

キャンプ砂防 in 飯豊・阿賀野川

2026年
8月24日～8月28日



実施テーマ

「地すべり」の模型を使ってメカニズムと対策工を学ぶ(阿賀野川)
"白い森の国"で、地域経済を支える「サプライチェーン」と地域の「なりわい」を守る砂防の役割を学ぶ(飯豊)

実施概要

「地すべり」の模型から移動のメカニズムと対策を学ぶとともに、「滝坂地すべりの歴史」について学習する(阿賀野川)
工事現場見学体験、地域の人々との交流、現地調査等を通して中山間地域における砂防の役割や「産業・なりわい」を守る砂防事業の重要性について学ぶ。(飯豊)



【阿賀野川】滝坂地すべり



【飯豊】玉川スーパー暗渠砂防堰堤

※事務所ごとの実施日は変更となる可能性があります。

★これまでの主な実施内容と感想

※実施内容の例として掲載しており、内容は変更となる可能性があります。

- 1日目**
阿賀野川
- ◆開講式
 - ◆阿賀野川河川事務所の事業概要
 - ◆滝坂地すべりの概要

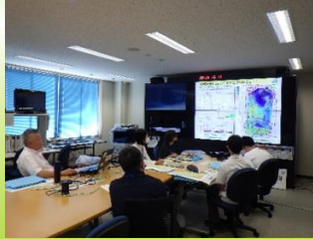
開講式



事業概要説明



滝坂地すべりの概要



- 4日目**
飯豊
- ◆羽越災害の遺構見学
 - ◆砂防施設見学

羽越災害の遺構見学



砂防施設見学



- 2日目**
阿賀野川
- ◆地すべりメカニズム説明
 - ◆地すべり模型実験
 - ◆地すべり対策施設見学

メカニズム説明



地すべり模型実験



対策施設見学



- 5日目**
飯豊
- ◆課題発表会
 - ◆閉講式

課題発表会



閉講式



- 3日目**
飯豊
- ◆飯豊山系砂防事業の概要説明
 - ◆コンクリート打設体験
 - ◆UAV飛行演習
 - ◆三次元測定の概要説明

コンクリート打設体験



UAV飛行演習



三次元測定の概要説明



参加学生の声 レポートより抜粋

- 大規模地すべりの発生メカニズムやその発生を食い止めるための抑制工抑止工の効果的な実施方法について学ぶことができた。
- 砂防について学んだだけでなく、砂防を学ぶ他の学生との交流や、砂防事務所設立の背景、地域の文化等知ることができ、多くの実りがあった。
- 授業で砂防事業については学んでいたが、実際に間近で見た砂防堰堤は圧巻だった。