



国土交通省
信濃川河川事務所

記者発表

平成 29 年 12 月 21 日

本資料の発表を似て解禁

建設 ICT 勉強会の参加者募集を開始します!

国土交通省では、建設現場における安全性の確保、人材の確保や生産性の向上を目的に、建設 ICT 導入を積極的に進めています。建設 ICT 導入を進めるためには、従来施工と大きく異なる手順や作業内容について理解し、建設 ICT の活用方法を習得する必要があります。このたび、信濃川河川事務所工事安全対策協議会会員等の協力を得て、北陸地方整備局職員、近隣の自治体職員、建設業者及びコンサルタント業者を対象とした勉強会を開催し、最近の i-Construction の動向を含め、最先端の建設 ICT について理解を深めることとします。

1. 日時：平成 30 年 1 月 25 日（木曜日）9 時 30 分～16 時
2. 開催場所：長岡市寺泊文化センター 3 階大研修室 ほか
3. 勉強会概要（午前の部 9:30～12:00、午後の部 13:30～16:00）
 - (1) 講義内容（演題・講師は調整中）
 - ① 安全管理と働き方改革（厚生労働省新潟労働局長岡労働基準監督署）
 - ② 北陸地方整備局における i-Construction の取り組み（国土交通省北陸地方整備局）
 - ③ 最新の圧入工法及び圧入施工の自動化（(一社) 全国圧入協会）
 - (2) 現場視察
大河津分水路右岸取付擁壁その 1 工事【圧入工法施工現場】（(株) 福田組）
 - (3) VR デモ体験
大河津分水路改修事業関連の VR デモブースを長岡市寺泊文化センター内に設置予定
4. 主催他
主催：信濃川河川事務所工事安全対策協議会
共催：新潟県、長岡市、（一社）新潟県建設業協会、（一社）建設コンサルタツ協会北陸支部
協力：（一社）全国圧入協会
5. 添付資料
別紙－1 建設 ICT 勉強会 プログラム案内
別紙－2 開催場所案内
別紙－3 参加申し込み用紙

（報道関係の皆さまへ）取材を希望される場合は、下記の問い合わせ先へお願いいたします。

同時記者発表クラブ

新潟県政記者クラブ、新潟政記者クラブ、
長岡市記者会、長岡地域記者会、
三条市記者室、十日町記者クラブ、
小出郷新聞、小千谷新聞、越南タイムス、
FMゆきぐに、建設業界向け専門紙

【問い合わせ先】

国土交通省 北陸地方整備局 信濃川河川事務所
広報担当 専門官 山田 耕治（やまだ こうじ）
電話：0258-32-3020（内線 216）

建設ICT勉強会 プログラム案内

別紙-1

日 時:平成30年1月25日(木)9:30~16:00

開催場所:長岡市寺泊文化センター3階大研修室ほか

区分	時間	講義(3階大研修室)
午前の部	9:00~9:30	受付
	9:30~12:00	① 安全管理と働き方改革 講師 厚生労働省新潟労働局長岡労働基準監督署 ② 北陸地方整備局におけるi-Constructionの取り組み 講師 国土交通省北陸地方整備局 ③ 最新の圧入工法及び圧入施工の自動化 講師 (一社)全国圧入協会
午後の部	13:00~13:30	受付
	13:30~16:00	① 安全管理と働き方改革 講師 厚生労働省新潟労働局長岡労働基準監督署 ② 北陸地方整備局におけるi-Constructionの取り組み 講師 国土交通省北陸地方整備局 ③ 最新の圧入工法及び圧入施工の自動化 講師 (一社)全国圧入協会

(お願い)

午前の部の講義に参加される方は、午後の部の現場視察、VRデモ体験に、一方、午後の部の講義に参加される方は、午前の部の現場視察、VRデモ体験にご参加頂きますようお願いいたします。

■圧入工法施工現場視察(下記のシャトルバスをご利用下さい)

	寺泊文化センター発	現場着	大河津分水路右岸取付擁壁 その1工事現場を視察 概ね40分			現場発	寺泊文化センター着	
午前の部	1便	9:30	9:40	9:40	~	10:20	10:20	10:30
	2便	10:30	10:40	10:40	~	11:20	11:20	11:30
午後の部	1便	13:30	13:40	13:40	~	14:20	14:20	14:30
	2便	14:30	14:40	14:40	~	15:20	15:20	15:30

■VRデモ体験(午前の部9:30~12:00、午後の部13:30~16:00)

長岡市寺泊文化センター3階小研修室で体験できます。

建設ICT勉強会 開催場所案内

別紙-2

日 時 : 平成30年1月25日(木曜日)9時30分～16時
 講 義 : 長岡市寺泊文化センター3階大研修室 長岡市寺泊磯町7411-14 TEL.0258-75-5155
 現場視察 : 大河津分水路右岸擁壁その1工事現場【圧入工法施工現場 (株)福田組】

区分	時間	講義(3階大研修室)
午前の部	9:00～9:30	受付
	9:30～12:00	① 安全管理と働き方改革 講師 厚生労働省新潟労働局長岡労働基準監督署 ② 北陸地方整備局におけるi-Constructionの取り組み 講師 国土交通省北陸地方整備局 ③ 最新の圧入工法及び圧入施工の自動化 講師 (一社)全国圧入協会
午後の部	13:00～13:30	受付
	13:30～16:00	① 安全管理と働き方改革 講師 厚生労働省新潟労働局長岡労働基準監督署 ② 北陸地方整備局におけるi-Constructionの取り組み 講師 国土交通省北陸地方整備局 ③ 最新の圧入工法及び圧入施工の自動化 講師 (一社)全国圧入協会



開催場所「長岡市寺泊文化センター」全景

長岡市寺泊文化センターへのアクセスは以下HPを参照
<http://www.shiteikanrisha.jp/teradomari-bunka/koutuu.html>

■VRデモ体験(午前の部9:30～12:00、午後の部13:30～16:00)
 長岡市寺泊文化センター3階小研修室で体験できます。



出典: 国土地理院ホームページ



■圧入工法施工現場視察(下記のシャトルバスをご利用下さい)

		寺泊文化センター発	現場着	大河津分水路右岸取付擁壁その1工事現場を視察 概ね40分	現場発	寺泊文化センター着
午前の部	1便	9:30	9:40	9:40 ~	10:20	10:30
	2便	10:30	10:40	10:40 ~	11:20	11:30
午後の部	1便	13:30	13:40	13:40 ~	14:20	14:30
	2便	14:30	14:40	14:40 ~	15:20	15:30

大河津分水路河口

建設 ICT 勉強会 参加申し込み用紙

fax/e-mail 送付先: 北陸地方整備局 信濃川河川事務所
品質確保課 事務局あて
Fax: 0258-32-3101
e-mail: hrr-337201@mlit.go.jp

申し込み期限: 平成30年1月18日(木)17:00まで

所属名(会社名)

所在地

※ 新潟県中越地区近隣を対象として実施します。

県外からの参加、多数の参加については、座席数の関係でご遠慮いただく場合がございます。

CPDS 受講証を希望される方は、CPDS の要否欄に必ず「要」と記入願います。また、午前の部(9:30~12:00)の勉強会参加を希望する方は、区分欄の AM に○印、午後の部(13:30~16:00)の勉強会参加を希望する場合は、区分欄の PM に○印を付して下さい。

No.	氏名	所属	連絡先(TEL)	CPDS の要否	区分
1					AM・PM
2					AM・PM
3					AM・PM
4					AM・PM
5					AM・PM