

入場無料

11月中旬より
来場登録開始(予定)

Be a Great Small.
中小機構

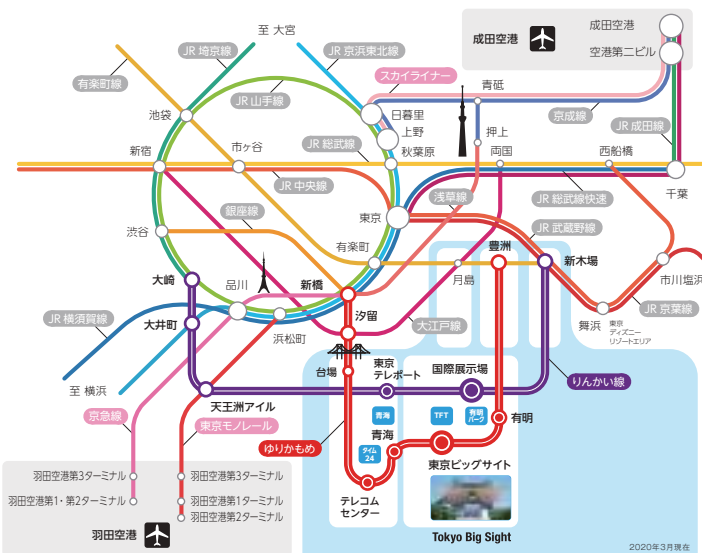
招待状

産業を変える。社会を変える。未来が変わる。 新価値創造展2021

オンライン開催
12/1(水)▶24(金)

リアル開催:東京ビッグサイト 東5・6ホール
12/8(水)▶10(金) 10:00▶17:00

■アクセスマップ

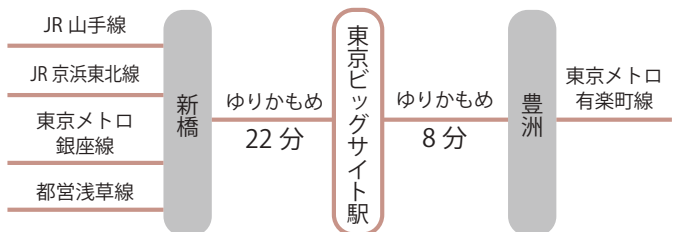


■電車をご利用の方

りんかい線:国際展示場駅(下車 徒歩 約7分)



ゆりかもめ:東京ビッグサイト駅(下車 徒歩 約3分)



来場登録のご案内 (登録無料) 一度、来場登録いただければ、オンライン展示会・リアル展示会のどちらにもご来場可能です。

① **初めに公式ウェブサイトへアクセスして、来場登録してください。**

※リアル展示会・オンライン展示会共通。
※登録の開始は11月中旬を予定しております。

オンライン展示会



② ウェブサイトより登録いただいたID/パスワードにてログインのうえ、ご入場ください。

リアル展示会



② **来場者マイページより、来場者証(QRコード付き)をプリントアウトして会場にご持参ください。**

③ **来場者証を会場で配布するバッジホルダーに入れて入場してください。**

※新型コロナウイルス感染症対策を徹底して開催いたします。
※必ず1人1登録をお願いいたします。
※当日会場にて登録いただくよりもスムーズですので、事前の来場登録にご協力をお願いいたします。
※本状をお持ちの場合でも、来場登録をお願いいたします。

お問い合わせ先:新価値創造展事務局(2021年度)

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町一丁目25番 JR神田万世橋ビル16階(株式会社日経イベント・プロ内)

E-mail: shinkachi2021@nex.nikkei.co.jp TEL: 03-6812-8677 FAX: 03-6812-8696 受付時間: 9:30~17:30(土、日、祝日を除く)

※新価値創造展事務局は独立行政法人中小企業基盤整備機構より株式会社日経ビービーが受託し、運営しています。



詳細情報は [こちら▶▶▶ https://shinkachi-portal.smrj.go.jp/shinkachi2021/](https://shinkachi-portal.smrj.go.jp/shinkachi2021/)

