

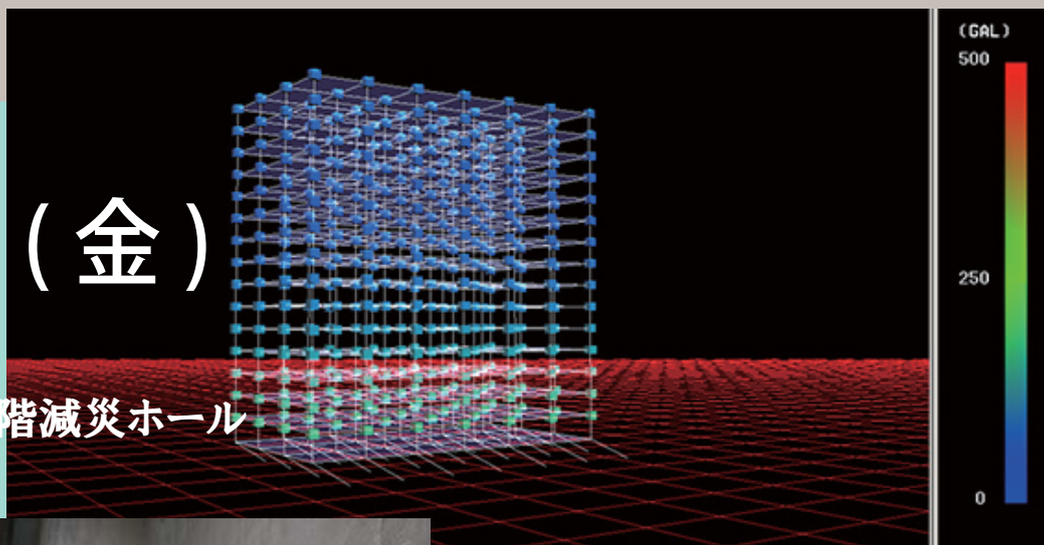
2016

10 / 28 (金)

18:00 - 19:30

名古屋大学減災館 1階減災ホール

予約不要・入場無料



菊地 優

北海道大学大学院工学研究院教授

巨大地震への備え

としての免震構造

東日本大震災では、免震構造の防災拠点建物が震動による被災を免れ、救援活動に大活躍しました。一方で、同地震以降、社会は建築に対して想定外事象への配慮を求めようになりました。免震構造も例外ではなく、一層の高性能化が求められています。免震構造が巨大地震への確実な備えとなるべく進められている研究開発の最前線を紹介いたします。

主催：名古屋大学 減災連携研究センター

★お問い合わせ：TEL: (052) 789-3468

※講演の撮影・録音はご遠慮ください。

※駐車場はありません。必ず公共交通機関をご利用ください。