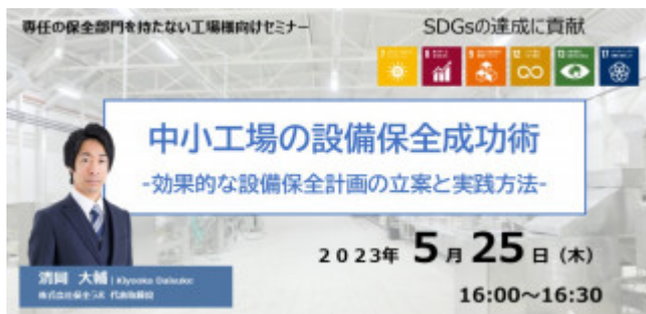


5/25（木）【無料ウェビナー】「中小工場の設備保全成功術-効果的な設備保全計画の立案と実践方法-」を開催します



株式会社保全ラボは、無料ウェビナー『中小工場の設備保全成功術-効果的な設備保全計画の立案と実践方法-』を、2023年5月25日（水）にオンライン（Zoom）にて行います。

セミナー詳細：<https://peatix.com/event/3559266>

工場で、こんなお悩みありませんか？

- ・工場として、設備の維持管理に取り組みたいけど、何から始めたらいいかわからない。
- ・実は設備管理を体系的に学んだことがない
- ・故障により生産が遅れて、無理な残業や休日で生産量を調整している

【セミナー概要】

みなさんの身の回りにある製品は工場で作られています。もっと正確にいうと工場の中にある生産設備で作っています。

製品を作る設備が能力を発揮できて、かつ壊れないように管理することを設備保全と言います。設備保全が適正に行われると、工場は生産活動に専念できるようになります。

本セミナーでは、製造現場が生産活動に専念できるように、設備を適正に維持管理する方法について、ご説明いたします。

【セミナーでの達成目標】

- ・保全計画の作り方を理解し、自社内で保全計画を導入することができる
- ・故障削減により、生産機会増やすことができるため、利益の増加につながる
- ・安定生産で、経営やトラブルへの不安が減り、安心して経営に専念できる

【こんな方にオススメです】

- ・専任の保全部門を持たない工場の経営者
- ・工場に設備保全の導入を考えている製造部門のリーダー
- ・工場のトラブルを減らしたい方
- ・設備の能力を維持して、工場の生産性を高めたい方

【3つの論点】

- ・設備保全とはどのような活動なのか
- ・設備保全の正しい目標設計

・保全計画（計画的な保全）を立案する際のプロセス
これらを学ぶことで、工場を安定化でき、生産機会を増やすことに活かされます

【セミナー内容】

1. はじめに：本セミナーの開催趣旨・会社紹介・自己紹介
2. 設備保全とは何か？：設備保全の業務フロー
3. 設備保全の目標設計：適正な目標設計と経営資源の配分
4. 保全計画とは：保全計画の概要
5. 設備の保全方式を決める：設備のメンテナンスタイミングを決める
6. 整備カレンダーを作成する：設備の点検・整備の時期と内容を決める
7. 本日のまとめ：まとめ

【タイムスケジュール】

16:00～ ウェビナー

16:30～ 個別相談会

【主催団体】

株式会社保全ラボ

【参加資格】

制限はありません。

業種・職種を問わず、どなたでもご参加いただけます。

【参加料】

無料

【開催環境】

オンライン（Zoom）開催となります。

【講師紹介】

株式会社保全ラボ 代表 清岡大輔（きよおか だいすけ）

旭化成株式会社にて設備管理を15年担当し、3つの工場で3,000件のトラブルを経験。

4,000台以上の設備、10,000件以上のメンテナンス管理の実績を持つ。

その後、独立し、保全ラボを設立（[2022年1月](#)）

工場の設備保全の企画・計画設計の代行及び支援、製造トラブル・設備トラブルの原因調査サービスを提供している。

高圧ガス製造保安責任者 甲種機械、施工管理士

管工事1級、溶接管理士1級などの資格に合格。

MBA（経営学修士）ホルダーとして、経営目線で設備の最適化を行っている。

【お問い合わせ】

株式会社保全ラボ セミナー窓口：seminar@hozen-lab.co.jp

セミナー詳細：<https://peatix.com/event/3559266>