

令和4年度 ホンキの一步講習会 実施要領

1. 目的

ICTに関する「ホンキの一步」として、i-Constructionについてオンラインセミナーで学んだ上で、実際の現場で3次元データの活用プロセスを体験し、効果や方法について理解や方法を深める。

2. 対象者 京都府内建設業者

3. 研修実施日

①ホンキの一步講習会【北部開催】

オンラインセミナー：6月16日(木)

体験会：6月23日(木)、6月24日(金) ※午前、午後の2回開催

②ホンキの一步講習会【南部開催】

オンラインセミナー：6月28日(火)

体験会：7月7日(木)、7月8日(金) ※午前、午後の2回開催

※詳細は別紙「チラシ」参照

③ホンキの一步講習会【中部開催】※未定

4. 研修会場 ※詳細は別紙「チラシ」参照

5. 研修内容 ※詳細は別紙「チラシ」参照

6. CPDS

体験会に参加された受講者のみ、CPDSを2ユニット付与します。

※ただし、オンラインセミナーを受講せずに体験会のみ参加はできません。

7. 申込方法

別紙「ICT講習会受講申込書」に必要事項を記入の上、下記申込先あてにメールにてお申込み下さい。受講票を後日メールにて送信します。

① 申込期限：令和4年6月9日(木) 17時まで【北部開催】

② 申込期限：令和4年6月21日(火) 17時まで【南部開催】

原則、先着順として申込みを受け付け、各オンラインセミナーの定員は80名、各体験会の定員は20名に達した場合は、キャンセル待ちとなります。

(※1社1名までの申込みとなります)

※オンラインセミナー、体験会は異なる会場での受講はできません。

例) オンラインセミナーを北部会場を受講された場合、体験会も北部会場となります。南部も同様です。

8. 申込先及び申込みに関する問合せ先

京都府建設交通部指導検査課 指導係 講習会受付担当：山本正之、松岡智春

E-mail：shido@pref.kyoto.lg.jp TEL：075-414-5219

9. 受講料 無料

10. キャンセルについて

研修の受講をキャンセルされる場合は、メールにてキャンセルの旨を講習会受付担当まで速やかにご連絡ください。

11. その他

(1) 1日目はオンライン形式でのセミナーとなりますので、オンラインセミナーにログインしていただくパソコンまたはタブレット端末について、各自ご準備ください。

また、今回のオンラインセミナーは、「ZOOM」での開催となりますので、事前準備としてZOOMアプリをダウンロードして頂きますよう宜しくお願いいたします。なお、オンラインセミナーに入場するための「開催URL」は、受講対象者のICT講習会受講申込書に記載されているメールアドレスに送付させていただきます。

(2) 2日目は体験研修がありますので、動きやすい服装でお越し下さい。

(3) 当日の持参物

受講票、筆記用具、保険証、ヘルメット、軍手等

※雨天時は雨具（傘、レインコート、長靴）

(4) 講習開始10分前までに講習会場において受付を済ませてください。

(5) 研修は半日となります。

(6) 講義室内は飲食禁止です。

(7) 施設内は指定場所以外禁煙のため、喫煙は所定の場所にてお願いします。

(8) 災害・天災等が発生した場合、開催を中止する場合がございます。

また、天候により2日目の現場体験会は日時順延して実施する場合がございます。

(9) 研修会場での事故・盗難等について、本府の関係者は一切の責任を負いかねます。

(10) 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、以下について予めご了承下さい。

- ・咳などの風邪症状、発熱等、体調不良のある方は受講をご遠慮下さい。
- ・37.5℃以上の発熱等の症状がある場合は、受講をお断りさせていただきます。
- ・会場内ではマスクの着用、手指の消毒、検温等の予防措置にご協力願います。
- ・今後の感染状況により、開催の中止又はプログラムの変更等も場合がございます。

