

設計力向上研修

県では自動車関連産業の取引拡大・新規参入の促進を目的として、県内企業の設計力・技術開発力の向上を担う人材を育成するための研修会を開催いたします。



品質・コストを大きく左右されるとされる設計
当研修では設計力を伸ばす取組みと勘所を学びます。

日 時	平成26年8月5日(火)、6日(水) 9時30分～16時30分 (計12時間)
会 場	山形県高度技術研究開発センター2F研修室 (山形市松栄2丁目2番1号)
参加費	5,000円 (当日ご持参ください。)
対象者	自動車産業の取引拡大、参入に関心のある設計部門の管理者または担当者 (品質部門など他職種の方の受講も可能です。)
定 員	20名 (1社から複数名の参加も可能とし、先着順の受付とします。)
講 師	<p>株式会社ワールドテック代表取締役 寺倉 修 氏 (8月5日) 略歴 1978年(株)デンソーに入社し、車載用センサー及びアクチュエータの開発、設計業務に従事。2005年部品メーカーOBを中心とした(株)ワールドテックを設立し、製造業への開発・設計・生産などの技術を中心に支援を行っている。 著書 『「設計力」こそが品質を決める』(日刊工業新聞社)</p> <p>株式会社ワールドテック講師 山田 卓 氏 (8月6日) 略歴 1968年(株)デンソーに入社し、EFIインジェクタ&イグニッション制御等パワー回路設計、パワー素子の熱疲労に対する寿命設計開発等に従事 ITS事業部技術人材育成、中堅設計者技術教育カリキュラム運営及び教育講師 東芝他でDRBFM研修指導</p>

主催：山形県、公益財団法人山形県産業技術振興機構、
山形県自動車産業振興会議、ものづくり人材育成やまがた

◆ 研修の概要

1日目	顧客（部品メーカー等）のニーズを他社に負けない性能・品質・コストで、製品に落とし込む能力（設計力）を伸ばすための具体的な取組みと勘所を学ぶ。 （自動車部品の品質上の重要ポイント / 品質・コストと設計の関係 / 設計目標値の設定 / 設計の役割 / 設計の課題 / 設計力を構成する要素 / 設計のプロセスなど）
2日目	品質問題の未然防止を図るための先進的な設計の取組みである「DRBFM」を活用したデザインレビューの実施手法を学ぶ。 〈 演習実施 〉 （品質問題と未然防止 / デザインレビューとDRBFMのねらい / 効果的な実施方法 / DRBFMワークシート作成 / 演習）

◎ なお、研修内容の詳細については、下記までご連絡ください。

◆ 問い合わせ・申込み先 ◆

（公財）山形県産業技術振興機構（〒990-2473 山形市松栄二丁目2-1 山形県高度技術研究開発センター内）
担当：研修課 古沢健一 TEL 023-647-3154 FAX 023-647-3139 E-mail k-furusawa@ypoint.jp

参加申込書 締切は7月25日(金)

FAX (023-647-3139) 又は E-mail (k-furusawa@ypoint.jp) で下記によりお申し込みください。

会社名	電話番号 — —		
所在地	〒	FAX 番号 — —	
参加者	役職名	氏名	メールアドレス