

2023年7月26日
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

【展示会 初開催記念】What is WELL-BEING? 業界横断トークセッション 全7回 スタート!

～まちづくり、触覚技術の情報化、ロボティクス、脳科学など～

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 JTB 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。

展示会開催に先駆けて、まちづくりから脳科学まで各領域の展示会企画委員が参加するトークセッションを開催し、動画配信いたします。ウェルビーイングの機運が高まる一方で、「どういう視点で新しいビジネスやサービスにつなげていけばよいかわからない」、「そもそもウェルビーイングとは何かイメージしにくい」という声が挙がる中、この場を通してウェルビーイングの理解を深めてもらうと同時に、業界横断型のビジネス創出・事業共創の場として最新情報を発信します。



記念すべき第1回目のテーマは「ウェルビーイングとテクノロジー」。身体的な感覚、触覚の伝送技術からひとのコミュニケーションのあり方を研究する渡邊氏と、世界で一番幸せな国・ブータンに滞在経験のある地域づくりの研究者、高野氏がパネリストとして登壇。

「ウェルビーイングの源は、自己と他者、あるいは自然（環境）など、周囲とのつながりやコミュニケーション、共有体験にあり、それを実現する手段としてテクノロジーが存在する。これから求められるテクノロジーは数値や状態を計測・評価するだけでなく、“ひとに寄り添う“ためのものなのでは？”

テクノロジーを使ってコミュニケーションをどのようにデザインするかを問う、熱いトークセッションです。

配信日：2023年7月26日（水）11時～

配信元：展示会公式サイト <https://www.wt.cj-exhibition.com/>

ナビゲーター：渡邊 淳司 NTT コミュニケーション科学基礎研究所 人間情報研究部 感覚共鳴グループ
上席特別研究員 兼 WELL-BEING TECHNOLOGY 企画委員長
高野 翔 福井県立大学 地域経済研究所 准教授 / ウェルビーイング学会 理事
兼 WELL-BEING TECHNOLOGY 企画委員

【WELL-BEING TECHNOLOGY トークセッション 登壇者予定】

8月 田中 由浩 名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授

9月 安藤 健 パナソニックホールディングス ロボティクス推進室 室長

10月 石川 博規 NTT ドコモ 6G ネットワークイノベーション部
兼 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科 特任教授

11月 磯村 昇太 応用脳科学コンソーシアム
兼 エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所 ニューロイノベーションユニット マネージャー

12月 大隈 隆史 産業技術総合研究所 人間拡張研究センター スマートワーク IoT 研究チーム研究チーム長
2024年

1月 村松 洋佑 ロボットフレンドリー施設推進機構 理事

※プログラム内容は変更になる場合がございます。詳しくは HP にてご確認下さい。

URL: <https://www.wt.cj-exhibition.com/talk.html>

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

2024年1月開催の展示会では、出展対象として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・来場対象はこちら：<https://www.wt.cj-exhibition.com/outline.html#target>

出展受付中！お申込はこちら：<https://www.wt.cj-exhibition.com/target2024.html>

◆ 「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.wt.cj-exhibition.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／3DECOftech／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
WELL-BEING TECHNOLOGY 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