

令和元年度 I C T活用工事報告会（東部ブロック）の開催について

北陸 I C T戦略研究会では、i-Constructionにおける「I C Tの全面的な活用」のより一層の普及を図る活動を行っています。

この度、各地域の建設業に従事する技術者向けに、今年度 I C T施工に取り組んだ工事受注者等から、活用のメリット（好事例）や施工上での留意点・課題等を報告いただく「令和元年度 I C T活用工事報告会」を下記の通り開催します。

記

1 日時・場所

- (1) 日 時：令和2年2月14日（金） 13:15～15:00
- (2) 開催場所：新潟県建設会館 5階大会議室（新潟市中央区新光町7番地5）
- (3) 受付時間：12:45 から受付開始
- (4) 定 員：160名

※先着順のため定員になり次第、募集を締め切らせていただきます。

※募集締め切りとなった場合は、下記URLの「北陸 ICT 戦略研究会HP」にてお知らせいたします。

[http://www.hrr.mlit.go.jp/gijyutu/jyouhouka/20-kengaku2/HP\(2019.4~\)/2020.2/index2.htm](http://www.hrr.mlit.go.jp/gijyutu/jyouhouka/20-kengaku2/HP(2019.4~)/2020.2/index2.htm)

2 内容

- (1) I C T活用工事（国・自治体）の事例報告
- (2) i-Construction 推進コンソーシアムの取組について
- (3) 北陸地方整備局からの情報提供

3 持ち物

アンケートを記入していただきますので、筆記用具等必要なものをご持参下さい。

4 申し込み ※先着順

申込様式（Excel）を記載の上、申し込み期限までにメールにてお申込み下さい。

■申込手順

- ① 参加申込様式（Excel）に申込者情報を入力
- ② メールに添付し、申込窓口へ送付
件名は「【参加申込】R1-ICT 工事報告会（参加ブロック名）」とし、
メール本文には会社名、申込会場、申込人数を記載し送付ください。

■申込メールアドレス：jyouhouka@hrr.mlit.go.jp

■申込期限：令和2年2月5日（水）17時まで

※定員に達した時点で応募締切とし、下記URLの「北陸 ICT 戦略研究会HP」にてお知らせいたします。

[http://www.hrr.mlit.go.jp/gijyutu/jyouhouka/20-kengaku2/HP\(2019.4~\)/2020.2/index2.htm](http://www.hrr.mlit.go.jp/gijyutu/jyouhouka/20-kengaku2/HP(2019.4~)/2020.2/index2.htm)

※募集締め切り後にお申込みがあった場合は、申込様式に記載のメールアドレス宛てに、事務局からお断りのご連絡をさせていただきます。

5 問合せ先

北陸 I C T 戦略研究会事務局

(北陸地方整備局 企画部 施工企画課 元平、畑山、小島)

TEL 025-280-8866 (直通) FAX 025-280-8809

6 その他

- ・本報告会はCPDS 学習プログラム認定講習 (2unit※申請中) です。
- ・駐車場に限りがあります。お越しの際は、公共交通機関をご利用ください。

7 会場案内

新潟県建設会館 5階大会議室 (新潟市中央区新光町7番地5)

アクセス ((一社)新潟県建設業協会HP) <http://www.shinkenkyo.or.jp/map.html>



北陸 ICT 戦略研究会 令和元年度 ICT 活用工事報告会

次 第 (案)

東部ブロック

2月14日(金) 新潟県建設会館 5階大会議室



12:45 受付開始

13:15 あいさつ(北陸地方整備局)
(5分)

13:20 ICT活用工事(国)の事例報告2社 各社20分(質疑含む)
(40分)

① 東新潟地区河道掘削及び新光町やすらぎ堤その7工事
施工者:(株)水倉組 発注者:信濃川下流

② 新野積橋橋脚その2工事
施工者:(株)植木組 発注者:信濃川

14:00 ICT活用工事(自治体)の事例報告 20分(質疑含む)
(20分)

③平成29年度 東土第52号 一般国道403号小須戸田上バイパス道路改良(その2)工事
施工者:富岡建設(株) 発注者:新潟市

14:20 i-Construction 推進コンソーシアムの取組について 20分(質疑含む)
(20分)

公募テーマ:データを活用して施工の労働生産性の向上を図る技術

④法面保護工事(自然斜面)の施工管理における3Dデータ利活用による生産性向上検討

構成員:町田建設(株)、JCMA 施工技術総合研究所、福井コンピュータ(株)、(株)興和

技術検証フィールド:H30小出維持管内防災工事 発注者:長岡国道

14:40 整備局からの情報提供(次年度に向けての取組み) 15分(質疑含む)
(15分)

14:55 ICT関連機器調達に関する支援制度等 5分(質疑含む)
(5分)

15:00 閉会 アンケート回収、CPDS証明書交付