

ちよーこく 記 者 発 表

平成27年2月23日

本誌の投込みを持って解禁

記者発表資料配布先

長岡市記者会 長岡地域記者会

『平成26年度 長岡国道工事施工技術発表会』 開催のお知らせ

長岡国道事務所では、受発注者相互の技術力向上、現場の安全対策促進及び良質な社会 資本整備を目的に、各現場で開発・考案した施工技術や創意工夫について、「長岡国道工事施 工技術発表会」を開催しますので、お知らせします。

なお、この「長岡国道工事施工技術発表会」は平成3年度から開催しており、今回で21回目となります。

◆日時:平成27年2月26日(木)13時30分~16時30分

◆場所:中之島文化センター 1F 文化ホール

*実施概要・次第は別紙のとおり





【昨年度の開催状況】

※報道関係者の皆様へ: 当日の取材は、直接会場にお越し下さい。

お問い合せ先 : 国土交通省 北陸地方整備局 長岡国道事務所

事業対策官 八藤後 武(内線208)

[電話] 0258-36-4551(代表)

[FAX] 0258-34-3186



ふるさとの ぬくもり伝える 道づくり

長岡国道事務所

〒940-8512 長岡市中沢4-430-1 http://www.hrr.mlit.go.jp/chokoku/index.html





【実施概要】

1. 名 称: 平成26年度 長岡国道工事施工技術発表会

2. 主 催 : 長岡国道事務所 工事安全対策協議会

3. 日 時: 平成27年2月26日(木) 13時30分~ 16時30分

4. 場 所 : 中之島文化センター 1 F 文化ホール

5. 対象者 : 工事等受注者、長岡国道事務所の職員等

6. その他: 継続学習制度(CPDS)の対象

本発表会は(一社)全国土木施工管理技士会連合会の継続学習 (CPDS)プログラムの認可を受けています。(ユニット数:3)

【 次 第 】

1. 開会挨拶 13時30分~13時40分

- 2. 報文発表(11編) 13時40分~15時40分
 - ①覆エコンクリートミスト養生システム
 - ②設計および工場製作における3次元モデルの活用
 - ③スリップフォーム工法による工程の短縮について
 - ④既設照明を点灯させた状態で照明を更新
 - ⑤マンホール調整工事における施工性向上
 - ⑥足場内作業時の熱中症対策
 - ⑦米山トンネルRC版修繕時の交通規制時間短縮について
 - ⑧鋼製橋梁における有害物質を含む既設塗装除去作業の安全管理 ショーボンド建設㈱
 - ⑨Googleストリートビューを利用した肩位置把握について
 - ⑩仮設工における施工上の創意工夫
 - ①地域の方とのコミュニケーション

大成建設(株) (株)横河ブリッジ 福田道路(株)新潟本間電機工業(株) 本間電機工業(株) (株)星野エス 北陸パプリックメンテナンス(株) ショーボンド建設(株) (株)本建設工業(株) (株)北越舗道

3. 休 憩 15時40分~15時50分

4. 講 評 15時50分~16時10分

5. 表彰状授与 16時10分~16時25分

6. 閉会挨拶 16時25分~16時30分