

産学交流セミナー

横須賀市の地形・地質と斜面災害

日本列島付近では、4つのプレートが相接しています。そのため、日本では昔から**地震災害が多く発生**しています。また、地球温暖化などの影響により、これまで観測されていた以上の**大雨が発生**しています。この大雨により、**土砂災害が多発**しています。

このような状況にあっても、私たちは自然災害に対して、短期的・長期的な両方の視野を持って**防災対策**や**減災対策**に取り組む必要があります。

本セミナーでは、横須賀市の地形・地質の特徴や斜面災害の基礎知識について分かりやすく説明します。



図1 斜面の地質

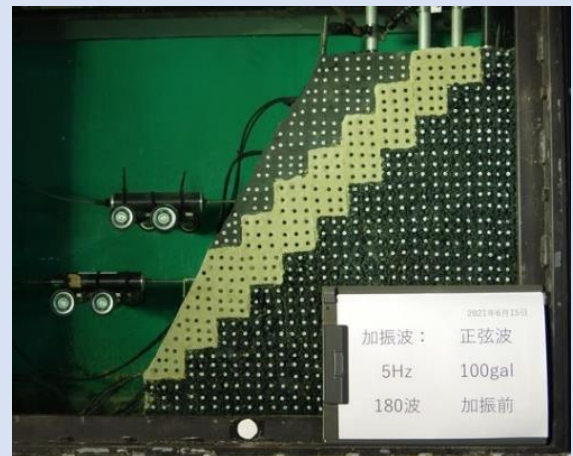


図2 防衛大学校で実施した斜面実験

日時 2023年2月8日（水） 14時30分 - 16時00分

開催 オンライン【Zoom ウェビナー】

講師 防衛大学校 システム工学群 建設環境工学科 教授 篠田 昌弘 氏

定員 100名（先着順）

費用 無料

申込 （公財）横須賀市産業振興財団 HP 内の申込フォームからお申込ください

締切 2023年2月3日（金）

問合せ （公財）横須賀市産業振興財団

HP：<https://yipf.jp/news/産学交流セミナー/>

TEL：046-828-1631 メール：yokosanshin@yipf.jp



※内容については予告なく変更となる場合があります。