

「ながおか
橋と道路の教室」
実行委員会からの
記者発表資料です

平成22年 8月 5日

配布先

長岡市記者会
長岡地域記者会

本誌の投込みを以て解禁

第4回「ながおか 橋と道路の教室」を開催します！

◎ 実験や工事現場の見学を通して、暮らしを支える橋や道路ことを楽しく学ぶ、
第4回「ながおか 橋と道路の教室」を下記のとおり開催します。

記

- 名 称 第4回「ながおか 橋と道路の教室」
- テーマ 「コンクリートって何だろう？」
- 日 時 平成22年8月7日(土) 9:00～12:00
- 参加者 12名(募集は締め切りました)
- 会 場 ・長岡技術科学大学 大型実験棟(長岡市上富岡町1603-1)
※集合・受付 9:00 長岡市役所正面玄関前(バスで移動します)
- 内 容 実験・実習を交えた学習会
実験や実習を交えながらコンクリートについて学びます。
- 主 催 「ながおか橋と道路の教室」実行委員会
(長岡国道事務所、新潟県長岡地域振興局、長岡市、
長岡商工会議所、(社)土木学会関東支部新潟会、(社)北陸建設弘済会)
- 後 援 長岡技術科学大学、長岡工業高等専門学校
- 参 考 第3回教室開催概要(別紙)

お問合せ先

「ながおか 橋と道路の教室」実行委員会 事務局
社団法人 北陸建設弘済会 長岡支所 (武江)
[電話]0258-32-3484

パソコンはこちらからアクセスして下さい。

<http://www2.hokurikutei.or.jp/nagaokabr/>



第3回「ながおか 橋と道路の教室」を開催しました

平成22年2月20日(土)、「橋ってどうやってつくるの?」をテーマに「第3回ながおか橋と道路の教室」を開催、小学校6年生1名を含む9名の市民の皆さんが、雪にも関わらずご参加くださいました。

今回は、橋の基礎構造や工事方法をメインに、教室前半は長岡工業高等専門学校の岩波先生より、パワーポイントやニューマチックケーソンの模型を使ったお話による学習会を行いました。



後半は、信濃川に架かる橋の基礎工事現場へ移動。見学会時には幸い晴れ間も。工事担当者や施工業者の方から工事の説明を受け、実際にニューマチックケーソン工法の工事を見学しました。

参加者からは熱心にたくさんの質問があり、予定時間を超過。長岡東西道路や普段馴染みの薄い土木工事・技術に対する関心の高さが伺えました。



「ながおか 橋と道路の教室」実行委員会
事務局 (社)北陸建設弘済会 北陸地域づくり研究所 内
電話 : 025-381-1054

URL <http://www2.hokurikutei.or.jp/nagaokabr/>