


# グリーン水素社会への展望

## ～ 近未来におけるエネルギー革命 ～

平成 23 年 3 月 11 日の東日本大震災以降、再生可能エネルギーへの期待が大きくなっております。現在、効率的かつ大規模に貯蔵輸送でき、スマートシティに対応可能な二次エネルギーとして再生可能エネルギーを用いる「グリーン水素」が注目されています。

こうした環境変化のもと、今回の公開講演会では、水素研究の第一人者である太田健一郎氏をお迎えいたします。大変貴重な講演となりますので、是非この機会にご参加ください！

<p>■日 時：平成 25 年 3 月 11 日(月) 18:30～20:00(18:00 開場)</p> <p>■会 場：相模原市立産業会館 3 階大研修室</p> <p>■共 催：相模原商工会議所 工業部会 新成長ビジネスGETプロジェクト</p> <p>■参加費：無料</p> <p>■定 員：60 名(※申込先着順)</p> <p>■申込方法：下記申込書にご記入の上、 <u>3 月 1 日(金)までに FAX にて、</u> <u>お申込ください。</u></p> <p>■問合せ先：相模原商工会議所 経営支援課 TEL：042-753-8135 FAX：042-753-7637</p>	<p>■講師  太田 健一郎 氏</p> <p>横浜国立大学 特任教授、 グリーン水素研究センターセンター長)</p> <p><b>専門分野</b> 応用電気化学：燃料電池、水素エネルギー、工業電解、水電解</p> <p><b>主な著書</b> 「新しい電気化学」培風館(1984) 「原理からとらえる 電気化学」裳華房(2006) 「水素エネルギー読本」オーム社(2007) 「再生可能エネルギーと大規模電力貯蔵」日刊工業新聞社(2012)</p> <p><b>主な受賞</b> カナダ水素協会賞(2004) 電気化学会学会賞(2011)</p> <p><b>主な学会、学外活動</b> 燃料電池開発情報センター 代表 燃料電池国際標準化委員会委員長 産業構造審議会評価小委員会委員(経産省) 元電気化学会会長(2008 年) 元水素エネルギー協会会長(2000 年～2008 年)</p>
---	--

\*\*\*\*\*  
**近未来技術研究会 公開講演会 参加申込書**  
\*\*\*\*\*

申込区分： 個人 ・ 事業所

氏 名： \_\_\_\_\_

所在地： \_\_\_\_\_

事業所名： \_\_\_\_\_

T E L： \_\_\_\_\_

F A X： \_\_\_\_\_