

エア遊具安全講習プログラム

< 午前の部 10:00-13:00 >

座学 1 イベントの安全管理総論

- 1) イベントの安全管理の難しさ
- 2) 道具の安全管理の難しさ
- 3) リスクマネジメントのサイクル

座学 2 エア遊具の構造と 3 大リスク

- 1) リスクマップを作ってみよう

座学 3 エア遊具の安全性について

- 1) 日本の過去の主な事故例と分析
- 2) アメリカのエア遊具事故の調査報告
- 3) 海外の事故事例と分析
- 4) 事故が起きた場合の法的責任
- 5) 企業としての防衛策

< 午後の部 13:30-17:00 >

実習 1 立ち上げ

- 1) 点検リストを作ってみよう
- 2) 機材・備品の点検
- 3) 風速計の使い方
- 4) 逆流防止のフラップ (送風機及び膜体)
- 5) 機材搬入から送風開始まで実習
- 6) 送風開始から運営開始まで実習
- 7) 始業点検

実習 2 運営

- 1) 実際の運営実習
- 2) エアダウン体験

実習 3 撤収

- 1) 終業点検から膜体をたたみ、撤収まで実習

座学 4 安全ガイドラインについて

- 1) 安全運営 10 ケ条
- 2) マニュアル作成の手引
- 3) 安全対策の参考事例
- 4) 海外の安全ガイドラインの研究

座学 5 水上エア遊具について

- 1) 「としまえん」での事故
- 2) 消費者事故調の報告書 [概要]
- 3) 水上エア遊具の安全運営 10 ケ条について

まとめ

質疑応答