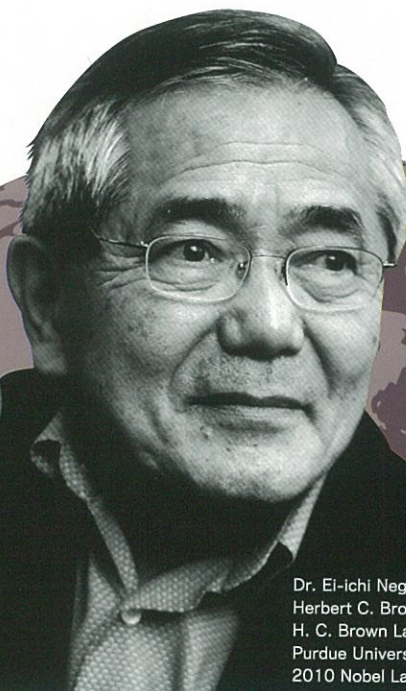


Pd-Catalyzed Cross-coupling
and Zr-Catalyzed Asymmetric
Carboalumination of Alkenes
(ZACA reaction)



Dr. Ei-ichi Negishi
Herbert C. Brown Distinguished Professor—Organic Chemistry
H. C. Brown Laboratory of Chemistry
Purdue University
2010 Nobel Laureate (The Nobel Prize in Chemistry 2010)

Ei-ichi Negishi
NOBEL PRIZE FORUM

<http://www.congre.co.jp/nobelprizeforum/>

2010年ノーベル化学賞受賞者 パデュー大学特別教授

根岸 英一 ノーベル賞フォーラム

わたしは、夢を諦めない。

日時 2012年 2月16日(木) 14:00-16:00

場所 九州大学 伊都キャンパス
稲盛財団記念館 大ホール

※英語によるご講演となります(同時通訳なし)

定員
400名

◎主催/九州大学 高等研究院

◎共催/カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所(I²CNER)

◎お申込み/株式会社コングレ九州支社内 根岸 英一ノーベル賞フォーラム運営事務局
〒810-0001 福岡市中央区天神 1-9-17
FAX 092-716-7143 E-mail regist-k2@congre.co.jp
オンライン参加登録 <http://www.congre.co.jp/nobelprizeforum/>

◎お問合わせ/九州大学 学術研究推進部 学術研究推進課 学術研究企画係
〒812-8581 福岡市東区箱崎 6 丁目 10-1 TEL 092-642-7368

Date Thursday, February 16, 2012
14:00-16:00

Venue Inamori Center,
Kyushu University

A capacity
of 400

◎Host/Institute for Advanced Study, Kyushu University
◎co-hosted/International Institute for Carbon-Neutral Energy Research,
Kyushu University(I²CNER)

◎Registration/ Congress Corporation Kyushu Branch
Ei-ichi Negishi Nobel Prize Forum Management secretariat
1-9-17 Tenjin Chuo-ku Fukuoka 810-0001
FAX +81-92-716-7143 E-mail regist-k2@congre.co.jp
On-line registration <http://www.congre.co.jp/nobelprizeforum/>

◎Information/ Scientific Research Promotion Department
Scientific Research Promotion Division
6-10-1 Hakozaki Higashiku Fukuoka 812-8581
TEL +81-92-642-7368



2010年ノーベル化学賞受賞者 バデュー大学特別教授

根岸 英一 ノーベル賞フォーラム

Ei-ichi Negishi Nobel Prize Forum - Pd-Catalyzed Cross-coupling and Zr-Catalyzed Asymmetric Carboalumination of Alkenes (ZACA reaction) -

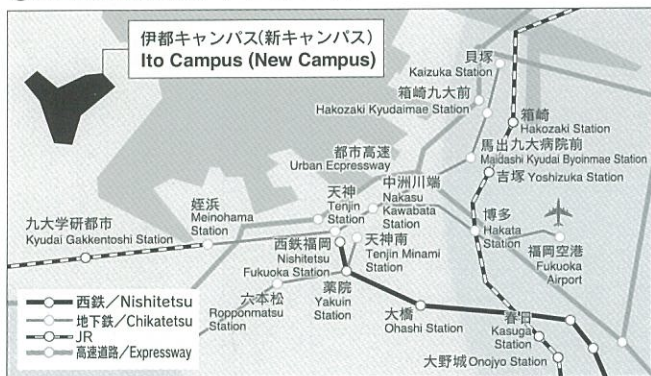
日時 2012年 **2月16日** 木 14:00-16:00

場所 九州大学 伊都キャンパス 稲盛財団記念館 大ホール

Date **Thursday, February 16, 2012 14:00-16:00**

Venue **Inamori Center, Kyushu University**

◎ACCESS MAP アクセスマップ



会場/九州大学 伊都キャンパス 稲盛財団記念館 大ホール

◎福岡市西区元岡744 TEL 092-642-2111 (代表)

