参加 無料



道総研

生産性向上セミナー

道内の各種産業において、人材不足問題が注目されていますが、 同様に労働安全衛生を向上させることは重要な課題です。 加えて、高齢作業者の安全・健康を守ることは、喫緊の課題です。 今回は、各現場で特に高齢従事者が安心して働くための 様々な方策を学びます(全3回)。皆様のご参加をお待ちしております。



オンライン開催

お申込みは **7月4**日 まで!

第1回

「高年齢作業者も安心して作業できる環境づくり」特別セミナー

令和7年 7月11日(金) 14:00 - 17:00

QRコードから お申込み できます



https://forms.gle/jevPhs8PuzbnHxtt5

① 高年齢作業者の転倒・腰痛防止のための体力セルフチェック (1h)



千葉 恒氏

介護老人保健施設ふらの リハビリテーション科 科長 北海道産業保健総合支援センター 産業保健相談員 1971年生まれ、宮城県仙台市出身 2001年 理学療法士資格取得

2003年 北海道社会事業協会富良野病院勤務 2017年 同 介護老人保健施設ふらの勤務 2019-2025年 北海道理学療法士会理事 日本理学療法士協会代議員

日本理学療法士協会代議員 論文執筆、講演活動等も多数

【北海道産業保健総合支援センター 相談URL】 https://www.hokkaidos.johas.go.jp/consultation/?5#

② からくりカイゼンによる、作業の効率化・負担軽減の極意 (2h)



松田 龍太郎 氏

株式会社SMC(鳥取県) 代表取締役 1953年生まれ、鳥取県東伯郡琴浦町出身

1974年 オムロンスイッチアンドディバイス社(旧オムロン倉吉)入社 2000年 有限会社エス・ピイ・エス経営研究所(東京)入社 ドイツを中心に18年間に渡り、大手から中小企業まで

トイソを中心に18年间に渡り、入手から中小企業。 200工場以上のコンサルティングやセミナーを開催

2006年 株式会社SMCを創立

【会社URL】

https://smc-matsuda7.jimdoweb.com/

お申込みは8月29日まで!

第2回

身の回りの製品安全と NITEの役割

ORコードから お申込み できます



https://forms.gle/WFUd2mRDrSLW5Cog6

令和7年 9月5日(金) 14:00 - 17:00



神山 敦氏

(独) 製品評価技術基盤機構 (NITE) 北海道支所長

大学卒業後、電池メーカーに就職。リチウムイオン電池の安全

性評価、故障解析、事故調査に携わる。

2014年 製品評価技術基盤機構 (NITE)にて主に製品安全分野、消

費生活用製品の事故調査に携わる。

2025年 NITE 北海道支所長就任

【寄稿】

『リチウムイオン電池の信頼性と安全性について』REAJ 2018 Vol.40 『製品事故情報から見えるリチウムイオン電池関連製品事故の実態日

本火災学会誌 73 (5),2023-10

【北海道支所】 https://www.nite.go.jp/nite/aboutus/jigyosho/hokkaido gyoumu.html

安全対策のカギとなるか 「不便益(ふべんえき)」とは?

令和7年 9月19日(金) 14:00 - 17:00



ORコードから お申込み できます



https://forms.gle/Cc64nWqg6iDrAFoJA

お申込みは 8月29日 まで!



川上 浩司 氏

京都先端科学大 工学部教授 博士 (工学)

京都大学 大学院工学研究科修士課程修了。

同年岡山大学工学部助手。

京都大学情報学研究科助教授・教授を経て、

2019年 京都先端科学大学教授(併任のち専任)

『不便から生まれるデザイン』(2011)、『不便益という発想』(2017)

『不便益のススメ』(2019) など

【「不便益システム研究所」HP】 https://fuben-eki.jp/

オンラインフォームまたはFAXにてお申し込みください(複数名の場合は、1名ずつ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:都築(つづき)

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

企業名		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)
		第1回 ・ 第2回 ・ 第3回

※各回ともオンライン開催ですが、もしオンライン環境がない事業所様はご相談ください。

【内容に関するお問い合わせ先】

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)、都築(つづき)

〒060-0819 札幌市北区北19条西11丁目 TEL: 011-747-2324 E-mail: kaihatsu@hro.or.jp