新価値創造展2021



新価値創造展コンセプト



「新価値創造展」における新価値とは、革新的な製品・技術ばかりではありません。身近なところにある製品・技術・サービスにアイデアを加え、新たな価値として提供することが、企業の販路開拓で有用である例が多くあります。新価値創造展における効果的な販路開拓として、皆様の有する製品・技術・サービスの強みを活かし、組み合わせることで、社会や産業が有する課題の解決に寄与すること、課題解決により新たな市場を開拓し発展することを目指します。



新価値創造展は、全国の中小企業・ベンチャー企業の出展者と、全国から一堂に集結する幅広い業種の来場者や、出展者同士による新しい出会いや情報などがつながり、新たな価値を生み出すビジネスマッチングイベントです。

出展者	マッチング	来場者
自らの製品・技術・サービスを保有する 中小企業・ベンチャー企業 産業・技術 生産技術／新素材／IoT／ロボット 健康・福祉 健康／予防／医療／介護 環境・社会 環境／防災／社会・地域課題	新しい価値創造に向けた 技術連携、事業連携 新製品・新サービスの提案、 既存製品・サービスの改善 新製品・技術、サービスのPR 見積り、導入に向けた交渉 事業パートナー、 異業種企業との出会い	技術開発を行う企業の管理者・担当者 (特に研究開発、事業企画、マーケティング部門) 新製品やサービスの取り扱いを 希望している企業 事業パートナーや共同開発者を 探している企業 金融機関やベンチャーキャピタル 中小企業支援機関



新価値創造展2021の特徴



■ 2021年開催テーマ：生産性向上、SDGs

新価値創造展2021は、新しい価値の創造と新しい市場の開拓という基本ドメインに加えて、国内のみならず世界的に重要な課題となっている生産性向上と、地球市民としての企業が果たすべき国際ガイドラインであるSDGsをテーマとして開催します。その展開方針は、メインステージプログラムの主要演目としての発信と特別展示における事例を紹介する予定です。17色のSDGsカラーで彩ったインフィニティ形状のシンボルマークは、生産性向上とSDGsの事業導入による無限大の可能性と、それらを一過性でなく無限に続ける意思を表明しています。

■ 初のハイブリッド開催

「新価値創造展2021」は、リアル開催、オンライン開催を合わせた初のハイブリッド開催となります。それぞれのメリットを活かし、より良質かつ、スピード感のあるビジネスマッチングをご利用ください。

■ リアル展示会によるリアルコミュニケーションのメリットにあらためて注目！

- ① 出展ブースに展示された製品・サービスについて、出展者から直接説明を聞くことができます。実機・実演など含めて、実際に目で見て触って、体感的に理解を深めることができます。
- ② ステージで最新情報を収集し、企画展示でビジネスのヒントを獲得できます。出展者や来場者とのFace to Faceコミュニケーションにより、共創・協業による新しい価値創造につながるマッチングを実現します。



Create New Value



HYBRID EXHIBITION

オンライン開催 × リアル開催で ビジネスコミュニケーション最大化!

Create New Value



リアル展示会との併用で、ビジネスマッチングが相乗的に加速!

リアル展示会前 12/1▶12/7

- 遠方からでも、好きなときに参加が可能!
- 「製品・技術・サービス」検索で、出展者に問い合わせやZoom商談をすることに加え、お気に入り保存機能で、後日リアル展示会で訪りたい出展者をチェックすることが可能!

リアル展示会会期中 12/8▶12/10

- オンライン展示会限定のステージ配信もあり!
- オンライン展示会でチェックしていた出展者に、リアル会場で直接アプローチすることが可能!
- 最先端展示をオンライン上でもチェック!

リアル展示会后 12/11▶12/24

- 特別展示や、ステージプログラムのアーカイブ配信で、見逃しをチェック!
- リアル展示会で気になった出展者に、さらに具体的に話を聞ける!

