

防災研究会レポート

I 平成8年度第2回防災研究会合同分科会講演会

平成9年2月25日(火)午後2時から4時まで“か
でる27”にて約40名の参加者をもって行われた。今
回は、交通系、都市系の2部会合同講演会である。
両部会共、5月発行予定の報告集の資料を用いて行
われ、要旨は以下の通りである。

1. 交通系部会 PM1:00~2:30

- (1) 「神戸の500日」 柴田 登 (建設)
[飛鳥建設(株)]
- (2) 「災害に強い交通ネットワークへの提言」
～札幌圏を例とした大都市周辺の交通ネット
ワークのあり方～
 - ① 緊急輸送路としての内環状の現状と課題
木村 和之 (建設)
[株構研エンジニアリング]

- ② 市民の防災意識に関するアンケート調査
岡田 正之 (建設)
[北海道開発コンサルタント(株)]
- ③ 総合ネットワークへの提言
城戸 寛 (建設)
[札幌市]

2. 都市系部会 PM2:30~4:00

- 積雪・寒冷地における安全・安心なまち (都市)
づくり
太田 清澄 (建設)
[たくぎん総研(株)]

II 防災研究会幹事会報告

1) 第4回幹事会

平成9年2月25日フジヤサントスホテルにて
報告集“技術士からの提言—地震災害に備えて”
の編集について

2) 第5回幹事会

平成9年3月19日(株)開発工営社にて

報告集“技術士からの提言—地震災害に備えて”
と冊子の概要について

3) 平成9年度第1回幹事会

平成9年4月15日(株)開発工営社にて
報告集“技術士からの提言—地震災害に備えて”
の最終とりまとめ

(社)日本技術士会北海道支部

北海道技術士センター 防災研究会

防災研究会 第 I 期出版記念

『技術士からの提言——地震災害に備えて』の購買予約のご案内

■ 概要 ■

- 第 1 章 防災研究会の概要 幹事長 松井 義孝 (建設)
- 第 2 章 情報系部会報告 部会長 加治屋安彦 (建設)
 “災害情報の共有化に向けて”
 1. 災害時の情報の現状と課題
 2. 防災情報の先進事例
 3. 災害時における情報対応の今後の方向
- 第 3 章 地盤系部会報告 部会長 高橋 輝明 (応理)
 “地震による地盤災害の予防をめざして”
 1. 総論
 2. ハザードマップ整備に関する検討
 3. 地震地盤災害予測評価システムの検討
 4. 地盤災害の予防・対策
- 第 4 章 交通系部会報告 部会長 花田 真吉 (建設)
 “災害に強い交通ネットワークへの提言”
 1. 北海道における札幌圏の役割
 2. 防災面から見た札幌の道路の現状と課題
 3. 市民の防災意識調査
 4. 総合交通ネットワークへの提言
- 第 5 章 都市系部会報告 部会長 高橋 徹男 (水道)
 “積雪・寒冷地における安全なまち (都市) づくり”
 1. 積雪寒冷地域における安全・安心都市づくり
 2. 冬期防災におけるライフラインの課題とあり方
 3. 住区防災拠点計画の実際
- 第 6 章 水工系部会報告 部会長 瀬川 明久 (建設)
 “北海道における巨大地震と河川総合防災のあり方”
 1. 地震災害と河川
 2. 積雪寒冷地における防災対策
 3. 地震津波と防災対策
- 研修報告 (社)日本技術士会北海道支部・北海道技術士センター30周年記念事業
 “米国西海岸の研修旅行から学ぶもの” 3つの Why
 北海道技術士センター副会長 大島 紀房 (応理)

(社)日本技術士会北海道支部 北海道技術士センター 防災研究会事務局宛

Fax(011)801-1618

販売書籍『技術士からの提言——地震災害に備えて』

Tel(011)801-1617

申込部数 部 (単価 5,000 円)

氏 名: _____ (技術士の方は 部門)

勤務先名: _____

送付先住所: _____

Tel : _____ Fax : _____

※冊子「地震災害に備えて—技術士からの 27 の提言」(36 ページ) は、無料配布致します。