

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、環境コンサルテーション、

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** 環境コンサルテーション 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E

11月25日(水)~11月27日(金)

 $10:00\sim17:00$

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

JGC 日揮*'7"/V-7"*

$11/25(\pi k)$

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, N2O 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うなる~ 日担プラントイノベーション株式会社 $11/26(\pi)$

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うなる~ 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, N₂O 生成の抑制 ~ _□ 中掛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

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うなる~ 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, N2O 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