

◇土木出前講座(全10回 参加者計3,070名)

- 第1回 (R7. 5. 31) 於：豊岡中央交流センター (磐田市) 参加者：約2500名
「とけてかためて～コンクリートのなぜを知る～」 「自然科学に学ぶ建設材料の開発」
講師：名古屋工業大学 吉田 亮氏
- 第2回 (R7. 6. 21) 於：株式会社光建 大会議室 (株式会社光建) 参加者：115名
「複雑化する地盤災害を理解し備える ー常識の中に潜む非常識ー」 講師：名古屋工業大学 前田 健一氏
- 第3回 (R7. 7. 15) 於：長久手市立西小学校 参加者：88名
「複雑化する地盤災害を理解し備える！」 講師：名古屋工業大学 前田 健一氏
- 第4回 (R7. 7. 23) 於：名古屋ガーデンパレス3階栄の間 (一般社団法人 日本道路建設業協会) 参加者：90名
「津波と高潮」 講師：名古屋大学 富田 孝史氏
- 第5回 (R7. 8. 8) 於：静岡市蒲原生涯学習交流館 参加者：15名
「クイズやすごろくゲームを通して自然環境を学ぼう！ ～電車やバスの大切さ～」
講師：長野工業高等専門学校 轟 直希氏
- 第6回 (R7. 11. 14) 於：名古屋市東文化小劇場 (一般社団法人 日本道路建設業協会) 参加者：95名
「複雑化する地盤災害を理解し備える ー常識の中に潜む非常識ー」 講師：名古屋工業大学 前田 健一氏
- 第7回 (R7. 11. 20) 於：愛西市立立田北部小学校 参加者：22名
「液状化しそうな地盤とは？作って調べてみよう」 講師：名古屋大学 中井 健太郎氏
- 第8回 (R8. 2. 3) 於：豊川用水総合事業部3階会議室 (公益財団法人愛知・豊川用水振興協会) 参加者：50名
「海溝型巨大地震と内陸型地震について知っておこう」 講師：岐阜大学 能島 暢呂氏
- 第9回 (R8. 2. 9) 於：愛知用土地改良区4階会議室 (公益財団法人愛知・豊川用水振興協会) 参加者：70名
「東日本大震災を踏まえて、南海トラフ巨大地震の液状化を考える」 講師：名古屋大学 中井 健太郎氏
- 第10回 (R8. 3. 26) 於：石川県内 (北陸MUCC技術会) 参加者：25名
「進化しつづける建設材料について(生コンバージョン)」 講師：岐阜大学 國枝 稔氏