

**「土砂災害から身を守る」講習会の報告**  
**巨大化する台風、来るべき南海地震に対する斜面防災 -**

事例研究 WG 長 長谷川修一（香川大学工学部）

土砂災害から身を守る講習会は、下記のように 140 人の受講者(会費納入) 当日聴講のみ数名、講師・委員 10 名、四国支部関係者 7 名、計約 160 人の参加者で、無事開催することができました。

これは、矢田部先生をはじめ講師の先生方、後藤先生を始め斜面工学研究小委員会の委員の皆様、そして林様をはじめ四国支部の関係者皆様のおかげです。企画、準備から会場の運営などに対する献身的なご協力に、心からお礼申し上げます。

記

1. 日時：平成 18 年 6 月 29 日（木）13：30 - 16：50
2. 場所：サンポートホール高松 6 1 会議室（JR 高松駅前高松シンボルタワー・ホール 6 階）
3. 主催：土木学会四国支部四国地域緊急災害調査委員会  
土木学会地盤工学委員会斜面工学研究小委員会
4. 後援：地盤工学会四国支部香川県地盤工学研究会、日本応用地質学会中国四国支部
5. プログラム：
  - 13：30 - 13：35 開会挨拶  
土木学会四国支部四国地域緊急災害調査委員会 委員長 長谷川修一
  - 13：35 - 14：15 土砂災害を減らすためにどうすればいいのか  
愛媛大学大学院理工学研究科 教授 矢田部龍一
  - 13：15 - 14：55 降雨や地震に弱い斜面の特徴と日頃の備え  
山口大学大学院 助手 鈴木素之
  - 15：10 - 15：40 あなたの宅地は大丈夫か  
- 地震による谷埋め盛土造成地被害事例と安全性調査方法 -  
(有) 太田ジオリサーチ 代表取締役 太田英将
  - 15：40 - 16：10 土砂災害ハザードマップと土砂災害警戒避難基準雨量  
応用地質(株) 四国支社 谷川正志
  - 16：10 - 16：40 知っておきたい斜面のはなし - 斜面防災と環境の共生 -  
環境地質(株) 代表取締役 稲垣秀輝
  - 16：40 - 16：50 閉会挨拶  
土木学会地盤工学委員会斜面工学研究小委員会 委員長 後藤聡
6. 受講者：140 名（行政 18 名、消防団 22 名、公団・財団 10 名、大学 2 名、民間企業 88 名）
7. 土木学会継続教育（CPD）プログラムに認定認定番号：JSCE06—275、単位数：3.0 単位）  
以上

