



EUIJ九州シンポジウム 環境とエネルギーシリーズ No. 2 「今、そして将来世代のための効率的エネルギー」

概要

EU インスティテュート・イン・ジャパン九州 (EUIJ 九州) は、平成 24 年 12 月 4 日 (火) に、アクロス福岡 (福岡市中央区) にて EUIJ 九州シンポジウム 環境とエネルギーシリーズ No.2 「今、そして将来世代のための効率的エネルギー」を開催します。

現在、日本では東日本大震災と福島第一原子力発電所の事故により、原子力の脅威や深刻なエネルギー問題に直面しています。日本のエネルギーシステムにどのような変化が必要なのか、自然エネルギー財団理事長のトーマス・コーベリエル氏 (元スウェーデンエネルギー庁長官) を迎え、自然エネルギーの現在の動向と将来の可能性について語っていただきます。

背景

本シンポジウムは、今年 2 月に開催した「EUIJ 九州シンポジウム 環境とエネルギーシリーズ No.1 アイケアのサステナビリティと地中熱利用」の第 2 弾として企画しました。

主催する EUIJ 九州は、日本における EU の学術拠点として平成 23 年 4 月に設立され、九州大学、西南学院大学、福岡女子大学の 3 大学コンソーシアムにより教育、研究、アウトリーチ分野の活動を展開しています。

内容

自然エネルギー財団の理事長であり、元スウェーデンエネルギー庁長官のトーマス・コーベリエル氏が、持続可能なエネルギーを低価格で供給するための将来を見据えた現在の動向について講演します。競争力のある電力市場のための規制化、環境税など、北欧におけるエネルギー市場についての政策紹介のみにとどまらず、新たなビジネスチャンスやビジネスモデルについても触れられる予定です。

日時：平成 24 年 12 月 4 日 (火) 18:30~20:00

場所：アクロス福岡 (福岡市中央区天神 1-1-1) 1 階 円形ホール

参加費：無料 ※事前申し込み必要 (11 月 20 日 (火) 締切)

講演者：トーマス・コーベリエル (自然エネルギー財団理事長、元スウェーデンエネルギー庁長官)

主催：EUIJ 九州

共催：西日本日独協会

後援：福岡 EU 協会

効果

日本のみならず世界中で自然エネルギーや持続可能なエネルギーへの関心が高まり、その実用化が急務とされる中で、エネルギー庁長官として先進的取組を率いてきたコーベリエル氏の講演を通じて、市民一人ひとりがエネルギー問題を考えるきっかけとなることが期待されます。

今後の展開

EUIJ 九州では、今後も、EU に関係した様々なテーマのシンポジウム、EU についての理解を深めるためのフォーラム等を定期的で開催していきます。「環境とエネルギーシリーズ」では、EU 諸国の先進的取組や課題について紹介し、日本のエネルギー問題を考えるきっかけを提供していきたいと考えています。

【お問い合わせ】

九州大学 EU センター 案浦 (あんのうら) 明子

電話：092-642-4433

FAX：092-642-4435

Mail：secretariat@euij-kyushu.com

EUIJ九州シンポジウム 環境とエネルギーシリーズ No.2
EUIJ-KYUSHU SYMPOSIUM
Environment and Energy Series No.2

今、そして 将来世代のための 効率的エネルギー



Efficient Energy for the Benefit of Present and Future Generations

2012.12.4 [TUE]
18:30-20:00
アクロス福岡1階 円形ホール
"Arena Hall", ACROS Fukuoka 1F



[講演者]

トーマス コーベリエル

(自然エネルギー財団理事長、スウェーデン・エネルギー庁元長官)

Speaker: Tomas Kåberger

(Executive Board Chair, the Japan Renewable Energy Foundation,)
(Former Director General, Swedish Energy Agency)

[言語] 英語(日英同時通訳あり)

Language: English (Simultaneous interpretation will be provided.)

[参加費] 無料 要申込み

Admission: Free, Registration required

[締切] 11月20日(火)

Deadline: Tue. 20 November

■主催: EUIJ九州

Organized by EUIJ-Kyushu

■共催: 西日本日独協会

Co-organized by Japanisch-Deutsche Gesellschaft Westjapan in Fukuoka

■後援: 福岡EU協会

Supported by Fukuoka EU Association

[申込み方法]

下記ホームページよりお申し込みください。Faxの方は、裏面のFax申込フォームをご利用ください。応募者多数の場合は抽選とさせていただきます。

<http://www.euij-kyushu.com/jp/home>

抽選の結果は、Email (Fax申し込みの方はFax)でお知らせします。申し込み締め切り後、**11月26日(月)まで**に通知いたします。通知が届かない場合は、事務局までお知らせください。

Registration: Please apply from the URL below. If you prefer Fax, please use the form on the back side of this flyer. If more than the fixed number applies, a lottery will be held to select participants.

<http://www.euij-kyushu.com/>

The result of the lottery will be announced by Email (or by Fax) after the application is closed. If you do not receive any notice by **26 November**, please contact the secretariat.