オンライン展示会の見どころ



オンライン展示会は12月1日(水)~12月24日(金)の24日間、公式ウェブサイト上(要来場登録・参加費無料)で行われます。最先端事業コンテンツやステージの公開だけでなく、詳細な出展者検索システム、Zoomやオンラインコンシェルジュをはじめとした商談・マッチング機能を設置しており、よりピンポイントかつ具体的なビジネスマッチングが可能です。リアル会場参加と併用し、新たなビジネスマッチングにご活用ください。

オンライン展示会でできること

1. 好きなときに、好きな場所から

時間や場所にとらわれず、いつでも、どこからでも参加可能です。また、オンライン展示会ウェブサイトにて、リアル展示会の来場登録やリアル展示会でのステージ聴講登録が可能です。

2. オンライン展示会でも特別展示やステージの閲覧が可能

リアル展示会にて展示する「SDGs」や「生産性向上」、「産業・技術」、「健康・福祉」、「環境・社会」に関する特別展示やステージについて、オンライン展示会でもお楽しみいただけます。また、オンライン展示会限定の講演も配信予定です。

3. 出展者、製品・サービスの詳細な検索システム

オンライン展示会ではカテゴリやキーワード、各サービスから出展者や製品・技術・サービスの詳細検索が可能で、欲しい情報がピンポイントで見つかります。

4. 出展者とのオンライン商談でビジネスが加速

出展者ごとに個別に設けられる出展者情報ページ内では、会社情報や製品情報だけでなく、Zoom 商談機能や問い合わせ・お気に入り機能を設置。気になった製品・サービスについて気軽に出展者に相談ができます。

5. 多様なマッチングツールで出展者との思わぬ出会いを創出

オンライン専門コンシェルジュへの問い合わせや、課題解決マッチングシステムを設置。マッチングシステムでは、あらかじめ出展者・来場者にアンケートに答えていただき、双方の答えが重複する「適合率」を算出の上、上位適合者を表示。来場者の課題と出展者を結びつけ、想定しなかった異業種への販路を支援します。

■ オンライン展示会トップイメージ
※コンテンツやレイアウトは変更の可能性があります。



オンライン講演 12/1▶12/24



出展3分野に関連するセミナーを オンライン展示会限定で配信!



講演内容の詳細は、
公式サイトをご確認ください。
<https://shinkachi-portal.smrj.go.jp/shinkachi2021/>

[DX/産業・技術]

(株)ファクトリーエージェント
代表取締役社長

上出 武史 氏

[SDGs/環境・社会]

カリフォルニア大学ロサンゼルス校 (UCLA)
医学部(内科)/公衆衛生大学院(医療政策学)准教授
医師

津川 友介 氏



産業を変える。社会を変える。未来が変わる。
新価値創造展2021

今年約350社が出展予定!!

※オンライン展示会のみ出展者も含む

出展対象分野 | 「新価値創造展2021」では、今、注目されている3つのテーマを設定し、25の分野に分類した出展対象分野ごとに会場をゾーニングしています。

産業・技術

- 生産技術
- 新素材
- IoT
- ロボット

●カテゴリー
素材・材料、機械部品・機器、加工・成型、表面処理・接合、電気電子機器、測定分析・試験、制御・ロボット、情報・通信、ソフトウェア、物流・搬送、産業・技術その他

健康・福祉

- 健康
- 予防
- 医療
- 介護

●カテゴリー
医療・診断、在宅・見守り、衛生・予防、施設・設備、ロボット、健康・福祉その他

環境・社会

- 環境
- 防災
- 社会
- 地域課題

●カテゴリー
環境改善・保全、農林水産業高度化、省エネ・省資源、高機能建築・建材、メンテナンス、防災・減災、防犯・安全、環境・社会その他

(五十音順) ※2021年10月8日時点の出展者を掲載しています。
※出展者は予告なく変更になる場合があります。

産業・技術
(生産技術、新素材、IoT、ロボット)

