

直方市 A社（めっき全般）

〈受講者Ⅰ〉

見える化&生産性向上の基礎講座を受講させて頂き、ありがとうございます。

人手不足は弊社でも非常に深刻な悩みであり、何か参考になればと思い聞かせて頂きました。オークマ株式会社様で取り入れられている内容でしたので、弊社と業種が違うため、装置関係については、取入れが難しいのですが、考え方として参考になる事がありました。

自動化、工程集約を行い生産性向上を行う。自動化は弊社でも様々な導入を行っており、生産の安定化、人材不足解消を目的としています。工程集約の内容については、ロス削減に特化した取組みで、非常に興味がありました。ロス削減の観点で弊社でも取り入れられる内容が無いか検討していきます。その他 AI を駆使した内容等、参考にさせて頂き、生産性向上に取り組んでいきます。

〈受講者Ⅱ〉

見える化&生産性向上の基礎講座を受講させて頂き、ありがとうございました。

人手不足は弊社でも非常に深刻な悩みであります。

リクルート活動は積極的に実施していますが、大企業に進む学生が多く、中小企業は厳しい状況にあります。今回講師のオークマ株式会社様は装置メーカーで、自社開発を積極的に行っています。その中でも自動化してもうまく使いこなせていない事をお聞きして弊社でも同じ悩みだと感じました。製造の加工点管理は殆どがIoTを駆使して運営しています。内製のソフトなので、現場の声は取り入れられていますが、人が変わるとうまく使いこなせない悩みがあります。自動化は弊社でも様々な導入を行っていますが、生産の安定化、人材不足解消を目的としていますがまだまだ不足しています。

今後は工程集約、徹底的なロス削減、作業員目線での改善などを進めて参ります。

人を増やさないための自動化（例えばロボットの駆使）を効率よく投資して参ります。

このような機会を頂きありがとうございました。

令和7年度 ものづくり生産性向上中核人材育成事業（金型分野）

「見える化&生産性向上の基礎」受講者の声

福岡市 B社（製造業）

メールをいただきタイトルに興味を持ち参加しました。

工作機械メーカーの視点で工場見える化や生産性向上の取り組みを知ることができ、最新の技術動向を把握する良い機会になりました。私は機械導入を検討している立場ではありませんが、私が取り組んでいる3Dサービスを通じてお客様へ見える化や改善提案をしているため、考え方やアプローチは参考になりました。

今後の活動にも活かせる学びが得られました。

引き続き興味がある講座などありましたら応募したいと思いますのでよろしくお願いいたします。