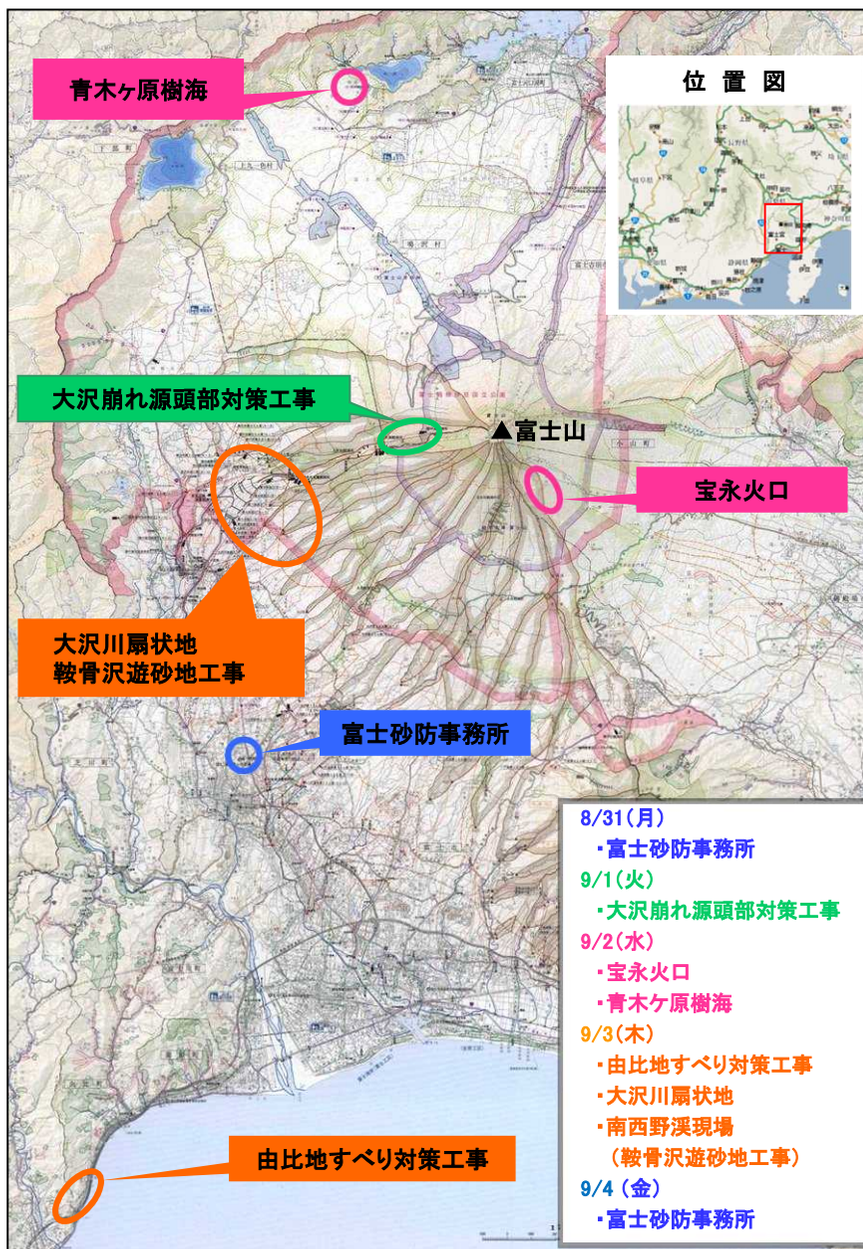


# キャンプ砂防2020 in富士山

2020  
8/31 ▶ 9/4



8  
MON 31

## 開講式

- ◆開講式
- ◆砂防行政について
- ◆事業概要



富士砂防事務所

## 砂防行政について



事務所長による講義

9  
TUE 1

## 現地調査

- ◆源頭部対策工事見学

### 源頭部対策工事現場



源頭部対策工事現場



大沢崩れ源頭部



御中道にて記念撮影

### 工事現場見学



標高約2,100mの工事現場を見学



道中には険しい箇所も

# キャンプ砂防2020 in富士山

2020

8/31 ▶ 9/4

9  
WED 2

## 現地調査

- ◆宝永火口調査
- ◆砂防学習
- ◆青木ヶ原樹海調査



山頂火口より大きい宝永火口

### 宝永火口調査



宝永火口を調査

### 砂防学習



砂防について学ぶ

### 青木ヶ原樹海調査



青木ヶ原樹海を調査

9  
FRI 4

## 閉講式

- ◆成果発表
- ◆閉講式



サッタ峠上空より富士山を望む

### 成果発表



キャンプ砂防の成果をレポートにとりまとめ発表

### 修了証授与



修了証の授与



記念写真

9  
THU 3

## 現地調査

- ◆由比地すべり対策工事
- ◆南西野溪現場、大沢扇状地

### 地すべり対策見学



排水トンネルなどを見学

### 南西野溪工事現場見学



土石流観測施設を見学



実際に使用されている材料に触れる



砂防の工事現場を見学

## ～平成30年に参加した学生の声～

ドローンを用い測量を行ったりするICT活用工事を学べたことで施工に対する印象が大きく変わった。ブルドーザ等の見た目はそこまで変わってなくても施工の方法は現代社会と同様に最先端の技術を用い、進化していることを知ったのが今回の研修の最大の収穫だと思っている。今回の研修の経験を生かし、今後の研究に役立てたいと思っている。  
(広島大学大学院 1年 男性)

総じて学ぶことが多く、たくさんの知識を得ることのできた研修だったと思います。現場見学をすることで座学だけではいまいちピンときていなかった実際の施行状況や砂防施設の様相を理解して学ぶことができました。今まではどうしても砂防施設の内容に目を向けがちで用語を知っただけで学んだ気になっていたのですが実際に富士砂防事務所での事業概要を知り、現場を見ていくことで砂防を学ぶということはこういうことなんだな、とこれからの学習視点を改める良い機会になったと思います。  
(鹿児島大学 3年 女性)

何度か2000m以上の所を歩いたが、空気が薄いからかなりの疲労を感じた。現場で働く人達は重労働なのだとは分かっていたが、大変さを実感できた。その場所その場所で働いている人の話を聞き、将来の進路の参考になった。  
(静岡大学 3年 男性) (研修レポートより抜粋)