

第14期 建設技術展示館 技術講習会シリーズ (第14回)

# ICT施工技術講習会(舗装工)

関東地方整備局では、建設技術展示館を開設し、建設現場の生産性向上に関する技術展示により最新の情報を提供しております。その一環として、「ICT施工技術講習会(舗装工)」を開催します。

平成28年度に土工事に導入されたICT施工は、平成29年度には舗装工事に導入を拡大し、ICT舗装工として直轄工事で発注しています。本講習会では、国・自治体の監督・検査担当職員を対象に、監督・検査に必要なICT舗装工におけるTLS(地上型レーザースキャナ)を用いた測量と出来形管理に関する座学と実習を行います。

技術力向上の機会として参加下さいますようお願い申し上げます。

TLS精度確認試験実習



TLS出来形計測実習



TLSを用いた出来形管理要領  
監督・検査要領(舗装工事編)解説



日時：平成30年12月10日(月)

10:00～15:45(受付 9:45～)

会場：関東技術事務所 建設技術展示館  
(千葉県松戸市五香西6-12-1)

定員：20名  
(定員になり次第〆切ります)

参加費 無料

申込期限 平成30年12月5日(水)

対象者

国・自治体の監督・検査担当職員

この講習会は、(一社)全国土木施工管理技士会連合会 CPDSプログラムの認定を受ける予定です。

交通のご案内

## 申込方法

参加をご希望の方は、下記HPから申し込んで下さい。

URL <http://www.kense-te.jp/>



主催：国土交通省 関東地方整備局  
賛助：(一社)関東地域づくり協会

お問い合わせ先：

関東技術事務所  
建設技術展示館事務局

TEL 047-394-6471



# ICT施工技術講習会(舗装工)

10:00～10:05

- 挨拶 【関東技術事務所】

10:05～10:30(座学)

- TLSを用いた出来形管理監督・検査要領(舗装工事編)等の概要  
【関東地方整備局 企画部 施工企画課】

10:30～11:30(座学)

- ICT活用工事(舗装工)の5つのプロセスとソフトウェアの概要  
【(一社)日本測量機器工業会】

11:30～12:00(座学)

- TLSを用いた出来形管理要領(舗装工事編)等の概要  
【(一社)日本測量機器工業会】

12:00～13:00 昼食

13:00～14:30(屋外)

- TLS計測及び実地検査実習 【(一社)日本測量機器工業会】
  - ①精度確認試験
  - ②TLS(地上型レーザスキャナ)による出来形計測
  - ③TSによる実地検査

14:30～14:40 休憩

14:40～15:30(座学)

- ICT舗装工納品データ及びビューワーの見方について解説  
【(一社)日本測量機器工業会】

15:30～15:45

質疑応答 アンケート記入

15:45

- 閉会挨拶

建設技術展示館で開催する技術講習会等の案内は、建設技術展示館ホームページまたはツイッターをご覧ください。

建設技術展示館ホームページ: <http://www.kense-te.jp>



関東技術事務所ツイッター : [https://twitter.com/mlit\\_kangi](https://twitter.com/mlit_kangi)

