

若き土木技術者が最新の建設ICTを学ぶ！

～愛知工業大学で出張セミナーを開きます～

記者発表資料

1. 概要

近年、建設業界では、若者の入職者数の減少と高齢化が進展しており、次世代を担う人材の確保が課題となっています。

このため、将来、土木技術者を目指す愛知工業大学工学部土木工学科の皆さんに、国土交通省が行っている公共事業や最新のICT技術について幅広く知識を得ていただき、次世代を担う若き土木技術者として、今まで以上に建設業への関心を高めていただくことを目的としています。

なお、この取り組みは建設ICT導入普及研究会会員の(一社)日本建設機械施工協会中部支部の協力をいただき実施します。

【出張セミナーの概要】

○日時：令和元年11月25日(月)10:40～12:10(1年生)

令和元年11月27日(水)9:00～10:30(2年生)

○場所：愛知工業大学八草キャンパス 愛知県豊田市八草町八千草1247

○対象：愛知工業大学工学部土木工学科1年生(約140名)

2年生(約130名)

○講義予定内容：別紙1

※なお、取材を希望される報道関係者の方は、駐車場の都合上、別紙2「取材申込書」を記載の期限までに提出願います。

2. 配布先 中部地方整備局記者クラブ、豊田市政記者クラブ、豊田市政記者東クラブ

3. 問合せ先 国土交通省 中部地方整備局 名四国道事務所

副所長 ^{いとう ひろふみ}
伊藤 博文

TEL 052-823-7911 FAX 052-823-7919

ホームページアドレス <http://www.cbr.mlit.go.jp/meishi/index.html>

■講義予定内容

11月25日(月)10:40~12:10(2限) 1年生

◆公共事業全般

◇国土交通省の仕事

河川事業・道路事業・港湾事業・建政事業・災害支援

◆ICTを活用した建設技術

◇土木工事において従来の建設機械と最新のICT建設機械との違いやICT技術を使用する事によって働き方がどの様になってきているかを説明。

11月27日(水)9:00~10:30(1限) 2年生

◆公共事業全般

◇国土交通省の仕事

河川事業・道路事業・港湾事業・建政事業・災害支援・国道事務所での仕事

◆3次元設計データの活用

◇最新のICT技術を全面的に活用して、働き方を革新するために、3次元のデータを測量から設計、施工へどのように活用しているかを説明。

■講義場所の案内

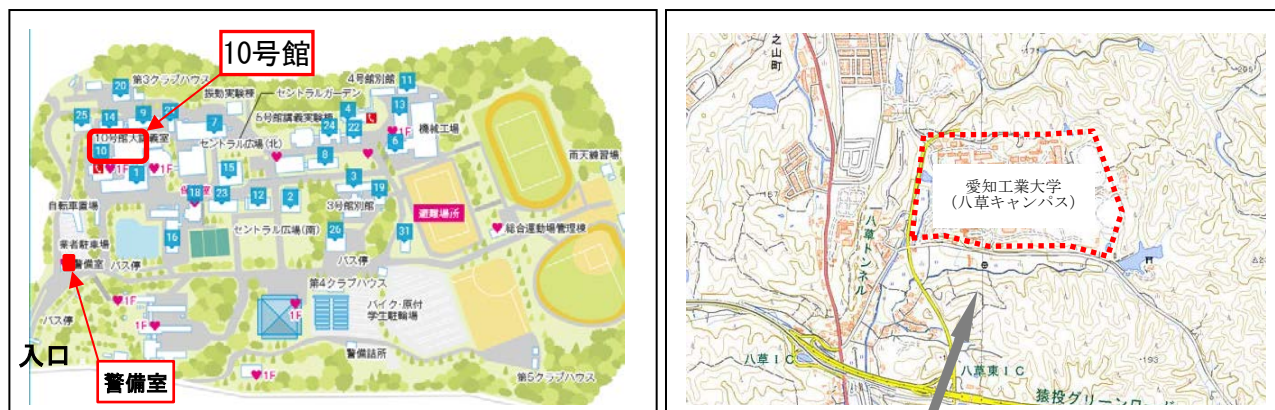
愛知工業大学 八草キャンパス 11月25日(1年生)10号館1階 G2110 講義室

11月27日(2年生)10号館2階 G2210 講義室

(校内施設配置図) <http://www.ait.ac.jp/guide/campus/yakusa>

(交通案内) <http://www.ait.ac.jp/access/index.html>

八草キャンパス内施設案内図



名四国道事務所行 FAX 送信先 052-823-7919

「愛知工業大学 出張セミナー」

取材申込書

「愛知工業大学 出張セミナー」につきまして、取材をご希望される報道機関におかれましては、事前にご登録をお願い致します。

FAX 送信期限 : 令和元年11月21日(木) 12時00分まで

1. 報道機関名 _____

2. 取材日 _____

3. 取材者等
(1) 代表者名 _____

(2) 連絡先 TEL _____

(3) 車両台数 _____ 台

(4) 人数 _____ 名

4. 問い合わせ先

名四国道事務所 副所長 いとう ひろふみ
伊藤 博文

TEL : 052-823-7911 (代表)

FAX : 052-823-7919 (代表)