

2021年12月22日

3次元振動台を活用した 新潟工科大学防災教育プログラム＜地震編＞開発にむけた 新道小学校教員との研修会の開催について

【概要】

新潟県内の小中学校では、防災教育を行うにあたり、「新潟県防災教育プログラム」を活用して取り組んでいます。しかしながら、地震に関する既存の資料には、現象の認識が容易な動画を用いた資料がありません。

そこで、新潟工科大学が所有する3次元振動台を用いて、実地震動条件下での学習机や什器の揺れを模擬した動画資料を作成いたしました。この度は、作成した動画資料や地震波体験を取り入れた防災教育プログラムの開発を目指し、新道小学校教員のみなさんとの研修会を開催いたします。

つきましては、当日の取材をよろしくお願ひします。

記

1. 日時 令和3年12月24日（金）9：00～10：00
2. 場所 新潟工科大学 原子力安全・安心創造センター（柏崎市藤橋1719）
3. 内容 第1部 防災教育体験（実地震波体験、地震時の学習机等教室内の什器挙動映像）
第2部 質疑応答、意見交換

■お問い合わせ

〒945-1195 新潟県柏崎市藤橋1719
新潟工科大学 地域産学交流センター 高橋
TEL：0257-22-8110 FAX：0257-22-8123
E-mail：career-sangaku@adm.niit.ac.jp



企業がつくったものづくり大学

新潟工科大学