

令和元年11月12日
静岡県立科学技術高等学校
国土交通省中部地方整備局

将来の建設業界を担う若者が最新の建設ICTを学びます！

～静岡県立科学技術高等学校で学生のためのICT講座を開催します～

中部地方整備局では、建設現場の生産性向上・労働者不足など、現在「建設産業」が直面している様々な課題に対応するため、建設ICTの導入・普及を積極的に進めており、その一環として、昨年度より、将来の建設業界を担う高校生・専門学校生・大学生等を対象とした「ICT講座」を（一社）日本建設機械施工協会と協力し、管内の学校で順次実施しています。「ICT講座」では最新の建設ICTを実際に学び・体験していただくことにより、より一層、建設業界に興味・関心をもつていただくことを目的としており、今回、静岡県立科学技術高等学校で開催します。

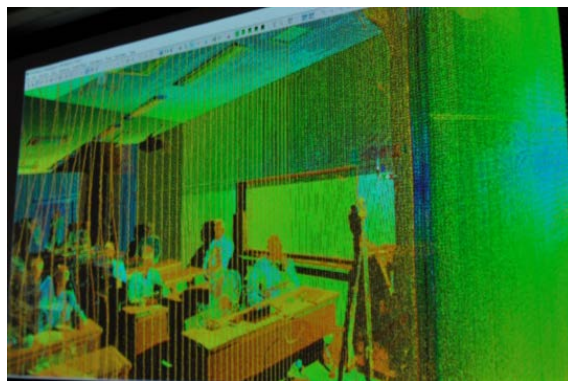
※ICT（Information and Communication Technology「情報通信技術」）

1. 開催概要

- 1) 日 時：令和元年11月14日（木）14:10～16:00
- 2) 場 所：静岡県立科学技術高等学校 視聴覚室
静岡県静岡市葵区長沼500番地の1
- 3) 参加者：静岡県立科学技術高等学校 都市基盤工学科 2学年 40名
- 4) 講座内容：別紙-1のとおり
- 5) 主催：国土交通省 中部地方整備局（建設ICT導入普及研究会）



昨年度開催時における座学の様子



3Dレーザスキャナを用いて教室内をスキャン

※写真：静岡県立科学技術高等学校でのICT講座の状況

2. 添付資料

- 別紙-1：学生のためのICT講座プログラム（案）
- 別紙-2：静岡県立科学技術高等学校 案内図
- 別紙-3：学生のためのICT講座チラシ

3. 配布先

中部地方整備局記者クラブ・静岡県政記者クラブ

4. その他

当日、取材をしていただける報道関係者様におかれましては、事務室で受付をお願いします。

5. 問い合わせ先

国土交通省 中部地方整備局 企画部 施工企画課（建設ICT導入普及研究会事務局）
建設専門官 岩崎 哲也 TEL 052-953-8180
FAX 052-953-9192

学生のためのICT講座 プログラム(案)

日時:令和元年11月14日(木)14:10～16:00

場所:静岡県立科学技術高等学校 視聴覚室
静岡県静岡市葵区長沼500番地の1

○14:10～14:45【座学】

講座名: 建設業界を取り巻く話題と最新の建設ICTについて

講師: 国土交通省 中部地方整備局 企画部 建設専門官 岩崎 哲也

○14:55～16:00【座学・実演】

講座名: ICTを活用した測量技術について

講師: (株)シーティーエス 浜松支店 支店長 中山 俊彦

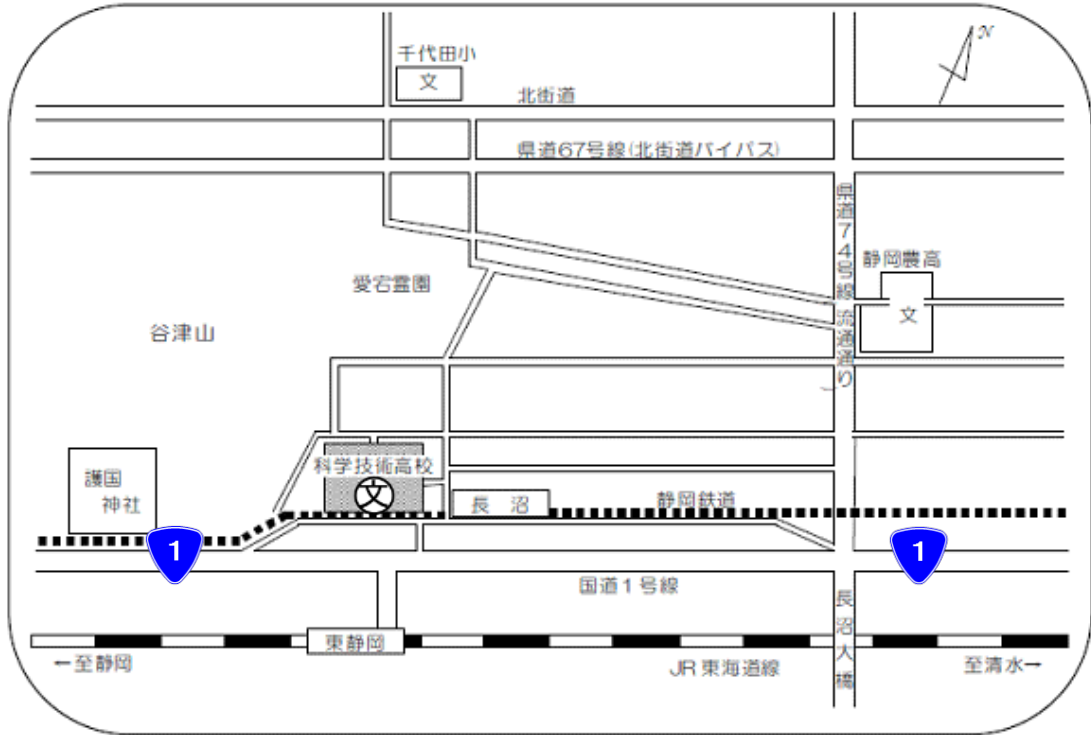
※ (一社)日本建設機械施工協会会員・建設ICT導入普及研究会会員

備考:教室内でレーザスキャナの実機等を用いたデモンストレーションを行います。

※ 時間は目安であり、前後する場合がありますので、ご了承ください。

※ 途中で10分間の休憩があります。

案内図



※静岡県立科学技術高等学校ホームページより作成

学校外観



※静岡県立科学技術高等学校ホームページより作成

アクセス

【JRを利用する場合】
東海道本線東静岡駅下車
→北口から約0.4km

【静岡鉄道を利用する場合】
静岡清水線長沼駅下車
→駅から約0.1km

静岡県立科学技術高等学校

〒420-0813

静岡県静岡市葵区長沼500番地の1

電話：054-267-1100 (代)

* 学生のための

ICT講座

随時
募集

建設現場の未来はここに！！

国土交通省が推進する*i-Construction*
建設現場の技術革新を体験しよう！

学生のための ICT 講座 カリキュラム例

【座 学】

- ・ 建設業界を取り巻く話題と最新の建設 ICT について
- ・ ドローン・レーザスキャナを用いた最新の測量技術について
- ・ ICT 建設施工と衛星測位
- ・ 現場で活躍する ICT 建設機械

随時
募集

【実機デモ】

- ・ 地上レーザスキャナ (TLS)



【問い合わせ窓口】

建設 ICT 導入普及研究会 事務局

国土交通省 中部地方整備局 企画部 施工企画課

〒460-8514 名古屋市中区三の丸2-5-1 名古屋合同庁舎第2号館

[TEL] 052-953-8180

[E-mail] cbr-ict@mlit.go.jp