

資料配付の場所
筑波研究学園都市記者会

平成 19 年 8 月 8 日
記者発表
国土技術政策総合研究所

遊戯施設安全技術委員会第 1 回の開催について

1. 概要

大阪府吹田市「エキスポランド」の遊戯施設における死亡事故の発生を契機とした事故再発防止のための制度・体制整備の一環として、国土交通省では、国土技術政策総合研究所に、ジェットコースター等の遊戯施設の安全性について指導監督を行う地方公共団体（特定行政庁）の支援等に資する技術的検討を行う専門家による委員会を設置しました。今般、当該委員会の第 1 回を開催することになりましたのでお知らせします。

2. 検討内容

- 1) 遊戯施設の技術的安全性に係る事項
- 2) 事故発生時及び検査による重大な問題の発覚時等における対応策の検討
- 3) 上記を踏まえた特定行政庁等に対する技術的支援、助言の検討

3. 第 1 回の開催日時及び今後の開催予定

日時：平成 19 年 8 月 10 日（金）10 時 30 分から 12 時 30 分
場所：国土技術政策総合研究所立原庁舎 7 階会議室（つくば市立原 1）
議事：

- ・ 趣旨説明
- ・ 遊戯施設の現状、事故事例、安全規準等について
- ・ 事故対応のあり方について 等

傍聴：可（ただし、会場の都合により原則、報道関係者に限ります。）
開催予定：定例年 2 回及び重大事故発生時等に開催

4. 委員

委員長：青木義男 日本大学理工学部精密機械工学科 教授
委員：池田博康（独）労働安全衛生総合研究所 労働災害調査分析センター 上席研究員
山田陽滋（独）産業技術総合研究所 安全知能研究グループグループ長
古谷 佳之（独）物質・材料研究機構 材料信頼性センター 疲労研究グループ主任研究員
水間 毅（独）交通安全環境研究所 交通システム研究領域副領域長
山海敏弘（独）建築研究所 環境研究グループ上席研究員
羽生利夫（財）日本建築設備・昇降機センター 常務理事

事務局：国土技術政策総合研究所建築研究部

問い合わせ先：同 基準認証システム研究室 高見 TEL 029-864-4387