

新分野進出支援講座（環境配慮型製品開発編）

ものづくり企業による新分野・新技術への取組を支援するためのセミナーを開催します。

今回は、持続可能社会に求められる製品・技術開発を行うため、技術者が何をすべきか、どのように開発・改良を進めるべきか、検討する上で必要な知識と考え方をお伝えいただきます。（全3回）

日 時・テーマ

令和4年2月28日（月）15:30～17:00

「SDGs時代の環境配慮設計」

講師：大阪大学 大学院工学研究科 機械工学専攻 教授 小林 英樹 氏

環境配慮設計は1990年代から徐々に導入されてきたが、昨今はその意義が見直されている。これからの時代の環境配慮設計の全体像と要点を解説する。

令和4年3月8日（火）15:30～17:00

「環境配慮設計とエコ"デザイン"」

講師：秋田大学 大学院理工学研究科 共同ライフサイクルデザイン工学専攻
教授 三島 望 氏

漢字の"設計"と片仮名の"デザイン"は違った意味で用いられることがある。本講演では後者に着目することで、魅力的で環境に優しい製品を設計する試みについて述べる。

令和4年3月23日（水）15:30～17:00

「切削加工と環境負荷の関係と切削条件の決定例」

講師：名城大学 機械工学科 教授 成田 浩久 氏

工作機械による切削を対象に環境負荷を求めるモデルを紹介し、切削と環境負荷の関係性について述べる。また応用例として、環境負荷が最小になる切削条件の決定方法について示す。

※各回、リモートによるオンラインでのご講演となります。

会 場

北部産業創造センター研修室または ZOOM によるオンラインを選択可
（北部産業創造センター所在地）綾部市青野町西馬場下 33-1（JR 綾部駅北側）

定員 各回 会場 20 名、オンライン 100 名（それぞれ先着順に受付）

参加費 無 料

申込・問合せ先 申込書に所定の事項をご記入の上、中丹技術支援室までお申し込み下さい。
京都府中小企業技術センター 中丹技術支援室 担当：松山
TEL 0773-43-4340 FAX 0773-43-4341
E-mail chutan@kptc.jp

新分野進出支援講座（環境配慮型製品開発編）

参加申込書

令和4年 月 日

企業名		所 属	
		窓口担当者名	
所在地	〒	電話番号	
		メールアドレス	
氏名 / 聴講の形態	参加希望日（複数可）	氏名 / 聴講の形態	参加希望日（複数可）
	2/28 3/8 3/23		2/28 3/8 3/23
<input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> オンライン		<input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> オンライン	
	2/28 3/8 3/23		2/28 3/8 3/23
<input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> オンライン		<input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> オンライン	

※申込書にご記入頂きました個人情報、本セミナー受講者名簿として活用させていただきます。また、京都府中小企業技術センターより、各種研究会、セミナー等に関する情報をお知らせすることがあります。

- ・ オンラインでの聴講には、インターネットに接続可能な PC 等を各自で事前にご用意ください。
- ・ 録画、録音、また配信データの記録やアーカイブ、保存は一切禁止します。
- ・ 当センター会場には消毒液を設置し、会場の窓や扉の開放等による換気、他の受講者との間隔をあける等の対策をいたします。ご来所の際は、マスクの着用と丁寧な手洗い、手指消毒をお願いします。また、発熱等の症状がある方はご来場をお控えください。
- ・ 申込者多数の場合は 1 社当たりの参加者やオンライン接続数を調整させていただくことがあります。

京都府中小企業技術センター