



屋根上での点検、補修工事、太陽光パネル設置。  
もし、お客様の目の前で墜落災害が起きたら。  
会社の経営にも深刻なダメージが…  
でも、現場の状況から足場が建てられない。

そんな屋根上作業で、費用をあまり掛けずに  
墜落災害を減らす方法があります！



## 厚生労働省委託事業

# 足場の設置が困難な高所作業での 墜落防止対策に関する研修会

参加費  
**無料!**

開催時間 **13:30~16:30**  
(熊本開催は9:00~12:00)

定員 **50名**  
(各会場)

※定員になり次第、  
締め切らせていただきます。

本研修会は、厚生労働省の委託事業で、低層住宅等の屋根上からの墜落災害の増加を防止するため、足場の設置が困難な場所において、「適切な安全带取り付け設備設置の促進」「墜落時に人体への衝撃が少ないハーネス型安全带の普及等」を目的としています。

研修会に参加すると、びっくりポンな安全対策に出会えます!

足場が無くても、  
親綱は簡単に設置  
できるんだ!



はしごを固定できる、  
こんな便利で安全なもの  
知らなかった!



すごい!  
けらばも、下屋も、  
安全带を使用できる!



## 足場の設置が困難な高所作業での墜落防止対策に関する研修会 会場一覧

開催日程	開催地	会場	開催日程	開催地	会場
8/30(火)	札幌	北海道職業能力開発支援センター	10/27(木)	京都	京都労働者総合会館ラポール京都
8/31(水)	帯広	とかちプラザ	11/1(火)	大阪	大阪産業創造館
9/2(金)	仙台	仙台市民会館	11/8(火)	松江	島根県立産業交流会館くにびきメッセ
9/27(火)	郡山	郡山市民文化センター	11/9(水)	岡山	岡山県労働福祉事業会館
10/4(火)	名古屋	名古屋市工業研究所	11/17(木)	熊本	くまもと県民交流館 パレア
10/6(木)	長野	長野県教育会館	11/22(火)	松山	松山市総合コミュニティーセンター
10/11(火)	東京	国立オリンピック記念青少年総合センター	11/29(火)	広島	広島市東区民文化センター
10/13(木)	横浜	横浜中央職業訓練校	11/30(水)	高松	香川県教育会館ミューズホール
10/18(火)	新潟	ハードオフエコスタジアム新潟	12/6(火)	北九州	小倉商工会館
10/20(木)	金沢	金沢勤労者プラザ	12/7(水)	福岡	TNC放送会館
10/25(火)	さいたま	With You さいたま 埼玉県男女共同参画推進センター	12/13(火)	鹿児島	宝山ホール(鹿児島県文化センター)

## 足場の設置が困難な高所作業での墜落防止対策に関する研修会 参加方法

下記申込書に必要事項をご記入いただき、各開催日の10日前までに  
ファックスにてお申し込みください。

申込先 受託者：株式会社プラネックス FAX番号 **03-5638-3130**

### 参加申込書

開催地 (開催地名をご記入ください)

受講者氏名 (参加者全員の氏名をご記入ください)

会社名, 団体名

所在地 〒

TEL

FAX

※ご記入いただいた個人情報の取り扱い、保護については万全を期し、第三者への情報提供はいたしません。

お問い合わせ先 株式会社プラネックス (担当 小島、阿部)

〒130-0022 東京都墨田区江東橋 2-14-7 TEL 03-5638-3122

13:00~13:30	受付及び出席確認・注意事項等オリエンテーション			
時間	教科目	内容詳細	資料等	所要時間
			テキスト	
13:30~	第1章 建設業における労働災害発生状況	(1) 建設業における労働災害による死亡者の推移 (2) 業種別、事故の型別の死亡災害発生状況 (3) 屋根からの墜落による死亡災害の発生状況	P1	
	第2章 安全衛生用品の種類と特徴	2.1 安全帯 2.2 屋根作業専用の親綱等 2.3 保護帽 2.4 安全靴 2.5 昇降設備	P2 P4 P6 P7 P8	
	第3章 足場の設置が困難な屋根上での安全な作業方法	3.1 作業計画の策定 3.2 屋根形状による親綱の設置 3.3 主綱の設置 3.4 屋根上での垂直親綱の追加 3.5 親綱使用の注意点 3.6 垂直親綱固定ロープの設置 3.7 解体	P11 P13 P15 P29 P33 P34 P36	
	足場の設置が困難な高所作業での墜落防止対策普及事業	映像教材 建設業労働災害防止協会	DVD	
~14:20	第4章 関係法令	4.1 労働安全衛生法 4.2 労働安全衛生法施行令 4.3 労働安全衛生規則 4.4 安全帯の構造規格	P40   P42	
14:20~14:30	休 憩			10
14:30~14:50	部分足場の設置の提案 改修・補修工事用1~3面足場	現状の課題 (1)現場の環境特性 現状の課題 (2)部分足場の事故 安全対策 (1)基本自要件と事前調査 安全対策 (2)倒壊防止と飛散防止 安全対策 (3)壁つなぎ材の提案	全国低層住宅 労務安全協議 会 H27建災 防全国 安全大 会発表	20
14:50~15:20	その他の安全設備の説明① (第3章 補足)	屋根上親綱設置設備① 屋根上親綱設置設備② 下屋上作業 昇降設備 新築時からの親綱設置設備	エバー商会	30
15:20~15:30	休 憩			10
15:30~15:40	その他の安全設備の説明② (第2章 補足)	ハーネス型安全帯 胴ベルト型安全帯	谷沢製作所	10
15:40~16:20	実 演 参加者による体験等	ハーネス型安全帯の装着 胴ベルト型安全帯の装着	ぶら下がり機 を使用した 参加者による実 演	40
	質 疑 応 答			

※使用テキスト

平成28年度 厚生労働省委託事業

〔-足場の設置が困難な屋根上作業- 墜落防止対策研修会テキスト〕