

平成30年1月15日（月）
国土交通省関東地方整備局
利根川下流河川事務所

記者発表資料

**未来の技術者に建設業の魅力を伝えたい
～専門学校生を対象とした最新のICT土工の現場研修会を開催～**

利根川下流河川事務所では、工事受注者と連携し、みらいの建設業の担い手となる学生を対象に、建設業への理解や興味・関心を深めていただくことを目的とし、管内の建設現場を活用し、現場研修会を開催します。

今回の現場研修会では、中央工学校 土木建設科の学生を招き、最先端の土木施工技術を用いて、UAVによる3次元測量、MC（マシーンコントロール）建設機械による施工、UAVによる出来型測定、ICTの一連作業を行う研修会を下記のとおり実施します。

記

開催日時：平成30年1月18日（木）10:00～12:00まで 雨天決行（悪天中止）

開催場所：千葉県印旛郡栄町出津地先

（H29・30利根川右岸出津高水敷整備工事）

受講生：中央工学校 土木建設科 学生57名程度

※ 報道関係の皆様へ 本研修会は現地での取材が可能です。

事前に別添の取材申し込み様式に必要事項を記載の上、申し込み願います。

この取組は、10月に関東地方整備局が公表した「“地域インフラ”サポートプラン関東2017」で示した取組Ⅰ-4 担い手確保を目指す「現場見学会」の開催支援に対応したものです。

“地域インフラ”サポートプラン関東2017については、以下のホームページをご覧ください。

<http://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/index00000023.html>

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、茨城県政記者クラブ、千葉県政記者会、神奈川建設記者会

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 利根川下流河川事務所

電話 0478-52-6361（代）

副所長

うえおか ともゆき
上岡 友幸

管理課長

ながさわ まさかず
長沢 政和（工事関係）

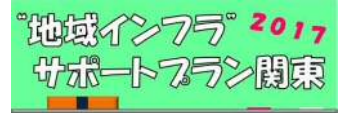
安食出張所長

おがわ まさる
小川 優（ICT土工関係）

未来の技術者 ICT現場研修会

1月18日(木) 10:00~12:00

【会場案内図】



拡大図 【出典：国土地理院地図】

【ICT現場研修会の概要】

【見学場所】千葉県印旛郡栄町出津地先（利根川右岸 67.0k 付近）

【受講生】中央工学校 土木建設科 1年生（57名程度）

【講師】常陽建設(株) 株式会社茨城（H29・30利根川右岸出津高水敷整備工事）

【協力会社】大竹重機建設(株)、コマツレンタル(株)

【目的】建設業の未来の担い手となる学生に、工事に関する測量や施工の最新のICT技術を実際に比較体験して頂くことで、現状を踏まえた未来の建設業への理解や興味・関心を深めて頂きます。

- 【内容】
- ① 起工測量（UAV・3Dレーザースキャナー）
 - ② データ処理（現地盤データ・設計データ）
 - ③ ICT建設機械の体験（MCバックホウ）
 - ④ 出来形測定（UAV・3Dレーザースキャナー）データ処理



現場研修会(イメージ)



現場研修会(イメージ)

～1/18(木)の現場研修会の取材を希望される報道機関の皆様へ～

以下の申し込み内容をFAX(0478-52-9729)もしくはTEL(0478-52-6368)にてご連絡ください。

【申し込み期限：平成30年1月17日(水) 15:00まで】

申込日： 月 日

報道機関名： _____

代表者氏名： _____ (希望人数： _____ 名、車台数： _____ 台)

撮影有無： _____

連絡先TEL： _____