

# 包装設計・製造ソリューション 中部 2019

包装設計に必要な最新鋭の様々なアイテムを揃え皆様のお越しをお待ちしております。是非この機会にご覧ください。

- ▶ 小ロット製品から生産加工まで幅広く  
マルチカッティングマシン ASシリーズ



- ▶ 高いコストパフォーマンスの3次元CAD  
次元構造設計CAD  
「Solidworks-BOX」



- ▶ ハンディ型フルカラー3Dスキャナ  
3Dスキャナー 「Artec Leo」



- ▶ 段ボール業界の新革命  
段ボール高速インクジェットプリンタ  
「XANTE」



- ▶ ロール材、板材どちらも作画可能!  
ハイブリッドUVインクジェットプリンタ  
「VJ-1638UH」



日時：令和1年10月2日(水)・3日(木)

10月2日 10:00~18:00

10月3日 9:00~18:00



場所：ウインクあいち(愛知県産業労働センター)

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

6階展示場 602号室



お車ご利用の場合はウインクあいち HP のアクセスからご参照ください。  
ウインクあいち ホームページ <http://www.winc-aichi.jp/>

**SINACO**

<http://www.sinaco.co.jp/>

### ■3Dスキャナー「Artec Leo」

ハンディ型フルカラー3Dスキャナ製品データ(3次元データIGES等)を受け取れない製品をスキャナーで製品データ化します。梱包設計で今後必要とされるアイテムの一つです。

パソコンや電源に接続する必要がなく、あるいは電源コードや周辺機器に邪魔されることなく、対象物全体を計測することが出来ます。

尚、データの無いお客様は現物のスキャナー取り込みデータから3次元CADで梱包材を設計します。

### ■3次元構造設計CAD「Solidworks-BOX」

大事な商品を梱包する梱包段ボール、緩衝材の設計を大元の3次元データから、データの無いお客様は現物のスキャナー取り込みデータから梱包材を設計します。

今や3次元CADのスタンダードと言われているSolidworksを梱包用にカスタマイズ。

一気通貫で展開2次元データにしてカuttingマシンまで制御可能なシステムです。

尚、データの無いお客様は現物のスキャナー取り込みデータから3次元CADで梱包材を設計します。

### ■新素材情報 プラダン加工技術の紹介【樹脂営業部】

当社では樹脂中空構造体の新素材として「ハニーコーン」を販売開始しております。

新素材のハニーコーンは中国の台湾系メーカーが開発、当社が中国での品質チェックを行い、国内で販売しております。

厚みは2mmから22mmまで20種類以上取り揃えております。耐久性、低価格のハニーコーンも是非ご覧ください。

また、プラダン加工技術として、熱垂線、熱溶着、熱によるR封じ等サンプル展示と装置紹介をいたします。是非ご参加ください。

### ■マルチカuttingマシンASシリーズ

カメラ、NCルーター搭載、フォーム材65mmのマルチヘッド型マシン加工範囲1600×1300の実演を致します。レシピ口でハーフカット→NCルーターでのザグリ→外周カットを一連の作業で行えます。

尚、事前にデータ(図面でも可)と材料を頂ければ、テストカットも行えます。別途お問い合わせください。

### ■段ボール高速インクジェットプリンタ「XANTE Excelagraphix 4800」

小ロット生産向け高速段ボールダイレクト印刷の実演を行います。従来のインクジェット概念を根本から覆す新たなヘッド機構で1枚約2秒以下という従来の印刷機に迫るスピードで印刷可能。勿論、版レス。データはPDFでOK。AAA/Fまで印刷可能で、既に抜き加工終了後の製品も印刷可能です。是非この機会に実機をご体感ください。

尚、事前にPDFデータを頂ければご来場いただいた際に印刷テストも可能です。別途お問い合わせください。

### ■ロール材、板材どちらも作画可能!ハイブリッドUVインクジェットプリンタ「VJ-1638UH」

高画質・高安定性を保ちつつ高速作画で高生産性を実現!

1625mm幅まで対応しフィルムやダンボール、プラダン等、印刷可能な部材がたくさん!

(運用前にお客様にてテストを行って頂くことを推奨いたします)デザイン性豊かな印刷をVJ-1638UHで。

尚、事前にPDFデータを頂ければご来場いただいた際に印刷テストも可能です。別途お問い合わせください。