



Converting Technology Exhibition

2020.12.9(Wed.)-11(Fri.) 東京ビッグサイト 西3・4ホール

出展のご案内

Deeptech for the next generation

Smart Converting
Material & Device
Flex
Decotech



**Convertech
JAPAN 2021**

多品種小ロットゾーン スマート生産管理ゾーン

新機能性材料展2021

マテリアルゾーン エコマテリアルゾーン 機能紙ゾーン
複合材料ゾーン 材料設計ソリューションゾーン 試作・受託ゾーン

FLEX2021

3DECO tech 2021  **デコテック 加飾技術**

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

Convertech

検索 

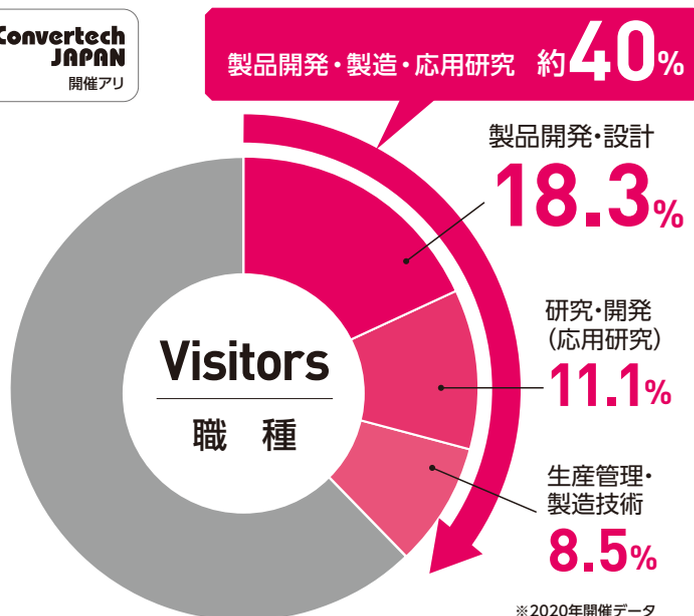
Outline

会期 2020年12月9日(水)～11日(金)
 会場 東京ビッグサイト 西3・4ホール
 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



Previous Shows

	Exhibitors	Booths	Visitors ※同時開催含む
2019年	352	672	43,622
2020年	314	451	47,692



来場者の興味 ※一部抜粋

バイオプラスチック、生分解性プラスチック、環境対応材料

バリア性を有する紙素材、プラスチック代替材料

PET樹脂のリサイクル技術、食品の鮮度保持技術

5G・ミリ波向け材料、電磁ノイズ対策

接着・粘着、ホットメルト樹脂

DNAメモリ

感圧フィルム、発電ゴム等のセンシング素材

マルチマテリアル、CNT、CNF

マテリアルズインフォマティクス

新質感材料

ヘルスケア・介護ソリューション、ロボット

FHE技術、プリントドエレクトロニクス

フレキシブルデバイス、スマートテキスタイル、FPC、ガラス材料

小ロット・デジタル印刷、インクジェット、水性フレキソ印刷

DX(デジタルトランスフォーメーション)、AIと産業機械

デジタルとアナログの融合装置・加工法を用いた商品デザイン

3D造形、加飾印刷、自動車内外装部品加飾

同時開催 15展・1,500社よりニーズに合った製品・技術が見つかる

商談予約はビジネスマッチングシステムで!

