

平成29年度山形県成長分野参入人材育成事業

# 自動車部品機能・構造研修

「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について学ぶと共に、今後の自動車産業の動向や最先端の技術について詳しく解説いたします。

日時

8月29日（火）

9:00～16:30

定員20名 受講料2,500円

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2-1）

## 第1部

9:30～12:30

◆自動車部品機能・構造研修  
～プリウスの構造と機能について～

講師：株式会社 サンコーテクノネット  
技監 飛田 宏 氏

## 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

講師：株式会社 サンコーテクノネット  
技監 益田 武 氏



※裏面申込用紙にご記入の上、FAXまたは  
メールにてお申込み下さい。

《 申込み締切日 8月16日(水) 》

お申込みお問い合わせ

## 公益財団法人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

TEL. 023-647-3154 FAX. 023-647-3739 担当：研修課 鎌水

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  
  
各地で自動車構造機能研修講師に従事

**(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  
  
各地で自動車構造機能研修講師に従事



### 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
からくり生産改善研修 (女性対象)	9月13日(水) 9:00~16:30 9月20日(水) 10:00~16:00 9月27日(水) 10:00~16:00 <small>(13日は講義、20日、27日は現場実習となります)</small>	7,500円	お金をかけない改善の手法を学 び実際に改善の先行事例の見 学や現場での実習を通じて改善 提案能力の向上を図る。
からくり生産改善研修 (一般対象)	10月12日(木) 9:00~16:30 10月18日(水) 10:00~16:00 10月25日(水) 10:00~16:00 <small>(12日は講義、18日、25日は現場実習となります)</small>	7,500円	同 上

※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      E-mail: s-yarimizu@ypoint.jp

## 「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)	(フリガナ) 氏 名	年齢	勤続年 数	E-mail