

# 「機械安全とリスクアセスメント」

欧州における機械の流通では機械指令への適合が法令で求められており、機械指令への適合に当たっては、安全を考慮した機械設計に加え、リスクアセスメントの実施も必須とされています。

また、機械や製品のリスクアセスメントは、日本国内の労働安全衛生法においても半ば義務化されるなど、多くの地域で必要とされてきています。

本セミナーでは、機械安全の制度の説明に加えて、リスクアセスメントへの理解を深めたい方に向けた概説と実習を行います。

皆さまのご参加をお待ちしています。

## 開催概要

日 時	令和元年12月10日（火） 10：30～17：00（受付10：00～）
会 場	（公財）にいがた産業創造機構テクノプラザ（長岡市新産4-1-9）
プログラム	<p>●講義 【定員 30名】 10：30～12：00 機械安全の制度について</p> <p>●実習 【定員 15名】 13：00～17：00 リスクアセスメントの概説とグループ実習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械指令 付属書 I 安全衛生要求事項の概説</li> <li>・ISO12100リスクアセスメントの方法論の概説</li> <li>・実際の装置を用いたリスクアセスメント実習 など</li> </ul> <p>講師：（地独）東京都立産業技術研究センター 広域首都圏輸出製品技術支援センター（MTEP*） 専門相談員 吉川 保 氏</p>
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	講義：30名（先着順） 実習：15名（先着順、申込み状況により人数を調整させていただきます）
参加費	無 料
申込締切	令和元年11月29日（金）
申込方法	裏面の参加申込書にご記入の上、FAXまたはE-mailでお申し込みください。

## 会場（NICOテクノプラザ）アクセスマップ



### 【お問合せ先】

新潟県工業技術総合研究所  
企画管理室 担当：丸山

新潟県新潟市中央区鏡西1-11-1  
TEL: 025-247-1301  
FAX: 025-244-9171  
E-mail: hmaru@iri.pref.niigata.jp

### 【お申込み先】

（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: monoaca@nico.or.jp

必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mailにてお申込みください。

E-mail / monoaca@nico.or.jp

F A X / 0258(46)4106

受付

**申込期限 令和元年11月29日（金）**

FAX受付後、受領印を押印の上返信します

ただし、先着順。定員になり次第締め切らせていただきます。

## 機械安全とリスクアセスメント

### 会社情報

貴社名	(フリガナ) .....		
所在地			
T E L		従業員数	
F A X		事業内容	

### 連絡責任（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※		
参加の希望	<input type="checkbox"/> 講義 (10:30~12:00) <input type="checkbox"/> 実習 (13:00~17:00)	<input type="checkbox"/> 講義 (10:30~12:00) <input type="checkbox"/> 実習 (13:00~17:00)
昼食の注文 (380円)	<input type="checkbox"/> 注文します	<input type="checkbox"/> 注文します

※ E-mailアドレス欄は必ずご記入ください。

【留意事項】 参加決定の方法は、参加申込書を受け付けた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。(https://www.nico.or.jp)