

がんばれ！ ニッポン！

みなさまと デジタルドルフィンズをつなぐ 手づくり情報誌



ありがとう新聞 Vol.186

2022年
7月号



IT&教育事業部と、
デジタルドルフィンズ
応援団長のよしこちゃん
合作の新聞！

目に見える現象【結果】を変えるために、目に見えづらい【原因】を改善しよう 経費極小を図る改善マインドと発想方法

経営とは非常にシンプルなもので、その基本はいかにして売上を大きくし、使う経費を小さくするかということに尽きます。利益とはその差であって、結果として出てくるものにすぎません。したがって私たちはいつも売上をより大きくすること、経費をより小さくすることを考えていけばよいのです（出典：京セラフィロソフィー）。今回は、経費極小のための改善マインド・改善のステップをお伝えします。（この記事の一部は、6月28日開催の「第130回 四国3Sネットワーク」での [有限会社 e-team](#) 仲井京子さまによる講義内容を抜粋しております）

3Sの目的

安全・快適・効率的な職場を作る

3Sの真の目的

守ることを決めて、決めたことを守る
風土を作ること

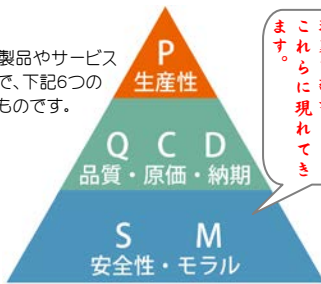
清掃
整理
整頓



1. PQCDSM

コストはお客さまに販売する製品やサービスを生産するために必要な費用で、下記6つの要素が総合的に現象化されたものです。

Productivity 生産性
Quality 品質
Cost 原価
Delivery 納期
Safety 安全性
Morale モラル



職場の問題はこの現象や結果として、これらに現れます。

3. モーションマインド ~動機づけ・気づき~

- ①問題が発見できて、それが気にならないう感覚
- ②問題が発見できて、それを解決できる能力
- ③問題が発見できて、それを解決できることが習慣化

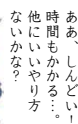


あなたの周りで起こっているコストの問題が発見出来ない場合は、「慣れ」「当たり前」「会社の常識」で異常を感じないということです。現状の現象や結果を、客観的なウォッチングやヒヤリングで情報収集をし、適正なコスト管理のあり方を見つけ出しましょう。

2. 4つのM

現象や結果には必ず【原因】があります。大きく分けて4つがあります。

Man 人
Machin 設備
Material 材料
Method 方法



4. 改善のステップ

- Step①不満・不便・出会い・ひらめき（ひらめきには時差がある）
- Step②試作、ひらめき、失敗（試作しながらひらめくことも多い）
- Step③完成！
- Step④水平展開する（今回得た成功事例を他の事例で活用してみる）
- Step⑤さらなる不満・不便・出会い・ひらめき（さらに職場効率を上げコスト削減）



枚岡合金工具(株) Presents♪

実践！「町工場のIoT活用」工場見学会

枚岡合金工具(株)では、IoT※の取り組みに関心をお持ちの中小製造業のみなさま向けに、IoT工場見学会&講習会を開催いたします。

町工場が手づくりでチャレンジした、IoTの具体的な改善事例をご覧頂ける現場見学と、IoT取り組みについての知見と考え方に関する講話を軸に、IoTを通じた経営革新のノウハウをみっちり学んで頂けます！



※IoT (アイオーティー)とは「Internet of Things /モノのインターネット」で、従来インターネットに接続されていなかった様々なモノが、そのネットワーク経由でサーバーやクラウドサービスに接続され、相互に情報交換をする仕組みです。



By 古芝会長
(コロナ禍が落ち着いて来たため、また髪の毛を伸ばし始めました 笑)

→このような方にオススメです♪

- ・IoTに関心があるが、何から始めればいいのかわからない方
- ・工場の稼働状況の見える化に関心のある方
- ・見える化の手法についてのアイデアをお探しの方
- ・見える化に取り組んだ実体験と生の声に関心のある方
- ・業務改善に取り組んでいて、さらなる生産性向上の手段としてIoTに関心を持たれた方

→開催日時：7月15日、8月26日、9月16日
いずれも金曜日、10時～11時半まで開催です

→詳細・参加お申し込みは [こちらをクリック♪](#)

★展示会出展のお知らせ★

【東京】生産システム見える化展

2022年7月20日(水)～22日(金)

東京ビックサイト東展示棟にて開催 ※小間：2B-11

【名古屋】Japan IT Week 名古屋

2022年7月27日(水)～7月29日(金)

ポートメッセなごやにて開催

この夏もケンキに出展しております。お気軽にお越しください♪



発行責任者：枚岡合金工具株式会社

教育事業部 古芝 保治

<http://www.digitaldolphins.jp>

編集者：よしこちゃんの会社のブログ (HP)

<http://www.voluntary.jp/weblog/myblog/43837>

