

『保安力向上推進人材育成講座』

～保安力評価のポイントと適正な自主保安活動を行うための指針～

第7期 募集のご案内（リモート開催）

主催：保安力向上センター / 化学工業日報社

「保安力評価」は、事業者が自主的に事業所の“安全文化”と“安全基盤”を評価し、強みや弱みを見つけ、改善を進める取り組みです。本講座で学ぶ「保安力評価」の手法は、評価基準と判定基準を策定し事業所の評価を進めながらブラッシュアップしてきた独自のノウハウをベースとしています。

例年、受講者を会場に集めて実施してまいりましたが、今回は諸々の状況を鑑み、リモートでの開催とさせていただきます。リモート開催であっても十分な学習効果が見込まれます。

講演動画および講義資料をもとに各自で事前学習していただくとともに、最新の「保安力評価表 ver2.5」をもとに課題項目について各々で評価していただきます。各々の自己評価結果をもとに、オンライン上で「実習・討議」を実施します。当日は、事前課題の評価判定について根拠の発表と検証、討議・講評を行います。一連の講習で自主評価を指導できるようになることが目標となります。

《プログラム》

●講師陣（例示。変更の可能性あり）

保安力向上センター 常務理事 若倉 正英 氏
保安力向上センター 副センター長 岩田 稔 氏
保安力向上センター 主任研究員 宇野 研一 氏
保安力向上センター 主任研究員 臼井 修 氏
保安力向上センター 主任研究員 田村 茂 氏
保安力向上センター 主任研究員 下山 昭人 氏

●事前学習教材（講義テキストおよび講演動画）

<安全基盤>

『保安力評価の進め方』（1時間）

『安全基盤の評価』（2時間）

<安全文化>

『安全文化の評価』（1時間）

『評価のポイントと自主保安活動』解説（30分）

『階層別インタビューの意義と要点について』講演（1時間）

●実習・討議

<安全基盤> 2021年1月28日（木）（10時30分～17時。休憩含む）

『評価演習、討議、判定結果の発表と検証、講評』（5時間）

<安全文化> 2021年1月29日（金）（10時30分～17時40分。休憩含む）

『実習例題の説明、解説、コメント、討議』（5時間）

『まとめ』（30分）

※オンライン上で実施します。ビデオ会議ツール「Zoom ミーティング」を利用します。

《演習の進め方》

①安全基盤、安全文化の基礎と、評価項目の構成や判定基準について動画で解説します。各自で学習を進めてください。

②実習・討議の際は、事前課題にて各々が評価した自己評価結果（評価点・具体的な判定理由）を発表し、その妥当性を討議していただきます。

③討議内容を踏まえ、第三者評価の妥当性と評価ポイントについて講師が解説します。

④講習時間内で理解しきれなかった疑問点等については、後日、メールでのご質問を受け付けます。

※安全基盤、安全文化ともに、すべての大項目を対象に小項目 15～20 程度の演習を想定しています。

※自己評価結果は、受講者全員に共有されます。

※すべてを受講することで体系的に理解できるプログラムとなっていますので、原則、欠席および代理出席は認められません。また返金等もいたしかねます。なお、プログラムは変更する場合があります。

※受講者には修了証を発行し郵送します。

《開催要項》

【受講料】

100,000 円+税

※お申し込み後、請求書を発行いたします。

【定員】

15 名程度（定員になり次第締め切り）

【お申し込み期限】

2021 年 1 月 6 日（水）

【受講要件】

既存の「インターネットブラウザ」（インターネットエクスプローラー（IE）を除く）の利用が可能であること、もしくはビデオ会議ツール「Zoom」アプリ（無料）のインストールが可能であること。PC のカメラ、マイクが利用可能であること。

【受講対象】

保安力向上センター会員、もしくはこれを機に新規に会員になられる企業や団体の方。

安全環境部門のマネージャーやスタッフ、自己評価を担当する設備管理、運転管理部門のマネージャーやスタッフの方々を想定していますが、広く保安力評価に興味をお持ちの方々の参加をお待ちしています。

【事前課題（要提出）】

演習用の自己評価表（安全基盤、安全文化）

※ご記入いただいた内容は、他の受講者にも共有されます。

【事前準備】（詳細はお申し込み後にご連絡いたします）

・お申し込み後に現在の職位、職務経験等（製造、設備管理、安全環境、本社業務、研究などの経験年数）をご連絡ください。

- ・演習対象の項目を事前にご連絡しますので、自社の工程をイメージし、参加者の視点で評価し、具体的な判定理由を記入して事前送付してください。
- ・事前評価で分かりにくい用語や項目、納得感のない判定基準があれば付記し、あわせてご送付ください。
- ・事前学習教材での予習は必須です。予習が不十分だと実習・討議に支障をきたす恐れがあります。