素材・材料
株式会社朝日化成
石川技研工業株式会社
イノベーションリサーチ株式会社
MCドリームス
岡安ゴム株式会社
株式会社オプス
株式会社カネマス
三宝ゴム工業株式会社
有限会社スイサク
WM株式会社
東海サーモ株式会社
株式会社東徳
株式会社ナノカム ★
ニチレイマグネット株式会社
株式会社日新化学研究所
株式会社日本抗菌総合研究所
ネオケミカル株式会社
若水技研株式会社
機械部品・機器
アップフィールド合同会社
株式会社アテック
株式会社EME
株式会社飯島機械製作所
異業種連携次世代グループ草加RINC そうかみつけ
株式会社エムラ精工
かがつづ株式会社
有限会社岸本工業
株式会社サンノハシ
株式会社松楽産業
株式会社スタッフ
有限会社中里スプリング製作所
株式会社ニッセー
平野整備工業株式会社
廣瀬バルブ工業株式会社
北陸ケーティンツール株式会社
松本機械工業株式会社 ★
株式会社ユーテック
株式会社理工電気
加工・成型
アクセプト株式会社
旭工業有限会社
株式会社新井精密
株式会社飯塚鉄工所
株式会社イナック ★
株式会社井上鉄工所
ウエカツ工業株式会社
株式会社エヌビー
株式会社MSTコーポレーション
有限会社オーリン社
株式会社オカモト
岐阜精器工業株式会社
株式会社キャスト
共栄ダイカスト株式会社
株式会社京スパ
株式会社協和
協和精工株式会社
国広産業株式会社
株式会社久保村製作所
株式会社クラフテックオカモト
栗田アルミ工業株式会社
株式会社クレール ★
有限会社佐野機工
株式会社サンエイ
株式会社しなの富士通
株式会社ジャパン・ミヤキ ★
信越電線株式会社 上田事業所
有限会社スワコ精密工業
セキダイ工業株式会社
大松精機株式会社

大同化成株式会社
妙中鉱業株式会社
多田プラスチック工業株式会社
龍野コルク工業株式会社
堤工業株式会社
株式会社東光通商
株式会社東洋溶材
東和工業株式会社
株式会社トネ製作所
株式会社トピア
有限会社野田技研
株式会社BANTEC
株式会社バンテック ★
株式会社ピーエスピー
HILLTOP株式会社
株式会社富士通研製作所
株式会社フューチャーズクラフト
株式会社ホリテック
マスタテクノ株式会社
株式会社マイクロ技術研究所
株式会社ムーテック35
株式会社ヤナカ
有限会社雪山シボリ
株式会社吉田鉄工所
株式会社渡辺精機
表面処理・接合
株式会社NCC
株式会社エルグ
大森クローム工業株式会社
川並鉄工株式会社
株式会社九飛勢螺
金属溶材株式会社
新和メッキ工業株式会社
株式会社竹中製作所
株式会社トライトック ★
ナガシマ工芸株式会社
日本電鍍工業株式会社
富士岐工業株式会社 ★
富士端子工業株式会社
有限会社マジカルプレス
電気電子機器
株式会社アーステック
株式会社エイサムテクノロジー
株式会社エー・ビー・エス
グランドコジャパン株式会社
昭和電子産業株式会社
株式会社新盛インダストリーズ
双和電機株式会社
東特巻線株式会社
株式会社ナガシマ製作所
株式会社日本パルス技術研究所
ハヤシレビック株式会社
ビーンズユー株式会社
株式会社東日本技術研究所
株式会社日野エンジニアリング
フィーサ株式会社
株式会社ヘルヴェチア
武蔵野通工株式会社
ユウアイ電子工業株式会社
測定分析・試験
株式会社Any Design
株式会社マルイテクノ ★
制御・ロボット
SIB株式会社
株式会社オプトン
株式会社室住設計
八洲電業株式会社
株式会社ワイヤレスコミュニケーション研究所
情報・通信
株式会社エーディーディー ★
株式会社エキスパートギグ
株式会社エヴァアピエーション
株式会社カワハルエンジニアリング
ジョイテック株式会社
株式会社セールスアシスト
株式会社タイタンコミュニケーションズ
株式会社DRAGON AGENCY
ナイセッククラウド(アイティオール株式会社)
株式会社日興電機製作所 ★

