

日本大学生産工学部土木工学科の2年生が展示館を見学されました。 (平成26年11月8日)

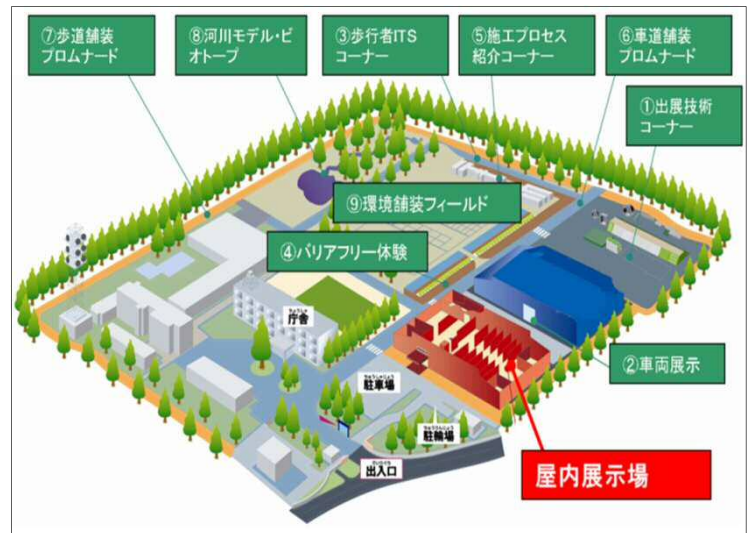
日本大学生産工学部土木工学科の学生の皆さんが見学をされました。授業（2年次設置：土木ゼミⅡ）の一環として、建設分野における社会的ニーズと技術開発の動きを実際に見て、触れて捉えることを目的としたものです。

見学は、学生150名に対し、展示者から各技術の説明を行ったうえで、質疑をとるという形式で実施いたしました。

- 1 見学月日 : 平成26年11月8日（土） 10:00～16:00
- 2 場 所 : 関東技術事務所 建設技術展示館
- 3 見学者 : 日本大学生産工学部土木工学科2年生 150名
- 4 協力団体 : KSBバイオウォーター(株)、東洋施設(株)、丸栄コンクリート工業(株)、カジマ・リノベイト(株)、清水建設(株)、ライト工業(株)、ラバファルト(株)、(株)デーロス・ジャパン、(株)アーク・ジオ・サポート、内田産業(株)、(株)NIPPO、アンダーパス技術協会、(株)安藤・間、共和コンクリート工業(株)、松戸市、国土交通省 国土地理院、国土交通省国土技術政策総合研究所



建設技術展示館



関東技術事務所鳥瞰図



全体説明



見学状況



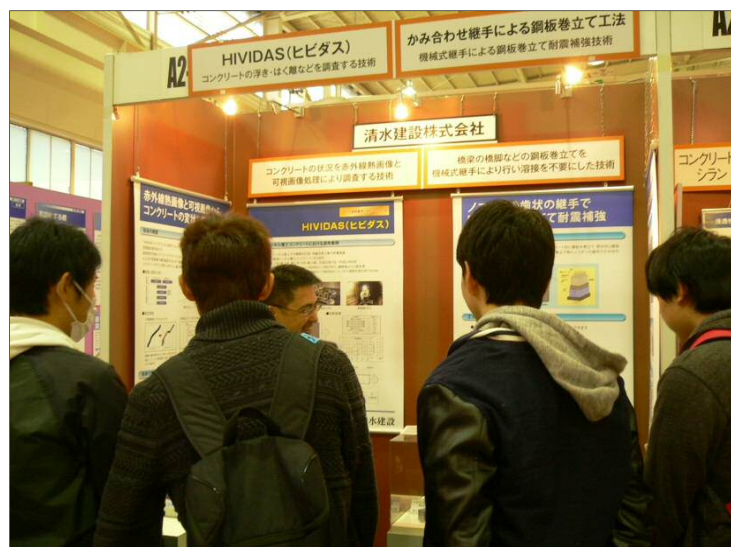
KSB浄化材機能水
(KSBバイオウォーター株式会社
東洋施設株式会社)



