

# 出張報告書

~~下関市議会議長殿~~

平成 30年 6月 10日

職氏名 市議会議員 前東 直樹	用務 「震災対策技術展」(自然災害対策技術展)に参加
期間 平成 30年 5月 31日から 平成 30年 6月 1日まで	出張先 大阪府大阪市北区大深町4-1 グランフロント大阪

意見・調査事項

## 第5回「震災対策技術展」(自然災害対策技術展) 大阪

### (第1日) 参加セミナー

1. 考えよう、災害への備え～いつもの食品で無理なく家庭備蓄～  
農林水産省大臣官房政策課食料安全保障室 食料安全保障専門官 清水友和
2. 台風や豪雨による気象災害から身を守るために  
京都大学 防災研究所准教授 竹見 哲也
3. 実践的な地震防災対策 (災害図上演習DIGの活用)  
災害対策研究会代表 宮本 英治
4. 地区防災計画の現在  
地区防災計画学会/兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科准教授 澤田雅浩

### (第2日) 参加セミナー

1. 京都府災害派遣福祉チーム(京都DWAT)の仕組みと活動  
【熊本地震】京都DWAT派遣活動内容報告  
京都府災害派遣福祉チーム(DWAT) 華頂短期大学幼児教育学科教授 武田康晴  
社会福祉法人 南山城学園 障害者支援施設 魁 主任 佐藤 走野
2. 防災分野におけるIoT実装と防災・減災のための総務省の取組  
総務省 近畿総合通信局 防災対策推進室 防災対策推進室長 大角 豊
3. 災害・事故への備えとヒューマンエラー  
関西大学 社会安全学部 教授 中村 隆宏

### 【意見等】

- ・「震災対策技術展」は、直近の自然災害における課題や注目されたテーマについて、幅広い分野について担当講師のセミナーを選択・受講できるのが特徴である。今回は、豪雨等による気象災害に関する事例や、災害図上演習の活用、地域防災計画のあり方をはじめ、近年、災害時に派遣される専門家として福祉分野の「DWAT」が注目されている。今後の市の防災対策にも生かしていきたい。
  - ・また、同技術展は、セミナーだけでなく、各企業や団体、大学の研究室による展示説明会も行われており、防災・減災に関する技術や災害時の避難行動に必要な機材の展示もなされるなど、非常に参考になった。  
特に、災害訓練にあたって「VR」「AR」といった仮想現実などを活用した体験システムは、より災害を身近なものとして感じられることから、導入について検討していきたい。(詳細は資料別添)
- 以上





# 「震災対策技術展」大阪

—自然災害対策技術展—

## セミナー申込

### 5月31日(木)

考えよう、災害への備え～いつもの食品で無理なく家庭備蓄～

農林水産省大臣官房政策課食料安全保障室 食料安全保障専門官 清水 友和 氏



台風や豪雨による気象災害から身を守るために

京都大学 防災研究所准教授 竹見 哲也 氏



実践的な地震防災対策(災害図上演習DIGの活用)

災害対策研究会代表 宮本 英治 氏



地区防災計画の現在

地区防災計画学会/兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科 准教授 澤田 雅浩 氏



### 6月1日(金)

京都府災害派遣福祉チーム(京都DWAT)の仕組みと活動

【熊本地震】京都DWAT派遣活動内容報告

京都府災害派遣福祉チーム(DWAT) 華頂短期大学 幼児教育学科 教授 武田 康晴 氏

社会福祉法人 南山城学園 障害者支援施設 魁 主任 佐藤 走野 氏



防災分野におけるIoT実装と防災・減災のための総務省の取組

総務省 近畿総合通信局 防災対策推進室 防災対策推進室長 大角 豊 氏



災害・事故への備えとヒューマンエラー

関西大学 社会安全学部 教授 中村 隆宏 氏

