



# 10学部22学科の新体制で 教育改革を定着・改善する 第2ステージが進展

2016年の芸術学部5学科再編からスタートした教育改革は、続く理工系3学部7学科の再編、昨年の文系5学部9学科の再編によって第1ステージが完了した。これに九州産業大学造形短期大学部を加え、文系・理工系・芸術系10学部22学科の新体制で、教育改革を定着・改善する第2ステージが進展。2020年の創立60周年、さらには100周年を見据えた実学に取り組む。



学長 榊 泰輔氏

こうした取り組みを精査する組織も作りしました。外部有識者も構成員とし、高校や企業などの外部評価に基づいて改革や実学の深化を促す「教育成果評価委員会」がそうです。この委員会は、例えば「各学部での教育改革の進捗状況」「社会が要請する人材が輩出されているか」などを毎年検証しており、検証結果をもとに学生と教職員が共に改善に尽力することで、「教育の質」を高めています。

## 「もっと意外に。もっと自由に。」 100周年ビジョン

「100周年ビジョン」を策定されたと同様です。

本学は、2020年の創立60周年までを「第2の創成期」と位置づけています。「100周年ビジョン」は、創立60周年を前に、その後の100周年、さらにその先も地域の方々へ愛され信頼される存在であり続けるために策定しました。

「新たな知と地をデザインする大学へ——もっと意外に。もっと自由に。」が、そのキャッチフレーズです。フレーズの通り「もっと意外に、もっと自由に挑戦し続け、新たな叡知を生み出し、活力ある地域、世界をデザインする大学」へと歩みを進める思いを込めました。固定観念にとらわれない本学の特徴を、うまく取り入れて表現できたと自負しています。

AI(人工知能)やIoT(モノのインターネット)に対応した教育、地方創生の取り組みに社会の期待が高まる中で、学生に何を学ばせ、どんな能力を修得させるのか。学部学科の特色に沿った形でデザインしていきたいです。

## 文・理・芸が繋がる 多様なキャンパス

——教育改革第2ステージの取り組みをお聞かせください。

本学の学びにおける強みの一つが、文・理・芸の3領域が有機的につながった多様なキャンパスです。この多様性こそが、学生の感性や発想力、コミュニケーション力、クリエイティブ力を醸成する学びの土壌となっています。今後は、この3領域間の垣根を取り払った「横断プロジェクト」としての教育プログラムを強力に推進していく考えです。

併せて、これからの時代に生きる学びを提供する「実学」を実践。地域に根ざした研究・社会貢献活動にも取り組みながら、独自の特徴を有した、存在感のある「地域密着型大学」としての姿を追求していきます。また、女性活躍などの時代性も考慮しながら、女子学生の増加にも力を注いでいきたいと思っています。



# 九州産業大学



## 産学官の連携で 「柚子アイス」開発

地域活性化や製品開発など地域・企業の課題に取り組む独自の「KSUプロジェクト型教育」で、その成果が着実に上がっている。生命科学部の学生を中心メンバーに、米満宗明教授、中山素一教授、金田弘学教授を主な指導教員として多彩な食品開発を行う「食品開発研究会」は、本年、八代市と株式会社食品計画との産学官の連携で、八代市の特産の柚子を丸ごと用いたアイスクリーム「柚子の泉」を誕生させた。



パッケージデザインは芸術学部の学生が担当

これは、八代市産の柚子の商品展開を目指す株式会社食品計画から、「柚子の良さ分かるような販売促進につながる商品を」との相談を受けたことがきっかけ。昨年6月から「高級・天然・癒やし」をキーワードに、同研究会の2年生が開発に着手した。開発にあたっては食品加工プラントの設備を活用し、果汁配合、香り、味に気を配りつつコストも考慮してレシピを完成。味の調整を繰り返しながら、「後味まで柚子の香りが残る、清涼感でいっばいアイスクリーム」の商品化に至った。なお、パッケージデザインは芸術学部の学生が担当した。

この「柚子の泉」は現在、「八代よかとこ物産館」やアイス専門のインターネットサイト「アイス天国」のほか、キャンパス内の売店でも販売している。



八代市での「柚子の泉」完成報告会の様子

## 世界初の快挙 「ハナピラタケ」の 全ゲノム解説

九州産業大学は、東京女子医科大学との共同研究によって、「ハナピラタケ」のゲノム(全遺伝情報)解説に世界で初めて成功し、研究内容を昨年10月30日に英国の科学雑誌「サイエンティフィック・リポーツ(Scientific Reports) 電子版」で発表した。

古くから漢方薬として利用されてきた「ハナピラタケ」は、糖尿病や感染症の予防改善効果があるとされるキノコの種類。免疫活性化に効果があるとされる成分合成に関わる遺伝子群を発見するとともに、動脈硬化に有効と考えられている女性ホルモン「エストロゲン」と同様の作用を示す成分の存在も確認された。今後も実用化を視野に入れた研究活動を強化し、新たな医薬品や健康食品の開発に役立てていく。



全ゲノム解説に成功した「ハナピラタケ」

## column

### 建設進む「大楠アリーナ2020」&屋内プール



キャンパスでは、「大楠アリーナ2020」の建設が進んでいる。入学式や学位授与式の際、参加者全員を収容できる規模が特徴。1階にスポーツ用多目的室と実験・実習室、2階にメインアリーナとコミュニケーション・ラウンジ、3階にトレーニングルームなどを備える。屋内プールも建設中で、競技や授業・研究用の大学プール、誰もが利用できるスイミングプールが併設される。



## 新たな知と地をデザインする大学へ

——もっと意外に。もっと自由に。——

## 九州産業大学 九州産業大学造形短期大学部

- 国際文化学部 人間科学部 経済学部 商学部 地域共創学部
- 理工学部 生命科学部 建築都市工学部 芸術学部 九州産業大学造形短期大学部

### オープンキャンパス

7月21日(日) 9:30~15:00 (受付9:00~開場)

各地区から 無料送迎バス運行!

### 開催内容

- 各学部の説明・模擬授業
- 入試制度の説明・個別面談
- 在学生による発表会
- 新入試制度の説明会

〒813-8503 福岡市東区松台2丁目3番1号  
TEL 092-673-5550 (入試課直通)  
https://www.kyusan-u.ac.jp/nyushi/

### Weekday Campus Visit (WCV)

高校生が1日大学生となる教育プログラム

九州の大学で本学だけが導入しているこのプログラムは、高校生が大学生と同じ講義を受講し、体験期間は学生食堂やフリスベースで過ごすなど、「1日大学生」を体験するものです。

- 6月29日(土) 7月6日(土) 7月15日(月・祝) 海の日
- 9月23日(月・祝) 10月14日(月・祝) 秋分の日 体育の日