12. 令和4年度の「ホンキの一步講習会」の開催予定について

令和4年度の開催回数は今回を含めて累計6回程度を予定しております。

i-Construction

ホンキの一步



オンラインセミナー



オンラインセミナー

京都府
北部

～小規模現場でも生産性向上！～

建設現場における生産性の向上をお伝えする“ホンキの一步体験会”を開催いたします。昨今、建設業界においては生産性の向上を目的としたi-Constructionの導入が進んできております。令和4年度からは、国土交通省から小規模ICT活用工事の実施要領が発刊され、ICT活用工事がますます身近なものになってまいりました。そのため体験会では、小規模現場でも実施しやすい生産性向上の方法を体験していただけます。ICTの普及使用にご興味がある方はぜひご参加ください。



プログラム

13:00～13:05	挨拶
13:05～13:35	i-Constructionとは
13:35～13:55	起工測量
13:55～14:15	設計
14:15～14:35	施工
14:35～14:50	出来形
14:50～14:55	まとめ
14:55～15:00	質疑応答

開催日

2022年

6/16 (木)

申込締切日
6/9 (木)

※申込み受付は、**先着順**となります。 ※定員：**80名**

【受講方法】

※パソコン・タブレット端末をご用意ください。

※オンライン方式 (Zoom使用)

主催：京都府 建設交通部 指導検査課

共催：CONTACT(建設戦略会議)



ホンキの一步 体験会

会場

屋内会場：志摩機械株式会社 本社

←集合場所

京都府舞鶴市上福井117番地

現場会場：志摩機械株式会社 本社

京都府舞鶴市上福井117番地

開催日時

6/23(木)、6/24(金) 2日間(1日2部制)

2022年

午前の部：09:30～12:00

午後の部：13:30～16:00

※午前の部、午後の部の
内容は同じです。

建設現場における生産性の向上をお伝えする“ホンキの一步体験会”を開催いたします。昨今、建設業界においては生産性の向上を目的としたi-Constructionの導入が進んできております。令和4年度からは、国土交通省から小規模ICT活用工事の実施要領が発刊され、ICT活用工事がますます身近なものになってまいりました。そのため体験会では、小規模現場でも実施しやすい生産性向上の方法を体験していただきます。ICTの普及にご興味がある方はぜひご参加ください。 **※体験会のみ参加はできません。**



※写真はイメージです

午前の部

09:30～09:40	京都府のICT活用工事について
09:40～10:00	ホンキの一步解説
10:00～10:50	3次元設計データ作成体験
10:50～11:05	現場へ移動
11:05～11:55	現場にてICT活用体験
11:55～12:00	まとめ・質疑応答

午後の部

13:30～13:40	京都府のICT活用工事について
13:40～14:00	ホンキの一步解説
14:00～14:50	3次元設計データ作成体験
14:50～15:05	現場へ移動
15:05～15:55	現場にてICT活用体験
15:55～16:00	まとめ・質疑応答

マスクしてね！



- ◎ヘルメットをご持参ください。
- ◎会場ではマスクの着用をお願いします。

申し込み締切日：6/9(木)
定員：各部20名(先着順)

主催：京都府 建設交通部 指導検査課 共催：CONTACT(建設戦略会議)

CPDS：体験会に参加された受講者のみ、CPDSを2ユニット付与します。
※ただし、オンラインセミナーを受講せずに体験会のみ参加はできません。

i-Construction

ホンキの一步



オンラインセミナー



オンラインセミナー

京都府
南部

～小規模現場でも生産性向上！～

建設現場における生産性の向上をお伝えする“ホンキの一步体験会”を開催いたします。昨今、建設業界においては生産性の向上を目的としたi-Constructionの導入が進んできております。令和4年度からは、国土交通省から小規模ICT活用工事の実施要領が発刊され、ICT活用工事がますます身近なものになってまいりました。そのため体験会では、小規模現場でも実施しやすい生産性向上の方法を体験していただけます。ICTの普及使用にご興味がある方はぜひご参加ください。



プログラム

13:00～13:05	挨拶
13:05～13:35	i-Constructionとは
13:35～13:55	起工測量
13:55～14:15	設計
14:15～14:35	施工
14:35～14:50	出来形
14:50～14:55	まとめ
14:55～15:00	質疑応答

開催日

2022年

6/28 (火)

申込締切日
6/21(火)

※申込み受付は、**先着順**となります。 ※定員：**80名**

【受講方法】

※パソコン・タブレット端末をご用意ください。

※オンライン方式 (Zoom 使用)

