

## 出前講座の内容

### 1. 講座先

学校・学部名	長崎大学 工学研究科 システム科学部門
担当教員名	山口 浩平 教授

### 2. 講習会内容

講習テーマ	鋼橋へのアプローチ
開催日時	平成30年11月22日（木） 10:30~12:00
会場名	工学部1号館4階
所在地	長崎市文教町1-14
受講人数（実績）	40人

### 3. 講師

会社名	株式会社大島造船所
所属・氏名	鉄構部 CS推進課 基本設計グループ 山口 正弘

### 4. 講習内容

<p>&lt;内容&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 日本橋梁建設協会PR（動画再生）</li><li>2. 鋼橋のアプローチ<ul style="list-style-type: none"><li>・橋の役割</li><li>・鋼橋の成り立ち</li><li>・橋梁事業の概要</li><li>・鋼橋の設計、製作、架設、保全工事</li><li>・鋼橋メーカーの仕事とは</li></ul></li></ol> <p>&lt;講師所感&gt;</p> <p>構造力学、材料力学を学んでいる学部3年生を対象に講義を行いました。スライドや動画を用いて、上記の内容を一通り説明しましたが、話をできる時間が実質40分程度だったことを踏まえると、まんべんなく話をするよりも体験談や職場の話など事業に関わる様々な人の顔が見え、臨場感のある内容に時間を掛けたほうが学生のみなさんにより印象を残せたように思います。</p> <p>反省点はありますが、今回の講義で少しでも業界への興味をもっていただければ幸いです。</p>
--

## 5. 講習写真



写真1：山口教授による本講座の趣旨説明



写真2：山口講師による講座状況①



写真3：山口講師による講座状況②



写真4：マルチブリッジ贈呈