ノシクミ株式会社
Powder Keg Technologies合同会社
BKtel/バンフィック・リム株式会社
ものレボ株式会社
株式会社山田製作所
ソフトウェア
株式会社アイティーティ
アンドール株式会社
オーミケンシ株式会社
株式会社クアンド
グルービーモバイル株式会社 ★
クロスグローバ株式会社 ★
株式会社ジオグリップ
株式会社センクリード
有限会社創造デザイン
創屋株式会社
株式会社高山化成
株式会社東京ファクトリー
株式会社日本遮蔽技研 ★
日本システム開発株式会社
株式会社ヒバロコーポレーション
株式会社ファイブモーション・システムズ
株式会社リベンリ
有限会社ログ・オプト ★
物流・搬送
カルックス ★
産業・技術その他
株式会社アトム精密 / 株式会社南信精機製作所
株式会社アルファ技研
株式会社シオダ
PDA工房 / ユニバーサルシステムズ株式会社
株式会社コタックス

健康・福祉
(健康、予防、医療、介護)

医療・診断
株式会社コスミックエムイー
有限会社佐藤化成工業所 ★
三重化学工業株式会社
株式会社メイプルバイオラボラトリーズ
在宅・見守り
エニースシステム株式会社
株式会社トレイル ★
衛生・予防
有限会社アジャスト
株式会社H&C技術研究所
株式会社エコート
株式会社岡部洋食器製作所
株式会社クリーンパブル研究所
株式会社サンオキ
株式会社三機コンシス
株式会社サンユーメディカル ★
SmartProduct株式会社 ★
株式会社スリーハート
株式会社SOPIC
株式会社DHL
『寝つきが良くリラックスして眠れる寝具pasima®』の龍宮株式会社
株式会社ノームラトレーディング
株式会社マルゼン
施設・設備
株式会社シミズプレス
株式会社ナベヤ
ロボット
エイム・テクノロジーズ株式会社
株式会社Piezo Sonic
健康・福祉その他
株式会社アイシム医療器
インタクト株式会社
株式会社オハラ
有限会社坂本石灰工業所
株式会社サンコー
株式会社つなまも ★
日光精器株式会社
株式会社疲労科学研究所
株式会社ライフリング

★印：オンライン展示会のみ出展企業

環境・社会
(環境、防災、社会・地域課題)

環境改善・保全

株式会社エコシステム
関西電子株式会社
株式会社コクブ
近藤工業株式会社
柴田科学株式会社
株式会社日進機械
プロテクト株式会社
株式会社マキ商会

農林水産業高度化

ジョブブックス株式会社
徳寿工業株式会社
マクアアメニティ株式会社

省エネ・省資源

大阪電機工業株式会社
株式会社オンダ製作所
京葉興業株式会社
治部電機株式会社
株式会社スイン
ミクロ吸盤応用研究所
株式会社モス山形
茂原産業株式会社

高機能建築・建材

株式会社エム・アイ・シー
ムライケミカルバック株式会社

メンテナンス

金森藤平商事株式会社
株式会社近藤組

防災・減災

E.F.E株式会社
株式会社オンザフ
株式会社カスターネット
株式会社共成
有限会社ジオテック
有限会社デザインオフィス・シー
新潟電子工業株式会社
新倉工業株式会社
株式会社日さく
株式会社長谷川製作所
バリオスター株式会社
株式会社ミヤサカ工業
株式会社リード

防犯・安全

株式会社東科精機

環境・社会その他

安藤製作所
株式会社FD
日本エフ・ディー・シー株式会社
ファシリティジャパン株式会社

パブリック共同出展

昭島市商工会
株式会社柴田製作所
一般社団法人石川県繊維協会
東レ繊維クラスター エンドプロダクツ分科会
公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構

