



PRESS RELEASE (2015/04/24)

平成 27 年度九州大学開学記念行事を開催

概 要

九州大学は 5 月 11 日を「本学記念日」とし、例年、開学記念行事を開催しています。
今年も、5 月 11 日（月）に開学記念式典を開催するとともに、5 月 11 日（月）を中心に学内施設を公開し、各キャンパスにおいて様々なイベントを予定しています。

■内 容

【開学記念式典】

- ・日時：平成 27 年 5 月 11 日（月）10：00～12:00
- ・場所：椎木講堂コンサートホール（伊都キャンパス）
- ・対象：招待者、本学教職員、学生等
- ・内容：総長挨拶／感謝状贈呈式／名誉教授称号授与式／山川賞受賞者発表会／講演

<講演>

「食文化を後世につなぐ食譜」 システム情報科学研究院 主幹教授 都甲 潔

【学内研究施設公開】

九州大学の最先端の教育研究内容を一般の皆様幅広く知っていただくため、学内の研究施設等を公開します。

- ・日時：平成 27 年 5 月 11 日（月）を中心に開催
- ・場所：九州大学の各キャンパス
- ・対象：一般市民、中・高校生等

※公開内容、日程等の詳細についてはパンフレットをご覧ください。

【お問い合わせ】

総務部 総務課 総務第一係

電話：092-802-2125

FAX：092-802-2139

Mail：syssumu1@jimu.kyushu-u.ac.jp

食とは何か、
生物とは何か、
そして人間とは何か

KYUSHU UNIVERSITY

平成27年度 九州大学開学記念行事

開学記念講演

開学記念講演 [演題]

食文化を後世につなぐ食譜

日時

平成27年 **5月11日** 月

開学記念式典(10:00~12:00)の中で開催いたします。

場所

九州大学伊都キャンパス
椎木講堂 コンサートホール



九州大学大学院システム情報科学研究院
主幹教授

九州大学味覚・嗅覚センサ研究開発センター
センター長

都甲 潔

Kiyoshi Toko



<アクセス>



[開学記念行事についてのお問い合わせ]

〒819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学総務部総務課総務第一係 TEL.092-802-2125 FAX.092-802-2139
E-mail:syskaigaku@jimu.kyushu-u.ac.jp URL:http://www.kyushu-u.ac.jp/



開学記念行事のご案内

九州大学
KYUSHU UNIVERSITY

九州大学は、5月11日を「本学記念日」とし、例年、開学記念行事を開催しております。今年も、開学記念式典、学内施設公開を予定しておりますので、御案内致します。

開学記念式典

対象者：招待者、教職員、学生

日時／平成27年5月11日(月) 10:00～12:00 (開場／9:30)

会場／九州大学伊都キャンパス 椎木講堂 コンサートホール

次第／総長挨拶・感謝状贈呈式・名誉教授称号授与式・山川賞受賞者発表会・講演 等

開学記念講演

演 題

食文化を後世につなぐ食譜

講演概要

食譜、それは音楽の楽譜に相当する「食の譜面」です。海に囲まれた日本は太古から豊かな食文化を形成していました。「うま味」を発見した日本、世界文化遺産に登録された和食という食文化を持つ日本、そして、味を測る機器である味覚センサを発明した日本。いま私たちは味や匂いを目で見、言葉で語る世界にいます。それを可能にしたのは九州大学が世界に先駆けて開発した科学技術である味覚センサです。食とは何か、生物とは何か、そして人間(文化をもつ人とホモサピエンスとしてのヒト)とは何かを考えながら、味と匂いの醸し出す感性豊かな世界に遊覧してみたいと思います。

九州大学大学院システム情報科学研究院
主幹教授九州大学味覚・嗅覚センサ研究開発センター
センター長

都甲 潔

Kiyoshi Toko

プロフィール、学歴・職歴

昭和28年 福岡生まれ

現 九州大学大学院システム情報科学研究院 主幹教授
九州大学味覚・嗅覚センサ研究開発センター センター長

昭和50年 九州大学工学部電子工学科卒業

昭和55年 大学院博士課程修了

その後、助手、助教授、教授を経て主幹教授。

その間(平成20年～23年)システム情報科学研究院長。

学内施設公開

日時：平成27年5月11日(月)を中心に開催

九州大学の最先端の教育研究内容を広く知っていただくため、研究施設などを公開します。

詳細は、九州大学ホームページをご覧ください。

[内容]

伊都地区・箱崎地区・病院地区・大橋地区・筑紫地区・福岡演習林内の研究施設を公開します。一部、事前申込みが必要な施設があります。詳細は九州大学HPをご参照願います。

