



国土交通省

高田河川国道事務所

記者発表資料

令和3年2月17日  
配布：上越記者クラブ  
扱い：配布後解禁

# 第30回技術研究発表会の 開催中止について

令和3年2月18日(木)に予定しておりました「第30回技術研究発表会」(別紙参照)は、暴風や大雪による天候の悪化が予想されるため、**開催を中止**することとしました。

お問い合わせ先

■ 総括保全対策官

さかもと せいいち

坂本 誠一 TEL:025-521-4559(直通)

FAX:025-523-9589



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/>



国土交通省

高田河川国道事務所

別紙

記者発表資料

令和3年2月9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30回技術研究発表会を開催します

国土交通省高田河川国道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開催します。

● 日時：令和3年2月18日(木) 13時～17時(予定)

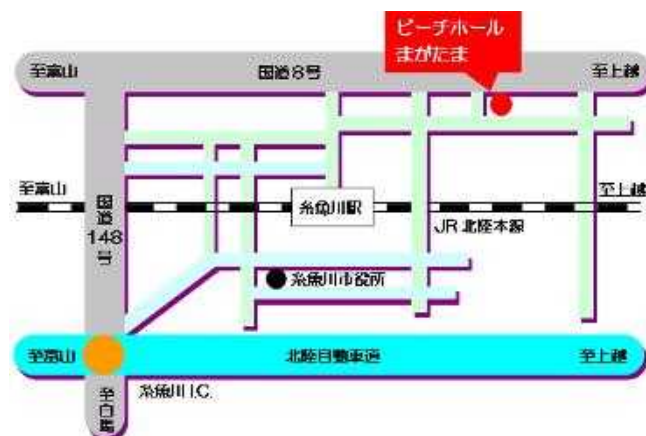
● 場所：糸魚川市ふれあいセンター  
「ビーチホールまがたま」  
糸魚川市寺町4丁目3番1号  
電話 025-553-1670

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

※発表論文は裏面にあります。

● 報道関係者の皆様へ

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、会場ではマスク着用をお願いします。  
また、風邪、発熱などの症状がある方は来場をお控えください。



お問い合わせ先

■ 総括保全対策官

さかもと せいいち

坂本 誠一 TEL:025-521-4559(直通)

FAX:025-523-9589



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30回 技術研究発表会(令和2年度) 発表論文一覧表

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技術によるダンプトラックの運行管理と過積載防止対策について	令和元年度島田河道掘削工事	郷土・大栄 経常建設共同企業体	藤村 英明
2	①新技術・ICT	河道掘削におけるICT活用について	令和元年度 関川河道掘削外工事	田中産業(株)	高橋 英之
3	①新技術・ICT	高性能林業機械による伐木方法について	令和2年度 関川・姫川維持管理工事	北陸パブリックメンテナンス(株)	立入 公德
4	③施工計画・施工管理	歩道等の繁茂防止対策について	平成31・32年度糸魚川管内維持工事	(株)笠原建設	恩田 直也
5	③施工計画・施工管理	洞門補修の方杖交換部材の製作について	令和元年・2年度糸魚川管内洞門補修工事	(株)伊藤建設	園田 新一
6	③施工計画・施工管理	現道上に於ける地山補強工事施工計画について	令和元年度糸魚川管内構造物補修その2工事	(株)後藤組	梅沢 浩一
7	④安全計画・安全管理	安全の「見える化」への取り組みについて	令和元年度糸魚川管内構造物補修その3工事	(株)谷村建設	高橋 剛
8	⑤施工事例	伸縮装置損傷における応急処理について	平成31・32年度直江津管内維持その2工事	(株)上越商会	西澤 広朗
9	⑦コミュニケーション	見学会を通じた建設業界のイメージアップ	妙高大橋架替上部工事	JFEエンジニアリング(株)	海野 太貴
10	⑧創意工夫	壁高欄の品質確保について	弁天大橋架替撤去他工事	(株)笠原建設	中村 良一
特別発表		リアルタイム配筋検査システムの有効性評価について	—	高田河川国道事務所	高村 直樹