

## 出前講座の内容

### 1. 講座先

学校・学部名	北見工業大学 社会環境工学科
担当教員名	宮森 保紀 准教授

### 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7月30日（月） 10:30～12:00
会場名	北見工業大学 講義室
所在地	北海道北見市公園町1 6 5
受講人数（実績）	生徒75名+先生1名

### 3. 講師

会社名	瀧上工業株式会社
所属・氏名	鉄構生産本部 設計グループ 種岡 慎二

### 4. 講習内容

<p>社会環境工学科3年生および研究室所属の4年生、計75名を対象に「鋼橋へのアプローチ」をテーマに出前講座を開催いたしました。</p> <p>&lt;内容&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 日本橋梁建設協会PR</li><li>2. 鋼橋のアプローチ<ul style="list-style-type: none"><li>・鋼橋の特徴・形式</li><li>・橋梁事業の流れ</li></ul></li></ol> <p>前半は橋の役割や歴史的な橋の紹介、形式毎の構造特性について説明を行いました。後半は事業の流れの説明で、実際の製作・架設状況をまとめた動画やICT活用事例も交えてご紹介いたしました。</p> <p>講義終盤には復習を兼ねたクイズを行い、正解者にはハイブリッジカードを進呈いたしました。記念写真の笑顔を見ると喜んでいただけたのではないかと思います。</p> <p>講義を通じ、鋼橋や日本橋梁建設協会を少しでも身近に感じていただけると幸いです。</p> <p>最後に講座開催にあたり、当協会の活動にご理解・ご協力いただきました宮森准教授に、この場をお借りしまして御礼申し上げます。</p>
---

## 5. 講習写真

