

ハイテクプラザ機器見学会 ご紹介機器

デジタルスクリーン製版機



用途

- オンデマンド製版
- 小ロットの試作

POINT! 操作が簡単で低コスト&スピーディーに製版できる

パッド印刷機/製版機



用途

- 凸凹面への印刷
- 三次曲面への印刷
- 高精細な印刷
- 樹脂原版の製作

POINT! 繊細な文字や模様も鮮明かつ精密に印刷できる

孔版式自動平面・局面印刷機



用途

- 高精度の印刷
- 大型印刷

POINT! 電子基板に印刷できるほど精度が高い印刷が可能

卓上型NC加工機



用途

- プラスチックや木材等の加工
- 高精度の試作
- 被切削物を回転しながら加工
- エンドミルを使用した切削加工

POINT! 操作が簡単で最終製品と同等の素材で製作できる

レーザー式精密加工機



用途

- 樹脂や木材紙等の加工
- 蒔絵用ゴム版
- 螺細切断
- 金箔/金属板切断
- 金属へのマーキング
- 塗装用治具製作
- 簡易モデル製作

POINT! 木材、プラスチック、金属など様々な素材が加工できる

フルカラーハンディ3Dスキャナ



用途

- 形状の計測および、伝統産業分野での加装技術の保存
- 伝統産業に使用されるカラー情報の取得や調査
- 歴史的価値のある製品のアーカイブ

POINT! 様々な物体の3Dスキャンがカラーで取り込める

デザイン支援機器

Illustrator CC

<2Dソフトウェアの用途>

- イメージビジュアル作成
- 3Dモデリング用簡易外形線作成
- 図面作成
- ポスター・冊子・カタログ作成
- PR画像作成
- 手描きのデジタル化 など

Photoshop CC

SOLIDWORKS Professional 2017

<3Dソフトウェアの用途>

- 数値を使った新しいデザイン
- 建築関係
- モデル作成のためのプログラム開発
- 高品質モデリング
- 開発時のモデル検討 など

InDesign

SOLIDWORKS Visualize Professional 2017

Rhinoceros5

POINT! 2Dによるパッケージデザインや形状デザイン、3Dプリンタやレーザー加工機等のデータ作成で完成イメージがつかめる

[会場のご案内]

ハイテクプラザ会津若松技術支援センター 交流スペース

(福島県会津若松市一箕町大字鶴賀字下柳原88-1)

アクセス

▶車でお越しの方
磐越自動車道・会津若松I.C.より約3km、車で約6分

▶公共交通機関を使ってお越しの方
JR会津若松駅よりタクシーで約5分又は
JR会津若松駅前のバス停1番乗り場から「中央病院・居合団地線」に乗車、
「支援学校入口」で降車、バス停より徒歩7分



申込み方法

申込締切
8月20日
(金)

以下内容をご記入の上、E-mailにてお送りください

- ①氏名 ②会社名 ③役職 ④業種 ⑤住所
- ⑥電話番号 ⑦E-mail ⑧参加希望日

申込先▶innovation@hq.cri.co.jp

HPにも詳細を掲載
以下QRよりご覧ください



お問合せ先

クリーク・アンド・リバー社 セミナー担当宛
〒105-0004
東京都港区新橋4-1-1 新虎通りCORE
Tel:090-2149-7686
E-mail innovation@hq.cri.co.jp