課題解決に向けた開発パートナー探索、比較検討、マーケティングにお役立てください。

メッセージ機能

気になる製品・技術、パートナーを検索。キーマンと直接やり取りが可能。

レコメンド機能

貴社のニーズに合う出展者/来場者を自動的にお知らせ。

自動スケジュールリング機能

キーマンの空きスケジュールを事前に確保。面倒なアポ調整は不要。



貴社の課題・ニーズをご登録ください



会期中の“商談”を実現

Exhibit Categories



**Converttech
JAPAN 2021**

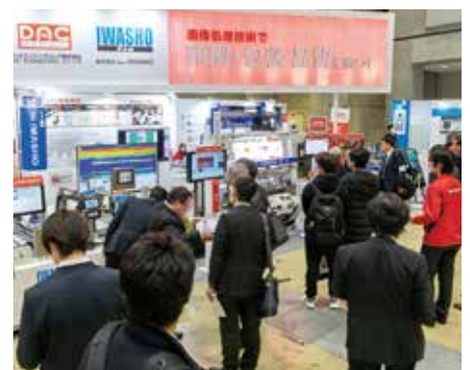
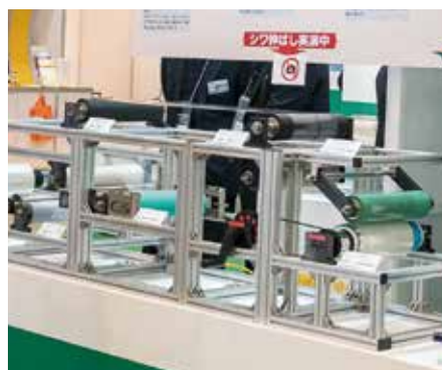
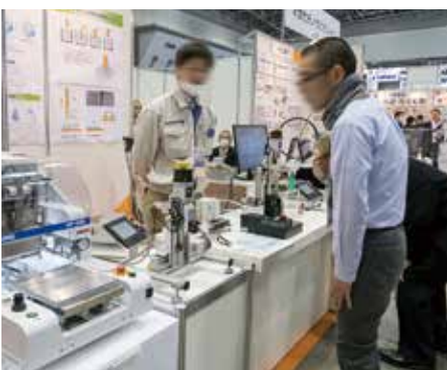
コーター／真空成膜装置／ラミネーター・貼合装置／印刷機械／スリッター／巻取機／フィルム製膜装置・関連装置・機器／検査装置／各種制御装置・機器／各種ローラー／ウェブハンドリング関連装置・機器／除塵・静電気除去装置／刃物／試験・計測・分析機器／造粒・粉碎・混合機器／その他周辺機器

■ 多品種小ロットゾーン

多品種小ロット対応加工機械・印刷機械／デジタル印刷／多品種小ロット向けの受託加工サービス

■ スマート生産管理ゾーン **NEW**

制御システム(ウェブ制御、ウェブガイド)／ウェブ欠点検査・計測装置／印刷検査装置／センサ／通信モジュール・デバイス／FA機器／ERP(統合基幹業務システム)／生産管理システム／その他 製造現場向けシステム



新機能性材料展2021

■ マテリアルゾーン

機能性マテリアル／機能性樹脂・機能性添加剤／機能性インキ／機能性コーティング剤／機能性接着剤／高性能フィルム 他

■ エコマテリアルゾーン **NEW**

植物由来材料(生分解性樹脂:ポリ乳酸・ポリヒドロキシアルカン酸・ポリアミド11・セルロイド・セルロース)／木質系材料(紙・セルロース・タール・リグニン系材料)／鉱物資源系材料(石灰石系材料・炭酸カルシウム・マイカ・ガラス・ロックウール・グラスファイバー・カーボンファイバー・セメント等)／その他未利用資源／エシカル素材など

■ 複合材料ゾーン

軽量化樹脂素材(熱可塑性樹脂・熱硬化性樹脂-CFRP・GFRP・複合材料)／コンポジット材料(CNT・CNF・ガラス繊維・その他フィラー)／複合化技術・装置 他

■ 材料設計ソリューションゾーン

材料シュミレーション(マイクロ構造・分子シュミレーション・MI)／モデリング(物性・構造予測など)／材料プロセスシュミレーション／解析ツール(ビッグデータ解析・統計解析など)／その他シュミレーションソフト／コンサルティング

■ 機能紙ゾーン

機能紙／紙・特殊紙／パルプ・原料繊維・製紙原料／木質系材料(セルロース・CNF・バイオマスプラスチック)／製紙用薬品／不織布／機能性繊維・繊維シート・複合材料／フィルター 他

■ 試作・受託ゾーン

受託加工ビジネス／試作請負／その他サービス

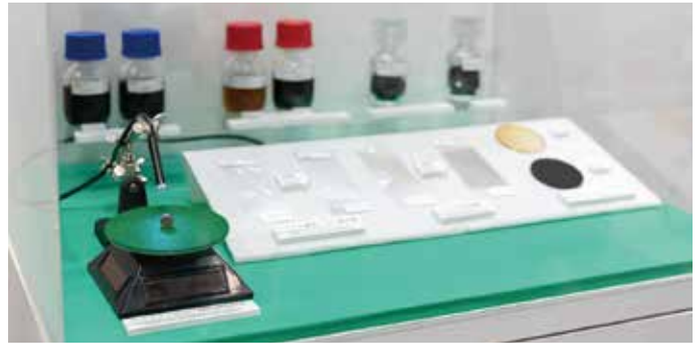


Exhibit Categories



■ マテリアル

フレキシブル基板(フィルム・繊維・紙・金属箔・ガラス等)／導電性材料(e-テキスタイル、帯電防止剤、導電性高分子、金属インク・ナノインク・ペースト)／絶縁材料／半導体／コーティング剤 他

