

令和元年6月14日(金)
国土交通省 関東地方整備局
大宮国道事務所

記者発表資料

高校生を対象とした舗装最新技術、ICT技術の 現場見学会を開催します

～未来の担い手に先進技術の魅力を紹介～

大宮国道事務所では、未来の建設業の担い手となる高校生を対象とし、建設業への理解や興味・関心を深めて頂くことを目的に現場見学会を開催します。

今回は、舗装の最新技術やi-Constructionの取り組みであるICT技術を活用している工事現場において、普段の授業では体験できない最新技術の紹介を通じて、多くを学び感じて頂こうと考えています。

記

1 開催日時

令和元年6月19日(水) 11:10～12:20 3年生(39名)
13:45～14:55 2年生(39名)

2 場所

熊谷市上之地先(国道17号熊谷バイパス上之地区交差点改良事業)

3 見学者

熊谷工業高校土木科3年生(39名)、2年生(39名)

4 内容

舗装最新技術の学習、体験(排水性舗装、遮熱性舗装)

ICT建設機械の学習、体験

※取材をご希望される場合は、下記問い合わせ先までご連絡下さい。

発表記者クラブ			
竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、埼玉県政記者クラブ、さいたま市政記者クラブ			
問い合わせ先			
国土交通省 関東地方整備局	大宮国道事務所	電話	048-669-1200(代)
副所長(技)	ごかん 後閑 ひろゆき 浩幸		(内線207)
交通対策課建設監督官	いしづか 石塚 こういち 浩一		(内線407)

熊谷工業高校を対象とした舗装最新技術、ICT技術の現場見学会

1 開催日時

令和元年6月19日(水)

午前の部 11:10~12:20 土木科3年生(39名)

午後の部 13:45~14:55 土木科2年生(39名)

2 報道機関の集合時間

(1) 午前の部 10:50

(2) 午後の部 13:25

3 報道機関の集合場所

熊谷市上之地先(集合場所の案内図参照)

4 予定

(1) 午前の部 土木科3年生

11:10~11:15 概要説明

11:15~11:35 舗装最新技術(排水性舗装、遮熱性舗装)の学習、体験

11:40~12:20 ICT建設機械の学習、体験

(2) 午後の部 土木科2年生

13:45~13:50 概要説明

13:50~14:10 舗装最新技術(排水性舗装、遮熱性舗装)の学習、体験

14:15~14:55 ICT建設機械の学習、体験

5 集合場所の案内図

