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 ヶ条
- 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 ヶ条について

まとめ

質疑応答