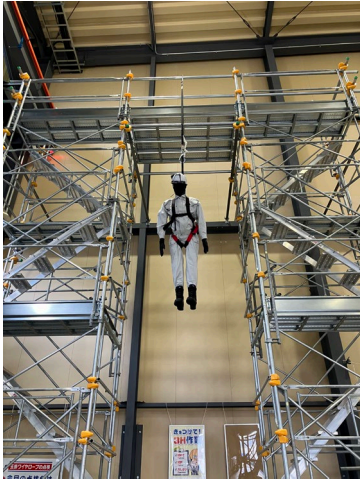


見て！体感して！高度な安全意識を醸成 命を守る！リスクと向き合う 墜落災害救助体感プログラム

～墜落防止、その対策で万全か！実際に体感し考える。「安全対策への気付き」を深め、リスクと向き合おう！～

墜落災害防止対策は広く認識され、実行されています。一方で、いざ墜落災害が発生して、宙づりとなった場合のリスクについては深い認識までに至っていないのではないのでしょうか。本プログラムは“命を守る！”をキーワードにし、そこに潜むリスクに対する心構えの醸成を教育効果としてめざします。

墜落模擬設備、一次救命シミュレータを用いた体感訓練



高所からの墜落事例



救助体感



BLSシミュレーターによる救命体感

墜落が発生した場合、
どのようにすべきか考察。

救助方法を実際に体感し
必要なリスク対策を再認識。

被災者に対する一次救命処置の重要性を
理解し、自ら行動できるよう体験。

- ① 墜落体感から救助体験、一次救命処置まで一連の体系的教育訓練までのコース。
- ② その他、体感教育に単独カリキュラムを組み込んだパターンで総合コースも選択できます。

墜落模擬設備から一次救命体感まで一連の訓練

No.	項 目	災害型別 分類	所要 時間
1	【概要説明】 導入動機付け	救助体感を なぜ学ぶか	30分
2	【被災時の体感】 安全帯ぶら下がり体感	墜落・転落	50分
3	【考察、対話】 災害発生時にどうすべきか	(対話)	10分
4	【墜落者救出体感】 70kg相当ウェイトで救助体感	救助	50分
5	【考察、対話】 救助するにはどうすべきか	(対話)	20分
6	【墜落模擬設備から救出体感】 救助用補助具を用いて体感	救助	90分
7	【考察、対話】 救助のためにどうすべきか	(対話)	10分

No.	項 目	災害型別 分類	所要 時間
8	【概要説明】 心肺蘇生の概要	一次救命 の重要性	30分
9	【救命処置手順】 一次救命処置手順の説明	(説明)	20分
10	【一次救命処置】 胸骨圧迫・AED体感	救命	60分
11	【考察、対話】	(対話)	10分

墜落模擬設備による救助体感(単独)

No.	項 目	災害型別 分類	所要 時間
1	【概要、考察、対話】 導入動機付け、理解、展開	救助体感を なぜ学ぶか	10分
2	【救助体感】 体感～実感～実体験まで	墜落・転落	90分
3	【考察、対話】 安全な救助方法はなにか	(対話)	5分

【柏研修センタ】
千葉県柏市十倉二水砂503-1
tel.04-7131-6151