

令和2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
浅井 竜也	名古屋大学	「津波避難ビルの構造設計法」 津波避難ビルの構造設計法の背景、現状、課題などを解説します。	○	○
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か、地震にどのように抵抗するかを解説します。	×	○
井戸田 秀樹	名古屋工業大学	木造住宅の耐震診断、耐震改修、耐震化促進	○	○
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。	○	○
飛田 潤	名古屋大学	「地震に強い家とまち」 家や建物の耐震性、室内の安全性の知識をお知らせします。また町内・近所で考えるとよい防災の取り組みについてもお話しします。	○	○
平井 敬	名古屋大学	「地震の揺れを予測する方法」 想定される地震による地震動の予測方法 「古文書に見る歴史上の地震災害」 名古屋周辺の地域に残された古文書記録を解読して得られた歴史上の地震災害に関する内容を紹介します。	○	○
福和 伸夫	名古屋大学	「過去の災禍に学ぶ現代社会を点検し今後の大規模災害に備える」「南海トラフ地震対策」「耐震化の促進」「地震と揺れ」「地域防災」など	△	○
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	「繊維強化複合材料の特徴と建設分野への応用事例」 近年、構造物の補修補強材として使われつつある繊維強化複合材について、材料の特徴と建設分野への応用事例について説明します。	○	×
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	-	-	-
今岡 克也	豊田工業高等専門学校	-	-	-
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	-	-	-
齊藤 大樹	豊橋技術科学大学	-	-	-

凡例 ○：対応できます ×：対応できません △：条件によっては対応できます -：現在のところ未定です

令和2年度派遣講師リスト

(敬称略・50音順)

佐藤 篤司	名古屋工業大学	-	-	-
高橋 之	大同大学	-	-	-
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	-	-	-
林 和宏	豊橋技術科学 大学	-	-	-
日比野 陽	名古屋大学	-	-	-
藤森 繁	大同大学	-	-	-
丸山 一平	名古屋大学	-	-	-
森 保宏	名古屋大学	-	-	-

凡例 ○：対応できます ×：対応できません △：条件によっては対応できます -：現在のところ未定です