

令和5年度派遣講師リスト

(敬称略・50音順)

氏名	所属	講演テーマ・講演内容（参考例）	現地講演	オンライン講演
市之瀬 敏勝	名城大学	「鉄筋コンクリート建物の構造と耐震性」 マンションなど鉄筋コンクリート建物の構造がどのようなものであるか、地震にどのように抵抗するかを解説します。	△	○
今岡 克也	豊田工業高等専門学校	「水平起振器を利用した木造2階建住宅の耐震診断と耐震補強の効果測定」 木造住宅の2階に約40kgの小型水平起振器を1～2台設置して、実際の揺れを測定して、耐震診断や耐震補強の効果を確認する方法を説明します。	○	○
川端 寛文	名古屋工業大学	「減災まちづくりのすすめ」 地震時に人的被害を減らすことに着目した地域ぐるみの活動を解説します。 「大工とともに安価な耐震改修を」 高知県を例に建築士と大工が安価な耐震改修に取り組むことについて解説します。	○	○
齊藤 大樹	豊橋技術科学大学	「建築物の耐震・免震・制振技術」 建築物を地震に安全にするための基本的な考え方と、そのための技術として、伝統的な耐震技術に加えて新しい免震や制振技術について紹介します。	○	○
高橋 之	大同大学	「海外の地震被害例から学ぶ日本の鉄筋コンクリート造建物の利点」 海外で見られた地震被害例を紹介し、日本ではなぜこのような被害が見られなくなったのか、地震被害の経験と共に紹介します。	○	○
飛田 潤	名古屋大学	地域・家庭・機関の防災対応：一般的な内容、あるいは地域や組織の状況を考慮した防災対応の概要。建物や室内の安全対策などを含む。	○	○
福和 伸夫	名古屋大学	過去の災禍に学び南海トラフ地震に備える 本音を語り本気で実践して南海トラフ地震を乗り越える 建築耐震の現状と課題	○	○
松井 智哉	豊橋技術科学大学	「新しい鋼コンクリート合成構造システムの開発」 耐震性に優れた鉄骨+コンクリート（+木質パネル）で構成される合成構造システムの開発を実施しており、その実用化に向けた研究の紹介をします。	○	○
松本 幸大	豊橋技術科学大学	「繊維強化プラスチックとその建設分野への応用について」 繊維強化プラスチック材料の特徴と建設分野への利用事例、また耐震技術への応用研究の紹介を行います。	○	×
護 雅史	名古屋大学	「建物の耐震化について」：建物の構造や地震の揺れとの関係など、建物を地震から守るための基本的な考え方等について解説します。 「建物・基礎と地盤の揺れ」：地盤調査と基礎構造の関係、地盤の揺れ方とその建物への影響等について解説します	○	○
荒木 慶一	名古屋大学	-	-	-
井戸田 秀樹	名古屋工業大学	-	-	-
梅村 恒	名古屋工業大学	-	-	-
尾崎 文宣	名古屋大学	-	-	-
小野 徹郎	名古屋工業大学	-	-	-
加藤 史郎	豊橋技術科学大学	-	-	-
楠原 文雄	名古屋工業大学	-	-	-

令和5年度派遣講師リスト

(敬称略・50音順)

氏名	所属	講演テーマ・講演内容（参考例）	現地講演	オンライン講演
佐藤 篤司	名古屋工業大学	-	-	-
勅使川原 正臣	中部大学	-	-	-
長江 拓也	名古屋大学	-	-	-
中澤 祥二	豊橋技術科学大学	-	-	-
日比野 陽	名古屋大学	-	-	-
藤森 繁	大同大学	-	-	-
古川 忠稔	中部大学	-	-	-
丸山 一平	名古屋大学	-	-	-
森 保宏	名古屋大学	-	-	-