

企業の安全・衛生に役立つ

参加費
無料

安全・衛生セミナー

道内の各種産業において、生産性の向上と労働安全衛生の確保は、持続可能な経営に不可欠な課題です。本セミナーでは、多角的なテーマを取り上げ、各現場で直面する課題解決に向けた具体的な方策を学びます（全3回）。さらに、昨年度好評でした「体力セルフチェック」につきましても、期間限定でアーカイブ配信いたします。みなさまのご参加をお待ちしております。

第1回 オンライン 14:00-16:00

申込期限: 7/3

7月10日(金) 「最近の労働衛生の話題から」

お申し込み
QRコード



<https://forms.gle/oFLVm3huqTMudkudA>



木下労働衛生コンサルタント事務所 代表
歯学博士、労働衛生コンサルタント
衛生工学衛生管理者

木下 隆二氏

第2回 オンライン 14:00-16:30

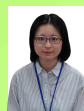
申込期限: 8/14

8月21日(金) 「製品事故検索ツール NITE SAFE-Lite
を使った事故分析演習」

お申し込み
QRコード



<https://forms.gle/JyVjuMCn35Hi7Mkz8>



(独)製品評価技術基盤機構 (NITE)
製品安全センター

野志 一稀氏

第3回 オンライン 14:00-16:00

申込期限: 9/4

9月11日(金) 「食品領域における法規制の動向と
食品製造の安全衛生」

お申し込み
QRコード



<https://forms.gle/QyazCSyQ1bCMZvtj8>



株式会社未来創造キャリアラボ
代表取締役

島田 道雄氏

特別アーカイブ配信 時間: 60分

期間: 9/1(火)~9/30(水)

申込期限: 9/29

「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」

お申し込み
QRコード



<https://forms.gle/i48Lqm85hKqKmZrs5>



介護老人保健施設ふらの
リハビリテーション科長
理学療法士

千葉 恒氏

道内の各種産業において、生産性の向上と労働安全衛生の確保は、持続可能な経営に不可欠な課題です。今年度は、口腔保健の視点から見た労働者の安全衛生や、製品評価技術基盤機構（NITE）のデータベースを用いた製品開発に活用する事故分析演習、そして食品用容器・包装分野の最新の法規制情報など、多角的なテーマを取り上げ、各現場で直面する課題解決に向けた具体的な方策を学びます（全3回）。加えて、昨年度好評でした「体力セルフチェック」につきましても、期間限定でアーカイブ配信いたします。みなさまのご参加をお待ちしております。 ※原則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、担当までご相談ください。

講師紹介



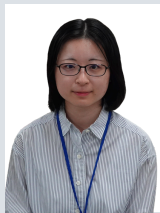
木下労働衛生コンサルタント事務所 代表
歯学博士、労働衛生コンサルタント
衛生工学衛生管理者

木下 隆二氏

北大歯学部病院に勤務後、木下歯科医院および労働衛生コンサルタント事務所を開業。

【主な役職など】

日本労働安全衛生コンサルタント会常任理事、日本産業衛生学会評議員、北海道安全衛生研究所理事、北海道産業保健総合支援センター相談員、北海道労働基準協会連合会講師



(独)製品評価技術基盤機構（NITE）
製品安全センター

野志 一稀氏

2020年大学卒業後、独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)に入構。高齢者事故等の製品事故解析業務に従事。2022年から製品事故検索ツール「NITE SAFE-Liteおよび製品リスクアセスメント支援ツール「SAFE-Pro」の運用・普及啓発を行っている。

【主な役職など】

2020年 独立行政法人製品評価技術基盤機構 入構
2022年 情報解析企画課未然防止推進室
2023年～ 製品安全支援課



株式会社未来創造キャリアラボ
代表取締役

島田 道雄氏

アサヒビール(株)入社後、スーパードライの生産安定化や生産技術開発に従事。2019年発足の新会社アサヒクオリティアンドイノベーションズ(株)の経営企画部にて、経営戦略に関する提言業務を行う。

【主な役職など】

日本包装専士会 元会長、(一社)化学研究評価機構(JCII) 食品接触材料安全センター業務受託者、中小企業基盤整備機構 経営アドバイザー、千葉市産業振興財団 技術アドバイザー、技術士(経営工学)、包装管理士、包装専士



介護老人保健施設ふらの
リハビリテーション科長
理学療法士

千葉 恒 氏

1971年生まれ。宮城県仙台市出身。2001年に理学療法士の資格を取得し、2003年から北海道社会事業協会富良野病院勤務。2017年からは、同 介護老人保健施設ふらのの勤務。論文執筆、講演活動等も多数。

【主な役職など】

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、北海道産業保健総合支援センター産業保健相談員

表面のQRコード(オンラインフォーム)から、またはFAXにてお申し込みください

- 参加申込書 -

申込先： (地独)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

氏名	
社名・団体名など	
所在地 (市町村名まで)	
所属・役職名	
電話番号	
E-mail	

参加希望回 (〇印をご記入ください)			
※ 見逃し配信は、開催後に1ヶ月間視聴可能なURLを送ります。			
第1回	第2回	第3回	特別アーカイブ配信
オンライン参加	オンライン参加	オンライン参加	配信を希望する
見逃し配信	見逃し配信	見逃し配信	

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 開発推進部 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

電話：011-747-2324（直通）/ FAX：011-726-4057 / E-mail：kaihatsu@hro.or.jp