

Wirtschaftstag Japan 日独経済シンポジウム

Moderne Energietechnologien und E-Mobility in Deutschland und Japan

最新エネルギー技術とeモビリティ 日独両国における展望とチャンス

Veranstalter 主催

Ministerium für Wirtschaft, Mittelstand und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen NRW.Invest GmbH Japan-Tag Düsseldorf/NRW e.V. Japanische Industrie- und Handelskammer zu Düsseldorf e.V., Japanischer Club Düsseldorf e.V.) Landeshauptstadt Düsseldorf

■ Partner 協力

有料駐車場あり

Deutsch-Japanischer Wirtschaftskreis e.V. (DJW) Japan External Trade Organisation (JETRO) Industrie- und Handelskammer zu Düsseldorf (IHK)

Anmeldung/Auskunft 申込み・問合せ www.japantag-duesseldorf-nrw.de eMail: info@djw.de Tel.: +49 (0) 211 - 99 45 91 91 Fax: +49 (0) 211 - 99 45 92 12

Veranstaltungsort 会場 Hotel Nikko Düsseldorf Immermannstraße 41, 40210 Düsseldorf Tel.: +49 (0) 211 - 834 0 http://www.nikko-hotel.de Gebührenpflichtige Parkplätze stehen zur Verfügung.

> mit Unterstützung von 協賛企業























10.05.2010 : 2010年5月10日

eMail

Anmeldefrist: 申込み締め切り:

2010年5月19日 (水) 日独経済シンポジウム(

(申込み欄はロー

Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ



郵便番号・市町村名 (通り名) Name/Vorname 勤務先 住所 PLZ/Stadt Position Straße Firma Tel. Am Wirtschaftstag Japan am 19.05.2010 im Hotel Nikko に参加希望

nehme ich teil:

お名前

eMail: info@djw.de

Fax: +49 (0) 211

rel.: +49 (0)

(お持ちの場合)

松号

Titel

19. Mai 2010 14:00 - 20:00 Uhr Hotel Nikko Düsseldorf

2010年5月19日(水)14~20時 ホテル・ニッコー デュッセルドルフ

Moderne Energietechnologien und E-Mobility in Deutschland und Japan



最新エネルギー技術と e モビリティ 日独両国における展望とチャンス



Der Wirtschaftstag Japan ist ein fester Bestandteil des jährlich stattfindenden Japan-Tages und bietet eine einzigartige Plattform für den deutsch-japanischen Austausch. Seit über

einem halben Jahrhundert ist Nordrhein-Westfalen mit der Landeshauptstadt Düsseldorf das Zentrum der Europaaktivitäten japanischer Unternehmen.

Der Wirtschaftstag Japan 2010 wird sich mit dem Thema "Moderne Energietechnologien und E-Mobility in Deutschland und Japan" beschäftigen. Beide Bereiche werden derzeit nicht nur im Rahmen der offiziellen Klima- und Energiepolitik, sondern auch als wichtige Zukunftsbranchen in beiden Ländern diskutiert. Japan und Deutschland gelten bei diesen Technologien schon heute als führend, daher ergeben sich vielfältige Kooperationsmöglichkeiten.

日独経済シンポジウムは、毎年開催される「デュッセルドルフ/NRW 日本デー」の一部として定着しており、当地の伝統的な日独協力体制の強化を目的としています。デュッセルドルフ市を中心とするノルトライン・ヴェストファーレン州は、既に半世紀に渡り、日系企業の欧州ビジネス拠点となっています。

2010年日独経済シンポジウムでは、日本とドイツの「最新エネルギー技術とeモビリティ」に焦点を絞ります。これらは目下、行政の気候・エネルギー政策という枠組に限らず、両国でも将来重要となる分野として議論されています。日本とドイツは現在、同分野の技術開発において主導的地位にあることから、多様な二カ国間協力の展開が期待されます。

Die Veranstaltung wird simultan gedolmetscht.
Die Teilnahme ist kostenfrei.
Anmeldung unbedingt erforderlich.
日独同時通訳付・参加無料・事前申込み要

14:00 Uhr	Eröffnung der Veranstaltung	開会の辞
	Dr. Peter Scholz Ministerium für Wirtschaft, Mittelstand und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen	ペーター・ショルツ ノルトライン・ヴェストファーレン州経済・中小企業・エネルギー省 アジア・太平洋地域部長
14:05 Uhr	Begrüßung	挨拶
	Ministerin Christa Thoben Ministerium für Wirtschaft, Mittelstand und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen	クリスタ・トーベン ノルトライン・ヴェストファーレン州経済・中小企業・エネルギー大臣
	Generalkonsul Kiyoshi Koinuma Japanisches Generalkonsulat Düsseldorf	小井沼 紀芳 在デュッセルドルフ日本国総領事
	Bürgermeisterin Dr. Marie-Agnes Strack-Zimmermann Landeshauptstadt Düsseldorf	マリーニアグネス・シュトラック=ツィマーマン デュッセルドルフ副市長
14:30 Uhr	Key-Note Vorträge	基調講演
	Schlüsseltechnologien für den Erfolg von Elektromobilität - Batterien, In-Wheel Motoren und neue Fahrzeugplattformen - Prof. Dr. Hiroshi Shimizu Faculty of Environment and Information Studies, Keio University, President and CEO, SIM-Drive Corporation	電気自動車を成功へと導くキーテクノロジー - 電池、インホイールモータ、新型プラットフォーム - 高池、
	Erneuerbare Energien und E-Mobility: die Perspektive eines Energieversorgungsunternehmens Dr. Hans Bünting CFO, RWE Innogy GmbH	再生可能エネルギーと e モビリティ:エネルギー供給会社の展望 ハンス・ビュンティング RWEイノジー社 最高財務責任者
15:30 Uhr	Kaffeepause	休憩
15:45 Uhr	Case Study	ケーススタディ紹介
	E-mobil NRW Dr. Susanne Stark Projektleiterin Elektromobilität, Stadtwerke Düsseldorf	e モバイル NRW ズザンネ・シュターク シュタットヴェルケ・デュッセルドルフ社 e モビリティ・プロジェクトリーダー
16:00 Uhr	Podiumsdiskussion	^R パネルディスカッション
	Fotovoltaikintegration als Designkonzept Olaf Achilles systaic AG	デザインコンセプトとしての太陽光発電システムインテグレーション オラフ・アヒレス ジスタイク社
	Neueste Entwicklungen in der CO ₂ -Reduktion bei Kraftwerken Yasuo Fujitani Präsident/Geschäftsführer, Hitachi Power Europe GmbH	発電プラントにおけるCO₂削減 藤谷 康男 日立パワー 会長
	Prof. Dr. Hiroshi Shimizu	清水浩
	Dr. Hans Bünting	ハンス・ビュンティング
	Dr. Susanne Stark	ズザンネ・シュターク
	Prof. Dr. Werner Pascha Lehrstuhl Ostasienwirtschaft/Japan und Korea, Universität Duisburg-Essen	ヴェルナー・パシャ デュイスブルク・エッセン大学経済学部教授 東アジア研究所長
18:00 Uhr	Empfang	レセプション