

カリキュラム

VPSS ベンドCAM (VPSS BEND CAM)

日程	項目	内容	資料
1日目 9:00～17:00 (7時間)	VPSS BEND 概要 VPSS BEND 初期設定 ABE_Planner 設定 バックアップ、リストア	VPSS BEND ネットワーク構成図 金型登録 金型グループ/金型優先順の設定 機械の登録 自動加工条件の設定 全自動条件の設定、帳票出力設定 ABE_Planner による自動処理 ABE_Planner による全自動処理 ABE_Planner による多品目一括金型段取り生成 ABE_Planner によるネスティング情報の取り込み パラメータのバックアップ/リストア 統合バックアップツール	VPSS ソリューションDAY VPSS BEND 操作テキスト VPSS BEND パラメータガイド
2日目 9:00～17:00 (7時間)	PD起動による曲げ加工データ作成 手動部での曲げデータ作成 特殊曲げ 機能説明と編集	DXF展開図の取り込みから曲げデータ作成 SDDデータの取り込みから曲げデータ作成 曲げ種別ごとの取り込みから曲げデータの作成 工程順の変更 基本操作 ステップベンド 段取り替え FR曲げ アマ曲げ ヘミング曲げ 曲げ順/突き当て種類/半自動 表示/シミュレーション/AI BEND	VPSS BEND 操作テキスト

※カリキュラムの内容は、変更になることがあります。