

## 出前講座報告書

開催日	2021年 6月17日 (木)
学校・学部・学科名	北海学園大学 工学部 社会環境工学科
担当教員名	小幡卓司教授
受講生 (学年、人数)	1 年生 47 名
講師 (所属会社・氏名)	(株)横河ブリッジ 設計本部 東京設計第一部 松田 岳憲

### (開催状況)

例年開催している「シビルエンジニアリング基礎セミナー」の一コマ。  
今回は残念ながらリモートでの開催となりました。

鋼橋へのアプローチとして ①鋼橋の特徴 ②鋼橋の紹介 ③私たちのしごと の構成にて説明。

②鋼橋の紹介では受講生の皆様が身近に感じられるように北海道内の鋼橋をマッピングと写真とで資料を編集。

③私たちのしごとでは動画を多用し、リモートの特徴を生かしたメニュー構成としました。

途中、音声途切れてしまう場面がありましたが、直ぐにチャットにて「音声聞こえません」と、真剣に取り組んで頂いた現れです。

講義後のレポートには

「大学で学ぶ専門科目が、そのまま仕事に活けると聞いて、これからの学びが楽しみになった」

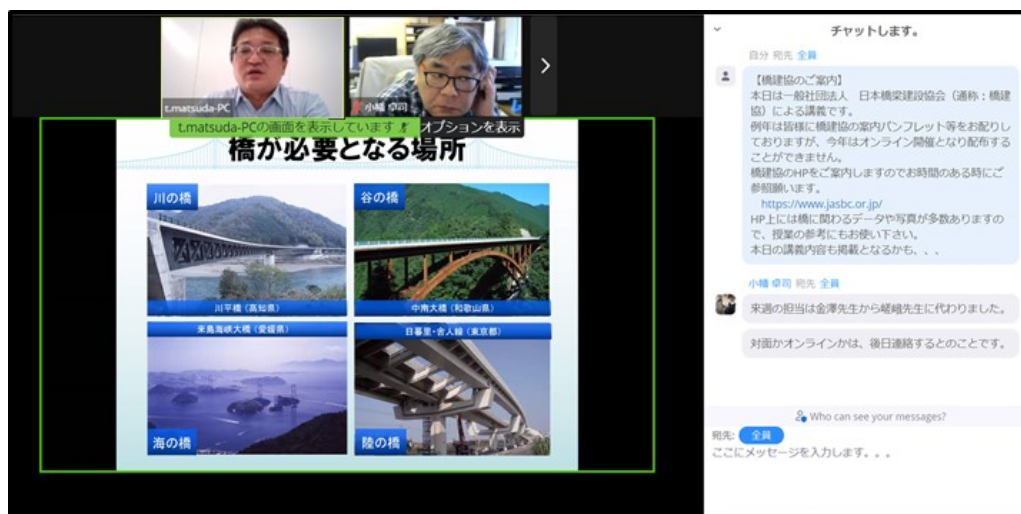
「トラベラークレーン片持ち工法は他工法より難しいと感じた」

「動画でたくさんの人達が頑張っていて、やっと架かった達成感が伝わり感動した！」

等々、興味を持って授業に取り組んで頂いたことが伝わってきました。

本講座を通して鋼橋に興味を持って頂き、鋼橋に携わる仕事に就いて頂ければと関係者一同願っております。

最後に、日頃より鋼橋への応援をして頂いている小幡教授に深く感謝申し上げます。



### (備考)

☆ 出前講座開催にあたり、開催校の関係者の皆さまに感謝申し上げます ☆