※評価表一式は、各自、所属先の推進委員から入手してください。事前課題につきましては、1月20日（水）までに化学工業日報社の担当宛てにご提出ください。

【実習・討議】

オンライン上で実施します（Zoom ミーティングを利用します）。開催日の前日までに参加用の URL 等をご案内いたします。

※当日の通信トラブル防止のため、事前に、受講者側の通信環境等をテストさせていただきます。

【スケジュール】

- 1月6日（水） 経歴ご提出（お申し込み期限）
- 1月7日（木） 安全基盤、安全文化の「課題」「講義動画URL」「講義資料」を送付
- 1月20日（水） 課題ご提出期限
- 1月21日（木） 13時～14時 通信環境等のテスト
- 1月28日（木） 《安全基盤》実習・討議
- 1月29日（金） 《安全文化》実習・討議

【お申し込み】1月6日（水）締め切り

化学工業日報社ウェブサイトよりお申し込みください

⇒ <https://www.chemicaldaily.co.jp/seminar/hoanryoku7>

【お問い合わせ】

化学工業日報社 企画部 渡邊 太田

〒103-8485 東京都中央区日本橋浜町3-16-8

TEL:03-3663-7936 FAX:03-3663-7861

★保安力向上センターへの新規入会につきましては直接、下記へお問い合わせください。

保安力向上センター連絡先(下山)⇒TEL:03-6661-7218

(不在の場合以下のメールアドレスにお願いします)

akihito.shimoyama@hoanryoku.jp

ウェブサイト <https://anzen.hoanryoku.jp/>

《オンラインセミナー開催にあたり主催者からのお知らせ》

・弊社のオンラインセミナーは、既存の「インターネットブラウザ」（インターネットエクスプローラー（IE）を除く）ならびにビデオ会議ツール「Zoom」を利用したライブ配信です。パソコン、タブレット、スマートフォンでご視聴いただけます。

【留意点】

・オンラインセミナーはインターネット経由のライブ配信であり、受講側の回線状態や使用機器の状態などにより画像や音声がかかる場合があります。あらかじめ、受講する前に下記ホームページにて、ご使用されるデバイス（パソコン、タブレット、スマートフォン）の仕様やネットワーク回線について必ずご確認をお願いします。なお、視聴に用いるデバイスならびに、その設定は受講者側でご調整ください。主催者側では、それらのサービス利用に関するサポートはできかねます。

～PC、Mac、Linux のシステム要件～

（視聴する時のデバイスやネットワーク回線の要件が確認できます）

<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023-PC-Mac-Linux>

～既存のブラウザから参加する方法～

<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/214629443>

- ・受講者側のシステムトラブル等により画像・音声に問題が生じ、受講できなかった場合、受講料の返金はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- ・主催者側で異常等が認められると判断した場合は、該当者に対するオンラインセミナー配信を予告なく切断する場合がございます。
- ・お申込みをしていない方が、視聴用 URL を取得し、オンラインセミナーに参加しようとしても、受講許可されません。視聴用 URL の転送は無効となりますのでご注意ください。
- ・複数のデバイスを同時に使って受講することはできません。
- ・万が一、主催者側のシステムの不具合等により開催を中止した場合には、対応方法を含め主催者より後日ご連絡させていただきます。
- ・内容と講演者は予告なく変更される場合があります。

【禁止事項】

- ・受講時における録画・録音・キャプチャー取得などによるデータ保管を禁止します。SNS や他ウェブサイトへの掲載も禁止します。違反行為を発見した場合、主催者は削除を要求します。
- ・オンラインセミナーの視聴用 URL を第三者へ転送し受講させることは禁止します。
- ・オンラインセミナー受講時に知りえた個人情報などは、当該オンラインセミナー内のみに関し、他への口外を禁止します。
- ・講演資料は参加者のみのご利用に限定させていただきます。他への転送、ウェブサイト等への掲載は禁止します。

以上の違反行為を発見した場合、今後の弊社セミナー、オンラインセミナーの受講をお断りさせていただきます。

お申し込み後のキャンセルにつきましては、2021年1月5日（火）までにご連絡をお願いいたします（受講料をご返金いたします）。

2021年1月6日（水）以降のキャンセルはできません（受講料は返金いたしません）。

なお受講料につきましては、後日請求書をお送りさせていただきますので請求書に記載の指定口座へお振込ください。