

## '12 World Alliance Forum in Awaji ITあわじ会議

昨年の本会議の3日後に、東日本大震災が起きました。この震災による原子力発電所事故がもたらした大きな被害の経験により、エネルギーそのもののあり方が問われています。

今年の「'12 World Alliance Forum ITあわじ会議」は、進化するエネルギー技術をテーマとしました。エネルギーは国の根幹をなすインフラであり、国民の生活・経済の基盤を支えるものです。そのために、政府・行政がリードをし、ややもすると「前例主義」に陥りがちです。しかし、前例にない大きな被害を経験した私達日本人は、積極的にエネルギー技術そのものと向き合う必要があります。エネルギー技術は進化しており、同時に、新しい時代を切り拓くものであると考えます。

社会全体としてエネルギー・テクノロジーにいかに関与すべきか、産学官が会して意見交換をします。皆様のご参加をお待ちしています。

ITあわじ会議事務局

### 記

名称： '12 ワールド・アライアンス・フォーラム ITあわじ会議

テーマ： 新しい時代を創造するエネルギー・テクノロジー

期日： 2012年3月16日(金) / 13:30~17:55(交流会 18:00~19:30)

会場： 淡路夢舞台国際会議場 メインホール(兵庫県淡路市夢舞台1番地)

主催： 兵庫県、(財)原総合知的通信システム基金

後援予定： 総務省、経済産業省、外務省、関西経済連合会、関西経済同友会、兵庫ニューメディア推進協議会、アライアンス・フォーラム財団

プログラム：

13:30~13:40 主催者代表挨拶 兵庫県知事 井戸 敏三

13:40~14:10 主催者代表挨拶と趣旨説明講演 原財団 理事/アライアンス・フォーラム財団 代表理事 原 丈人  
「新しい時代を創造するエネルギー技術」

14:10~14:30 基調講演 キヤングローバル戦略研究所 理事・研究主幹/

東京大学大学院 新領域創成科学研究科 海洋技術環境学専攻 特任教授 湯原 哲夫

「福島前と福島後の原子力技術の潮流と、中国のエネルギー事情」

14:30~14:50 海外特別講演 Islam Sharif CEO, Infrastructure Development Company Ltd.

(バングラデシュ インフラ開発公社 総裁)

「バングラデシュにおける再生可能エネルギーの将来」

14:50~16:05 新しいエネルギー技術のプレゼンテーション(各社15分)

(1)コクヨS&T株式会社・・・BCP視点に基づいた防災センター、災害対策本部への連絡システム

(2)株式会社東芝 電力社・・・地熱発電の技術とプラント輸出

(3)株式会社日本計画機構・・・地域バイオマス原料による水素エネルギー事業

(4)三菱化学株式会社・・・次世代太陽電池が果たす産業界への役割

(5)立命館大学・・・トリウム溶融塩炉による原子力発電

# ALLIANCE FORUM

16:20～17:50 パネルディスカッション テーマ～日本経済の将来を牽引するエネルギー技術と課題～

問題提起 講演 10分 前国際原子力機関(IAEA) 事務次長/東京工業大学 原子炉工学研究所 特任教授 谷口 富裕  
「福島後のエネルギー技術戦略と原子力安全世界レジームの形成」  
ーグローバルな知のネットワーク化と社会システム・イノベーションー

問題提起 講演 10分 電源開発株式会社 相談役 中垣 喜彦  
「石炭火力発電のCO2削減など、発電技術の進化」

<パネリスト> 谷口 富裕(前国際原子力機関(IAEA) 事務次長)  
中垣 喜彦(電源開発株式会社 相談役)  
湯原 哲夫(キャノングローバル戦略研究所理事・研究主幹)  
Islam Sharif CEO, Infrastructure Development Company Ltd.

<議長> 原 丈人(アライアンス・フォーラム財団 代表理事)

18:00～19:30 レセプション 参加費 5000 円(受付にてお支払いください)

※登壇者、発言テーマ、時間は変更することがあります。

※レセプションは、淡路の春の幸を用いています。またご宿泊される場合は事務局経由でウエスティンホテル淡路に予約しますと、特別料金でご宿泊できます。ゆっくりと春の淡路の滞在をお楽しみください。

※当日、東京日帰りも可能です。新神戸及び神戸市内と会場の間を無料送迎バスが運行しますので、ご希望の便を申し込みください。

お問い合わせ・申し込み先

IT あわじ会議事務局

[jimukyoku@mist.ocn.ne.jp](mailto:jimukyoku@mist.ocn.ne.jp) 03-5369-2384