

取扱説明書の作成に関するセミナーのご案内

新年おめでとうございます。

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

当協会は「安全で豊かな社会づくり」を目指して活動する NPO 法人です。

2022年、2023年と3回シリーズで製品安全対策の講座を開催し大変ご好評を頂きましたが、その総集編として株式会社ダイテックの執行役員山口純治様を講師にお招きしてオンラインセミナーを開催することに致しました。

昨年大手企業による製品品質の不祥事が騒がれましたが、わが国の PL 法が施行され、本年7月1日で30年がたちます。これを機に製品の品質のみならず、今一度 PL の原点に立ち戻り、表示・警告文・取扱説明書を含めて製品安全対策の点検・見直しをご提案致します。

新年にあたり、自社製品に内在するリスクを再認識して、グローバルな視点で適切な対策をご検討して頂きたく、現場での重責を担っている多くの方々のご参加をお待ち申し上げます。

特定非営利活動法人セフティマネジメント協会

理事長 出崎 克

特定非営利活動法人
セフティマネジメント協会

2025セミナー

3月

7日(金)

【PL対策】

分かりやすい取扱説明書の作成方法

～ 取扱説明書のためのテクニカルライティングを学ぼう！～

日本でPL法が施行されて29年が経ちました。PL法の考えは、今や製造業者に対する世界共通のルールとなっており、多くの国際安全規格や国家規格の基礎となっています。ところが、安全に関する国際ルールから逸脱した取扱説明書が多く見受けられます。この状況では製品の海外展開において大きなリスクを背負うこととなります。このリスクへの対策の第一歩として、国内向け取扱説明書作成のポイントを学びます。

こんな方におすすめ！

- ・取扱説明書制作責任者および担当者
- ・設計部門の方
- ・品質保証部門の方

研修の効果

- ・製造物責任法（PL法）や製品安全の考え方について学びます。
- ・認知心理学や脳科学の見地から、人の理解の仕組みを学びます。
- ・分かりやすい取扱説明書の作成方法を学ぶことができます。
- ・結果、誤解されにくい取扱説明書が作成でき、誤使用による事故やクレームのリスクを低減します。

開催概要

タイトル：分かりやすい取扱説明書の作成方法

日時：2025年3月7日（金） 14:00～17:00 受付 13:45

会場：オンラインセミナー【Zoom】

定員：なし（3名以上で開催）

費用：法人会員企業 10,000円/1名 賛助会員企業 無料
非会員企業 20,000円/1名

主催：特定非営利活動法人セフティマネジメント協会

講師紹介



山口 純治 氏

株式会社ダイテック

執行役員

DX推進本部 本部長

コミュニケーション設計コンサルタント

使用説明、商品プロモーション、ブランディング、販売店や社員研修など、さまざまな情報伝達シーンで、「伝わる！コミュニケーション」を設計するコンサルタントとして、各種セミナー、トレーニング、研修、コンサルティングなどを多くの企業に提供している。

講師の言葉

本研修は、分かりやすい取扱説明書に関するセミナーです。製造物責任法（PL法）や製品安全の考え方について学部とともに、脳科学や認知心理学の知見から人間の理解の仕組みを解説し、なぜ簡単に誤解が生じるのかをお伝えします。その上で、「読み手に誤解なく」伝わる「情報設計、およびテクニカルライティングの基礎」を学びます。社内での取扱説明書の制作、および制作ガイドラインの制定に役立ちます。

お問合せ先

NPO法人セフティマネジメント協会 本部事務局

TEL：03-5938-8402 email：info@npo-safety.org

http://www.npo-safety.org



2025セミナー

3月

7日(金)

【PL対策】

分かりやすい取扱説明書の作成方法

～ 取扱説明書のためのテクニカルライティングを学ぼう！～

セミナープログラム

*プログラムは若干変更することがあります。

【はじめに】 開会のご挨拶

【第一章】 取説はなぜ分かりにくくなるのか

1. 改めて考え得る、取説の役割って何だろう？
2. 製品安全対策の考え方（関連法規と国際規格の要求）
3. 日本における「伝える技術」
4. ユーザー中心設計を目指して

日本人は、分かりやすく伝える技術を学ぶ機会がない

【第二章】 製造物責任法（PL法）と国際安全規格

1. 米国でのPL法制定と各国への波及
2. 取扱説明書と法律の関係（取扱説明書に対する法的要求/規格の要求）
3. 製品安全対策としての取扱説明書の役割

コンプライアンス | 法律や安全規格に準拠した取扱説明書をつくろう！

【第三章】 読み手はどうやって理解しているのか

1. コミュニケーションの原理原則を知ろう
2. メンタルモデルとは何か？
3. メンタルモデルに配慮した情報の出し方を学ぶ

人はいとも簡単に誤解する。

認知メカニズムに配慮した情報伝達のコツを学ぼう！

【第四章】 伝える技術！ 伝わる表現！

1. テクニカルライティング（Technical Writing）とは？
2. 「分かる！」「伝わる！」、誤解されない文章の書き方
3. 理解を助けるビジュアル表現

これで伝わる！ テクニカルライティングの技術を学ぶ

セミナー参加申込書

お申込み日： 年 月 日

NPO法人セフティマネジメント協会
info@npo-safety.org

日付	セミナータイトル	法人会員	非会員
3/7	【PL対策】分かりやすい取扱説明書の作成方法	1万円	2万円

企業・団体名	
ご住所	
TEL	

■セミナー参加者

参加者名	
役職・部署	
email	

参加者名	
役職・部署	
email	

参加者名	
役職・部署	
email	

参加申込書にご記入の上、NPO法人セフティマネジメント協会へメールでお申込み下さい。
受付完了後に、参加者のメールにZoomのURLをお送りします。