アドコート株式会社
オーケーディー株式会社
株式会社オプトイノベーション
誠勝
株式会社monotone technology
一般財団法人さっぽろ産業振興財団

R-e株式会社
株式会社インターパーク
合同会社Gugenka
株式会社テクノフェイス
株式会社バーナードソフト
株式会社ミルウス
栃木県中小企業団体中央会
大谷石漆喰壁材開発グループ(とちタッチグループ)
【有限会社ドライテック/(有) 阿久津左官店/株式会社テラスキ/
日本販売促進サポート(株)】
ロケットストーブ開発グループ(RSグループ)
【ケイアイソフト(株)/(有)大垣金型製作所/(有) 真京精機/
(有) 福田印刷/(協) 無垢の会】

姫路市 産業振興課
マルイ鍍金工業株式会社
ヤマガキ醸造技術株式会社
Yamada Power Unit

福岡県工業技術センタークラブ
アイクオーク株式会社
株式会社戸畑製作所
公益財団法人福島イノベーション・コースト構想推進機構

株式会社アイザック
アグリ・コア株式会社
株式会社イノフィス
株式会社大和田測量設計
富士コンピュータ株式会社
株式会社ヘルステクノロジー
株式会社リビングロボット
合同会社良品店

船橋商工会議所
株式会社ウイザード
株式会社スマートセンシング
株式会社セイエイドーKVSコーポレーション
株式会社日本省力技術研究所
株式会社ワールドビジネスサプライ

公益財団法人宮崎県産業振興機構
株式会社九建
株式会社システム技研
株式会社ワン・ステップ

インキュベーション・FASTAR認定企業出展

アンヴァール株式会社
飯田製作所
エムパイオテック株式会社
オクマ・ソリューション関西株式会社
株式会社三栄興業
ジークワ株式会社
下西技研工業株式会社
株式会社ジャパンモスファクトリー
株式会社シルバコンパス
センスプロ株式会社
株式会社調和技研
東北マイクロテック株式会社
株式会社トライエッティング
西日本設計工業株式会社
株式会社ハウストン
歯つびー株式会社
Patentfield株式会社
株式会社バリテイ・イノベーションズ
フラッグス株式会社
株式会社フレンドマイクロブ
株式会社プロテックス
ポールウェブ株式会社
株式会社ユニバーサルスペース
Logic Research Co., Ltd.

支援機関出展

オープンイノベーション・ベンチャー創造協議会(JOIC)
独立行政法人工業所有権情報・研修館(INPIT)
独立行政法人国立高等専門学校機構
新輸出大国コンソーシアム
(事務局独立行政法人日本貿易振興機構(ジェトロ))
一般社団法人東京中小企業家同友会
東京中小企業投資育成株式会社
一般財団法人日欧産業協力センター
一般財団法人日本規格協会
一般社団法人日本真空工業会
香港貿易発展局 ★
公益財団法人三菱UFJ技術育成財団 ★
公益財団法人リソナ中小企業振興財団

特別展示

THK株式会社
トヨタ自動車株式会社
株式会社ネクサスエア
フォルクスワーゲン
ベッコフオートメーション株式会社
株式会社未来機械
株式会社ルートレック・ネットワークス



サブステージ



サブステージでは、公的機関や中小機構等による政策・支援施策の解説、海外展開に関する情報、先進企業による講演など、来場者・出展者の課題解決のヒントになるセミナーを実施し、日々の業務のヒントとなるポイントを紹介します。

12月8日(水)

10:30▶11:10	JICAのSDGsビジネス支援 独立行政法人 国際協力機構(JICA)
11:30▶12:10	尖がった技術をJISで“見える化” —新市場創造型標準化制度(仮) 一般財団法人 日本規格協会(JSA)
13:30▶14:10	みるみるわかる中小企業成長のツボ 株式会社日経BP 伊藤 暢人氏 テレビ東京アナウンサー 富田 有紀氏
14:30▶15:10	ASEANのコロナ事情と現地子会社管理 独立行政法人 中小企業基盤整備機構
15:30▶16:10	知的財産を経営に活かすポイント 経済産業省 特許庁

12月9日(木)

