



## 令和6年度 新潟国道事務所技術研究発表会を開催 ～「新国アイデア賞」を発表～

新潟国道事務所工事安全対策協議会は、工事や業務等の受注者が現場で実施した安全管理、施工管理、新技術、ICTなどの取組について、その取組事例を共有し、技術力向上を図るため、技術研究発表会を開催します。

今回、19題応募があった中から優れた報文7題を「新国アイデア賞」として報文発表と表彰状授与を行います。

なお、発表報文を含む全報文は、新潟国道事務所のホームページに掲載されています。

<https://www.hrr.mlit.go.jp/niikoku/work/technology.html>

- 日時：令和7年2月26日(水) 13:30～16:15
- 会場：新潟市 江南区文化会館 音楽演劇ホール  
ちのやま  
(新潟市 江南区 茅野山3丁目1番14号 TEL:025-383-1001)
- 主催：新潟国道事務所 工事安全対策協議会
- 内容
  - ・開会挨拶 会長
  - ・報文発表
  - ・講評
  - ・表彰状授与
  - ・閉会挨拶 副会長



・報道関係者の取材の事前申込は不要です。当日は直接会場にお越しください。

### お問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所  
工事品質管理官 藤崎 信一（ふじさき しんいち）（内線302）

みなみささぐち  
新潟市中央区南笹口2-1-65  
電話 025-244-2159(代表)

<https://www.hrr.mlit.go.jp/niikoku/>  
FAX 025-246-7752



# ～発表報文一覧～

発表順 (報文番号)	表題名	工事名	会社名	課題区分
1 (3)	地盤改良工(固結工)におけるICT活用について	国道49号 横越地区付替道路工事	(株)加賀田組	①ICT
2 (9)	T-iDigital Fieldを用いたサイクルタイム自動取得による施工管理省力化	R2-5朝日温海道路2号トンネル工事	大成建設(株)	①ICT
3 (11)	新技術を活用した施工管理の省人化・生産性向上	R5・6新潟大橋耐震補強工事	(株)廣瀬	③新技術
4 (15)	循環式プラスト工法施工を用いた塗膜除去について	R6砂子沢橋外補修工事	大河津建設(株)	④コスト縮減
5 (1)	熱中症対策について	阿賀野バイパス 15工区舗装その1工事	福田道路(株)	⑥安全管理
6 (10)	移動式路面標示プロジェクターを活用した交通規制について	R5-7新潟国道道路維持作業	北陸パブリックメンテナンス(株)	⑥安全管理
7 (4)	橋脚梁部の鉄筋組立のプレハブ化施工	紫竹山道路 栗ノ木高架橋下部(下り・P5-6)工事	(株)坂詰組	⑨その他(省力化)