



2022.1.26(水) - 28(金) 10:00-17:00 東京ビッグサイト 東5ホール

オンライン会期 2021.11.26(金) - 2022.2.28(月)

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



サステナブル社会の実現に向けて Meet People, Find New Technology!



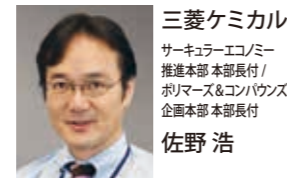
注目のセミナー

バイオプラスチック

高性能な生分解性プラスチックの創製と将来展望

バイオプラスチックのISO国際標準化動向

持続可能な循環型社会の実現に貢献するバイオプラスチック



プロセス・インフォマティクス

プロセスインフォマティクス：生産性向上を実現するデータ活用術

データ駆動型プロセスインフォマティクス～機能性材料プロセス開発のハイスループット化を目指して～



フレキシブルデバイス

脱炭素社会の実現に向けた先進エネルギー変換技術とマテリアルズインフォマティクス

メンテナンスフリーIoTデバイスを実現する日本ガインのリチウムイオン電池「EnerCera®」シリーズ



加飾

CASE時代の自動車インテリアCMFデザイン



イノベーション戦略

素材が牽引するイノベーション「Material Driven Innovation」



XR

XR (VR/AR/MR) 360°動画市場について



出展者一覧 (50音順)



あ ウェッジ
NDC テクノロジーズ
オサダコーポレーション
オテック
オリエント総業
か 加工技術研究会
春日電機
か さくら精機
シーシーエス
ジーティービー
シリウスビジョン
シンク・ラボラトリー
伸興
新日本通商
住友重機械工業
西華産業
ゼネラル
ソルテック工業
た ダイバア
ダックエンジニアリング / New IWASHO
千葉機械工業
ツジカワ
DKSHジャパン
トライトック
な 中村科学器械工業
ナビタスマシナリー
西村製作所
ニッカ
日本ハネウェル
野村商事
は バイオニア風力機
平井工業
富士機械工業
富士商興
富士フィルム
ブラクスエア工学
フロンティアシステム
ヘレウス
ほ 松尾産業
ミマキエンジニアリング
メイセイ
メック(神奈川)
メック(千葉)
れ ヨーン工業
ろ 若水技研
渡辺護三堂 / アサヒフレックス
新機能性材料展2022
あ アイセロ
イトウ六
エム・アイ・シー

大阪ガスケミカル
大阪産業技術研究所
大阪有機化学工業
オープンイノベーションゾーン 大阪ソーダ 山形大学オープンイノベーション推進本部
か 川研ファインケミカル
関西コンバーティングものづくり研究会 イオックス KRI 日本タンクステン
機能紙研究会 カミ商事 大王製紙 廣瀬製紙
機能性フィルム研究会 荒川化学工業 栄和化工 共同技研化学 東洋包材 トクシキ トッパンインフォメディア 中島工業 日本化工塗料 ネオテクノロジー 藤森工業
Gelest / アヅマックス
広栄化学
産 産業技術総合研究所東北センター
アダマンド並木精密宝石
オオアサ電子
クニミネ工業
ジャパンマテックス
東北工芸製作所
東北電子産業
宮城化成
凌和電子
三登商事
四国化成工業
四国産業・技術振興センター 阿波製紙 愛媛県繊維染織組合 愛媛製紙 コスにじゅうち 三和製紙 ひだか和紙 廣瀬製紙 フジコー レクザム
綜研化学 新規事業企画部
た 大栄産業
ダイセル / ポリプラスチック
大日精化工業
大明化学工業
帝人 / 帝人フロンティア
東海サーモ
東京応化工業
東京興業貿易商会 / NYACOL Nano Technologies
東洋クロス
トクセン工業 金井重要工業 ジャパンファインスチール

