

## 激甚化する災害、担い手不足に対応する建設事業をめざして 阿賀野川河川事務所施工研究発表会を開催！

近年、各地で大規模な災害が頻発し、年々激甚化する傾向がある中、事前防災や災害復旧など建設業の役割はますます増大しています。しかしながら、建設業界では技術者の高齢化や担い手不足等の課題を抱えています。これらに対処するには、生産性向上や働き方改革の取り組みが急務となっている現状から、建設DXの推進、週休2日など様々な取り組みを推進しています。

阿賀野川河川事務所工事安全対策協議会は、各現場での安全対策、新技術などの取り組みを共有し、激甚化する災害、担い手不足等に対応した建設事業を目指し、本年も以下のとおり施工研究発表会を開催します。

尚、発表会は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、感染予防対策を講じての開催となります。ソーシャルディスタンスの確保を心がけ、検温・手指消毒・マスク着用等皆様のご協力をお願いします。

- 日時 令和5年2月16日（木）  
13時40分～15時50分  
受付開始は13:20です。
- 場所 新潟市秋葉区文化会館  
新潟市秋葉区新栄町4番23号
- 参加者 工事等受注者 約50名予定  
阿賀野川河川事務所 約20名予定  
計 約70名予定
- 内容

### ○研究発表論文（以下の5編）

- \* トンネル坑内における通信設備の確立
- \* 工事現場における熱中症対策
- \* 生産性向上（省人化・効率化）の取り組み
- \* 建設DXによる伐木除根工測量作業の労働生産性向上への取り組み
- \* 砂防事業の猛禽類調査における新技術の導入（DX・画像通信技術）

### ○講評・論文表彰

#### 投げ込み先

新潟県政記者クラブ  
新潟県政記者クラブ  
福島県政記者クラブ  
管内専門紙

#### 【問い合わせ先】

国土交通省 北陸地方整備局 阿賀野川河川事務所  
副所長(技術) 星野 政一  
工務課長 小山 英夫  
〒956-0032 新潟市秋葉区南町14-28  
電話 0250-22-2211(代)  
事務所 HP <http://www.hrr.mlit.go.jp/agano/>  
事務所 twitter [https://twitter.com/mlit\\_aganogawa](https://twitter.com/mlit_aganogawa)