福岡空港から

◎「福岡空港」駅(姪浜・唐津方面行)→姪浜からJR筑肥線→「九大学研都市」駅下車、
昭和バス「九大工学部前」行に乗り

博多駅から

◎「博多」駅(姪浜・唐津方面行き)→「九大学研都市」駅下車、昭和バス「九大工学部前」行に乗り
◎「博多駅A」停留所から直行バス(西鉄バス「急行」九大伊都キャンパス(工学部前)行)に乗り

天神から

◎「天神」駅(地下鉄空港線:姪浜・唐津方面行き乗車)→「九大学研都市」駅下車
→昭和バス「九大工学部前」行に乗り
◎「天神2B(ソラリアステージ)」および「天神北(3)」停留所から
直行バス(西鉄バス「急行」九大伊都キャンパス(工学部前)行)に乗り

Venue/Inamori Center, Kyushu University

◎744, motooka, nishi-ku, Fukuoka-city TEL +81-92-642-2111

From Fukuoka Airport

◎SUBWAY:

Take the Fukuoka City Subway going to "Meinohama" or "Karatsu" at Fukuoka Airport Station.
Meinohama: Take the JR Chikuhui Line going to "Karatsu" at Meinohama Station.
Get off at Kyudaigakentoshi Station.
Karatsu: Get off at Kyudaigakentoshi Station.
Take the Showa Bus going to "Kyudaikougakubumae".

From Hakata Station

◎SUBWAY:

Take the Fukuoka City Subway going to "Meinohama" or "Karatsu" at Hakata Station.
Meinohama: Take the JR Chikuhui Line going to "Karatsu" at Meinohama Station.
Get off at Kyudaigakentoshi Station.
Karatsu: Get off at Kyudaigakentoshi Station.
Take the Showa Bus going to "Kyudaikougakubumae".

◎BUS:

Take the Nishitetsu Express Bus going to "Kyudaikougakubumae" at Hakata Station A bus stop.

From Tenjin

◎SUBWAY:

Take the Fukuoka City Subway going to "Meinohama" or "Karatsu" at Tenjin Station.
Meinohama: Take the JR Chikuhui Line going to "Karatsu" at Meinohama Station.
Get off at Kyudaigakentoshi Station.
Karatsu: Get off at Kyudaigakentoshi Station.
Take the Showa Bus going to "Kyudaikougakubumae".

◎BUS:

Take the Nishitetsu Express Bus going to "Kyudaikougakubumae" at Tenjin2B(soralia stage) or Tenjin-kita bus stop.

根岸 英一ノーベル賞フォーラム FAX 申込書

◎ファックスでお申し込みの方は、枠内をご記入の上、092-716-7143 まで送信してください。

月 日

企業名・団体名・学校名/ Corporate name・ Group name・ School name	フリガナ	ご所属・役職/ Unit・post	フリガナ
お名前/ Full name	フリガナ	ご住所/Address	〒 -
電話番号/ Telephone Number		E-mail	@

お申込み方法

上記必要事項をご記入の上、2月13日(月)までにFAX、E-mail、オンライン参加登録にてお申し込みください。

◎株式会社コングレ九州支社内 根岸英一ノーベル賞フォーラム運営事務局 〒810-0001 福岡市中央区天神1-9-17

FAX **092-716-7143**

E-mail **regist-k2@congre.co.jp**

オンライン参加登録/On-line registration <http://www.congre.co.jp/nobelprizeforum/>

お問合わせ先

九州大学 学術研究推進部
学術研究推進課 学術研究企画係
〒812-8581 福岡市東区箱崎6丁目10-1

TEL **092-642-7368**

※応募者多数の場合、会場の都合上、先着順となる場合がございます。※ご記入いただいた情報は、主催団体からの各種連絡・情報提供のために利用させていただきます。