トクヤマ
な 日榮新化
日本触媒
日本乳化剤
日本システム開発
日本不織布協会 アサヒ繊維工業 イチカワ 金星製紙 タビルス 東洋機械 東洋紡 日本エマソン 前田工織
ニューライム / 古手川産業
は パナック
藤倉化成
ま マツモトファインケミカル
MTRL by ロフトワーク
三菱ガス化学
三菱マテリアルレーディング
ムラカミ
り リンテック
リンレイテープ
FIEX2022
あ 大阪大学 産業科学研究所 自然材料機能化分野
か KIT-CC / マスターマインド
さ セイコーエプソン
SEMITEC
た 中国経済産業局「地域産業デジタル化支援事業」 岡山大学 野上保之研究室 ゴフェルテック ユアサシステム機器
帝国通信工業
は パナソニック プロダクションエンジニアリング
ま 武蔵エンジニアリング
や 山形大学 ROEL プリントドデバイス技術研究部門
わ ワイ・ドライブ
ワンダーフューチャーコーポレーション
3DECO tech 2022
あ 浅野研究所
イルミネーション
か 加飾技術研究会
アイカ工業 エヌアイエス クリモト スペースシステムズ 精工技研 綜研化学 樹脂事業本部 粘着剤部 千代田グラビヤ デンカ 中沼アートスクリーン 日研工業 ニフコ 東山フィルム 星製作所 名栄社

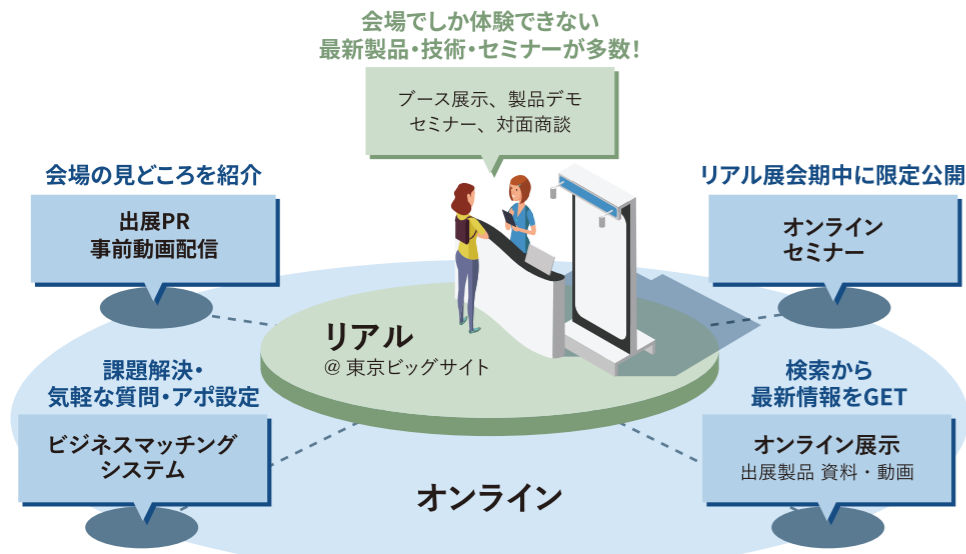
は 布施真空
フタムラ化学
ま マテリアルデザイン研究協会
tct JAPAN
あ APPLE TREE
アフット
Applied Physics Technologies
イリス
ウエストワン Lehmann&Voss&Co.
エヌシーアイ販売
NTTデータ ザムテクノロジーズ
nTopology
オカムラテック
オノックスエムティーティー
か カーペンターアディティブ ジャパン
カーボン
Kansai-3D実用化プロジェクト
久宝金属製作所
Cubicure
協栄産業
金属技研
Quintus Technologies
クラマ
クリモト
さ 山陽特殊製鋼
GFマシニングソリューションズ
シーフォース
JX金属
システムクリエイト
島津産機システムズ
Snapmaker JAPAN
た ダイキン工業
大陽日酸
データ・デザイン
テクノソリューションズ
東京都立産業技術研究センター
な 日本3Dプリンター
日本電子
は パンフィックソーワ
ファンテック
Formlabs
フュージョンテクノロジー
ヘガネスジャパン
ホットイーポリマー
ま マテリアライズジャパン
丸紅情報システムズ
ミマキエンジニアリング
森村商事
や 山一ハガネ
和信産業

価値あるビジネスの出会いとひらめきを、
進化したデジタル技術でより広く、より深く、より効率的に
リアルでもオンラインでも、まずWEBにて来場登録をお願いします ※本展は完全WEB来場登録制です



オンラインを活用して、リアルの質を高めます!

