

# 水素社会実現の道筋とビジネスチャンス

## 日本全国での実現性を探る!

☆2015年の燃料電池車投入に合わせた水素インフラの整備  
 ☆再生エネルギーからの水素製造・貯蔵の日本・世界の研究・実証  
 ☆水素遠距離輸送の応用研究

本セミナーでは、水素利用、製造、貯蔵、輸送について最先端の研究・プロジェクトに関わっている方々の生の声に加え、投資的な視点から、4大都市圏と地方での水素社会実現性について講演いただきます。大市場「水素社会」における事業機会、製品開発のヒントをお持ち帰りいただければ幸いです。

**日時** 2013年11月13日(水)・14日(木) 10:30~16:20

**会場** 連合会館 2階 201 (東京都千代田区神田駿河台3-2-11)

**受講料** 52,500円(税込) STbook会員価格 49,800円(税込)

同じ会社であれば、1日ずつ別の方の受講も可能です。

1日目または2日目だけの受講可能です。

1日の受講料 31,500円(税込) STbook会員価格 29,900円(税込)

STbook会員とは当社ホームページの登録会員(ログイン機能)です。(無料)

\*資料代を含む。 ※昼食は含まれておりません。各自お取り下さい。

**講師**

**【11月13日(水)】**

- 第1部 金田 武司 氏 / (株)ユニバーサルエネルギー研究所 代表取締役  
 第2部 大仲 英巳 氏 / 技術研究組合 FC-Cubic 副研究所長  
 第3部 谷口 浩之 氏 / 三菱重工機(株) プロセス開発グループ 部長代理  
 第4部 伊藤 久敏 氏 / 東芝(株) 技術研究所 環境・新エネルギー技術 主任  
 第5部 宮崎 淳 氏 / 東芝(株) 常務執行役員 水素エネルギー 部長

**【11月14日(木)】**

- 第1部 西村 眞 氏 / 名古屋大学 大学院 国際開発研究科 特任教授  
 第2部 庄司 真史 氏 / エンライト・キャピタル合同会社 最高経営責任者 国際公認投資アナリスト  
 第3部 亀田 常治 氏 / (株)東芝 電力システム社 電力・社会システム技術開発センター 高機能・絶縁材料開発部 主幹  
 第4部 三宅 明子 氏 / (株)神鋼環境ソリューション 技術開発センター プロセス技術開発部 新規プロセス室 次長  
 第5部 岡田 佳巳 氏 / 千代田化工建設(株) 技術開発ユニット 技師長 水素貯蔵輸送タスクグループ・リーダー

☆講演詳細は裏面をご覧ください

セミナー申込用紙

セミナー名：ST1311(水素社会実現の道筋とビジネスチャンス 日本全国での実現性を探る!)

DM

受講日程に✓印をつけてください 両日受講 13日だけ受講 14日だけ受講

※左記ご記入の上、**FAX 03-3261-0238**までお申込みください。  
 ※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。

会社名 団体名			
部署・役職			
ふりがな		住所	〒
氏名			
TEL		FAX	
E-mail	※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。		
STbook会員(無料)に	<input type="checkbox"/> 登録する	<input type="checkbox"/> 登録済み	※E-mailアドレスが必須です。 ※左に✓印をつけてご入会いただくと、この申込からSTbook会員価格で申込できます。
今後、弊社からのご案内が不要な方は以下に✓印をつけてください。 <input type="checkbox"/> 郵送DM不要 <input type="checkbox"/> E-mail不要	通信欄	支払方法	月 日

- お申込み方法  
必要事項をご記入の上、FAXでお申込みください。または当社ホームページからお申し込みください。
- 受付完了のご連絡  
受付完了後、3営業日以内に請求書、受講券、会場案内図を郵送いたします。 ※お申込み後7日以上経っても受講券・請求書がお手元に届かない場合は、弊社までご連絡ください。
- お支払  
銀行振込または当日現金にてお願いいたします。当日は小銭のお釣しか準備いたしかねますので、お釣りのないよう準備をお願いいたします。  
受講料のご入金は、開催日までお願いいたします。やむなく開催日以降にご入金の場合は、当日現金でお支払またはお申込みの際に振込予定日をご記入ください。  
銀行振込の場合、領収証の発行はいたしません。
- 個人情報の取り扱い  
ご記入の個人情報は、商品の発送、事務連絡、ご案内等に使用いたします。