

大川高架橋(P39-P44) 三池工業高校 体験学習会

【BIM/CIM,AR,VRを活用した最新技術や建設現場を体験】

- 1) 日 時 令和元年 5月30日(木) 9時30分～15時30分
- 2) 会 場 座学体験(大川市文化センター「洋会議室1, 2」) 別紙参照
建設現場(堤町交差点付近)
- 3) 参加者 福岡県立三池工業高等学校 社会基盤系土木科(2年生(25名)、3年生(29名))
- 4) 内 容 最新の技術を活用した建設現場の体験および高力ボルトの締付体験
- 5) 参加者連絡先
福岡県立三池工業高等学校 社会基盤系土木科主任 溝上啓輔 教諭
TEL 0944-53-3036 FAX 0944-52-1832
- 6) 受入者連絡先
瀧上工業株式会社 営業本部 福岡営業所 所長 手塚信一、牛島欣哉
TEL 092-741-1253 FAX :092-741-4811

体験学習スケジュール

午前部の部(3年生)

時間	内容	機器資料等	
9:30～	ご挨拶 工事概要の説明 座学「新技術(BIM/CIM,AR,VR)の説明」	概要書 パワーポイント	
9:50～	A班(15名) 橋梁模型制作・強度試験	B班(14名) AR, VR体験	橋梁模型キット AR資料 VR機器
10:35～	A班(15名) AR, VR体験	B班(14名) 橋梁模型制作・強度試験	橋梁模型キット AR資料 VR機器
11:20～ 12:00	建設現場の体験 ・架設後の橋の構造を見学 ・高力ボルトの締付体験	締付機器(高力ボルト)	
昼休み(昼食)			

午後部の部(2年生)

時間	内容	機器資料等	
13:00～	ご挨拶 工事概要の説明 座学「新技術(BIM/CIM,AR,VR)の説明」	概要書 パワーポイント	
13:20～	A班(13名) 橋梁模型制作・強度試験	B班(12名) AR, VR体験	橋梁模型キット AR資料 VR機器
14:05～	A班(13名) AR, VR体験	B班(12名) 橋梁模型制作・強度試験	橋梁模型キット AR資料 VR機器
14:50～ 15:30	建設現場の体験 ・架設後の橋の構造を見学 ・高力ボルトの締付体験	締付機器(高力ボルト)	

① 最新技術の座学およびAR, VRなど体験会場

大川市文化センター 洋会議室(1, 2)

〒831-0016 福岡県大川市大字酒見221番地11

電話番号:0944-88-0015 ファクス番号:0944-88-0017

② 建設現場体験会場

大川高架橋(P39-P44) 建設現場(堤町交差点付近)

〒831-0035 福岡県大川市大字津字中ノ吉田618-5(建設現場事務所)

TEL 0944-85-7966 FAX 0944-85-7969 携帯 090-4796-4598

緊急時の連絡先・・・監理技術者 佐藤(携帯) 090-4796-4598



(C)Yahoo Japan,(C)ZENRIN

400 m