

エンソート、日本最大級の化学産業展示会
「ケミカルマテリアルJapan2023－ONLINE－」に出展
～環境配慮型新素材 LIMEXの開発・製造をするTBMの導入事例を講演～
10月23日（月）～11月27日（月）オンライン開催

科学分野のデジタルトランスフォーメーションを推進し、企業の研究開発分野において新たな価値創造のプロセスを支援してきたエンソート合同会社（所在地：東京都港区 代表：溝上勝功、以下：エンソート）はこの度、10月23日（月）から11月27日（月）まで開催される『ケミカルマテリアル Japan2023－ONLINE－』のプロセス産業DX展に出展いたします。



エンソート社の展示概要

エンソートのソリューションは、科学的専門知識とデジタルを融合し、企業が科学とビジネスの分野において、革新的な価値の創出を行うことを支援しています。この展示では、研究開発分野でのDXを進めるために必要な人材育成やプロセスの変革など、エンソートが提供しているサービスをご紹介します。セミナーのセクションでは、環境配慮型新素材LIMEXの開発・製造で広く知られている株式会社TBMの執行役員 経営管理部 部長、坂井 宏成氏をお招きし、エンソートとのパートナーシップについて事例を含めてご講演いただきます。是非、ご視聴ください。

展示会詳細および事前登録はこちらから：<https://www.chemmate.jp/>

セミナー概要

名称：素材ベンチャーにおけるDXの最適なアプローチ
～イノベーションの加速を実現するパートナーシップ～

視聴可能期間：10月23日（月）10:00～11月27日（月）10:00

概要：
エンソートのMIプログラムをご導入いただいた（株）TBMの執行役員 経営管理部 部長、坂井 宏成氏にご登壇いただきます。導入の背景やプログラム導入後、MIによる新素材開発がどのように加速したか等、是非、ご視聴ください。

登壇者：
株式会社TBM 執行役員 経営管理部 部長 坂井 宏成 氏
エンソート合同会社 代表取締役社長 溝上 勝功

講演者



株式会社TBM
執行役員 経営管理部 部長
坂井 宏成 氏

(株)TBM入社時より経営企画本部にて経済産業省の補助事業である多賀城量産工場建設プロジェクトをリード。現在は執行役員 経営管理部長として、事業計画の策定、研究開発プロセス管理、MIの実装などを主導。



エンソート合同会社
代表取締役社長
溝上 勝功

2023年5月よりエンソート合同会社代表取締役社長。エンソート入社以前は、DigitalRouteのカントリーヘッドをはじめ、アドビ、SAP、ノキア、エヌビディアなどのグローバル企業にて要職を歴任。

ケミカルマテリアルJapanとは

ケミカルマテリアルJapan は、キー・インダストリーである化学企業および周辺産業が一堂に会する国内最大級の総合展示会です。

素材を中心としたテーマで国内外の産官学が集う「先端化学材料・素材総合展」と化学物質管理に関する専門展示会「化学物質管理ミーティング」、プロセス産業向けにDXを推進するためのサービスを紹介する「プロセス産業 DX展」、さらには企業の産業安全を考慮する「産業安全フォーラム」、「化学の日／化学週間 記念ケミカルフォーラム」によって構成されます。

2020年よりオンラインにて開催し、技術・情報・人が集う「ビジネスの場」を提供しております。

エンソートについて

エンソートは、科学分野のデジタルトランスフォーメーションを推進し、独自の技術と深い科学的専門知識で迅速な発見と継続的な革新を可能にしています。また、デジタルを駆使できる従業員を育成して分析可能な科学データを利用可能にすることで、従業員が科学とビジネスにおける価値創出の促進者になるようにしています。エンソートは、電子、半導体、材料設計、製造、製薬、バイオテクノロジー、エネルギー、消費財の各市場の組織を変革しています。本社は、テキサス州オースティンに位置し、日本の東京、英国ケンブリッジ、スイスのチューリッヒにもオフィスを構えています。詳細情報については、www.enthought.com/jp/ をご覧ください。また、Facebook、リンクトインとX（旧ツイッター）でも、エンソートの情報をご覧いただけます。