

5 S の実践と改善に関する教材開発

生産エンジニアリング科

飛田研究室

後藤 雅

1. はじめに

- ・ 管理レベルを上げる活動
- ・ あらゆる職場で重要性が認知されている



5Sの実践と改善に関する教材開発



現状分析



5Sの実践



改善



標準化



2. 5Sの実践

実習場
工具室



測定室



改善





実習場ポスター



実習場ポスター

3. 測定器用収納箱の設計製作



4. 各種工具台の製作



フライス盤測定器用工具台



フライス盤用工具台



旋盤用工具台

5. テキストの項目

1. 5 Sとは
2. 職場の問題点と5 S
3. 5 S練習問題
4. 5 S活動の手順
5. 現状分析のための手法
 - ・ K J 法
 - ・ 特性要因図
6. 5 Sと改善
 - ・ 動作経済の法則
 - ・ 改善練習問題
7. 標準化
 - ・ 掲示板
 - ・ 安全作業標準

6. おわりに

- ・ 実習場と測定室の5Sの実践ができた.
- ・ 測定器用収納箱を製作した.

今後の予定

- ・ 残りの測定器用収納箱と現存する箱に写真を貼りつける.
- ・ 各種工具台を改良する.
- ・ テキストを作成する.

ご清聴ありがとうございました