

ホンキの一步 (ICT)体験会

北部会場

別紙

丹後土木事務所
別棟2階講堂

対象：ICTに強い関心のある現場実務者

7月8日(水)

8:45-12:00

受付開始 8:30

触って実感できる体験会！
今年、国が小規模向けの要領「ファーストステップ型」を発刊。さらにICT活用が加速する年です。
皆様には、導入はもちろん、「ネクストステップ」として様々な機器の活用、内製化を目指し取り組んでいただきたいと考えております。
是非、この機会に奮ってのご参加お待ちしております。

8:30~	受付
8:45~ 9:05	京都府講義
9:05~ 9:15	CONTACT講義
9:15~10:45	3次元設計データ作成
10:45~10:55	休憩・移動
10:55~11:55	外業
11:55~12:00	アンケート

【申込方法】

別紙「ホンキの一步(ICT)体験会 申込書」に必要事項を記入の上、メールでお申込み下さい。

締切：6月24日(水)12時まで

定員：20名(1社2名まで)

地上型
レーザー
スキャナ



自動追尾
TS



AR



ICT建機

新型機器も！



ホンキの一步 (ICT)体験会

中部会場

別紙

南丹土木事務所
ABC会議室

対象：ICTに強い関心のある現場実務者

7月9日(木)

8:45-12:00

受付開始 8:30

触って実感できる体験会！
今年、国が小規模向けの要領
「ファーストステップ型」を
発刊。さらにICT活用が加速
する年です。
皆様には、導入はもちろん、
「ネクストステップ」として
様々な機器の活用、内製化を
目指し取り組んでいただき
たいと考えております。
是非、この機会に奮っての
ご参加お待ちしております。

【申込方法】

別紙「ホンキの一步(ICT)体験会 申込書」に
必要事項を記入の上、メールでお申込み下さい。

締切：6月24日(水)12時まで

定員：20名(1社2名まで)

8:30~	受付
8:45~ 9:05	京都府講義
9:05~ 9:15	CONTACT講義
9:15~10:45	3次元設計データ作成
10:45~10:55	休憩・移動
10:55~11:55	外業
11:55~12:00	アンケート

地上型
レーザー
スキャナ



自動追尾
TS



AR



ICT建機

新型機器も！



ホンキの一步 (ICT)体験会

南部会場

別紙

山城北土木事務所
大会議室

対象：ICTに強い関心のある現場実務者

7月10日(金)

8:45-12:00

受付開始 8:30

触って実感できる体験会！

今年から小規模現場でのICT活用を後押しする為、「ファーストステップ型」が国から発刊されました。自動追尾TSを活用すればまさに今、ICT導入の絶好のチャンスです！

皆様の奮ってのご参加、お待ちしております。

8:30~	受付
8:45~ 9:05	京都府講義
9:05~ 9:15	CONTACT講義
9:15~10:45	3次元設計データ作成
10:45~10:55	休憩・移動
10:55~11:55	外業
11:55~12:00	アンケート

【申込方法】

別紙「ホンキの一步(ICT)体験会 申込書」に必要事項を記入の上、メールでお申込み下さい。

締切：6月24日(水)12時まで

定員：20名（1社2名まで）



「はじめの一步」は、
“自動追尾TSの普段使い”
これだけで、
現場に大きな変化をもたらせます ✨

主催：京都府建設交通部指導検査課
共催：CONTACT（建設戦略会議）

