

INCHEM TOKYO

2023.9.20^{WED} - - - 9.22^{FRI}

減らす。CO2とコスト。



三菱ケミカルエンジニアリング 出展のご案内

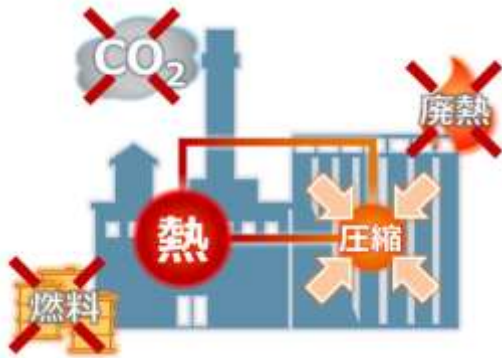
ご挨拶

拝啓 貴社ますます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、弊社は9月20日～22日東京ビッグサイトにて開催される「INCHEM TOKYO 2023」に出展いたします。ブースでは「減らす。CO2 とコスト。」をテーマに、カーボンニュートラルの実現に向けたソリューションやエンジニアリング事例、その他様々なソリューションを展示する予定ですので、ご来場を社員一同、心よりお待ちしております。皆様お誘い合わせの上、ぜひ、東3ホール 3-F07 弊社ブースへお立ち寄りください。

敬具

自己熱再生技術 ※特許取得技術

自己熱再生技術は、熱エネルギーを循環利用し、プロセス外部からの燃焼エネルギーの供給を極小化するシステムです。自己熱再生技術により従来のプロセスを大きく上回る省エネ化および温室効果ガス(GHG)削減を実現いたします。



膜分離を活用した省エネプラント

蒸留などの蒸発を有するプロセスと膜分離技術を活用して、熱エネルギーなどの消費エネルギーを削減する最適なハイブリッドプロセスをご提案し、お客さまの温室効果ガス(GHG)削減に貢献いたします。

CO2 の有効利用

CO2 の分離・回収、精製、液化プラントの豊富な実績・ノウハウを活用して、お客様に合わせた CO2 の活用ビジネスを実現します。CCUS 事業などの社会の要望に対し、最適な形で対応し、地球にやさしい未来を提供いたします。

三菱ケミカルエンジニアリング株式会社

担当：営業本部 小林・佐々木 (TEL 03-6262-0235)

tatsuya.kobayashi.mh@mcgc.com

shu.sasaki.ma@mcgc.com

ホームページでは多くの技術サービスやソリューションをご紹介します



三菱ケミカルエンジニアリング 検索

会場

東京ビッグサイト

東3ホール 3-F07



ご来場・ご登録については、同展示会の公式ホームページをご覧ください