

今年度も残り少なくなりました。

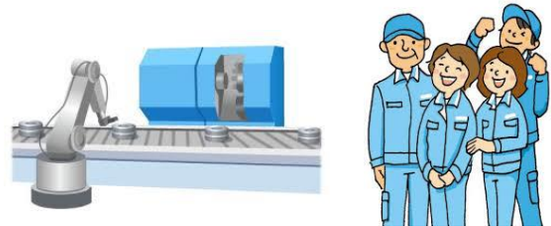
今年は、例年に比べ雪が少なく過ごしやすいのですが、その反面、雪不足により、スキー場や各地の雪まつり等のイベントへの影響がありました。

4月から新年度になりますが、県で開催します研修の予定を掲載させていただきます。

平成28年度開催される研修(予定)

製造業技術者研修

※技術者研修の概要は、裏面を参照ください。



成長分野参入人材育成事業研修

将来にわたって成長が期待できる分野(※)に県内ものづくり企業が参入していくため、現場リーダーや技術者を対象に、生産効率向上に必要な生産現場の改善等に関する知識を習得するとともに、リーダーの資質向上を図る研修を実施します。

- 『生産管理研修』
- 『物流コスト・在庫改善研修』
- 『からくり・生産改善研修』
- 『現場リーダー資質向上研修』
- 『自動車部品機能・構造研修』



※自動車、航空機、ロボット、環境・エネルギー、医療・福祉・健康、食品・農業の6分野

マネジメント人材育成研修

経営者層や後継者を対象に、イノベーションや事業戦略、優れた収益システム等に関する知識やスキルの習得、課題に対処する思考の鍛錬、ネットワーク形成を図ることを目的に実施します。

『 マネジメント人材育成研修 』



☆ 研修の詳細が決まり次第、当機構のホームページに掲載します。

(<http://www.ypoint.jp/>)

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。)



車両本体(3代目プリウス)

【裏面に続く】

平成28年度 山形県製造業技術者研修事業(予定)

課 程	研 修 概 要	開催時期	研修時間	定員
切削加工・研削加工技術	切削加工および研削加工の基礎的かつ実践的な技術力を習得する (講義と実習：切削加工、研削加工実習)	6月	12	15
食品の安全管理技術	食品製造時の安全管理に必要な基本技術を習得する。(講義と実習：微生物検査、アレルギー物質検査 異物鑑別)	6月	12	15
精密測定の基本(庄内)	幾何公差、表面粗さのパラメータの講義とマイクロメータの検査、表面粗さ・輪郭形状等の測定実習 (講義と実習、表面粗さ・輪郭形状測定機、三次元測定機)	6月～ 7月	12	10
精密測定技術	精密測定の基礎的な技術を少人数制で学び、習得する(講義と実習：マイクロメータ使用法)	7月	9	12
清酒製造技術	市場動向や酒質の変遷等について学習する (講義と利き酒訓練)	8月～ 10月	36	31
エネルギー使用合理化技術	省エネ診断、設備の省エネ対策、見える化を学ぶ (講義と実習：電力等測定、節電機器)	9月～ 10月	12	15
品質管理	品質管理の考え方と実践を具体的な事例を通して学び、品質管理体制の構築手法を習得する (講義と演習)	10月	36	42
表面分析技術	新規導入のグロー放電発光分光分析装置などの表面分析装置について学習し現場で役立つ知識を習得する。(講義と実習：表面分析装置等)	10月	12	14
電子部品の不良解析技術 (置賜)	電子部品の故障解析や品質保証のため非破壊検査、表面分析技術等を学ぶ (講義と実習：サブミクロンX線検査、SEM-EDS分析)	10月	12	12
製品設計・製造に役立つ 金属材料学	金属材料の評価法、組織と材料特性の関係を学ぶ (講義と実習：材料試験、金属組織試験、熱処理)	11月	12	18

☆ 研修内容及び研修時期が一部変更になる場合があります。

〒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】

今年度も皆様の御協力により研修事業を滞りなく終了いたしました。今後も県内産業振興のため、ものづくり企業の皆様の人材育成の一助となる情報を発信していきたいと思っております。(あべ)