プレキャスト基礎工「ベースブロック」
プレキャストパラペット
(丸栄コンクリート工業株式会社)



浸透性吸水防止材 マジカルリペラー
(カジマ・リノベイト株式会社)



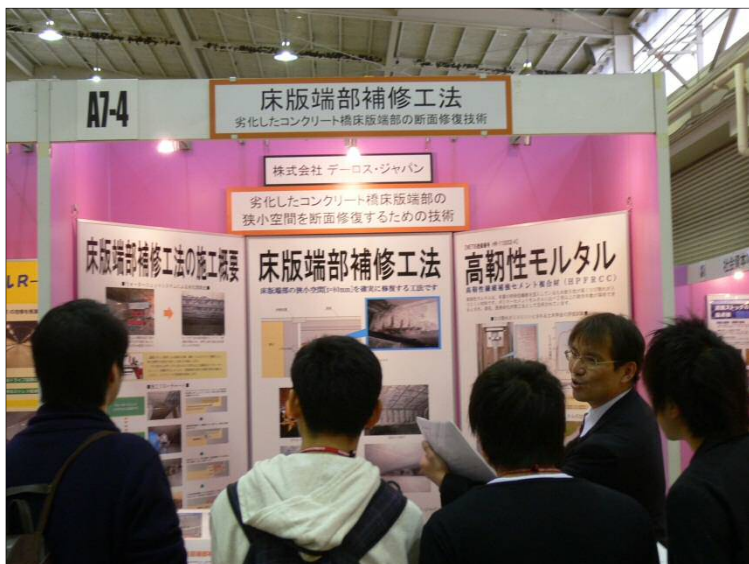
かみ合わせ継手による鋼板巻立て工法
HIVIDAS(ヒビダス)
(清水建設株式会社)



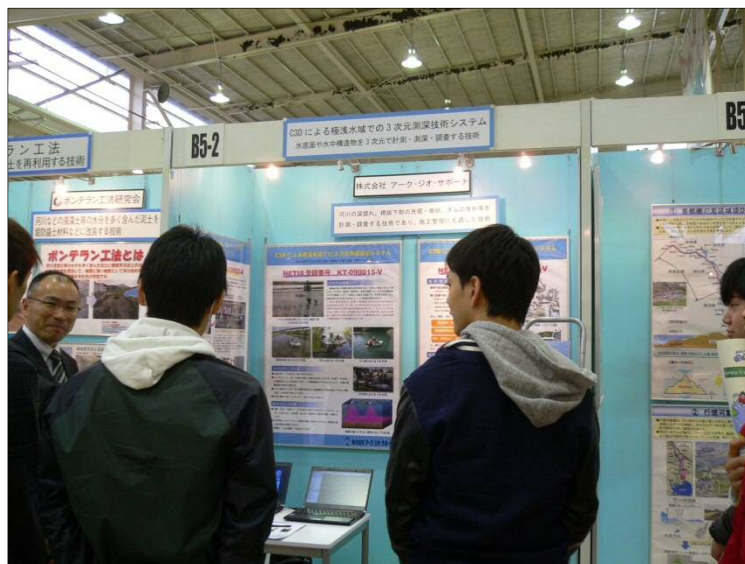
のりフレッシュ工法
(既設モルタル補修型)
(ライト工業株式会社)



