

自動車部品機能・構造研修

自動車部品の機能と構造を学習し、自動車メーカーの開発手法に対する理解を深める事で、山形県の得意技術に活かすヒントを学ぶ。また自動車産業の動向や最新技術について情報を得る事で、新たなものづくり技術・製造工程の開発、次世代自動車に求められる新たな機能部品等を提案できる技術者の養成を図る。

※成長分野産業：「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」分野をいう。

第1部

HVからEVへ ～自動車社会変革への対応～

講師：(株)サンコーテクノネット
技監 飛田 宏 氏

第2部

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)サンコーテクノネット
技監 益田 武 氏

- 開催日時：8月28日(火) 9:00～16:30
- 場 所：山形県高度技術研究開発センター2F研修室
(山形市松栄2-2-1)
- 定 員：20名
- 受講料：2,500円
※受講決定後、県の納入通知書をお送りいたします。
- 対象者：自動車関連部品メーカー及び自動車産業への参入に意欲的な企業の生産・開発技術担当者など

《お申込・お問合せ》

公益財団法人山形県産業技術振興機構 (山形市松栄2-2-1)

TEL.023-647-3154/FAX.023-647-3139

E-mail:s-yarimizu@ypoint.jp 担当：研修課 鎌水茂美

※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。(締切8月17日)

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に従事
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

【次回 研修開催予定】

研修名	開催日時	受講料	研修内容
生産改善研修 (女性リーダー対象)	9月13日(木)・19日(水) 26日(水) 3日間 (※19日、26日は現場実習)	7,500円	生産性向上を図るため、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の 能力の向上を目指す。

※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 ※申込締切 8月17日(金)

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