



道総研 産業安全を促進するための

生産性向上研修

道内の多くの製造現場や大規模化・機械化が進む農業現場において、安全対策は重要な課題となっております。今年度の生産性向上研修では「産業安全」をテーマに、作業現場における危険性を理解し、安全な作業環境を整備することで企業の生産性を向上させる研修会をオンラインにて4回実施します。

本研修では、国内外の産業安全やヒューマンエラー分野の第一線で活躍されている方々を講師としてお招きします。皆様のご参加をお待ちしております。

第1回

8月24日(木) 13:30~16:30

申込み
8月10日まで

【特別講演会】

安全学とウェルビーイング

明治大学 顧問・名誉教授
公益財団法人鉄道総合技術研究所 会長
向殿 政男 氏



北海道における農作業安全

一般社団法人北海道農業機械工業会
専務理事 竹中 秀行 氏



第2回

9月8日(金) 13:30~16:30

申込み
8月25日まで

【講演会】

- ・危険敢行性災害の防止 (KKマッピング)
- ・対話重視の安全パトロール

日本製鉄株式会社
安全推進部長 朱宮 徹 氏



第3回

(第1回道総研ヒューマンエラー勉強会として実施)
10月13日(金) 14:00~17:00

申込み
9月29日まで

【講演会】

「産業安全行動分析学」のすすめ

長岡技術科学大学
准教授 北條 理恵子 氏



第4回

(第2回道総研ヒューマンエラー勉強会として実施)
11月16日(木) 13:30~16:30

申込み
11月2日まで

相手にエラー行動を 起こさせる言葉 (スピーチロック)

株式会社はあもにい
代表取締役 大野 晴己 氏



AIを活用した ヒューマンエラー対策

東京都立産業技術大学院大学
教授 越水 重臣 氏



QRコードから
申込みいただけます



- 開催方法 オンライン
- 定員 各回50名

令和5年度生産性向上研修参加申込書

<お申込方法>

次のいずれかの方法でお申込みください。

- ・ 申込みフォーム（QRコード・URL）
- ・ FAX
- ・ メール

※FAX・メールの場合は
本書を添付又は下記必要事項をご記載ください

FAX : 011-726-4057
E-mail : kaihatsu@hro.or.jp



<https://forms.gle/j9ENwzRKngkm9SR1A>

| 貴社名（機関名） | | 部署名 | | |
|----------|----------------|-----------------|------------|-----------------------|
| | | | | |
| 業種 | | | | |
| 所在地 | 〒 | | | |
| TEL | - | E-mail | @ | |
| 氏名 | 役職名 | 氏名 | | 参加希望回 (○印をつけてください) |
| | (記載例) 代表取締役 | ㊦㊧㊨ ホ㊩㊪㊫ 北 海 | ㊬㊭㊮ 太 郎 | ①・2・③・4 |
| | | ㊦㊧㊨ | | 1・2・3・4 |

留意事項

- ・ 1社複数名で参加ご希望の場合は、担当まで事前にご相談ください。
- ・ 第3回・第4回に参加される場合は、まず第1回又は第2回へのご参加をお願いします。
- ・ 第4回については、同業他社の方々のご参加はご遠慮いただいております。
- ・ 研修に関するご連絡はE-mailで行いますので、受講者のアドレスを必ずご記載ください。
- ・ 記載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。

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）、井筒（いとう）

〒060-0819 札幌市北区北19条西11丁目

TEL 011-747-2324 / FAX 011-726-4057 / E-mail : kaihatsu@hro.or.jp