



国土交通省 北陸地方整備局

新潟国道事務所



令和7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、13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8年2月25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

前回の開催状況



・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 笠原 邦昭（かさらは くにあき）（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



HP



X

～発表報文一覧～

発表順	表 題 名	工 事 名	会 社 名	課題区分
1	3次元データ活用による橋梁補修工事の施工計画高度化と生産性向上	R7紫竹山IC橋(下り)外補修工事	ショーバンド建設(株)	ICT
2	コンクリート構造物の初期欠陥とひび割れ防止対策によるライフサイクルコストの低減について	栗ノ木道路 栗ノ木高架橋下部(下り・P25ー26)工事	(株)新潟藤田組	施工管理
3	it-Concreteによる、コンクリート打設の「Just In Time」管理	栗ノ木道路 栗ノ木高架橋下部(下り・P25ー26)工事	(株)新潟藤田組	新技術
4	非接触式レーザーによるPCB含有塗装の除去工法	R6・7新発田維持補修工事	東亜道路工業(株)	コスト縮減
5	AI画像を活用した生コンクリートのスランプ管理	紫竹山道路 栗ノ木高架橋下部(下り・P7ー8)工事	(株)坂詰組	施工管理
6	狭隘なエリアにおける仮設計画および公衆災害防止対策	紫竹山道路 南紫竹ランプ改良その5工事	(株)小野組	安全管理
7	グローブバック工法による鉛含有塗膜の除去工法	R6・7新発田維持管内橋梁補修工事	第一建設工業(株)	その他