10:30▶11:10	JICAのSDGsビジネス支援 独立行政法人 国際協力機構(JICA)
11:30▶12:10	尖がった技術をJISで“見える化” —新市場創造型標準化制度(仮) 一般財団法人 日本規格協会(JSA)
13:30▶14:10	調整中
14:30▶15:10	コロナ禍の欧州事情と中小企業海外販路開拓 独立行政法人 中小企業基盤整備機構
15:30▶16:10	知的財産を経営に活かすポイント 経済産業省 特許庁

12月10日(金)

10:30▶11:10	JICAのSDGsビジネス支援 独立行政法人 国際協力機構(JICA)
11:30▶12:10	尖がった技術をJISで“見える化” —新市場創造型標準化制度(仮) 一般財団法人 日本規格協会(JSA)
13:30▶14:10	先進企業事例 紹介講演 ベッコフオートメーション株式会社 代表取締役社長 川野 俊充氏
14:30▶15:10	失敗しない海外展開とウィズコロナ時代の新手法 独立行政法人 中小企業基盤整備機構
15:30▶16:10	知的財産を経営に活かすポイント 経済産業省 特許庁



メインステージ



本展の開催テーマである「生産性向上」「SDGs」を軸に、DXによる革新的イノベーションや、デジタル技術による見える化・省力化、カーボンニュートラルなど、産業社会のトレンドを踏まえた複合的なプログラムを提供します。第一人者による基調講演・特別講演やパネルディスカッション、さらには3つの出展対象分野に関連する、先進的な取り組み事例の紹介など、製品開発・事業戦略に役立つ多彩な講演にご期待ください。

12月8日(水)	12月9日(木)	12月10日(金)
【基調講演】10:30▶11:30 安川デジタル トランスフォーメーション (YDX)  (株)安川電機 代表取締役社長 小笠原 浩氏	【特別講演】10:30▶11:30 企業の成長を左右する デザイン経営の視点  (株)Takram 代表取締役 デザインエンジニア 田川 欣哉氏	【特別講演】10:30▶11:30 IoTテクノロジーの 民主化が実現する DX共創社会  (株)ソラコム テクノロジー・エバンジェリスト 松下 享平氏
【SDGs】12:00▶13:00 カーボンニュートラルは 地産地消がカギ： 水素の可能性について 九州大学 副学長 水素エネルギー国際研究センター長 佐々木 一成氏	【DX】12:00▶13:00 THKが挑むデジタル変革 ～機械要素部品メーカーの新たな可能性～ THK(株) 取締役専務執行役員 産業機器統括本部長 寺町 崇史氏	【健康・福祉】12:00▶13:00 脱優等生が創るニッポンの未来 ～鶴岡サイエンスパークの挑戦 慶應義塾大学 先端生命科学研究所 所長 環境情報学部 教授 富田 勝氏
【DX / 産業・技術】13:30▶15:00 パネルディスカッション DXで進化する中堅・中小企業の 新たな未来 (株)DXパートナーズ 代表取締役 九州大学 名誉教授 村上 和彰氏 (株)O2 代表取締役会長 兼 CEO 松本 晋一氏 (株)戸畑ターゲットワークス 中野 貴敏氏 モデレーター 日経 BP 総合研究所 クリーンテックラボ 上席研究員 三好 敏氏	【SDGs / 環境・社会】13:30▶15:00 パネルディスカッション 2050年カーボンニュートラルへの道 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) スマートコミュニティ・エネルギーシステム部 燃料電池・水素室 室長/ストラテジーアーキテクト 大平 英二氏 東京ガス(株) ソリューション共創部 部長 清水 精太氏 技術研究組合FC-Cubic 専務理事 大仲 英巳氏 (株)IHI 執行役員 資源・エネルギー・環境事業領域長 武田 孝治氏 モデレーター 日経 BP 総合研究所 上席研究員 木村 知史氏	【SDGs】13:30▶15:00 パネルディスカッション 製造業のダイバーシティ推進、 課題と展望(仮題) ジョンソン・エンド・ジョンソン(株) メディカルカンパニー バイオセンスウェブスター事業部 営業部 シニアディレクター 大多和 裕志氏 味の素(株) 人事部人材開発グループ D&I推進チーム シニアマネージャー 小池 愛美氏 モデレーター 日経BP総合研究所 コンサルティングユニット長 Human Capital Online発行人 小林 暢子氏
【生産性向上】15:30▶16:30 物流DXで常識の不意を突く トラスコ中山(株) 代表取締役社長 中山 哲也氏	【生産性向上 / 環境・社会】15:30▶16:30 新型MIRAIに搭載された 第2世代燃料電池システムの 開発 トヨタ自動車(株) トヨタZEVファクトリー 商用ZEV製品開発部 主査 高橋 剛氏	【DX / 健康・福祉】15:30▶16:30 プラットフォームハウス構想が 目指す住宅の未来 積水ハウス(株) 業務役員 プラットフォームハウス推進部長 吉田 裕明氏

