

CE マーキング「機械指令とリスクアセスメント」

欧州に自社製品を輸出する際には、CE マーキングの表示の無い製品は市場に流通させることができません。EU 指令に基づく CE マーキングの一つに機械指令があり、その中でも重要視される項目としてリスクアセスメントがあります。リスクアセスメントは、産業機械類における設計上の見落としや、想定外の使い方による事故の防止につなげるため、リスクを最小限にする方法の一つとなります。

本セミナーでは、機械指令の解説とリスクアセスメントなどについてわかりやすく解説します。

また、セミナー終了後に機械指令やリスクアセスメントに関する個別相談の時間を設けます。ご希望の方はお申し込みください。

開催概要

日 時	平成 30 年 2 月 20 日 (火) 13:30 ~ 16:30 (受付 13:00 ~)
会 場	アトリウム長岡 1F オリオン (新潟県長岡市弓町 1-5-1)
主 催	新潟県工業技術総合研究所、(公財) にいがた産業創造機構
定 員	30 名 ※ 個別相談は 4 件まで (先着順)
参 加 費	無 料
申込期限	平成 30 年 2 月 15 日 (木)

プログラム

時 間	科 目	講 師
13:30 ~ 15:20	CE マーキング「機械指令とリスクアセスメント」	長岡技術科学大学 非常勤講師 (地独) 東京都立産業技術研究センター MTEP 専門相談員 吉川 保 氏
15:30 ~ 16:30	個別相談会 機械指令、機械の安全性に関する個別相談会を実施します。ご希望の方はお申し込みください。(各社 15 分以内)	

会場 アトリウム長岡アクセスマップ



駐車場には限りがございます。可能な限り公共交通機関をご利用ください。

●自動車

新潟方面から

関越自動車道中之島・見附 IC から国道 17 号線経由で中沢 IC をおとりて 2 つめの信号 (美沢 3) を右折、弓町 (ゆみちよう) 交差点を左折。

東京方面から

関越自動車道長岡 IC から国道 8 号線を新潟方面へ。堺西 (さかいにし) 交差点を右折、大手大橋を渡り、長岡駅ロータリー前まで進み、右折。

●電車

長岡駅東口から約 800 メートル。徒歩 10 分。
タクシー乗り場は駅の大手口・東口両方にあります。

【お問合せ先】

新潟県工業技術総合研究所
企画管理室 担当：山田

新潟県新潟市中央区鏡西 1-11-1

TEL: 025-247-1301

FAX: 025-244-9171

E-mail: info@iri.pref.niigata.jp

【お申込み先】裏面の申込書を FAX して下さい。

(公財) にいがた産業創造機構
テクノプラザ

新潟県長岡市新産 4-1-9

TEL: 0258-46-9711

FAX: 0258-46-4106

E-mail: tekuno@nico.or.jp

受講申込書

CE マーキング「機械指令とリスクアセスメント」

会社情報

貴社名	(フリガナ)		
所在地	〒		
TEL		従業員数	
FAX		事業内容	

申込責任(担当)者情報

氏名	(フリガナ)		所属部課名
			役職名
E-mailアドレス			

受講者情報①

受講者情報②

氏名	(フリガナ)		(フリガナ)
所属部課名			
役職名			
E-mailアドレス			
個別相談会	<input type="checkbox"/> 希望します		

※個別相談を希望される方は相談内容を事前に講師に伝えますのでご記入ください。

相談内容	
------	--

【留意事項】 受講決定の方法は、申込開始日からの先着順とさせていただきます。
 申込多数の場合は、多くの企業様から受講していただきたいため、1社1名で調整させていただく場合があります。
 定員に満たないときは、実施を見送ることがあります。あらかじめご了承ください。

【個人情報の取扱いについて】

ご提供いただいた情報は、本講座の連絡及び情報提供に利用し、プライバシーポリシーに基づき適正に取扱います。
 なお、プライバシーポリシーについては、当機構のホームページをご覧ください。(http://www.nico.or.jp)