リアルを基軸に、オンラインで時間と場所を拡張し、商談機会・コミュニケーション機会を最大化



スケジュール



東京ビッグサイト 東2~5ホール 全13展 相互入場可能

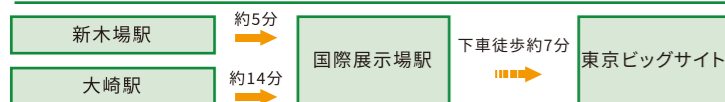


本展では、コロナ対策を徹底の上、開催いたします

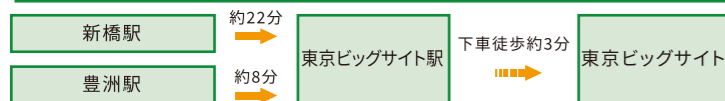


※会場にお越しの際は必ずマスクの着用をお願いします。
会期当日に体調不良の方はご来場をお控えください。
ご入場の際の検温時に37.5度以上、症状がある方は入場をお断りいたします。
※接触確認アプリ(COCCA)のインストールを推奨いたします。

りんかい線



ゆりかもめ



バス



最新情報は各展示会Webサイトをチェック!

3Dプリンティング&AM技術の総合展

3D PRINTING & ADDITIVE MANUFACTURING INTELLIGENCE



2022.1.26(水) - 28(金)

10:00-17:00 東京ビッグサイト 東3ホール

主催：株式会社JTBコミュニケーションデザイン
Rapid News Publications Ltd.



来場のご案内

本案内状を持参いただいても、展示会への入場はできません。
公式ウェブサイトより、来場登録をお願いします。



最新出展者情報及び来場登録はこちら

TCT Japan

オンライン会期 2021.11.26(金)-2022.2.28(月)

TCT Japan カンファレンス

[企画協力] 日本3Dプリンティング産業技術協会

3Dプリンティング/ AM市場 各国の展望と事業化機会

コロナで変わるか、
国内AM市場
矢野経済研究所
ICT & 金融ユニット
主席研究員 小山 博子



アプリケーション/応用事例

AM技術と最適化数理が
拓く新しい
熱流体機器デザイン
東京大学 生産技術研究所
界面輸送工学研究室
准教授 長谷川 洋介



先端研究開発事例

Additive Manufacturing of
Medical Devices worldwide
regulatory status and latest
developments in industrial
standards
ENORA ROGERS
代表取締役社長/
バイオメディカルエンジニア
Enora Rogers



AM活用における
世界の潮流と日本の課題
デロイト・トーマツ コンサルティング
テクノロジー・メディア・通信
インダストリー
執行役員 入江 洋輔



インタープロトシリーズ用
熱交換器開発
タマチ工業
代表取締役 米内 浄



マイクロ・ナノ3D
プリンティングの最新動向:
新技術・新材料による
革新的な3Dプリント製品の創出
横浜国立大学大学院
工学研究院システムの創生部門
教授 丸尾 昭二



TRAFAM活動紹介
技術研究組合次世代3D積層
造形技術総合開発機構
理事長 京極 秀樹



AM技術を活かした分散型医療機器
開発プラットフォーム構築の取り組み
広島大学
学術・社会連携室産学連携推進部
バイオデザイン部門長・准教授
木阪 智彦



「AMを活用した世界のDX 実例最前線」

共催：近畿経済産業局、3Dものづくり普及促進会
挨拶、Kansai-3D実用化プロジェクト
概要の説明
近畿経済産業局
地域経済部 次世代産業・情報政策課
課長 黒木 啓良



プラズマ粉末処理動向と
AMプロセス研究への
産総研の取り組み
産業技術総合研究所
製造技術研究部門
積層加工システム研究グループ
主任研究員 板垣 宏知



3Dデジタルソフトウェアの
実装における過程と未来
Magarimono
小野 正晴



AMのDX化を促進する
シーメンスのE2Eソリューション
シーメンス
ポर्टフォリオ開発本部
ディレクター 丸山 貴弘



今さら聞けない3Dプリンター
日本3Dプリンティング
産業技術協会
研究員 山口 清



人とテクノロジーの
共存施工を推進し、
建設業界を
アップデートする「Polyuse」
Polyuse
代表取締役 COO 大岡 航



金属積層造形によるイノベーション、
量産化へのGEのアプローチ
GE Additive
シニアセールスマネージャー
本郷 達也



量産を見据えたアプリケーションと多様な
AM装置を繋ぐソフトウェアプラットフォーム
マテリアライズジャパン
ソフトウェア事業部
Sales Director 小林 毅



海外3Dプリンティング
最新動向
日本3Dプリンティング
産業技術協会
研究員 大庭 秀章



EOSが取り組むDX時代の
製造プロセスづくり
EOS Electro Optical Systems Japan
リージョナルマネージャー
橋爪 康晃

