



2024年1月吉日

お客様各位

東洋熱工業株式会社
〒104-8324 東京都中央区京橋 2-5-12

ENEX2024 第48回地球環境とエネルギーの調和展のご案内

拝啓 初冬の候、貴社ますますご盛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、厚く御礼申し上げます。

さて、この度は弊社では東京ビッグサイト東ホールにて2024年1月31日から2024年2月2日まで開催されます「ENEX2024 第48回地球環境とエネルギーの調和展」に出展する運びとなりました。今回、2022年度省エネ大賞を受賞した「E-SCATシリーズ」の紹介のほか、簡易型冷却水最適制御コントローラ「CT-Light」やクラウドを活用した「WEB監視システム」のデモ機を準備しております。

ご多忙の折とは存じますが、ぜひご来場くださいますよう、心よりお待ちしております。

敬具

記

日時	2024年1月31日(水)～2024年2月2日(金) 3日間 10:00～17:00
会場	東京ビッグサイト東7・8ホール
入場料	無料(ENEX2024サイトより事前登録しておくことスムーズに入場できます)
弊社ブース	ブース番号 7T-24(弊社ブース案内図参照)
弊社展示内容	・熱源トータル最適制御システム「E-SCATシリーズ」 ・WEB監視システム ・工業用クリーンルーム向け空調システム T-COSMOSU/T-CAOS ・東熱のAIコンセプト

来場登録はこちらから↓

<https://unifiedsearch.jcdbizmatch.jp/nanotech2024/jp/invitation/3TGuhrhps3w>

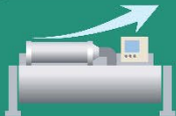


以上

熱源負荷と外気変化に応じて、空調・熱源設備全体で最も効率が高い運転となるよう制御し省エネルギー・省CO₂を実現するシステムです。



世界トップレベルの高効率な熱源システムの運用により、エネルギー消費量最高**60%削減**を実現します。



INVターボ冷凍機などの**高効率熱源機器**のポテンシャルを**最大限**に引き出します。



提案・設計・施工から竣工後のフォローまで、**一貫したサービス**をご提供します。



シミュレーションにより**省エネ効果試算**が可能です。お気軽にご相談ください。



省エネでSDGsに貢献

熱源トータル最適制御システム **E-SCAT**[®]

(特許 第4028502号、特許 第4422572号、特許 第4435651号 他6件)



集合型冷却塔 ●
蓄熱槽 ●
高効率ボイラ ●
熱交換器 ●

ポンプ ●
空冷HPチラー ●
ターボ冷凍機 ●
廃熱回収チラー ●

未来に貢献する
キヤットなのにガッ





ホ
コ
ら
り
ば、
よ。



装置から発生する熱上昇気流を活かして
効率的に空調を行う「アップフロー方式」を採用!

工業用クリーンルーム向け空調システム

T-COSMOSU[®]



東洋熱工業

