

# 『生産性阻害要因のゼロ化・その原理と方法』

## ～四半世紀・数百社の実績・そのエキスを初公開～

**2010年5月28日(金)開催**

主催：特定非営利活動法人シニアジョブ

モノづくりの阻害要因をゼロにし、製造原価の低減と環境負荷の軽減を図る裏技を紹介し  
ます。阻害要因のうち生産設備に係るものは、目に見える故障や不良の他、目に見えない資源  
やエネルギーがあります。

従来から設備のメンテナンスの分野では、見えるロスの低減に多大な資金と労力を費やし  
てきました。設備の診断技術の進歩に支えられ、故障も不良も著しく減らすことができました。

しかし、**不況や温室ガス問題**はグローバル化し、モノづくり経営の環境をより厳しいものにし  
ています。これらの高いハードルを乗り越えていくためには、見えるロスの半減だけでは駄目  
で、資源やエネルギーなど目に見えないロスを含めた**ゼロ化**が必要不可欠な条件です。

シニアジョブ・モノづくりプロジェクトでは、生産性の阻害要因のゼロ化に四半世紀取り組ん  
できたノウハウを提供する用意ができました。ここに、その基本的な考え方と実機によるデモ  
を行い、シニアの方々の知恵と経験、フィールドと人脈を融合させるきっかけとして、本セミ  
ナーを開催する運びとなりました。

四半世紀、数百社に及ぶ改善実績は提言します「**サイドブレーキを引いたままモノづくりの  
車を走らせるな!**」と…。クラッチをつなぐ前に、サイドブレーキを外す方法を聞き、その原理  
を見に来てください。是非とも…。

シニアジョブ・スタッフ一同、お待ちしております。



日時：2010年5月28日(金) 18:00～21:00  
会場：東京都南部労政会館 第5会議室  
東京都品川区大崎1-11-1 ゲートシティ大崎  
ウエストタワー2階  
最寄駅：JR山手線 大崎駅下車徒歩3分

**【スケジュール】**

17:30 受付開始  
18:00 開会の挨拶 副理事長 丹藤 順宏  
18:10 セミナー  
講師 NPO シニアジョブ会員

K. K. エルファイ技術顧問 竹内 節氏  
「生産性阻害要因のゼロ化・その原理と方法」

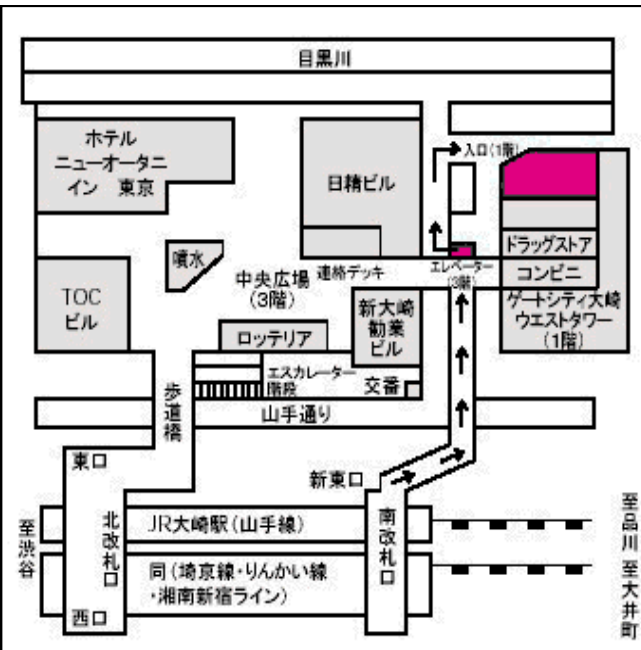
**【講話】** ■ 阻害要因の種類と対策・その1：不良と故障  
■ 阻害要因の種類と対策・その2：資源とエネルギー  
■ 抜取検査と全品検査：結果管理からプロセス管理へ  
■ 加工1サイクル診断の実際：切削工具の切れ味管理  
■ 加工条件の最適化：エネルギーと音振のmin化

**【実演】** 担当 K. K. エルファイ営業技術：佐藤 勝哉氏

- モーターの負荷と電流
- モーターの負荷と電力
- 仕事を形(電力波形)にする

19:40 休憩及び交流会準備  
19:50 推進プロジェクトの説明  
プロジェクトごとの交流会  
グループディスカッション  
グループごとの発表会

20:40 事務局からのお知らせ  
20:50 終了・解散  
21:00 退出完了



定員：80名  
締切：2010年5月27日(木)  
(定員に達し次第、締め切らせていただきます。)  
会費：会員、一般、学生1,000円

**【NPO法人シニアジョブとは】**

1. インターネットを最大限に活用して、全国的に中高年実務経験者の専門知識、技術、経験の社会還元を促進し、中高年者の経済活動の活性化を図る。
2. シニアの専門知識、技術、経験を若い世代に伝承することにより技術立国日本の伝統を守り継ぎ、広く公益の増進に貢献する。
3. シニアとジュニア(現役ビジネスマン)の交流の機会を提供して情報交換を行ない活性化を図る。

**【お問い合わせ】**

特定非営利活動法人 シニアジョブ  
シニアジョブ・セミナー事務局  
eMail: info@senior-job.org

**★お申込み★**

下記ホームページからお申込み下さい。  
お申込みを受付後、確認のメールをお送りさせていただきます。  
<https://ssl.senior-web.org/app1/app2.cgi>