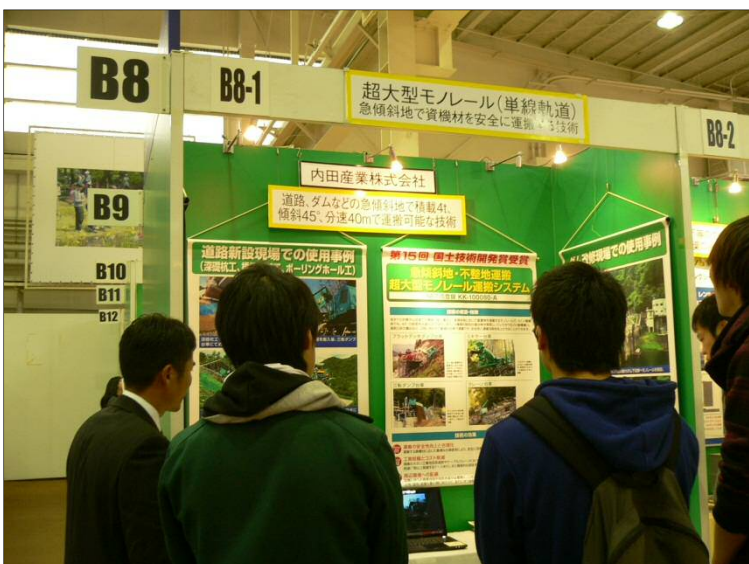
クラック抑制ラバファルト塗膜工法
(ラバファルト株式会社)



床版端部補修工法
(株式会社デーロス・ジャパン)



C3Dによる極浅水域での3次元測深技術システム
(株式会社 アーク・ジオ・サポート)



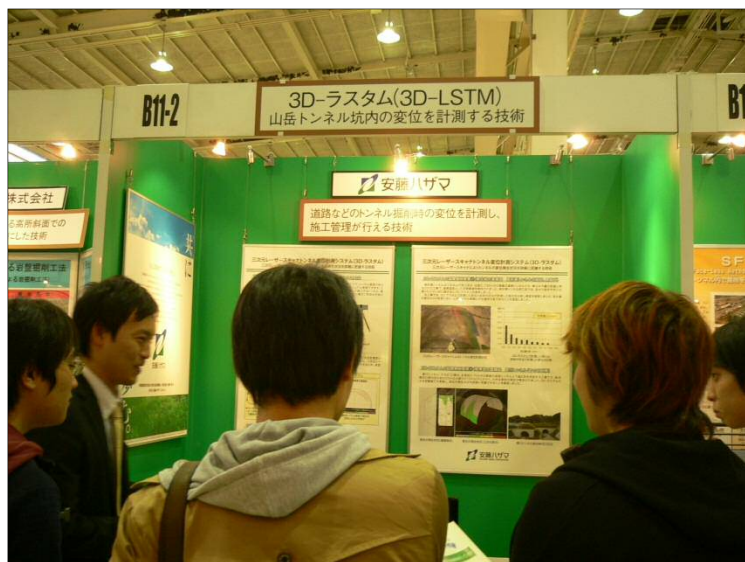
超大型モノレール(単線軌道)
(内田産業株式会社)



地震対策型段差抑制工法
(株式会社 NIPPO)



アール・アンド・シー(R&C)工法
(アンダーパス技術協会)



3D-ラストム(3D-LSTM)
(株式会社安藤・間)



ドラゴンドレーンノーマルユース
(ドラゴンドレーン改良タイプ)
(共和コンクリート工業株式会社)



松戸市における下水道地震対策
(松戸市)



地理空間情報ライブラリーの紹介
(国土交通省 国土地理院)



国土交通省の政策の企画・立案等に
必要な技術的支援
(国土交通省国土技術政策総合研究所)

見学者の感想:

- ・相手の目線に合わせた話で理解がしやすかった。
- ・工事にもいろいろ種類があることが分かり、楽しかった。
- ・とても面白く、深く教えてもらいました。
- ・心持、特技、やりたいことがあると就職のときに、しっかり意思表示が出来る。

展示者の感想:

- ・建設技術について学生の意見、感想が聞けて良かった。
- ・質問する学生が多く良かった。また、自分の整理にもなった。
- ・学生との親睦をはかることが出来て良かった。
- ・学生の将来に役立つ良い機会になったと思います。