出前講座報告書

開催日	2025年 11月 6日 (木)
学校•学部•学科名	長崎大学 工学研究科 システム科学部門
担当教員名	准教授 山口 浩平
受講生(学年、人数)	3 年生 17 名
講師(所属会社・氏名)	高田機工株式会社 '技術本部 設計部設計課 兼 保全本部 保全設計 課 小関貴也様

(開催状況)

1. 鋼橋へのアプローチ

橋梁形式や応力設計等は大学で学ばれていることから、橋梁工学の知識だけではなく鋼橋メーカーならではの橋の製作から架設までの体験談等を交えた内容を主に講義を行いました。

2. 橋梁事業の紹介

橋建協の紹介

- ①橋の分類・形式・構造についてパワーポイント用いて講義
- ②鋼橋の設計・製作・架設(パワーポイント動画を使用して説明)
- ※説明の間にクイズ形式の問題あり→正解者にパズルを進呈

山口准教授ならびに関係者の皆様に厚く御礼申しげます。









(備考)