



#### プレスリリース

大阪科学・大学記者クラブ 御中

2015 年 10 月 16 日 公立大学法人大阪市立大学 広報室

### マイケル・ノーベル博士の招へい ならびに 記念国際シンポジウムの開催について

大阪市立大学はこのたび、マイケル・ノーベル博士を特別客員教授として招へいし、これを記念する 国際シンポジウムを本学田中記念館にて平成 27 年 10 月 28 日(水)に開催いたします。

ノーベル賞創設者であるアルフレッド・ノーベルの曾甥にあたるマイケル・ノーベル博士は、幅広い研究分野において世界を舞台に活躍されています。ノーベル財団の理事長などを歴任する一方で、研究者としてアルバート・アインシュタイン賞など数多くの受賞歴を有しておられます。

本学は、博士を特別客員教授として招へいし、人工光合成研究センターで共同研究を行うことで世界に対して発信力を強め、本学の研究活動や国際化の加速に大いに貢献頂けることを期待しています。

記

#### マイケル・ノーベル博士招へい記念 国際シンポジウム

1 日 時 平成 27 年 10 月 28 日 (水) 14:00~17:00 ※17:15 から交流会 (希望者のみ)

2場 所 大阪市立大学 田中記念館 1階 ホール

JR 阪和線「杉本町(大阪市立大学前)駅下車 徒歩5分」

http://www.osaka-cu.ac.jp/ja/about/university/access

3 演 者 【基調講演】 マイケル・ノーベル (Michael Nobel) 博士

【招待講演】 スウェーデン王立工科大学 化学研究科 教授

リッチェン・スン (Licheng Sun)

東北大学大学院 工学研究科 教授 富重 非一

東京工業大学 資源化学研究所 教授 原 亨和

4 主 催 公立大学法人 大阪市立大学

5 共 催 触媒学会バイオマス変換触媒研究会

6 参加費 無料 (但し、交流会はお一人 3,000 円)

7 申込み ◇所属、役職、氏名並びに連絡先(電話番号、e メールアドレス等)を

本学人工光合成研究センター宛 e メールにて送付

e メール: sympo-recap@recap.osaka-cu.ac.jp

◇人工光合成研究センターのホームページからフォーム入力

http://www.recap.osaka-cu.ac.jp/

上記いずれかの方法でお申込みください。申込みに関する問合せ: 06-6605-3721

#### 【添付資料】

●マイケル・ノーベル博士略歴

●国際シンポジウム チラシ

#### 【シンポジウムの内容に関するお問合せ先】

人工光合成研究センター所長

教授:天尾(あまお) TEL 06-6605-3726

Email: amao@ocarina.osaka-cu.ac.jp

#### 【取材・報道に関するお問合せ先】

大阪市立大学 法人運営本部 広報室 担当:松木 TEL 06-6605-3410 Email: t-koho@ado.osaka-cu.ac.jp

言語:英語 \* 通訳なし

# 国際シンポジウム

マイケル・ノーベル博士は、ノーベル賞の創設者である、アルフレッド・ノーベルの 曾甥にあたり、再生可能エネルギー、医薬分野等で、大きな影響力を発揮され、 ユネスコ・メダル、アルバート・アインシュタイン賞、大十字勲章など、数多くの受賞 歴も有しておられます。ノーベル・ファミリー財団元理事長であり、現在ノーベル・チャリタブル・トラスト財団会長であるノーベル博士を、大阪市立大学が特別客員 教授として招へいしたことを記念して、国際シンポジウムを開催します。 ふるって ご参加くださいますようお願いいたします。



<mark>マイケル・</mark>ノーベル博士

日時

14:00-17:00 17:15~交流会(参加者のみ/¥3,000)

場所

大阪市立大学 杉本キャンパス 田中記念館 大阪市住吉区杉本3-3-138

14:10~15:10

開会挨拶 / 大阪市立大学長 西澤 良記マイケル・ノーベル博士ご紹介 /特定非営利活動法人

未来アジア技術フォーラム 副理事長 国友 享二

基調講演 Keynote Lecture

大阪市立大学 Distinguished Professor Michael Nobel

## "The innovative genius of the Nobel Brothers and the Nobel Prizes"

15:10~17:00

招待講演 Invited Lectures ■東北大学大学院工学研究科 教授 **冨重 圭一** 

"Production of biomass

-derived chemicals by catalytic C-O hydrogenolysis"

- ■東京工業大学資源化学研究所 教授 原 亨和 "Glucose conversion by a heterogeneous catalyst with water-tolerant Lewis acid sites"
- ■スウェーデン王立工科大学 化学科 教授 Licheng Sun "Artificial Photosynthesis--From Molecular Catalysts to Photoelectrochemical Devices"



Licheng sun 教授

Osaka City University

135th

主催:大阪市立大学

共済:触媒学会 バイオマス変換触媒研究会

お 申 込お問い合わせ

「所属」「役職」「氏名」並びに連絡先(電話番号、eメールアドレス)、交流会の参加 有無を大阪市立大学 人工光合成研究センター(email: sympo-recap@recap.osaka-cu.ac.jp)まで お知らせください。ホームページからもお申込み頂けます。

http://www.recap.osaka-cu.ac.jp/参加証等は発行しませんので、 そのまま会場へお越しください。お問合せ:Tel 06-6605-3721