

自動車部品機能・構造研修

この研修では「プリウス」の分解モデルに直接触れながら、自動車部品の機能と構造を学ぶと共に、今後の自動車産業の動向、最先端の技術について詳しく解説いたします。

◆日時 平成28年7月20日(水) 9:00～16:30

◆場所 山形県高度技術研究開発センター
(山形市松栄二丁目2番1号)

◆受講料 2,500円

(※お支払いについてはお申込み確定後、県の納入通知書をお送りいたします。)

◆定員 20名 (自動車関連メーカー及び自動車産業への参入に関心のある企業の技術者の方)

事務連絡 9:00～9:30

第1部 9:30～12:30

自動車部品機能・構造研修

展示部品(プリウス)の構造と機能について

株式会社 サンコーテクノネット
技監 飛田 宏 様



第2部 13:30～16:30

自動車産業の動向と求められる 最新技術について

株式会社 サンコーテクノネット
技監 益田 武 様



申込・お問合せ先

公益財団法人 山形県産業技術振興機構
(山形市松栄二丁目2番1号)

TEL.023-647-3154 FAX.023-647-3139 担当 鎌水 茂美

※裏面「参加申込書」にご記入のうえ、7月11日までFAXでお申込み下さい。

山形県

公益財団法人山形県産業技術振興機構

講師プロフィール

(株)サンコーテクノネット
技監 飛田 宏 氏

昭和36年 4月 トヨタ自動車(株)入社
新車開発業務に従事
平成10年 4月 基幹職3級(課長)昇格
平成11年11月 静岡県優秀技能者表彰
(静岡県知事功労表彰)受賞
平成15年 1月 (株)サンコーテクノネットへ
出向。新車開発業務従事
平成18年 1月 (株)サンコーテクノネット
技監就任
各地での次世代自動車(EV、HV)の分解・
解説講師業務に従事

(株)サンコーテクノネット
技監 益田 武 氏

昭和46年 4月 トヨタ自動車(株)入社
自動車用新エンジン開発従事
平成 3年 4月 自動車用の電子制御技術開発
に従事
平成11年 4月 チーフリーダーとして自動車の
制御システム開発に従事
平成21年 4月 トヨタ自動車にて社内人材教育
講座の企画及び講師に従事
平成27年 5月 (株)サンコーテクノネット技監
就任

これから開催される成長分野人材育成研修

研修名	開催日時	参加費	研修内容
生産管理研修	8月4日(木)・5日(金) 9:00~16:30	5,000円	生産管理とは何か。生産管理の必要性等、生産管理を基礎から学ぶ研修。
在庫管理研修(仮)	9月27日(火)・28日(水) 9:00~16:30	5,000円	コスト削減に繋がる資材・購買、在庫管理の基本的な考え方、進め方を学ぶ研修。

※詳細は研修開催の1カ月前頃ご案内いたします。研修内容は変更する場合があります。

(公財)山形県産業技術振興機構 行き

FAX:023-647-3139

「自動車部品機能・構造研修」参加申込書

企業名					
所在地	〒		TEL.		FAX.
担当者	職・氏名		E-mail		
参加者	役職名 (所属名)	氏 名	年齢	勤続年数	E-mail