

報告期間	ユーザー様名		S I 名・指導者名	
2007年12月1日から	A社		OFFICE-IGUCHI	
2007年12月31日まで			井口 一成	
製品の内容、製品種類数、製品の単価(最高・平均・最低など)				
家電品部品、OA機器部品				
生産形態、工程の要素				
<input checked="" type="checkbox"/> 組み立て <input checked="" type="checkbox"/> 機械加工 <input type="checkbox"/> 板金 <input checked="" type="checkbox"/> プレス <input type="checkbox"/> 溶接 <input type="checkbox"/> 塗装 <input type="checkbox"/> メッキ <input type="checkbox"/> 研磨 <input type="checkbox"/> 鋳物 <input type="checkbox"/> 鍛造 <input type="checkbox"/> 熱処理 <input type="checkbox"/> 実装、SMT <input type="checkbox"/> 溶解 <input type="checkbox"/> スリット <input type="checkbox"/> 切断 <input type="checkbox"/> 溶断 <input checked="" type="checkbox"/> 成型 <input type="checkbox"/> 圧延 <input type="checkbox"/> 凝固 <input type="checkbox"/> 接着 <input type="checkbox"/> 食品加工 <input type="checkbox"/> プラスチック加工 <input type="checkbox"/> 化学薬品 <input type="checkbox"/> 衣類(裁断・縫製・ホタ) <input type="checkbox"/> 皮、ゴム、紙加工 <input type="checkbox"/> 織、編 <input type="checkbox"/> 印刷(除マニュアル等)・手書き <input type="checkbox"/> 染色 <input type="checkbox"/> エッチング         その他( )				
指導種類	<input checked="" type="checkbox"/> 新規導入 <input type="checkbox"/> バージョンアップ <input type="checkbox"/> 再導入 <input type="checkbox"/> その他( )			
今回指導回数	91回目～94回目			
TPiCSバージョン	TPiCS-X Ver3.1			
オプション・DB	受注販売管理OP、			
アイテム件数 4097件	BOM 4841件	所要量計算 19回/月	製番展開	回/月
実績インプット 202件/日	伝票発行 19回/月	伝票発行 122件/回	製番展開	件/回
出席者	社長、生産管理PG責任者、運用担当者、			
今回の指導目的				
【今月の予定】				
新規事業の拡張により機械加工事業の管理をTPiCSに追加した。				
TPiCSのデータを月次資料として使用しているが、エクセル操作等の繰り返し作業に時間がかかるので、新規事業の追加を機会に月次資料作成の自動化をすることになった。				
【12月の実施内容】				
発言者： (TPiCS導入責任者、運用責任者、)				
【月次資料作成作業の改善】				
月次資料作成をエクセルとSTILLを使用して自動化することにした。				
『対象』				
・月次売上実績集計表				
・月次購入実績集計表				
・請求書と請求明細票を一表にした「請求書」				
1、TPiCSでの改善				
ユーザー定義に事業部区分と製造区分を追加しマスター項目を登録した。				
アイテムマスターからの持ち回りで計画、実績にデータを追加した。				

## 2、エクセルとSTiLLの改善

メニュー画面を作成し、メニューを選択することで

- ・月次売上実績表
- ・月次購入実績表
- ・請求書と請求明細票を一表にした「請求書」

の資料を印刷し、エクセルでの配布資料が作成出来るようになった。

### 『効果』

- ・「月次売上実績表」作成時間が、2時間から数分になった。
- ・「月次購入実績表」作成時間が、2時間から数分になった。
- ・請求書と請求明細票を一表にした「請求書」作成時間が、1時間から数分になった。

### 【1月の予定】

- ・エクセル操作等の繰り返し作業を自動化する。
- ・製造業が抱える「5つの難問」について勉強する。

## 結 論

### 【所感】

TPiCSの資料を効率よく使用するために、エクセルとSTiLLを使用して自動化をした。作業の効率化で出来た時間をTPiCSの使用レベル向上に使いたい。

製造業が抱える「5つの難問」について勉強し、TPiCSで解決できる事を説明し、お客様と会話をし問題点を解いて、管理レベルの向上に努めたい。

### 検討事項・要回答事項・要継続審議事項

事項		担当部署		期限	
事項		担当部署		期限	
事項		担当部署		期限	
事項		担当部署		期限	
事項		担当部署		期限	
事項		担当部署		期限	
事項		担当部署		期限	
事項		担当部署		期限	

次回開催日（予定）

次回開催場所（予定）

議事録作成日

議事録作成者

年 月 日 ( )