

2024年1月23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

報道関係者各位

## 初開催「WELL-BEING TECHNOLOGY」44社・団体40小間が出展 ～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 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。

公式 WEB サイト：<https://www.wt.cj-exhibition.com/>

 WELL-BEING  
TECHNOLOGY 2024  
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～

単一の指標では表せないウェルビーイングな社会の実現に向け、業種・職種を越えた多様なプレイヤーの共創が不可欠です。本展示会では特に“ウェルビーイングにおける環境づくり”にフォーカスし、素材から空間デザイン、センシング技術、ロボティクスなど、幅広い業種の事業開発・製品開発・デザインに携わる方のコラボレーションやコミュニケーションの機会を創出します。

記念すべき初回は、44社・団体、40小間の規模で開催し、視覚・触覚・嗅覚など五感センシングに関する出展製品・サービスを扱う出展者が会場に集結します。“みて、さわって、体感”できる展示エリア「ウェルビーイング・ラボ」では、生成AIを駆使したサービスやブレインテックとして知られる脳科学のセンシングデバイス、そして持続的ウェルビーイングをテーマとするハッカソンなどの最新情報が一堂に集まります。

リアルならではの五感に触れる充実した3日間をぜひ当展示会でお楽しみください。

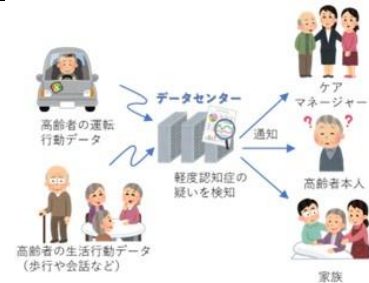
◆「WELL-BEING TECHNOLOGY」出展者 ～ 注目製品・技術

※順不同

**AIST Solutions / 産業技術総合研究所**

社会問題の解決を目的に事業化優先検討中の最新技術を紹介。

- ① 経度認知症スクリーニング事業
- ② 人間計測事業
- ③ 「はたらく」を支える技術とインターバースの研究開発 ほか



**科学技術振興機構 未来社会創造事業**

「個人に最適化された社会の実現」領域の重点公募テーマ「他者とのインタラクションを支えるサービスの創出」の研究開発課題 5 件、「場面や状況により変化するひとの幸福な状態を再現性高く計測・評価する技術に基づく新サービスの創出」の研究開発課題 6 件の研究内容や成果を紹介。



**三井化学 / オーゼットケー**

体温で柔軟に変化する新素材 HUMOFIT®。ヒトとモノとの接点をもっとやさしく、「ヒトに寄り添う」発想をベースに、三井化学グループの素材開発と加工技術開発で実現。



**資生堂**

美容行為の中でも「肌に触れる」ことの重要性に着目。「肌に触れる」を定量化する独自の触感センサや、2024 年ラスベガスで開催した CES でも話題を呼んだ、AR と触覚知覚研究を融合した肌ケアの拡張体験技術「Beauty AR Navigation」などを展示。



**CyberneX / ベレアラボ 「ウェルビーイング・ラボ」内**

脳情報への日常的なアクセスを可能にすることで人類の相互理解を促進し、誰もが実感出来るウェルビーイング社会の到来を実現。

- ① イヤホン型 BCI XHOLOS Ear Brain Interface
- ② リラックス度 比較・レコメンドシステム  $\alpha$  Relax Analyzer

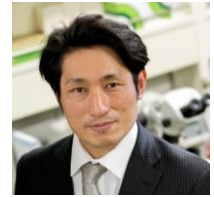


## ◆ 注目のセミナー

基調講演では大阪大学の関谷 毅 氏、マツダ株式会社の久保 賢太 氏を迎え、フレキシブルエレクトロニクスや自動車業界におけるウェルビーイング視点の開発と最新動向についてご講演いただきます。またウェルビーイング研究の第一人者、慶應技術大学大学院の前野 隆司 氏より、ウェルビーイングを陽に考慮した製品やサービスの設計法について、人々を幸せにする家、地域作り、AI、教育などの具体的なデザイン事例と合わせてお話しいただきます。

