

日程	項目	内容	資料
<b>1日目</b> 9:00~17:00 (7時間)	概要 ネスティング実行  ネスティング条件変更 再ネスティング 演習  パラメータ設定 I *1  パラメータ作成 II *2	特長 操作フロー ABE Planner起動 生産計画 ネスティング実行 シミュレーション NC作成、保存、帳票作成  条件変更後、再ネスティング 端材切断、条件による端材自動作成 演習1. 生産計画保存、呼び出し 演習2. DXFデータ読み込み (必要に応じて) 演習3. パーツNCデータ作成  オプション設定 材料登録 加工機登録 パラメータバックアップ  板取条件 終値判定条件 割付条件、特殊加工条件	VPSS BLANK Laser操作マニュアル
<b>2日目</b> 9:00~17:00 (7時間)	昨日の続き  手動操作練習  新機能説明	加工順条件 NC作成条件 バーリング&タップ条件 周辺装置条件 加工時間条件 呼出/保存条件 パーツ情報、シート情報  シート編集、パーツ編集など手動操作練習  新機能説明	VPSS BLANK Laser操作マニュアル リリースノート

\*1 お客様用パラメータ作成は行いません。 \*2 パラメータの説明のみとなります。 ※カリキュラムの内容は、変更になることがあります。