

山形県製造業技術者研修を開催

【精密測定技術】

測定技術の基礎を学ぶとともに、実習を通して実践力を身につけることを目的に実施しました。

研修内容は、測定工具の使い方や表面粗さ、幾何公差の図示記号の読み方、真円度測定機についての講義と『マイクロメータ』『表面粗さ』の実習を行いました。

精密測定的基础を学び、「不明の点を質問できた」「表面粗さは難しかった」「実習をもっとやりたかった」などの声がありました。「現場で役立ちそう」との回答が7割でした。今後の県内企業の技術力向上につながることを期待されます。



自動車産業関連人材育成研修を開催

【次世代自動車部品機能・構造研修】

次世代自動車産業の最新動向を学ぶとともにハイブリット車の部品の機能・構造等について理解を深めることで、次世代自動車に求められる新たな機能・部品等を提案することができる技術者の養成を目的とし研修を実施しました。

山形県自動車部品ライブラリー【アクセル】に展示しているハイブリット車「プリウス」の分解モデルを直接見て触れながら細部の部品に至るまで機能や構造について学び、新しい未来の自動車FCV(燃料電池自動車)についても情報を得ました。



車両本体(3代目プリウス)

山形県自動車部品ライブラリー「アクセル」について

- ◆ 団体でのライブラリー見学について
お電話で事前に、お名前、人数、日時を当機構までご連絡ください。入場無料です。どなたでも見学できます。
- ◆ 研修会等の開催について
自動車関連企業の技術者研修会の会場としての利用や専門家を招いて(実費負担)の研修会等を開催することができますのでご相談ください。
- ◆ 部品の貸出について
展示部品を貸し出します。(県内企業に限る。)

【裏面に続く】

山形県ものづくり産業マネジメント人材育成事業 「マネジメント人材育成研修」について



◆ インダストリー4.0（第四次産業革命）時代の到来に向けて考え方が大きく変化しています。経営者及び従業員の意識改革が強く求められています。

研修では、『稼ぐ力』を高めるために、ビジネスモデルやマーケティングをベースとした新しいものづくりの動向を学んでいきます。併せて、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習得していきます。

◆ 対象者：ものづくり企業の経営者、後継者

◆ 日程：10月23日、29日、11月5日、11日、11月30日（全5回）

◆ 場所：山形県高度技術研究開発センター（山形県山形市松栄2丁目2番1号）

◆ 受講料：20,000円

◆ 定員：15名

詳細は、当機構ホームページをご参照下さい。
(<http://www.ypoint.jp>)

【昨年度の状況】

山形県内ものづくり企業の経営者・後継者が受講しました。

研修では、具体的に企業が取り組んでいる事例、企業の取り組むべき課題から人材育成に至るまで演習やグループディスカッションも交え幅広く学習し各自の意見や考え方を発表しました。



長期的に更に詳しく研修を学びたいという受講生も多かったです。

今後開催される研修のご案内

【技術者研修】 『品質管理』(10月)

『金属材料学』(11月)

『電子部品不良解析技術』(置賜)(11月)

【マネジメント人材育成研修】 『マネジメント人材育成研修』(10月～11月)

【自動車産業関連研修】 『現場リーダー資質向上研修』(10月～12月で調整中)

《平成27年度

自動車関連企業研修等受講支援のご案内》

◆ 県内企業が行う人材育成の取組（専門的な知識や技術を習得するための社外研修受講や先進企業等への派遣研修など）に要する経費の一部を助成します。

◆ 詳細は、当機構ホームページをご参照下さい。

(<http://www.ypoint.jp/00kensyuannai.pdf>)

《有機EL展示コーナーの紹介》

当機構ロビーに県内企業が試作した様々な有機EL照明を展示しています。どなたでも見学できます。是非、お越しください。



【編集後記】

これからの時期は、研修が盛りだくさんですので、是非、この機会に受講をご検討下さい。

◆ 次回の「やまがた便り」は…

9月以降の研修について、近況報告を予定しています。
(あべ)



〒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/>