

ノーベル賞受賞者 野依良治先生 講演会

私が歩んだ道。 君たちが創る社会

参加
無料

[講師]

野依 良治 氏

名古屋大学特別教授、
科学技術振興機構 研究開発戦略センター長
2000年文化勲章受章。
翌年に「触媒的不斉水素化反応の研究」で
ノーベル化学賞受賞。

講演内容

終戦後の復興途上の日本、湯川秀樹博士に憧れて科学に目覚め、「ナイロンは石炭と水と空気からできる」と知り、化学の力に感動した。

研究者の道を志し、多くの人びとの支えと幸運に恵まれてノーベル賞受賞の栄に浴した。この間、わが国は見事に経済復興を成し遂げた。

科学は人類共通の知的資産をつくり、優れた科学技術は、人びとの豊かな人生、社会の繁栄、国の安全かつ平和な存立、そして人類文明の存続のためにある。しかし振り返れば、多くの国の国家的野心が、度重なる戦争を惹き起こし社会を疲弊させ、一方で過剰な個人的欲望の集積が、修復不可能な環境破壊、文明の危機を招きつつある。

いったい何故こうなるのだろうか。化学者野依良治は明日を創る若者たちと語り合いたいと思っている。

お申し込み

E-mail、FAXのいずれかで、の①～⑤をお知らせください。締切：平成30年11月22日（木）

- ①お名前(ふりがな)、②電話番号、③年齢、
④ご所属(ある方のみ)、⑤FAX番号 (FAX申込の方)

お申し込み先



公立大学法人
福岡女子大学

E-mail : c-renkei1@fwu.ac.jp FAX : 092-692-3220
TEL : 092-661-2728(直通・平日9時～18時) <http://www.fwu.c.jp>

主催：九州大学 福岡女子大学
共催：九州産業大学 西南学院大学 中村学園大学 福岡大学
福岡工業大学 福岡歯科大学
後援：福岡県教育委員会

[日時]

平成30年

11/30(金)

16:00～18:00

[会場]

FFGホール

福岡市中央区天神

2丁目13番1号

福岡銀行本店地下