







2023年1月24日(火) コンバーティングテクノロジー総合展事務局

報道関係者各位

コンバーティングテクノロジー総合展

メディア多数出演の専門家が登壇「製造業のリスクマネジメント」セミナー 価格変動・災害・エネルギー 変革の時代を生き抜くヒントを解説

コンバーティングテクノロジー総合展事務局(株式会社 JTB コミュニケーションデザイン、以下 JCD)は、 株式会社加工技術研究会と共催で、2023年2月1日(水)から3日(金)まで素材と加工技術の展示会

「CONVERTECH・新機能性材料展・グリーンマテリアル・JFlex・3DECOtech」(コンバーティングテクノ ロジー総合展)を東京ビッグサイトにて開催します。新型コロナウイルス感染症影響下での開催では本展示会 最大規模となる 256 社 391 小間(5 展示会合計)が出展します。うち新規出展者は 54 社となり、これまで以上 に幅広い製品・技術の展示が行われます。













2023.2.1(Wed.) -3(Fri.)

東京ビッグサイト 東2・3ホール

製造業は昨今の社会情勢の変化により、原材料・資源価格の上昇、半導体を始めとする部材の共有不足、エネ ルギー価格の上昇など、多くの影響を受けています。本展では、直面する資源・BCP(事業継続計画)・エネルギ ー問題に関する専門家 3 名を招聘し、「製造業とリスクマネジメント」のセミナーを併催します。

基調講演には、メディアに多数ご出演されている新村直弘氏(株式会社マーケット・リスク・アドバイザリー 共同代表)が登壇し、2023 年の商品市場動向を読み解き、今後の製造業の商品価格リスクマネジメントの重要 性と資源価格の急激な変動を生き抜くヒントを解説します。

また、災害リスク評価研究所 代表の松島康生氏より、災害時の企業存続だけでなく、取引先や顧客の信用獲得 にも必要不可欠な、災害リスクの特徴と BCP の効果について、全体の仕組みから現場目線の運用まで、初心者 にもわかりやすく説明していただきます。エネルギーの観点からは、工場等における「徹底した省エネ」の推進 について一般財団法人省エネルギーセンター 業務統括役・技監 省エネ技術本部長 秋山俊一氏を迎え、中小 企業が直面する課題と解決策をご紹介します。











現代の熾烈なグローバル競争を勝ち抜くためには、リスクマネジメントとあわせて、生産性向上・製品開発の スピード化が急務です、本展では、IoT や AI を活用した外観検査装置や自動制御装置などスマート工場に貢献す る製品・技術が多数出展します。製造現場の変革に貢献するテクノロジーを会場で体感ください。

併催セミナー 「製造業のリスクマネジメント」

【事前登録制 / 無料】

※敬称略

2月1日(水) 10:20-12:40 会場:東京ビッグサイト コンバーテックステージ(東3ホール)



♦ 10:20-11:00

【基調講演】2023 年商品市場動向見通し~景気減速化のインフレ・価格の高変動性リスク 新村 直弘 マーケット・リスク・アドバイザリー 共同代表



♦ 11:15-11:55

近年発生する災害リスクの特徴と製造業に必須な BCP (事業継続計画) の効果 松島 康生 災害リスク評価研究所 代表



♦ 12:10-12:40

工場等における「徹底した省エネ」の推進

秋山 俊一 省エネルギーセンター 業務統括役・技監 省エネ技術本部長

▶ 生産のスマート化を実現する製品・技術 ~ CONVERTECH 注目製品・技術一覧

【!】感染対策で展示会場内の説明員を絞っている場合があります。取材希望の方は来場前にお問合せください。

※順不同

東芝デジタルソリューションズ [小間番号:3U-01]

MeisterApps 現場作業見える化パッケージ

デバイスから複数作業員の位置・発話・動作のデータを同時収集し、AI に て自動分類(動作データに適用)して、時系列に統合管理。

属人的な作業が多く、作業手順の作成・見直しが必要な現場に導入すること で、非効率作業を削減



駆動制御システム System MX シリーズ

多数の軸間協調制御により、様々な装置構成に柔軟に対応可能。大型でカス タム性が高い装置から、小型で手軽にシステムを組みたい装置まで、お客様 の装置に合わせて最適なシステムを提案

















小野測器 [小間番号:3S-07]

レーザ面内(ライン)速度計 LV-7000 シリーズ

移動物体、回転体の速度や速度ムラ、移動距離・長さを、非接触で検出する 高感度・高応答のレーザ面内(ライン速度計)速度計。今まで評価しづらか った製品特性をより正確に評価、現象把握ができるようになり、素材の選定 や部品の品質向上、ロス材の削減等に活用可能。



■来場登録はこちら > 展示会公式ウェブサイト(https://www.convertechexpo.com/) ※完全来場登録制

■本展示会は「グリーン電力証書」を利用し、CO₂が排出されない再生可能エネルギーを使用して 開催いたします。

「CO₂ゼロ MICE®」の詳細はこちら:https://www.jtbcom.co.jp/service/energy/co2zero/

■【新型コロナウイルス感染症対策ガイドライン】 2023 年 1 月 17 日 https://www.nanotechexpo.jp/main/pdf/covid19guideline2023.pdf

◆コンバーティングテクノロジー総合展 開催概要

名称:CONVERTECH / 新機能性材料展 / GREEN MATERIAL / JFlex / 3DECOtech

(コンバーティングテクノロジー総合展)

主催:株式会社加工技術研究会

共催:株式会社 JTB コミュニケーションデザイン

開催日時・場所: 2023年2月1日(水)-3日(金) 東京ビッグサイト 東2・3ホール

出展者数: 256 社·団体 / 391 小間 ※2023 年 1 月 20 日現在 公式 WEB サイト: https://www.convertechexpo.com/index.html

入場料:無料(完全来場登録制)

同時開催展: nano tech / MEMS SENSING & NETWORK SYSTEM / ASTEC / SURTECH / TCT Japan

ENEX / DER・Microgrid Japan / 再生可能エネルギー 世界展示会 & フォーラム / InterAqua

を含む 14 展示会同時開催

◆株式会社 JTB コミュニケーションデザイン(JCD) 会社概要

所在地:東京都港区芝 3-23-1 セレスティン芝三井ビルディング 12 階

代表者:代表取締役 社長執行役員 古野 浩樹

設 立:1988年4月8日

URL : https://www.jtbcom.co.jp/

◆本件に関するお問い合わせ先

コンバーティングテクノロジー総合展 事務局

(株式会社 JTB コミュニケーションデザイン 事業共創部 トレードショー事業局内)

萩/ 結城 TEL: 03-5657-0761 E-mail: kinousei@jtbcom.co.jp