

平成 29 年度 ICT 活用工事講習会（入門者クラス）について（ご案内）

この度、i-Construction の普及・拡大を図るため、ICT 活用工事の経験の無い技術者を対象に下記のとおり講習会を開催しますので、関係者への周知をお願い致します。

なお、2次元から3次元データ変換等についての実技講習を含めた ICT 活用工事経験者向けの講習会は7月頃に開催予定です。

記

1 説明内容

- (1) ICT活用工事の概要（基準・要領、支援制度等）
- (2) 各種基準・要領、ICT建機（施工要領、出来形管理、写真管理等）
- (3) UAV・LSの機器説明
- (4) 質疑

2 日時・場所

会場	日時	場所	規模
石川	平成 29 年 5 月 23 日 (火) 13:30~16:30	石川建設総合センター 金沢市弥生 2 丁目 1 番 23 号 (TEL:076-242-1161)	120 名
富山	平成 29 年 5 月 24 日 (水) 9:00~12:00	北陸地方整備局 富山防災センター 富山市水橋入江 334-4 (TEL:076-478-5517)	120 名
新潟	平成 29 年 5 月 25 日 (木) 【午前の部】 9:00~12:00	北陸地方整備局 北陸技術事務所 新潟市西区山田 2310-5 (TEL:025-231-1281)	60 名
	【午後の部】 13:30~16:30		60 名

3 対象者

- 建設業、測量、コンサルタント、官公庁職員の ICT 活用工事の経験の無い者

4 申込み等

- 別紙「参加申込書」をご記入の上、
平成 29 年 5 月 15 日（月） 17 時まで
FAXにてお申し込み下さい。（受講料：無料）
- 席に限りがありますので、各社数名でお願いいたします。また、定員は、先着順とします。（定員を超え、参加をお断りする場合は、別途ご連絡致しますので予めご了承下さい。）
- ICT を進める上での不明点（施工技術・施策・施工要領）など、別紙の記入欄にご記入下さい。
- 本講習会は、CPD及びCPDS学習プログラム認定講習（申請中）です。講習会終了後に、受講証明書を発行致します。

6 問合せ先

北陸地方整備局 企画部 施工企画課 元平、加藤
施工企画課 TEL 025-280-8866（直通）

7 申し込み先

北陸地方整備局 企画部 施工企画課 施工係 FAX 025-280-8809 (直通)

【お願い】

- 本講習会では、説明（プレゼン）資料の配付を行いませんのでご了承下さい。
必要な方は、下記よりダウンロードの上、持参して頂きますようお願い致します。
なお、説明（プレゼン）資料は、開催の1週間前を目処に公開する予定です。
<< 北陸地方整備局HP >> <http://www.hrr.mlit.go.jp/gijyutu/jyouhouka/index.htm>
- 石川会場、新潟会場への参加をご希望の方は、会場周辺の駐車場が大変混雑する恐れがありますので、可能な限り公共交通機関のご利用をお願い致します。

北陸地方整備局 企画部
施工企画課 施工係 宛

FAX：025-280-8809

申し込み期限：平成29年5月15日（月）17時

「ICT活用工事講習会（入門者クラス）」参加申込書

加盟している業団体等：

<< 開催日時・場所 >>

（参加希望会場□にチェックを付けて下さい。新潟会場は希望の部に○を付けてください）

石川会場 平成29年5月23日（火） □ 石川建設総合センター

富山会場 平成29年5月24日（水） □ 北陸地方整備局 富山防災センター

新潟会場 平成29年5月25日（木） □ 北陸地方整備局 北陸技術事務所
（ 午前 ・ 午後 ）

注）席に限りがありますので、各社数名でお願いいたします。また、定員は、先着順とします。
（定員を超え、参加をお断りする場合は、別途ご連絡致しますので予めご了承下さい。）

<< 参加者 >>

会社名	役職	氏名	受講証明書		備考
			CPD	CPDS	

連絡先 TEL：（ ）

※ご希望の受講証明書（CPD/CPDS）欄に○を記入して下さい。

<< 質問事項 >>（ICTの不明点等について、何でも自由にご記入下さい）

説明（プレゼン）資料は、下記よりダウンロードの上、持参して頂きますようお願い致します。

<< 北陸地方整備局HP >> <http://www.hrr.mlit.go.jp/gijyutu/jyouhouka/index.htm>

<会場案内図>

□ 石川会場 石川建設総合センター 金沢市弥生2丁目1番23号 (TEL:076-242-1161)



□ 富山会場 北陸技術事務所 富山防災センター 富山市水橋入江 334-4 (TEL: 076-478-5511)



□新潟会場 北陸技術事務所 新潟市西区山田 2310-5 (TEL:025-231-1281)