■ デバイス

有機TFT／有機EL／ディスプレイ／太陽電池、フレキシブル電池／センサ(温度・湿度、パイオ、筋電・心電)／生体認証／無線デバイス(RFID、無線給電等) 他

■ プロセス技術・装置

印刷技術・装置(グラビア、インクジェット、スクリーン、フレキソ、転写印刷、フォトリソグラフィ、その他)／FHE 技術／インプリント／スパッタリング／微細パターン露光装置 他

■ 計測・分析

オンサイト計測・分析／組込型測定・分析／新規測定・分析法／耐久性・信頼性評価 他

■ ソフトウェア

可視化ソフトウェア／AI(クラウド、エッジ)／セキュリティ／サービス／開発ツール

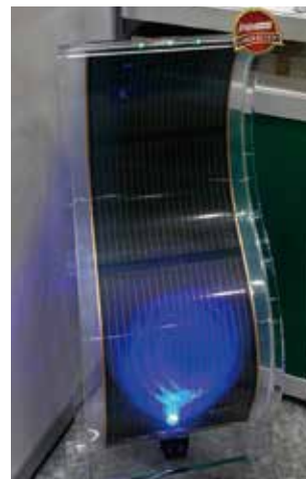
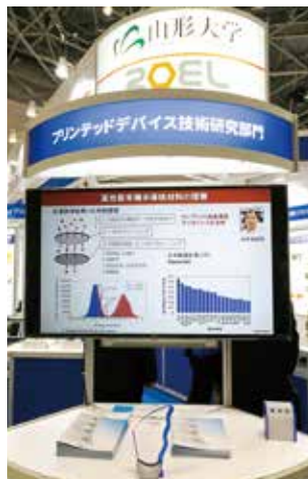
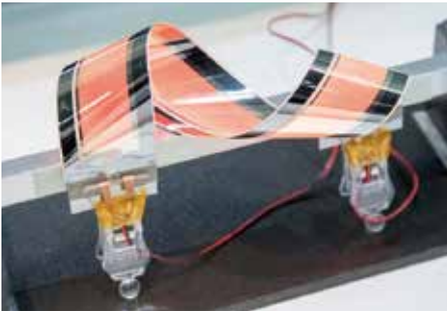
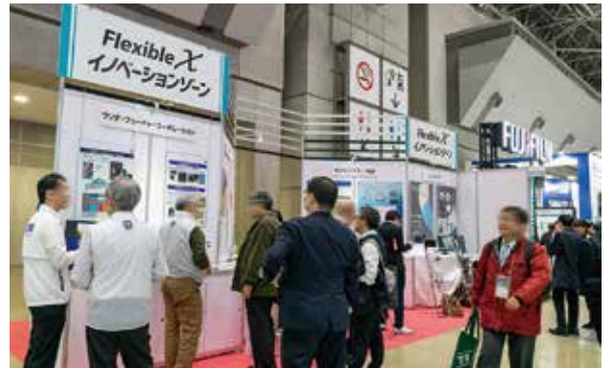


Exhibit Categories

3DECO tech 2021



デコテック
※加飾展の展示会名とロゴを
リニューアルしました

■ 加飾フィルム・転写箔

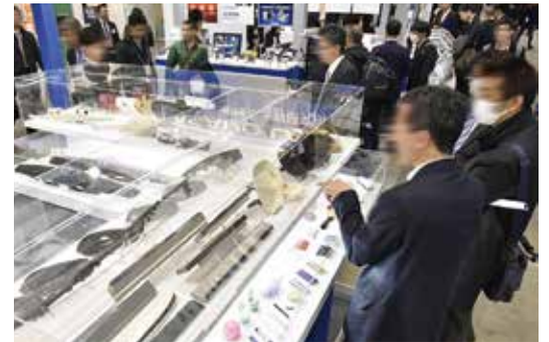
インモールド用ラミネートフィルム／インモールド用転写フィルム／オーバーレイ転写フィルム／オーバーレイラミネートフィルム／水圧転写用フィルム／蒸着フィルム／転写箔／ホログラムフィルム 他

