



EUROPEAN
BUSINESS COUNCIL
FOR SUSTAINABLE
ENERGY



INTERNATIONAL
COUNCIL OF
CHEMICAL
ASSOCIATIONS

COP18 E5-ICCA サイドイベント案内

COP-18 のサイドイベントにご参加ください

エネルギー効率と GHG の削減に対する化学業界の貢献

2012 年 12 月 7 日 金曜日 13:15-14:45
UNFCCC COP-18、サイドイベントルーム 2

Featured speakers include:

Mr. Ahmed Alhazmi, General Manager,
Environmental Affairs, Saudi Basic
Industries Corporation

Dr. Yousef Al-Yousef, Associate
Professor and Director of Energy
Research Institute, King Abdulaziz City
for Science and Technology

Mr. Peter Haas, Vice President /
Technology Council, Global Center for
Efficiency of Resources and Materials

Mr. Kolja Kuse, Chairman,
TechnoCarbonTechnologies

Mr. Russel Mills, Global Director,
Energy & Climate Change Policy,
Dow Chemical

Moderators:

Mr. Sebastian Gallehr, Chief Executive
Officer, European Business Council for
Sustainable Energy (e5)

Ms. Michelle Orfei, Director, Global
Affairs, American Chemistry Council

*ICCA is the worldwide voice of the
chemical industry. ICCA promotes and
coordinates Responsible Care® and
other voluntary industry initiatives.*

*The European Business Council for
Sustainable Energy (e5) champions the
future viability of the European economy.
The abbreviation e5 stands for the five
dimensions of a sustainable industrial
society: e-economy, e-efficiency, e-
nvironment, e-nergy, and e-mployment.*

マンションや住宅・オフィス(建築分野)は、世界の温室効果ガス(GHG)排出の最大の因子で、全使用エネルギーの約3分の1を占めます。そのため、エネルギー効率の良い断熱技術を用いることは、省エネとGHG排出削減に大きな効果を発揮し、経済的にも有利なものとなります。

化学技術を利用した建築資材は、建物のエネルギー効率を向上させることで、使用エネルギーとそれに伴うGHG排出の大幅な削減に重要な役割を果たすことが期待されます。

国際化学工業協会協議会(ICCA)と持続可能なエネルギーのための欧州評議会(e5)には、建築分野における省エネ技術によるGHG排出削減について経験豊富な専門家が集まっています。

パネルディスカッションの内容:

- **公共政策によるアプローチ**: 建築分野におけるエネルギー効率化技術の活用
- **湾岸地域の事業展望**: GHG排出削減の可能性を最大化する政策
- **現在の影響、今後の機会**: エネルギーとGHG排出削減に対する業界の貢献

このサイドイベントは、これらの重要な内容に関して議論します。

※なお、パネルディスカッションのパネラーは変更になる場合がございます。

この件に関するお問い合わせ先

Michelle Orfei, michelle_orfei@americanchemistry.com
James Pieper, jpi@cefic.be

www.icca-chem.org | www.e5.org



Responsible Care®
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY