

土木工学・建築学委員会
地球環境の変化に伴う風水害・土砂災害への対応分科会
(第22期・第6回)

議 事 次 第

1. 日 時 平成 25 年 6 月 4 日 (火) 13 : 30 ~ 16 : 00
2. 会 場 日本学術会議 5 階 5 - A (1) 会議室
(※東京メトロ千代田線「乃木坂駅」5番出口 徒歩1分)
3. 議 題 等
 1. 前回議事録(案)の確認
 2. 佐賀低平地における気候変動適応に向けての取り組み
(佐賀大学名誉教授 荒牧軍治氏)
 3. 昨年 7 月の九州北部豪雨災害の報告とオーストリアにおける穴あき
ダムの活用 (土木学会調査団長 小松利光)
 4. 佐賀の小委員会の立ち上げについてとその後の経緯
 5. 今後の活動計画について
 6. その他
4. 配布資料
 - 資料 1 前回議事録 (案)
 - 資料 2 九州北部豪雨災害の報告&オーストリアにおける穴あきダムの活用
 - 資料 3 佐賀平野大規模浸水機器管理計画について (荒牧軍治)
 - 資料 4 日本学術会議「学術大型研究計画」(大型施設計画)の提案
 - 資料 5 先進国の大都市を初めて襲ったニューヨーク都市圏大水害からの教訓
 - 資料 6 米国ハリケーン・サンディに関する現地調査報告書 (第一版)