■ 加飾・転写装置

3次元加飾成形技術／インサート成型／インモールドラミネーション／インモールドデコレーション／表面加工技術／トリミング装置／各種金型 他

■ 加工技術

各種加飾技術／各種成型加工／シボ加工／ヘアライン・サンドブラスト／ヒート&クール成形／加飾めっき技術／塗装技術／光沢加工技術／仕上技術／デザイン・設計 他



出展募集要項

■ 申込方法

展示会ウェブサイトよりオンラインでお申込みください。
PDFの申込書を使用する場合は、メールもしくはFAXでお申込みください。

1. 仮申込有効期限：2020年8月15日(土)

申込締切日：2020年9月15日(火)

※仮申込の有効期限までに正式な申込書が主催者に提出されなかった場合、もしくは書面に本申込への切替の連絡がなかった場合、主催者は仮申込を破棄する権利を有します。

※締切前でも予定小間数になり次第締切しますので、お早めにお申込みください。

2. 入金期日：2020年10月30日(金)

※請求書記載の日時が上記と異なる場合、請求書記載の日時までにご出展料を指定口座へお振込みください。

3. 出展申込の取消：出展申込書提出後の取消は原則として出来ません。

※但し、事務局でやむを得ないと判断した場合は取消を認め、右記の基準で解約料をお支払いいただきます。

※但し、仮予約期限は除く。詳細は出展申込書「裏面 規約1.」をご確認ください。



書面による解約通知を受領した日を基準とする	解約料率
8月16日(日)～ 9月15日(火)	ご請求額の10%
9月16日(水)～ 10月15日(木)	ご請求額の50%
10月16日(金)以降	ご請求額の100%

■ 申込小間数および出展料金

(1小間：3m×3m=9m²)

企業	通常料金	1～7小間	1小間 ¥340,000 (税別)
		大小間料金	8小間以上
独法・公的機関・海外パビリオン・学校各研究室			1小間 ¥180,000 (税別)
出展者プレゼンテーション(30分)			1枠 ¥100,000 (税別)

※小間位置は、出展内容、小間数を勘案したうえで申込順にてご案内します。

■ パッケージブースプランのご案内

1小間ブースプラン

※2小間・3小間プランもございます。

参考 価格：¥120,000 (税別/※予定)

素材：システムパネル

※パッケージブースの料金は参考価格です。

※図はイメージです。



	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
開催までのスケジュール			▲ 8月15日(土) 出展仮申込有効期限	▲ 9月15日(火) 出展本申込締切日	▲ 9月下旬予定 出展者合同説明会 (オンライン開催予定)	▲ ～10月31日(土)予定 各種提出書類締切日	12月7日(月)～ 8日(火) 搬入・設営
出展キャンセル料	←～8月15日(土) 0%		←8月16日(日)～9月15日(火) 10%	←9月16日(水)～10月15日(木) 50%	←10月16日(金)以降 100%		12月9日(水)～11日(金) 展示会開催 10:00～17:00
	仮申込期間中の出展キャンセル料は発生いたしません						

開催スケジュール(予定)	Converttech JAPAN	新機能性材料展	JFlex	3DECO tech
東京ビッグサイト 2020年 1月29日(水)～31日(金)	—	○ 機械・機器ゾーン/マテリアルゾーン/新機能ペーパー・繊維ゾーン 複合材料ゾーン/材料設計ソリューションゾーン/試作・受託ゾーン	○	○
2020年 12月9日(水)～11日(金)	○ 多品種小ロットゾーン スマート生産管理ゾーン	○ マテリアルゾーン/エコマテリアルゾーン/機能紙ゾーン 複合材料ゾーン/材料設計ソリューションゾーン/試作・受託ゾーン	○	○
2022年	—	○	○	○

[出展に関するお問合せ先]

株式会社 加工技術研究会
〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-4-6 VORT 岩本町1
TEL: 03-3861-3858 FAX: 03-3861-3894
E-mail: ●Converttech JAPAN con@ctiweb.co.jp
3DECOtech
●新機能性材料展 kinousei@ctiweb.co.jp
●JFlex jflex@ctiweb.co.jp

[展示会事務局]

株式会社 JTBコミュニケーションデザイン
〒105-8335 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・13階
TEL: 03-5657-0761 FAX: 03-5657-0645
E-mail: ●Converttech JAPAN converttech@jtbcom.co.jp
3DECOtech
●新機能性材料展 kinousei@jtbcom.co.jp
●JFlex jflex@jtbcom.co.jp

Jtb Communication Design

