

# 「土砂災害から身を守る」講習会へのご案内

## 巨大化する台風、来るべき南海地震に対する斜面防災

### 講演会資料

日時：平成 18 年 6 月 29 日（木）13：30 - 16：50

場所：サンポートホール高松 6 1 会議室

主催：（社）土木学会四国支部四国地域緊急災害調査委員会

（社）土木学会地盤工学委員会斜面工学研究小委員会

後援：（社）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



## 「土砂災害から身を守る」講習会

巨大化する台風、来るべき南海地震に対する斜面防災 -  
土木学会継続教育（CPD）プログラム（認定番号：JSCE06 275、3.0単位）

日時：平成 18 年 6 月 29 日（木）13：30 - 16：50

場所：サンポートホール高松 6 1 会議室

主催：（社）土木学会四国支部四国地域緊急災害調査委員会  
（社）土木学会地盤工学委員会斜面工学研究小委員会

後援：（社）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

### 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

（休憩）

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