



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Shimane University



- UNESCO Chair on
- Geoenvironmental Disaster Reduction,
- Shimane University, Matsue, Japan

島根大学ユネスコチェア講演会

(第二回)

**2018年北海道胆振東部地震
とその土砂災害の地形・地質学的要因について**
—厚真川流域第四紀研究（2012～2018）の成果から考える—

**The 2018 Eastern Iburi Earthquake in Hokkaido and the
topographic and geological factors of the landslide disasters**

岡 孝雄 博士・技術士 (Dr. Takao OKA)

(株式会社北海道技術コンサルタント技術顧問；
NPO北海道総合地質学研究センターシニア研究員)

講演者の略歴：1948年9月島根県旧平田市（平田町）生まれ、1967年3月島根県立出雲高等学校卒業、1971年 北海道大学理学部地質学鉱物学科卒業、1973年 同大学院理学研究科地質学鉱物学専攻修士課程中退、博士(理学)・技術士(応用理学/地質)。1973-2009年 北海道立地下資源調査所で地質・地下資源の調査・研究業務、以降地質コンサルタント業務に従事。

時間: 平成30年11月22日 (木) 14:30-16:00

参加無料
予約不要

Time: 14:30-16:00, 22 November 2018 (Thursday)

場所: 島根大学総合理工学部 3号館210多目的ホール

Venue: 3-210, Interdis. Faculty of Science and Engineering

主 催

島根大学自然災害軽減教育研究センター
島根大学総合理工学部地球科学科