※ 講演者・講演内容などは、都合により、予告なく変更する場合があります。

出展者プレゼンテーション(会場内特設ステージ)

出展者36社(12社/日)が自社製品等の強みや魅力をプレゼンします。

▼ 最新のステージプログラム・講演情報等は、「新価値創造展 2021」公式サイトにてご確認ください ▼

<https://shinkachi-portal.smrj.go.jp/shinkachi2021/>



先進技術・製品、斬新な事業モデル・サービス・ソリューション等を有する企業を招聘し、実演・体験展示等を実現することにより、今後の製品開発や事業開発のためのヒントを提供するとともに、新たなビジネスマッチングの促進も狙います。新価値創造展の2つの開催テーマ、3つの出展対象分野にあわせた、「生産性向上」「SDGs」「産業・技術」「健康・福祉」「環境・社会」の5つの展示コーナーで構成します。

【生産性向上】

フォルクスワーゲン(VW) 最新電気自動車 「ID.3」 分解展示



欧州の巨人フォルクスワーゲンの最新EVの徹底分解展示。日本車とは大きく異なる設計思想、搭載されているキーコンポーネント、本格的な量産化に向けた生産性向上への取り組みなどについて解き明かします。



【SDGs】

トヨタ自動車(株) 燃料電池自動車 「新型MIRAI」 カットモデル展示



2020年12月に新型を発表した「MIRAI」。水素を燃料とするだけでなく、有害化学物質などを除去し、走行することで空気を浄化するマイナスエミッション機能も搭載。脱炭素社会を象徴するこの注目プロダクトの真髓に迫ります。



【生産性向上】

ベッコフオートメーション(株) 磁気浮上式搬送機「XPlonar(エクスプラナー)」

電磁力により浮遊させた可動部を平面タイルの上に並べて自由に動かすことのできるリニア搬送システム。非接触で摩擦や汚染も抑えられ、高度な電気制御技術により精密な位置決めを可能にして様々な用途に適応し、生産性を向上させる技術をご紹介します。



【SDGs】

(株)未来機械 ソーラーパネル清掃ロボット

屋根や屋上に設置されたソーラーパネル向けの自律走行型清掃ロボット。水を一切使わずに発電効率を回復し、1台で様々なパネルを清掃でき、低い清掃コストを実現。



【産業・技術】

THK(株) 製造業向けIoTサービス「OMNI edge」

独自のアルゴリズムにより収集したデータを、安全に運用、数値化、解析することによって予兆検知を可能にする、通信費込みのパッケージ型サービス。機械要素部品にセンサを取り付け、現在の状態を常に数値で見える化する、最新技術を紹介しします。



【SDGs】

(株)ネクサスエアー バイオマスプラスチック製エアー緩衝材

サトウキビ由来の地球環境に配慮したエアー緩衝材。使うだけでCO₂の削減と石油資源の節約になるという画期的な特徴を持ち、梱包・物流業界の脱炭素社会実現に向けた取り組みを支える製品。



【産業・技術】

(株)ルートレック・ネットワークス AI灌水施肥ロボット「ゼロアグリ」

生産者に代わってハウス栽培の灌水(水やり)と施肥(肥料やり)をAI技術で自動化し、「省力化・高収量・高品質」などスマート農業を実現するロボット。



他にも多数の

実機展示・実演を予定しております。

ご期待ください!

