



Program Management  
Investment Partner

## エンジニアリング会社からの 変貌

グループの中核となる  
総合エンジニアリング事業のみならず、  
触媒や機能性素材、環境コンサルティング、  
プログラムマネジメント、事業投資案件など、  
幅広いビジネスを展開。  
時代の持つ問題を解決することで、よりよい未来を築く。  
それが今の日揮グループが目指す企業像です。

### 主な出展項目

#### 1 触媒や機能性素材

触媒形成品、脱硝触媒、ファインケミカル、  
金属セラミックス複合材料、高熱伝導窒素珪素材料  
環境対応触媒、過酸化水素除染システム、殺菌・防カビフィルタ

#### 2 環境コンサルティング

環境調査・提案サービス

#### 3 プログラムマネジメント

太陽光発電 3次元シミュレーション  
電力・水ビジネスの展開（国内太陽光発電など）  
LNG 受入基地（実績紹介）

#### 4 事業投資案件

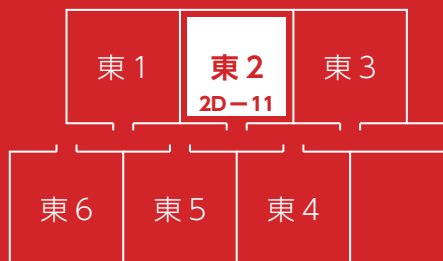
海外における植物工場  
CCS（Carbon Capture and Storage）技術実証

## 会場のご案内

### INCHEM TOKYO 2015

**期日** 11月25日（水）～11月27日（金）  
10：00～17：00

**会場** 東京ビックサイト： 東1～3ホール  
弊社出展小間： 東2ホール 2D-11



## INCHEM TOKYO 2015 出展のお知らせ

日揮株式会社  
日揮プラントイノベーション株式会社  
日揮触媒化成株式会社  
日揮ユニバーサル株式会社  
日本ファインセラミックス株式会社  
日本エヌ・ユー・エス株式会社

## JGC GROUP

### ごあいさつ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、日揮グループとして来る11月25日（水）から、  
東京ビックサイトにおいて開催されます「第30回  
INCHEM TOKYO 2015 プラントショー」に出展  
致します。

つきましては、期間中ご多忙のことと存じ上げますが、  
何卒ご高覧賜ります様ご案内申し上げます。

敬具

2015年11月吉日

# 日揮グループブース ショートセミナースケジュール

日揮株式会社  
日揮プラントイノベーション株式会社  
日揮触媒化成株式会社  
日揮ユニバーサル株式会社  
日本ファインセラミックス株式会社  
日本エヌ・ユー・エス株式会社

## 11 / 25 (水)

- 10:30 ~ 国内太陽光発電事業のご紹介**  
日揮株式会社
- 11:00 ~ 触媒によるアンモニア分解技術  
～ NOx, N<sub>2</sub>O 生成の抑制～**  
日揮ユニバーサル株式会社
- 13:30 ~ 省エネルギーの推進に貢献する新材料技術**  
日本ファインセラミックス株式会社
- 14:00 ~ 第一部 日揮触媒化成のナノ材料  
～触媒技術・製品編～**  
日揮触媒化成株式会社
- 14:30 ~ 第二部 日揮触媒化成のナノ材料  
～ファイン技術・製品編～**  
日揮触媒化成株式会社
- 15:00 ~ 環境とエネルギーの調和  
～最近の業務から3つのトピック～**  
日本エヌ・ユー・エス株式会社
- 15:30 ~ メガソーラー基本計画時のシミュレーションと技術サポート  
～エンジニアリング会社が発電量を検討するところなる～**  
日揮プラントイノベーション株式会社

## 11 / 26 (木)

- 10:30 ~ 第一部 日揮触媒化成のナノ材料  
～触媒技術・製品編～**  
日揮触媒化成株式会社
- 11:00 ~ 第二部 日揮触媒化成のナノ材料  
～ファイン技術・製品編～**  
日揮触媒化成株式会社
- 13:30 ~ 環境とエネルギーの調和  
～最近の業務から3つのトピック～**  
日本エヌ・ユー・エス株式会社
- 14:00 ~ メガソーラー基本計画時のシミュレーションと技術サポート  
～エンジニアリング会社が発電量を検討するところなる～**  
日揮プラントイノベーション株式会社
- 14:30 ~ CCSの推進に向けた日揮 (JGC) の取り組み**  
日揮株式会社
- 15:00 ~ 触媒によるアンモニア分解技術  
～ NOx, N<sub>2</sub>O 生成の抑制  
～日揮ユニバーサル株式会社**
- 15:30 ~ 省エネルギーの推進に貢献する新材料技術**  
日本ファインセラミックス株式会社

## 11 / 27 (金)

- 10:30 ~ 環境とエネルギーの調和  
～最近の業務から3つのトピック～**  
日本エヌ・ユー・エス株式会社
- 11:00 ~ メガソーラー基本計画時のシミュレーションと技術サポート  
～エンジニアリング会社が発電量を検討するところなる～**  
日揮プラントイノベーション株式会社
- 13:30 ~ 国内太陽光発電事業のご紹介**  
日揮株式会社
- 14:00 ~ 触媒によるアンモニア分解技術  
～ NOx, N<sub>2</sub>O 生成の抑制～**  
日揮ユニバーサル株式会社
- 14:30 ~ 省エネルギーの推進に貢献する新材料技術**  
日本ファインセラミックス株式会社
- 15:00 ~ 第一部 日揮触媒化成のナノ材料  
～触媒技術・製品編～**  
日揮触媒化成株式会社
- 15:30 ~ 第二部 日揮触媒化成のナノ材料  
～ファイン技術・製品編～**  
日揮触媒化成株式会社