

出前講座の内容

1. 講座先

学校・学部名	徳島大学 理工学部
担当教員名	大学院 社会産業理工学研究部 成行 義文 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5月15日（火） 16:20～17:50
会場名	徳島大学社会産業理工学部（常三島キャンパス）
所在地	徳島市南常三島町 2 - 1
受講人数（実績）	59人

3. 講師

会社名	高田機工株式会社
所属・氏名	技術本部 設計部 設計課 津元 辰哉

4. 講習内容

<p>・橋建協の紹介</p> <p>・講義 「鋼橋へのアプローチ 若手技術者に向けて」</p> <ol style="list-style-type: none">1. 鋼橋の特長・紹介2. 私たちのしごと (①鋼橋メーカーのしごと、②鋼橋の設計・製作・架設の流れ) (③架設工法の説明、④実工事の事例紹介)3. 私の体験談4. 鋼橋事業の紹介（日本の企業が参画した世界のプロジェクト）5. 動画（ドーリー架設・FC架設、タコマ落橋、ウォークスルー） <p>・徳島県内の鋼橋を例に、構造形式の違いによる特徴などを解説しました。講習途中にクイズを挟むことにより、最後まで興味を持って聴いて頂けたと思います。</p> <p>・本講座の開催にあたり、当協会の活動にご理解・ご協力を頂きました成行教授に、この場をお借りしまして、厚く御礼申し上げます。</p>

5. 講習写真

