## 「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61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

# P

#### 「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61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㈱ 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㈱ 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