

**グリーン・イノベーション EXPO2014
ブースプレゼンテーション****11月12日（水）**

- 10：45 軽油の水素化脱硫用のハイブリッドチタニア触媒
- 11：30 生産性に優れた酢酸製造プロセス ACETICA
- 12：15 **CHIYODA** 水技術と水ビジネス展開
- 13：00 接触分解法によるプロピレン製造
- 13：45 溶融塩トラフ型太陽熱発電“MSPT-CSP”の取組
- 14：30 SPERA 水素 千代田の水素供給事業
- 15：15 千代田システムテクノロジーズの太陽光事業
- 16：00 CT-CO₂AR 二酸化炭素を原料として合成ガスを製造するプロセス

11月13日（木）

- 10：45 千代田システムテクノロジーズの太陽光事業
- 11：30 接触分解法によるプロピレン製造
- 12：15 軽油の水素化脱硫用のハイブリッドチタニア触媒
- 13：00 **CHIYODA** 水技術と水ビジネス展開
- 13：45 CT-CO₂AR 二酸化炭素を原料として合成ガスを製造するプロセス
- 14：30 SPERA 水素 千代田の水素供給事業
- 15：15 生産性に優れた酢酸製造プロセス ACETICA
- 16：00 溶融塩トラフ型太陽熱発電“MSPT-CSP”の取組

11月14日（金）

- 10：45 CT-CO₂AR 二酸化炭素を原料として合成ガスを製造するプロセス
- 11：30 溶融塩トラフ型太陽熱発電“MSPT-CSP”の取組
- 12：15 生産性に優れた酢酸製造プロセス ACETICA
- 13：00 接触分解法によるプロピレン製造
- 13：45 軽油の水素化脱硫用のハイブリッドチタニア触媒
- 14：30 **CHIYODA** 水技術と水ビジネス展開
- 15：15 SPERA 水素 千代田の水素供給事業
- 16：00 千代田システムテクノロジーズの太陽光事業

(※) プレゼンテーションは予告なく変更となる場合がございますので、あらかじめご了承くださいませようお願いします。

以 上