主催：京都府 建設交通部 指導検査課

共催：CONTACT(建設戦略会議)



ホンキの一步 体験会

会場

屋内会場：山城北土木事務所大会議室

←集合場所

京都府京田辺市田辺明田1

現場会場：志摩機械（京田辺市）

京都府京田辺市大住仲ノ谷11旧ゴルフ練習場跡地

開催日時

7/7(木)、7/8(金) 2日間(1日2部制)

2022年

午前の部：09:30～12:00

※午前の部、午後の部の
内容は同じです。

午後の部：13:30～16:00

建設現場における生産性の向上をお伝えする“ホンキの一步体験会”を開催いたします。昨今、建設業界においては生産性の向上を目的としたi-Constructionの導入が進んできております。令和4年度からは、国土交通省から小規模ICT活用工事の実施要領が発刊され、ICT活用工事がますます身近なものになってまいりました。そのため体験会では、小規模現場でも実施しやすい生産性向上の方法を体験していただきます。ICTの普段使いにご興味がある方はぜひご参加ください。 **※体験会のみでの参加はできません。**



※写真はイメージです

午前の部

09:30～09:40	京都府のICT活用工事について
09:40～10:00	ホンキの一步解説
10:00～10:50	3次元設計データ作成体験
10:50～11:05	現場へ移動
11:05～11:55	現場にてICT活用体験
11:55～12:00	まとめ・質疑応答

午後の部

13:30～13:40	京都府のICT活用工事について
13:40～14:00	ホンキの一步解説
14:00～14:50	3次元設計データ作成体験
14:50～15:05	現場へ移動
15:05～15:55	現場にてICT活用体験
15:55～16:00	まとめ・質疑応答

マスクしてね！



- ◎ヘルメットをご持参ください
- ◎会場ではマスクの着用をお願いします

申し込み締切日：6/21(火)
定員：各部20名(先着順)

主催：京都府 建設交通部 指導検査課 共催：CONTACT(建設戦略会議)

CPDS：体験会に参加された受講者のみ、CPDSを2ユニット付与します。
※ただし、オンラインセミナーを受講せずに体験会のみでの参加はできません。

ICT講習会受講申込書

◆ 受講申込書（※1社1名までの申込みとなります。）

1. 講習会（1日目）オンラインセミナー

実施日	プルダウンから オンラインセミナー を選定してください。
-----	------------------------------

2. 講習会（2日目）体験会

※体験会のみ参加はできません。

実施日	[第1希望]	プルダウンから 体験会 を選定してください。
実施日	[第2希望]	プルダウンから 体験会 を選定してください。
実施日	[第3希望]	プルダウンから 体験会 を選定してください。
実施日	[第4希望]	プルダウンから 体験会 を選定してください。

※オンラインセミナー、体験会は異なる会場での受講はできません。

例) オンラインセミナーを北部会場で受講された場合、体験会も北部会場となります。南部も同様です。

3. 受講者

勤務先名	〇〇建設株式会社		
ふりがな	きょうと いちたろう	T E L	
受講者名	京都 一太郎	F A X	
住 所	〒●●●●-●●●● 〇〇市〇〇▲-□		
Email			
備 考			

※ご記載いただいた個人情報については、ご本人の同意なく、本講習会以外で利用することはありません。

4. 申込み受付後のお知らせについて

申込受付後、受講の可否については後日、改めてメールをさせていただきます。

◆ 申込方法

・講習会申込受付宛にメールにてお申込み下さい。

申込締切【北部開催】：**令和4年6月9日(木)17時まで**

申込締切【南部開催】：**令和4年6月21日(火)17時まで**



shido@pref.kyoto.lg.jp

以下の申込書に必要事項を記入のうえ、メールにてお申込み下さい。

※お一人様1枚ずつのご記入をお願いします。

◆ 問い合わせ先

【申込みに関する問合せ先】

きょうとふ けんせつ こうつうぶ しどう けんさか しどう かかり

京都府 建設交通部 指導検査課 指導係 (研修受付担当：山本正之・松岡智春)

やまもと まさゆき まつおか ちはる

MAIL : shido@pref.kyoto.lg.jp TEL : 075-414-5219