◇1月31日（水） 10:20-11:00

【基調講演】フレキシブルエレクトロニクスを活用した生体 DX の加速  
関谷 毅 氏 大阪大学 総長補佐 / 栄誉教授



◇2月1日（木） 10:15-10:55

【基調講演】ウェルビーイングにむけた自動車”感性”機能  
久保 賢太 氏 マツダ株式会社 車両開発本部  
クラフトマンシップ開発グループ 主幹エンジニア



◇2月1日（木） 12:55-13:25

ウェルビーイングデザインの方法  
～テクノロジーはいかに人々を幸せにできるのか～  
前野 隆司 氏  
慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科 教授



他にも、様々な分野からゲストを招聘しウェルビーイングな製品・サービスを考えるクロストークや対談を実施します。現場の課題や気づきが共有出来るチャンスです。有意義なディスカッションをお楽しみください。

## ◆ 2月1日(木) 「ウェルテック・デイ」～ ネットワーキングパーティーを実施

2月1日(木・会期2日目) 16時より会場内にて業界関係者によるネットワーキングパーティーを実施いたします。業界を牽引する研究者やウェルビーイングな製品・サービス開発に取り組む企業・団体との、新たなビジネスチャンスやコラボレーションの可能性が広がる場として、異業種・異職種間の交流を促進します。

◇ネットワーキングパーティー

日時：2月1日（木） 16:00-17:00

場所：ウェルテックステージ（東京ビッグサイト 東5ホール内）

参加方法：事前WEB申込（無料）

※参加条件：14:45-15:45 慶應義塾大学 前野 隆司 氏のアフタートークセッション（@ウェルテックステージ）の聴講者対象。あらかじめ公式サイトより聴講登録をお済ませください。

◆ 展示会をウェルビーイングな空間へ ～ エシカルデザイン・アップサイクル家具を使用



撮影：青木勝洋

商業施設をはじめ学校・オフィスなどの空間づくりをトータルでサポートする SEMBA にご協力いただき、廃材を活用した机・椅子をウェルテックステージや休憩スペースに設置します。  
地球に負荷をかけない内装業界におけるサーキュラーエコノミー「Circular Renovation®」を提案する SEMBA のエシカルデザインを会場ぜひご覧ください。

◆ 機械と人力のハイブリッドスピーディかつ効率的に英語対応を実現 ～ WOVN.io を導入

展示会公式 WEB サイトに Wovn Technologies が提供する Web サイト多言語化ソリューション「WOVN.io」を導入しました。機械翻訳や学習機能を活用して人力の翻訳対応に比べて翻訳リソースを大幅に削減しながら、日英両言語で最新情報のタイムリーな発信を実現しました。

※令和 6 年能登半島地震により被災された皆様に心よりお見舞い申し上げます。

JCD は一日も早い復興を願い、会場入り口に出展者・来場者の笑顔を検知する「笑顔で紡ぐウェルビーイングスポット」を設置します。復興支援として 1 スマイル=1 円を日本財団に寄付します。是非お立ち寄りください。(協力：一般社団法人 [One Smile Foundation](https://www.one-smile-foundation.org/))。

※当展は、「CO<sub>2</sub>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 CO<sub>2</sub>を実質ゼロにします。

「CO<sub>2</sub>ゼロ MICE®」の詳細はこちら：<https://www.jtbcom.co.jp/service/energy/co2zero/>

◆ 「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 5・6 ホール

出展者数：44 社・団体 / 40 小間 / カンファレンス：14 本

公式 WEB サイト：<https://www.wt.cj-exhibition.com/>

入場料：無料 (事前来場登録制)

同時開催展：CONVERTECH / 新機能性材料展 / GREEN MATERIAL / 3DECOtech / 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 Offshore Tech Japan / InterAqua を含む 15 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/>

◆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](mailto: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](mailto:jcd-pr@jtbcom.co.jp)