

防災シリーズ講座 第1回

～羽村の地盤の成り立ちと特徴、立川断層の活動～

地震発生の仕組みを知り、防災意識を高めよう!

● 内容

- 第1部 ① 東日本大震災をもたらした超巨大地震(M9)の特徴とメカニズム
② 羽村の地盤の成り立ちと特徴、活断層、とくに立川断層について
③ かけがえのない大地の歴史を知り、守り、活かして防災意識を高めよう
- 第2部 ① 羽村市の防災対策(羽村市地域防災計画から)

◎ 講師 小玉喜三郎(コダマ キサブロウ)さん

1942年生まれ、東京都出身。1966年東京教育大学理学部地学科卒、同大学院を経て、通産省地質調査所(現産業技術総合研究所)に入所。地質調査所長、産総研副理事長、総務省公害等調整委員会委員を歴任。現在は産総研特別顧問・名誉リサーチャー、つくば市国際交流協会理事長、筑波山地域ジオパーク推進協議会理事。



9月13日(土) 午後1時30分～4時00分(入場無料)

羽村市生涯学習センター ゆとろぎレセプションホール

定員：一般100名(先着順)

お問合せ、申込み:電話またはゆとろぎ窓口へ(電話042-570-0707)

※一時保育有[有料700円、9月5日(金)までにゆとろぎへお申込みください。]



羽村の地盤の成り立ちと特徴、立川断層の活動

地

震

防

災

と

地

盤

・

地

質