

**令和2年度 第3回 北陸地方整備局 新技術活用評価会議 を開催します**  
～公共事業等の新たな技術の活用と普及にむけて～

北陸地方整備局では、公共工事等への有用な新技術の活用促進を図ることを目的として、「令和2年度 第3回北陸地方整備局新技術活用評価会議」を開催します。  
なお、審議する案件は下記に示す事後評価2件並びに有用な技術の選定となります。

1. 開催日時 令和3年3月11日（木） 10:00～11:30
2. 開催場所 北陸地方整備局 4階 共用会議室  
(新潟市中央区美咲町1丁目1番1号(新潟美咲合同庁舎1号館))
3. 議 題 (1) 事後評価について
  - 1) 走行型高速3Dトンネル  
点検システムMIMM(ミーム) KK-130026-VR
  - 2) 布製型枠「モデム」 KK-150054-A

※ 技術について詳しくは、NETISホームページをご覧ください。  
(NETIS HP: <http://www.netis.mlit.go.jp/NetisRev/NewIndex.asp>)
- (2) 有用な技術の選定
  - 1) 活用促進技術の指定について
4. 留意事項 ①報道関係者は、腕章又はネームプレート等(報道関係者と判断できるもの)の着用を必ずお願いします。また、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、名簿への記帳およびマスク着用をお願いします。  
②取材・撮影は評価会議冒頭の「座長挨拶」までとし、審議中の取材・撮影はご遠慮願います。
5. その他 評価会議における評価結果および活用促進技術の指定の結果は、会議後必要な手続きを経て、後日上記HPに公表します。

【同時発表記者クラブ】  
新潟、富山、石川県内  
その他・専門紙

 **問い合わせ先**  
国土交通省 北陸地方整備局  
TEL: 025-280-8880 (代表)  
企画部 施工企画課長 宮島 (内線 3451)

■令和2年度第3回 新技術評価会議 審議技術一覧表

No.	区分	技術名称	開発年	登録年度	登録番号	分類	申請従来技術	技術概要	説明写真	開発会社 (会社所在地)
1	事後評価	走行型高速3Dトンネル点検システム MIMM(ミーム)	2010	2013	KK-130026-VR	調査試験 - 構造物調査 - 非破壊試験、調査	道路トンネル定期点検 (応急措置含む)	本技術は道路トンネル定期点検を車両の高速走行で覆工面カラー画像と3次元空間位置データを計測するシステムで、従来は近接目視点検で対応していた。本技術の活用により、経済性・安全性・点検精度の向上、効率化、正確・客観的な変状展開図作成が可能となる。		パシフィックコンサルタンツ株式会社 (大阪府大阪市中央区安土町2-3-13)
2		布製型枠「モデム」	2007	2015	KK-150054-A	河川海岸 - 多自然型護岸工 - ブロック積(張)工	空積みコンクリート ブロック張工(間知ブロック張)	本工法は、軽量な布製型枠内にコンクリート(モルタル)を施工場所にて注入する工法で、従来は空積みコンクリートブロック張工で対応していた。本技術の活用により工期短縮・経済性・施工性の向上が期待できる。		前田工織株式会社 (福井県坂井市春江町沖布目38-3)