

コスモスを実施・運用するためのツール

「コスモス」は、店社と作業所（作業現場）を一体とした組織をシステム確立の単位とするなど、建設業の特性に対応した唯一の労働安全衛生マネジメントシステムです。

1 コスモス構築等の支援サービス

コスモス（建設業労働安全衛生マネジメントシステム）の新規導入前や構築時、運用時の指導、教育、講演等を行うコスモスの専門家を派遣します。

① コスモス構築・実施への支援

コスモスの実施のノウハウを有する専門家がお伺いして、コスモスの構築や実施・運用への助言、指導等を行います。

こんな悩みや疑問に対応します。

- ・これからコスモスを構築したいが、何からやればいいかわからない。
- ・システムのマニュアルや要領の問題点と改善の仕方を教えてほしい。
- ・コスモス認定を取得したいが、どこを改善すればよいのか見に来てほしい。
- ・リスクアセスメントのやり方がわからない。
- ・システム監査の実施状況を見て、問題点等を指摘して欲しい。

② コスモスに関する教育

専門家が、オーダーメイドのコスモスに関する教育、研修会を企画・提供します。

教育のテーマ（例）

- ・労働安全衛生マネジメントシステムの教育
- ・リスクアセスメント教育
- ・システム監査教育
- ・各級管理者へのシステム教育

③ コスモスに関する講演

専門家が、コスモスに関する講演を行います。

講演の場（例）

- ・安全衛生大会での講演
- ・協力業者会での講演

講演のテーマ（例）

- ・労働安全衛生マネジメントシステムとは
- ・なぜコスモスが必要なのか！

コスモス構築等の支援サービスの料金等

支援サービスの種類	派遣員	時間	料金（税込）
①コスモス構築・実施への支援	専門家 （1名）	半日	55,000円
②コスモスに関する教育	専門家 （1名）	90分	33,000円
		超過料金（60分ごと）9,900円	
③コスモスに関する講演	専門家 （1名）	90分	33,000円
		超過料金（60分ごと）9,900円	

（注）1 上表の料金以外に、派遣する専門家の旅費を別途ご負担いただきます。
2 「時間」欄の半日は、概ね4時間（短時間の休憩時間を含む。）です。

2 コスモスの研修講座

コスモスを構築し、これを適切に実施・運用するノウハウをご提供します。

・コスモス構築・認定担当者研修講座

建設企業内にシステムを導入・構築し、また、コスモス認定取得をめざす担当者を対象に、システムの導入・構築、認定手続等に必要となる、基本的な知識等を修得することができます。

日程：2泊3日、研修料 131,010円(宿泊費、食事代、消費税込)

・コスモス内部システム監査担当者研修講座

構築したシステムの実施及び運用状況のシステム監査を担当する「内部システム監査担当者」を養成することができます。

日程：2泊3日、研修料 131,010円(宿泊費、食事代、消費税込)



●研修講座についてのお問い合わせ先

建設業安全衛生教育センター
〒285-0003 千葉県佐倉市飯野 852
電話(直)043-486-1321 FAX(直)043-486-7341

3 コスモスの書籍

コスモスは、職場の安全衛生水準を向上させるシステムです。コスモスを構築し、これを適切に実施・運用するための必読書です。

・〈ニューコスモス〉 建設業労働安全衛生マネジメントシステムガイドラインの解説

建設業で行う労働安全衛生マネジメントシステムガイドラインの各項目を、事例を折り込みながらわかりやすく解説しています。

A4判・231頁・コードNO.139211・定価 2,910円 会員価格 2,620円



・中小規模建設事業場向けニューコスモス(コンパクトコスモス)運用の手引き

労働者50人程度の中小規模建設事業場向けコスモス導入の手引書です。コスモス構築実施運用に必要な文書・様式の参考例を収録したCD-ROMが付いています。

A4判・131頁・コードNO.139600・定価 2,620円 会員価格 2,360円

●書籍のご購入についてのお問い合わせ先

東京の方……………建設業労働災害防止協会 教材管理課
電話(直)03-3453-3391 FAX(直)03-3453-5735
東京以外の方…最寄りの建災防各都道府県支部へ

お問い合わせ先(コスモスセンター)

建設業労働災害防止協会(建災防)

建設業労働安全衛生マネジメントシステムセンター
(通称：コスモスセンター)

〒108-0073 東京都港区三田3-11-36

三田日東ダイビル8階 高輪分室

TEL：03-3453-1306 FAX：03-5476-8362

ホームページ：https://www.kensaibou.or.jp/

