



女性のための現場リーダー資質向上研修

自動車関連企業の女性現場リーダー（これから女性リーダーを目指される方）を対象に研修を実施しました。講義では、女性リーダーに期待される役割を学び、現場実習では県内の自動車部品製造企業のご協力のもと現場視察から動作分析を行い、グループ討議で改善事例を発表しました。

お昼にはランチ会も開催し、おしゃべりにもたくさんの花が咲きました。



(サンリット化成(株)様での実習風景)



☆受講者から☆

- ・普段見ることのない他社の改善等を見て、自分の仕事にも生かしたいと思った。
- ・他の企業の方と話す事ができ色々な話を聞けて楽しかった。
- ・リーダーとはどうあるべきか改めて感じた。

マネジメント人材育成研修

インダストリー4.0（第四次産業革命）時代の到来に向け意識改革が強く求められている中、県内企業の経営者・後継者を対象に実施しました。

『稼ぐ力』を高めるために新しいものづくりの動向を学びリーダーに必要な考え方を演習やグループディスカッションを交え学びました。



演習では、各自が職場で抱えている問題や改善点を出し合い、各グループ毎の意見や考えを発表しました。

☆受講者から☆

- ・リーダーとしての現状への取り組み方の意識が変わった。
- ・自社現場の変えたい部分と伸ばしたい部分が明確になった。
- ・現場を変えたい。従業員にコスト意識を持たせ長期間安定して働ける職場にしていきたい。



今後、職場でもリーダーシップを発揮し業務改善、業績拡大を図られることが期待されます。

山形県製造業技術者研修

品質管理

製造業の根幹をなす品質管理について、講義と演習により初心者でも短時間でQC手法が使えることを目指した内容でした。



事例の紹介もあったのでイメージしやすかった

現場に持ち帰り従業員にも展開していきたい



製品設計・製造に役立つ金属材料学

金属材料を目的・用途に合わせた材種や加工方法を選択するために鉄系金属材料の特性、評価法の習得を目的に実施しました。



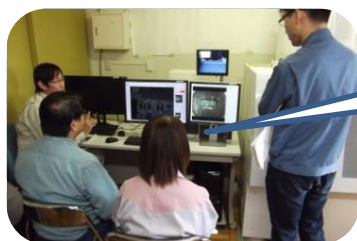
今後、設計の材料選択に役立ちそうだ

普段加工している材料の性質をわかりやすく理解できた



電子部品の不良解析技術

電子部品における導通不良、付着物、混入物によるトラブルに対応するため、電子部品を分析サンプルとした不良解析技術の獲得を目指して、品質管理担当者、生産技術者等を対象に実施しました。



SEMの基本的な使用方法が詳しく理解できた

もう少し機器を操作したかった。



【今年度の技術者研修について】

全10課程、延べ165名に受講いただき、うち、157名が課程を修了されました。

受講いただいた皆様からは、おおむね好意的なご意見を頂戴しておりますが、改善を要する点などについてもご意見をいただいております。

来年度も引き続き研修を実施する予定ですので、いただいた貴重なご意見をなるべく反映して、より皆様の技術力向上や業務改善につながるように企画してまいります。

今後、製造業における人材育成の必要性はますます高まっていくものと思われまます。ぜひ来年度も参加いただきますよう、よろしくお願いいたします。

〒990-2473 山形市松栄二丁目2番1号

(山形県高度技術研究開発センター内)

公益財団法人山形県産業技術振興機構

TEL : 023-647-3154 / FAX : 023-647-3139

URL <http://www.ypoint.jp/>

【編集後記】

今年度も多くの方々に研修を受講して頂き盛況の内に終了できました。ありがとうございます。今後、開催してほしい研修がありましたら是非ご連絡ください。

●●次回の「やまがた便り」は●●

来年度の研修の情報や近況報告を予定しています。(あべ)

