

平成 29 年度 研究開発型企業育成事業 環境を考慮した設計技術研究会 講習会開催のご案内

長野県工業技術総合センター
環境・情報技術部門

環境配慮設計とは — 3次元CADで実現するエコな設計—

「長野県ものづくり産業振興戦略プラン」を具現化し、県内の製造業を支援するため、工業技術総合センターでは研究開発型企業育成事業を推進しています。今回はその一貫として、平成29年度第1回環境を考慮した設計技術研究会を開催する運びとなりました。多くのみなさまに、ご参加いただきますようご案内申し上げます。

講師メッセージ

「環境に配慮した設計」は専門的で設計者の業務負担を増やすものでしょうか。いいえ、日々の業務の中で「環境」に配慮する事は、設計者にとって難しい事ではありません。顧客要求（早く・安く・高品質）に応えつつ、環境に配慮したエコな設計を行う事は、3次元CAD「SOLIDWORKS」を使用する事で簡単に実現可能です。

製品の環境対応を進めるために、まずは身近な設計業務を、環境に配慮した方法に改善してみませんか。世界中で最も使用されている3次元CAD「SOLIDWORKS」がご提案するエコな設計は、同時にみなさまのものづくりを加速させます。

 SOLIDWORKS



日 時 平成29年9月27日(水) 13:30~16:00 (受付13:00)

会 場 長野県工業技術総合センター環境・情報技術部門 情報棟 2階研修室

主 催 長野県工業技術総合センター

講習会スケジュール

13:40 ～ 14:40	2次元から3次元への設計データ転換で実現する「早く・安く・高品質」 講師 ソリッドワークス・ジャパン株式会社 営業技術部 金内 剛 氏
休憩	
14:50 ～ 15:50	3次元データの応用が「早く・安く・高品質」に与えるメリット 講師 アルゴジャパン・イーエス株式会社 技術営業 福澤勇輝 氏

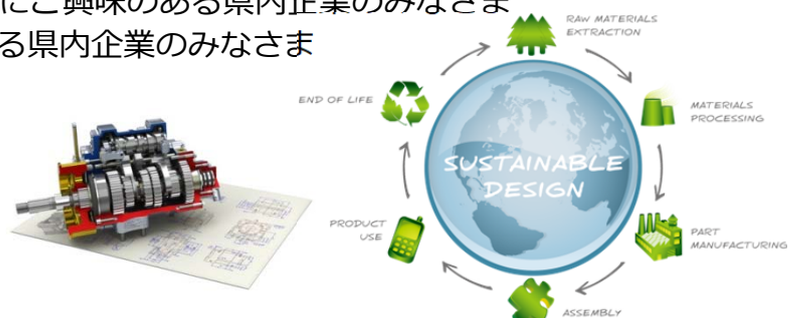
対象者

3次元CADを使用した設計にご興味のある県内企業のみなさま
環境配慮設計にご興味のある県内企業のみなさま

定 員 30名

参加費 無料

お申込方法 裏面申込書 参照



【お問い合わせ先及び会場案内】

長野県工業技術総合センター環境・情報技術部門 環境技術部 (担当) 窪田昭真 古畑 肇
 〒399-0006 松本市野溝西 1-7-7 TEL : 0263-25-0790(代)



Attention!!
 長野県工業技術総合センターは、県内に4拠点あります。この講演会は、松本市の環境・情報技術部門での開催です。

環境を考慮した設計技術研究会講習会 申込書 (9月27日(水)13:30 開催)

長野県工業技術総合センター環境・情報技術部門

E-Mail kankyojoho@pref.nagano.lg.jp **FAX** 0263-26-5350

下記内容を E-Mail または FAX にてご連絡ください。 **締め切り 9月20日(水)**

事業者名			
所在地 (市町村名)		TEL	
参加者	氏名		役職名
	E-Mail		
参加者	氏名		役職名
	E-Mail		
参加者	氏名		役職名
	E-Mail		

- ※ 受講票は発行いたしません。受講のお断りの連絡がない限り受講は可能です。※ 当日は**お名刺を1枚**ご用意願います。
- ※ ご記入いただいた情報をもとに、今後講師アルゴジャパン・イーエス株式会社より製品紹介等、御連絡を申し上げる場合がございます。それらを希望されない場合は、次に **チェック☑**をして下さい。【 講師からの連絡を希望しない】
- ※ 頂戴いたしました個人情報は、アルゴジャパン・イーエス株式会社のプライバシーポリシーに従い厳重に管理いたします。