

安全性と効率の両立を目指す

参加
無料

生産性向上 オンラインセミナー



道内の多くの製造現場や建設業において、安全対策は重要な課題です。今年度の生産性向上セミナーでは、「ヒューマンエラー」と「産業安全」をテーマに、作業現場の危険性を理解し、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実施します。皆様の参加をお待ちしております。

申込みは7月5日まで

1回目

7月19日(金)

13:30-15:00

ヒューマンエラー防止と
現場安全



小松原 明哲 氏

早稲田大学 創造理工学部
経営システム工学科 教授

専門は人間生活工学。
著書に「安全人間工学の理論と技術－
ヒューマンエラーの防止と現場力の向上（丸善出版）」
「エンジニアのための人間工学（朝倉書店）」
「人にやさしいモノづくりの技術－人間生活工学の
考え方と方法（丸善出版）」などがある。

2回目

7月26日(金)

13:30-15:00

製品の使いやすさと
誤使用防止

申込みは8月21日まで

3回目

9月4日(水)

13:30-16:30

機械・設備のリスク低減と
建設安全の実践手法



清水 尚憲 氏

ジー・オー・ピー株式会社
安全・安心技術研究センター 所長
(独立行政法人労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所 特任研究員)

著書に「建設協調安全 実践!死亡事故ゼロ実現の
新手法（日経BP）」「機械・設備のリスク低減技術
（日本規格協会）」などがある。

下記申込書に記入の上、FAX等にてお申し込みください

— 参加申込書 —

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
ものづくり支援センター 担当：井筒

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

QRコードから
お申込み
できます



<https://forms.gle/1iAhPNFAaHk1K1Q38>

事業所名	TEL
所在地	E-mail
所属・役職	氏名
	参加希望回 (○印をつけてください)
	1回目 ・ 2回目 ・ 3回目

【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
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 E-mail：kaihatsu@hro.or.jp