

# INCHEM TOKYO 2015

## ブースプレゼンテーション

### 11月25日(水)

- 10:45 水素化脱硫触媒技術と軽油処理プロセスへの適用のご紹介
- 11:30 生産性に優れた酢酸製造プロセス CT-ACETICA™
- 12:15 千代田のライフサイエンスへの取り組みのご紹介
- 13:00 接触分解法による高効率プロピレン製造
- 13:45 千代田の太陽熱発電プラントの取り組み
- 14:30 SPERA 水素® 千代田の水素供給事業
- 15:15 エネルギー管理支援サービス
- 16:00 CT-CO<sub>2</sub>AR® 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26日(木)

- 10:45 エネルギー管理支援サービス
- 11:30 接触分解法による高効率プロピレン製造
- 12:15 水素化脱硫触媒技術と軽油処理プロセスへの適用のご紹介
- 13:00 千代田のライフサイエンスへの取り組みのご紹介
- 13:45 CT-CO<sub>2</sub>AR® 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 CT-ACETICA™
- 16:00 千代田の太陽熱発電プラントの取り組み

### 11月27日(金)

- 10:40 CT-CO<sub>2</sub>AR® 二酸化炭素を原料として合成ガスを製造するプロセス
- 11:20 千代田の太陽熱発電プラントの取り組み
- 12:00 生産性に優れた酢酸製造プロセス CT-ACETICA™
- 12:40 接触分解法による高効率プロピレン製造
- 13:20 水素化脱硫触媒技術と軽油処理プロセスへの適用のご紹介
- 14:00 千代田のライフサイエンスへの取り組みのご紹介
- 15:20 SPERA 水素® 千代田の水素供給事業
- 16:00 エネルギー管理支援サービス

(※) 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