

製造不良・労災事故低減のために

生産性向上研修 (ヒューマンエラー)




令和4年度
道総研 工業試験場
技術研修

参加無料

最近、ヒューマンエラー（人為的なミス）による製造不良や事故などが様々な場面で発生しており、中には些細なミスで、築き上げてきた品質や信頼を一瞬で失った例も少なからずあります。そのようなことを防ぐためには、ヒューマンエラーを理解して未然防止する取り組みが重要です。

昨年度、ヒューマンエラーをテーマとした研修会には多くの方にご参加頂き、ヒューマンエラーの重要性を再認識していただきました。

今年度は名称を「品質評価技術研修」から「生産性向上研修」と替えて、演習を含むより実務的な研修となります。また、各回は独立した内容ですので、ご希望の回を選んでお申し込み頂ければ幸いです。皆様のご参加をお待ちしております。

	開催日時	内容	講師
第1回	8月29日(月) 14-17時	フェイルプルーフ演習(仮題)	中央大学理工学部 教授 中條武志氏 
第2回	9月22日(木) 14-17時	現場観察のポイント(仮題)	株式会社SMC 代表取締役 松田龍太郎氏 
第3回	10月12日(水) 14-17時	設計リスク評価手法 R-map演習(仮題)	東京都立 産業技術大学院大学 教授 越水重臣氏 

募集人数

各回とも20名まで（原則1社1名）

※オンライン開催の場合は、多少の増員可のため、希望があれば2名まで記載できます。

※原則1社1名ですが、本社と工場などの拠点毎に参加を希望する場合は、定員に余裕があれば申込可能ですので、まずはご相談ください。

開催方法

オンライン

※別途、オンラインの招待URLをお送りいたします。

お問い合わせ
(申込先)

地方独立行政法人

北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部

工業試験場・ものづくり支援センター（担当：神生（かみお））

〒060-0819 札幌市北区北19条西11丁目

TEL 011-747-2379/FAX 011-726-4057/E-mail : kamio-naotoshi@hro.or.jp

生産性向上研修（ヒューマンエラー）参加申込書

1 FAXでのお申し込み

この用紙にご記入頂き、このままFAXにてお送りください。



FAX 011-726-4057

2 メールでのお申し込み

この用紙にご記入頂き、スキャナでPDF等にしたものをメールにて送付してください。

※メール宛先は表面にございます。

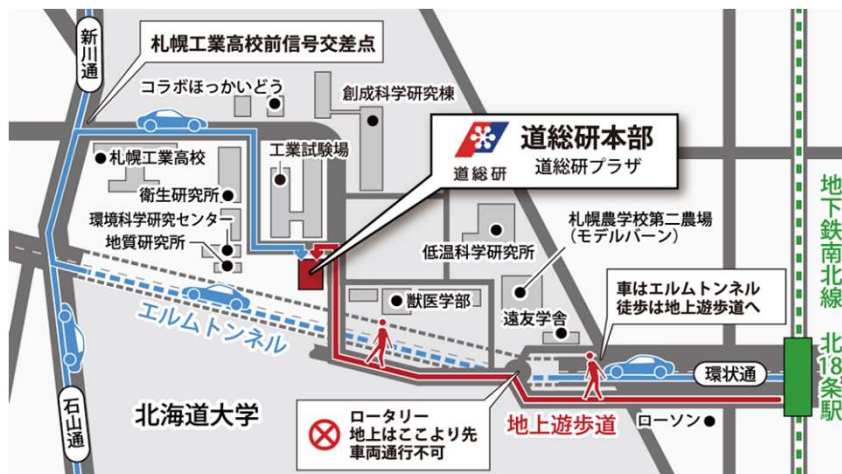
申込締切日 令和4年8月19日（金）まで

貴社名（機関名）		部署名		
業種				
所在地	〒			
TEL	-	FAX	-	
E-mail※	（代表者） @			
参加者	役職名等	氏名		参加希望回 （○印つけてください）
	（記載例） 代表取締役	アリガナ 北海道	タロウ 太郎	① ・ ② ・ 3
	優先順位1	アリガナ		1 ・ 2 ・ 3
	優先順位2	アリガナ		1 ・ 2 ・ 3

※開催連絡などはE-mailで行いますので、代表者のアドレスを必ずご記載ください。

会場へのアクセス（対面開催時）

住所：札幌市北区北19条西11丁目



- ▶ 徒歩（約1km）
市営地下鉄南北線「北18条駅」より徒歩約15分
※エルムトンネルの上を通る
「地上遊歩道（赤い線）」をご利用ください。
- ▶ 自家用車
「JR札幌駅北口」より車で約15分
※新川通の「札幌工業高校前信号交差点」からのみ、お入りいただけます。
※地下鉄北18条駅側から来られる場合はエルムトンネルを通る経路（青い線）をご利用ください。
- ▶ タクシー
市営地下鉄南北線「北18条駅」より車で約5分

※記載していただいた個人情報は、研修・セミナー等の運営目的以外では使用いたしません。