



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



**住友重機械工業** [小間番号：3W-06]

**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



**CONVERTECH**  
2023**新機能性材料展 2023****GREEN**  
2023  
**MATERIAL****JFlex**  
2023**3DECO** tech  
2023**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\(https://www.convertex.com/\)](https://www.convertex.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、CO<sub>2</sub>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。

「CO<sub>2</sub>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.convertex.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