お問い合わせ先

EUIJ九州事務局 EUIJ-Kyushu Secretariat

福岡市東区箱崎6丁目10-1九州大学EUセンター内 Kyushu University EU Centre 6-10-1 Hakozaki, Higashi-ku, Fukuoka

TEL: 092-642-4433 FAX: 092-642-4435 <http://www.euij-kyushu.com>

EUIJ九州シンポジウム 環境とエネルギーシリーズ No.2

EUIJ-KYUSHU SYMPOSIUM Environment and Energy Series No.2



今、そして将来世代のための効率的エネルギー Efficient Energy for the Benefit of Present and Future Generations

現在日本は、東日本大震災と福島第一原子力発電所の事故により、深刻なエネルギー問題に直面しています。

自然エネルギー財団理事長(スウェーデンエネルギー元庁長官)であるトーマス コーベリエル氏が、持続可能なエネルギーを低価格で供給するための、将来を見据えた現在の動向について講演します。競争力のある電力市場のための規制化、環境税など、北ヨーロッパにおけるエネルギー市場についての政策紹介のみにとどまらず、新たなビジネスチャンスやビジネスモデルについても触れられます。

In the wake of the Fukushima Nuclear Accident caused by the Great East Japan Earthquake on 11th March 2011, Japan is now faced with choices regarding the dangers of nuclear energy and overcoming energy problems.

Professor Kåberger will talk about current trends at future opportunities to create a low cost sustainable energy supply. Experiences of different policies as well as industrial opportunities and business models will be described. He will base describe the experiences from the North-European re-regulated competitive electricity market and the policies of environmental taxation and other policies guiding energy markets.

【講演者紹介】トーマス コーベリエル 自然エネルギー財団理事長／代表理事

スウェーデン・チャルマース工科大学教授。自然エネルギー財団の理事長として一年の四分の一を日本で過ごす。

工学物理の理学修士号、物理資源理論の博士号を取得し、チャルマース工科大学で環境科学の講師、その後 Lund 大学の産業環境経済国際研究所の教授(専門は国際的に持続可能なエネルギーシステム)を歴任。現在はチャルマース工科大学産業エネルギー政策の教授として教鞭をふるう傍ら、杭州の浙江大学でバイオエネルギー技術の名誉客員専門官を兼任。

産業界の経験もあり、バイオマス・エネルギーで燃料や技術を提供する企業や、自動車業界向け持続可能なエネルギーソリューション開発会社、風力発電所運営会社などの企業で、主導的な役割を果たしてきた。現在、スウェーデン財団法人産業開発基金「Industrifonden」の役員を務める。

政治面では、スウェーデンおよび欧州の環境市民組織やエネルギー環境関連法案を策定するスウェーデン政府委員会のメンバーとして活動する傍ら、中国の環境と開発に関する国際協力委員会(China Council for International Cooperation on Environment and Development)では低炭素産業化戦略対策委員会委員を兼任している。また、2008年から2011年までスウェーデンエネルギー庁長官を務めた。任期半ばで、自然エネルギー財団理事長就任のため退職。



Speaker's profile **Tomas Kåberger** Executive Board of Chair, Japan Renewable Energy Foundation (JREF) Professor, Chalmers University, Sweden

Currently he spends a quarter of his time in Japan as Executive Board Chairman of the Japan Renewable Energy Foundation.

Academically, Tomas Kåberger got an MSc in Engineering Physics, a PhD in Physical Resource Theory, and Docent in Environmental Science at Chalmers. He has been professor in International Sustainable Energy Systems at the International Institute for Industrial Environmental Economics at Lund University, and he is currently Professor of Industrial Energy Policy at Chalmers University of Technology and serves as Distinguished Visiting Expert of bio-energy technology at Zhejiang University in Hangzhou.

Industrially, he has had leading roles in companies providing fuels and technology in the bio-energy industry, another company developing sustainable energy solutions for the automotive industry, and a company operating wind power plants. He currently serves on the board of Industrifonden, an industrial investment foundation.

Politically, he has served on board of Swedish and European Environmental Citizen's organizations, several Swedish Government Committees developing energy and environmental legislation, and China Council for International Cooperation on Environment and Development as a member of a task force on Low-Carbon Industrialization Strategies. From 2008 until 2011 he was Director General of the National Swedish Energy Agency.

ACCESS



アクロス福岡 〒810-0001 福岡市中央区天神1丁目1番1号
TEL 092-725-9111(代表)

ACROS Fukuoka 1-1-1 Tenjin, Chuo-ku, Fukuoka City 810-0001

- 西鉄福岡天神駅から徒歩10分
- 地下鉄空港線天神駅から徒歩3分(16番出口)
- 地下鉄七隈線天神南駅から徒歩3分(5番出口)
- バス停から徒歩 市役所北口から0分、天神4丁目から3分、中央郵便局前から5分

- 10 minute walk from Nishitetsu Fukuoka Tenjin Station
- 3 minute walk from Tenjin Station Higashi (East) Exit on the Subway Kuko (airport) Line
- 3 minute walk from Tenjin Minami Station Exit 5 on the Nanakuma Subway Line
- Next to the Shiyakusho (City Hall) Kitaguchi Bus Stop
- 3 minute walk from Tenjin 4-chome Bus Stop
- 5 minute walk from Tenjin Post Office Bus Stop

Faxでのお申し込み

Fax: 092-642-4435

①お名前(ふりがな) Name	②EmailアドレスまたはFax	③所属 Affiliation
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

EUIJ九州事務局 EUIJ-Kyushu Secretariat

Email: event@euij-kyushu.com Tel: 092-642-4433