

日程	項目	内容	資料
<b>1日目</b> 9:00～17:00 (7時間)	VPSS 概要  PD概要  3Dインポートと板金形状認識  三面図自動立体	VPSS の概要 SEM概要  PD概要 データフロー 運用パターン  3Dインポートと形状認識の基本操作 成型形状の認識 ファスナー形状の認識 フランジ作成 インポートモデルの編集  三面図自動立体概要と基本操作 スマートツールの活用 成型を含んだ三面図の立体化 破断線がある三面図の立体化 図面スケール ビューの配置 組図三面図の立体化 複雑な三面図の立体化	VPSS ソリューションDAY  PD概要  VPSS PD ユーザーズガイド
<b>2日目</b> 9:00～17:00 (7時間)	展開図の取り込みと立体化  組図の作成  データ管理  溶接線作成 (WELD CAM)  新機能説明	AP100展開図の取り込みと立体化 DXF展開図の取り込みと立体化  AP100展開図の立体化と組み図作成 突合せ面出しを使った組図作成 面切断や重ね合わせを使った組図作成  VPSS DX起動 vSDDバックアップ バックアップとリストア  溶接線作成  AI作図支援	VPSS ソリューションDAY  PD概要  VPSS PD ユーザーズガイド  VPSS Data Explorer ユーザーズガイド VPSS Total Backup Tool ユーザーズガイド  AI作図支援補足資料

※カリキュラムの内容は、変更になることがあります。