



国土交通省

# 高田河川国道事務所

記者発表資料

平成29年3月2日  
配布：上越記者クラブ  
扱い：配布後解禁

現場技術者の技術力向上をめざし

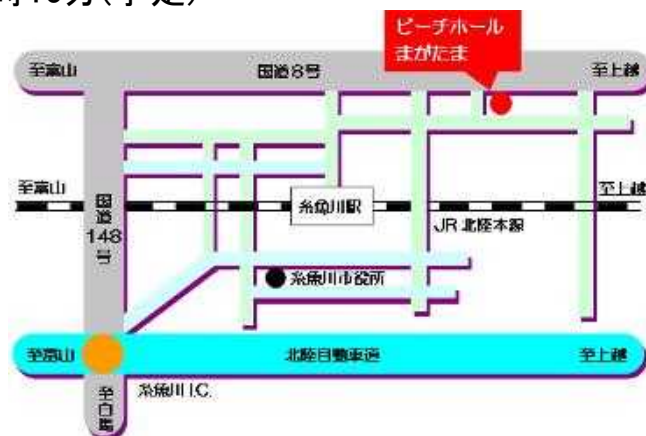
## 第26回技術研究発表会を開催します

国土交通省高田河川事務所工事安全対策協議会は、技術力向上を図り良質な社会資本整備に寄与することを目的に、現場で実践した新技術・ICT、施工管理、安全管理、創意工夫などの発表会を3月9日(木)に、開催します。

日時：平成29年3月9日(木) 13時～17時15分(予定)

場所：糸魚川市ふれあいセンター  
「ビーチホールまがたま」  
糸魚川市寺町4丁目3番1号  
電話 025-553-1670

内容：(1)技術研究発表 10題  
(2)特別発表 1題  
(3)講評・表彰式



※プログラムは裏面にあります

お問い合わせ先

■ 総括保全対策官

みやじま みのる

宮島 実

TEL:025-521-4535(直通)

FAX:025-524-5265



国土交通省

高田かわこく  
河川国道事務所

国土交通省北陸地方整備局  
高田河川国道事務所

〒943-0847 上越市南新町3番56号

<http://www.hrr.mlit.go.jp/takada/>

# 第26回技術研究発表会 プログラム

日時：平成29年3月9日(木)13:00～17:15

場所：ビーチホールまがたま(糸魚川市寺町4丁目3番1号)

1 開会あいさつ 工事安全対策協議会長(高田河川国道事務所長)

2 発表方法の説明 幹事長(総括保全対策官)

3 発表

発表論文番号	テーマ番号	テーマ名	工事名	施工業者	発表者
1	①新技術・ICT	ICT活用工事について	上沼道 下野田地区改良その3工事	武江・太陽経常建設共同企業体	吉原 悟
2	①新技術・ICT	河道掘削における情報化施工について	関川上流部河道掘削その2工事	(株)上越商会	西澤 広朗
3	③施工計画・施工管理	プレキャストセグメント工法を用いたPC橋の現場施工時の塩害対策	国道8号 歌高架橋(第2工区)上部工事	極東興和(株)	森山 実
4	③施工計画・施工管理	自動緊張管理システムによる横締め緊張作業及び管理について	上沼道 戸野目川上流側側道橋上部工事	昭和コンクリート工業(株)	高橋 雄一郎
5	③施工計画・施工管理	水制工における元付工の施工について	西中護岸工事	(株)伊藤建設	白濱 義樹

( 休 憩 )

6	④安全計画・安全管理	法面工事における落石監視システムについて	平成28年度糸魚川管内構造物補修その2工事	(株)後藤組	梅澤 浩一
7	⑤施工事例	道路標識の腐食抑制対策	平成27・28年度直江津管内維持その1工事	西田建設(株)	滝澤 貴文
8	⑤施工事例	横締めPC鋼材中間定着工法を用いた既設橋部分撤去について	歌高架橋切替改良工事	(株)笠原建設	中村 良一
9	⑧創意工夫	側溝清掃作業の改善について	高田管内道路維持作業	北陸パブリックメンテナンス(株)	内山 岳人
10	⑧創意工夫	長尺場所打ち杭施工における鉄筋かごの座屈防止対策について	上越三和道路 戸野目川上流側道橋下部工事	(株)植木組	諏佐 宏志

( 休 憩 )

4	特別発表	国道18号妙高大橋の維持管理	—	高田河川国道事務所	岩井 雅紀
---	------	----------------	---	-----------	-------

5 講 評 工事安全対策協議会副会長(河川)副所長

6 表彰式 工事安全対策協議会会長(高田河川国道事務所長)

7 閉会あいさつ 工事安全対策協議会副会長 (株)上越商会 取締役社長