

2023年2月13日
株式会社 JTБ コミュニケーションデザイン
株式会社加工技術研究会

報道関係者各位

2024年「WELL-BEING TECHNOLOGY」展示会開催

～マテリアルと情報技術で拓く豊かな社会～

JTBグループで様々なコミュニケーションサービスを提供する、株式会社 JTБ コミュニケーションデザイン（東京都港区、代表取締役 社長執行役員：古野 浩樹、以下 JCD）と、株式会社加工技術研究会（東京都千代田区 代表取締役社長 荒木 茂雄、以下 加工技術研究会）は、2024年1月31日（水）から2月2日（金）まで、東京ビッグサイトにて「WELL-BEING TECHNOLOGY（略称：ウェルテック）」展示会を初開催します。

公式 WEB サイト：<https://www.converttechexpo.com/wbt.html>



マテリアルと情報技術で拓く豊かな社会

◆「WELL-BEING TECHNOLOGY」とは ～ひとに寄り添う製品・サービスの総合展示会～

近年、ウェルビーイング社会の関心高まりとともに、身近な暮らしの中でひとに寄り添う新しい製品・サービスが注目を集めています。さわり心地の良い素材や快適な空間デザインとその評価技術、工場やオフィス・公共空間で活用が期待される協働ロボット、また VR や XR 技術で実現する新しい働き方など、ひとの健康や心地よさ、幸福度につながる視点での製品・サービス開発に取り組む企業が増えています。これまで「感性価値」や「快適性」について、企業が独自で研究してきた一面がありますが、本テーマを掲げる展示会は少なく披露する場も限定的でした。当展示会ではこの分野に光をあて、「ウェルビーイング」と「産業」を結びつける場として、2024年に新規展示会「WELL-BEING TECHNOLOGY（略称：ウェルテック）」として初開催します。

出展対象・来場対象

出展対象ではマテリアルや空間デザイン、センシング技術、また快適で安心・安全な働く現場を実現する技術・サービスを広く募集します。来場対象は主に製造業や建設・不動産、IT・サービス業界とし、職種は設計・製品開発、マーケティングやデザイナーが該当します。顧客体験や仕組みをデザインするサービスデザイナーまで広く巻き込みながら、ウェルビーイング社会の実現に向けた最新技術やソリューションを発信します。

出展対象

マテリアル

五感に訴える素材、ソフトマテリアル、快適素材など

空間

音・光・映像、内装・バイオフィリックデザイン、HMI
暑熱対策など

センシング&計測

生体・感覚・感情のセンシング、ブレインテック
感性価値・触覚の定量化など

ワーク&コミュニケーション

ロボティクス(協働ロボ、遠隔操作、ロボフレ環境)
人間拡張、メタ・XR、新しい働き方、安心・安全に
寄与する製品など

学術研究

人間工学、感性工学、認知科学、脳科学、人工知能など

来場対象

業種

製造業

総合電機・家電、精密機器・産業機械・ロボティクス、
モビリティ、化粧品・トイレタリー、衣料、食品・飲料

建設・不動産

IT・サービス

その他

医療・介護、外食・ホテル、アミューズメント
教育・人材サービス、小売など

職種

設計/製品開発、事業開発
マーケティング
デザイナー(プロダクト/UX/サービスデザイン)
ダイバーシティ/サステナビリティ推進担当

●メッセージ WELL-BEING TECHNOLOGY 企画委員会 委員長 渡邊 淳司 様

(NTTコミュニケーション科学基礎研究所 人間情報研究部 感覚共鳴研究グループ 上席特別研究員)

ウェルビーイングを、わたしやあなたの「よく生きるあり方」、持続的で生き活きとした社会・環境の実現と考え、それは特別なものではなく、日常のあらゆる状況の中に生じ得るものだと言えるでしょう。そして、これを実現するためのテクノロジーは、一つの企業、一つの分野だけで収まらないことは明白です。企業や分野の枠を超えて、時に作り手と使い手の立場を超えて協働するためのキーワードが「WELL-BEING TECHNOLOGY」となります。この展示会が新しい社会に向けた一歩となることを期待します。

※当展示会は専門家による企画委員会を組織し、ウェルビーイング社会の実現に向けて業界横断の取組による課題解決と社会実装を目指します。

◆「WELL-BEING TECHNOLOGY」開催概要

名称：WELL-BEING TECHNOLOGY（略称：ウェルテック）
主催：株式会社 JTB コミュニケーションデザイン／株式会社加工技術研究会
開催日時・場所：2024年1月31日(水)－2月2日(金) 東京ビッグサイト 東ホール
公式 WEB サイト：<https://www.convertexpo.com/>

入場料：無料（完全来場登録制）
同時開催展：CONVERTECH／新機能性材料展／3DECOtech／nano tech
MEMS SENSING & NETWORK SYSTEM／ASTECH／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
Offshore Tech Japan／InterAqua を含む 14 展示会を同時開催

※当展は、「CO₂ゼロ MICE®」を利用し会場で使用される電気を再生可能エネルギーに置き換え CO₂を実質ゼロにします。
「CO₂ゼロ MICE®」の詳細はこちら：<https://www.jtbcom.co.jp/service/energy/co2zero/>

◆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/>

◆株式会社加工技術研究会 会社概要

所在地：東京都千代田区神田岩本町 1-23
代表者：代表取締役社長 荒木 茂雄
設立：1973年4月22日
URL：<https://www.ctiweb.co.jp/>

◆展示会に関するお問い合わせ先

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
コンバーティングテクノロジー総合展 事務局 萩／結城
TEL: 03-5657-0761 E-mail：wt@jtbcom.co.jp

◆報道関係の皆様からのお問い合わせ先

株式会社JTBコミュニケーションデザイン 広報室
TEL：03-5657-0860 E-mail：jcd-pr@jtbcom.co.jp