置認可申請中)