



國武豊喜 名誉教授の文化勲章受章記念講演会を開催

概要

平成 26 年度文化勲章を受章された國武豊喜（くにたけ とよき）本学名誉教授（現：公益財団法人北九州産業学術推進機構理事長）の記念講演会を開催します。

分子組織化学の発展に多大な貢献をされた國武名誉教授のこれまでの研究活動を振り返り、国内外の研究者との人脈の重要性など、特に若い研究者や学生諸君へのメッセージをいただきます。

■内 容

【國武豊喜 名誉教授 文化勲章受章記念講演】

- ・演 題：「九州から世界へ バイオミメティクスとナノ薄膜」
- ・日 時：平成 27 年 2 月 14 日（土） 14 時 00 分～15 時 15 分（開場：13 時 30 分）
- ・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
- ・対 象：本学学生・教職員、本学関係者、一般の方

※入場無料、事前申込不要

主催：九州大学

共催：北九州市立大学、日本化学会、日本化学会九州支部、高分子学会、高分子学会九州支部

<國武名誉教授の主な研究業績>

特殊な分子構造を持つ生体脂質によってのみ得られると従来考えられていた生体膜の基本構造である二分子膜組織体について、生体脂質に関連しない人工の物質から安定な二分子膜が形成されることを世界で初めて発見するなど、現代化学の最も重要な領域である分子組織化学を開拓するとともに、新たな分子組織材料の形成手法の開拓に取り組むなど、分子組織化学の発展に多大な貢献をされました。また、最近では長年望まれていた自立性のあるナノ薄膜を初めて実現し、燃料電池の電解質膜や高機能分離膜としての利用が期待されています。

【お問い合わせ】

九州大学総務部総務課総務第一係

電話：092-802-2125

FAX：092-802-2139

Mail：syssomu1@jimu.kyushu-u.ac.jp

文化勲章受章記念講演

九州大学名誉教授

國武 豊喜

九州から世界へ

バイオミメティクスとナノ薄膜



國武 豊喜 くにたけ とよき

1936年2月26日生まれ。福岡県出身。公益財団法人北九州産業学術推進機構理事長。本学大学院工学研究科修士課程を修了後、ペンシルバニア大学大学院化学専攻博士課程、カリフォルニア工科大学博士研究員を経て、1963年10月に本学工学部助教授に採用、1974年4月に教授に昇任し、1992年4月から1994年3月まで工学部長を務め、教育・研究・管理運営に携わられました。また、1999年には本学名誉教授の称号を授与されており、現在は、カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 (ICNER) のWPI招へい教授でもあります。

2015年2月14日 土

会場 | 椎木講堂コンサートホール
(福岡市西区元岡744 九州大学伊都キャンパス)

時間 | [開場]13:30/[開始]14:00 *15:15終了

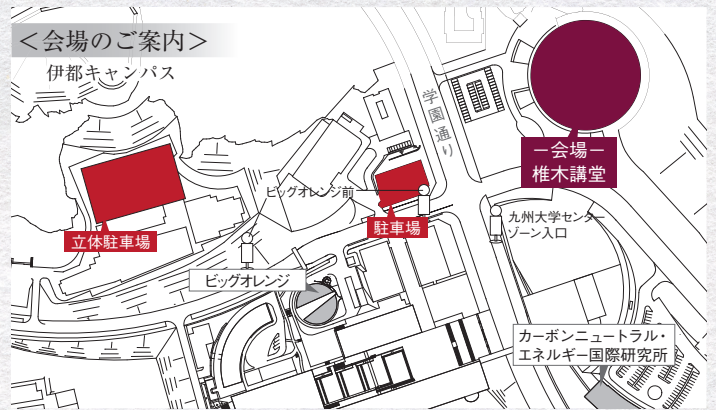
入場料 | 無料 (事前申込不要)

【主催】九州大学

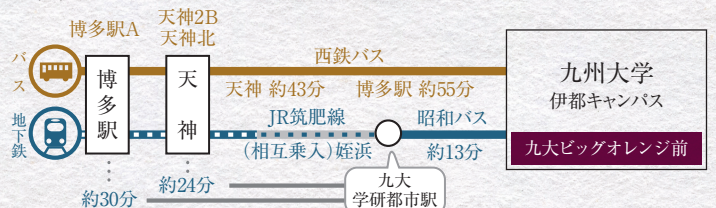
【共催】北九州市立大学、日本化学会、日本化学会九州支部、高分子学会、高分子学会九州支部

講演概要

私自身の研究の来し方を振り返って、若い研究者や学生諸君に伝えたいことがある。私は子供の頃から研究者に憧れていたわけではない。そのような人間が、学生時代になまの研究に触れて、たちまちその魅力に捉えられ、研究を一生の仕事にしてしまった。生物の不思議に触発された初期の研究はバイオミメティクスであり、分子組織化学、ナノ薄膜へと展開した。それは地球温暖化という現代的なテーマとさえもつながりそうである。このような研究活動を通じて、国内はもとより欧米、アジアの研究者など多くの友人を得たおかげで、私の人生は豊かさを増した。



<アクセス> 駐車場は数に限りがあります。なるべく公共交通機関でお越しください。



お問い合わせ

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. syssomul@jimu.kyushu-u.ac.jp



九州大学
KYUSHU UNIVERSITY