

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27年11月7日)

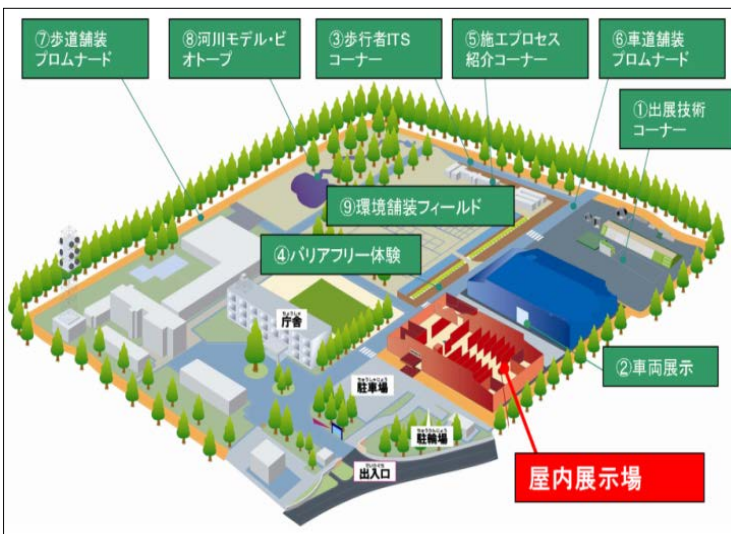
日本大学生産工学部土木工学科の学生の皆さんが見学をされました。授業（2年次設置：土木ゼミⅡ）の一環として、①専門技術の社会的役割を認識し、将来の社会と技術を展望することができ、また、②技術者の仕事と立場を認識し、自身の将来像としてイメージすることを目的としています。

見学は、各展示ブースに班ごとに分かれて展示者から各技術の説明を行ったうえで、学生から質疑をとるという形で行いました。

- 1 見学月日 : 平成27年11月7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 168名
- 4 協力団体 : 中林建設(株)、ライト工業(株)、前田建設工業(株)、五洋建設(株)、(株)フジタ、アンダーパス技術協会、(株)安藤・間、(株)ガイアートT・K、遮水型排水性舗装工法研究会、前田道路(株)、日本道路(株)、清水建設(株)、西尾レントオール(株)、(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会



建設技術展示館



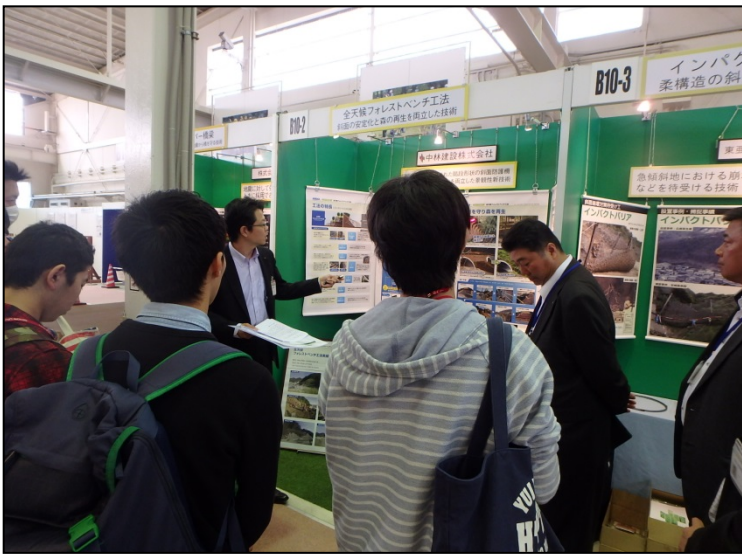
関東技術事務所鳥瞰図



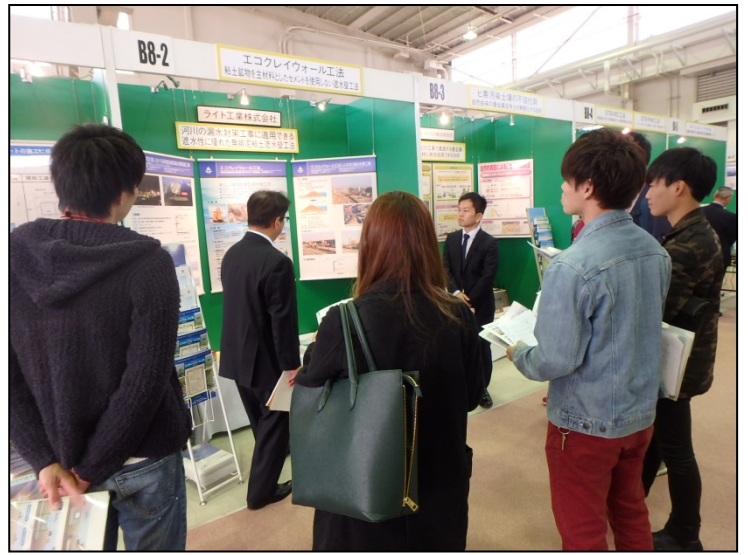
全体説明



見学状況



**全天候フォレストベンチ工法
(中林建設 株式会社)**



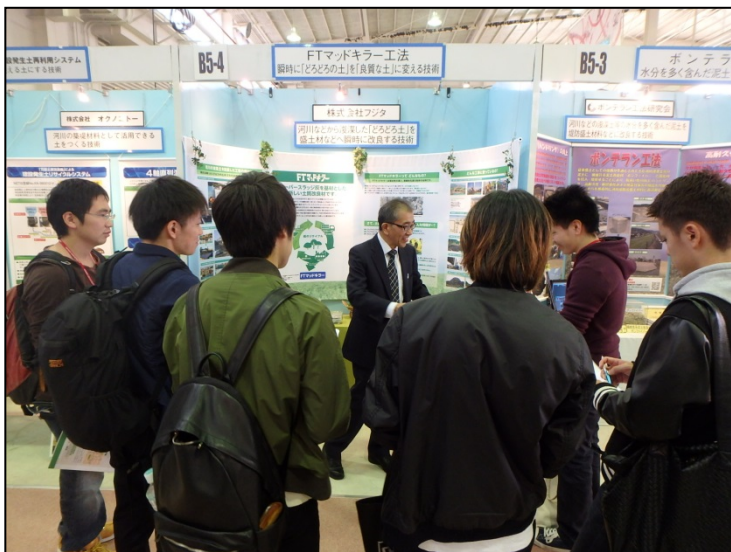
**エコクレイウォール工法
(ライト工業 株式会社)**



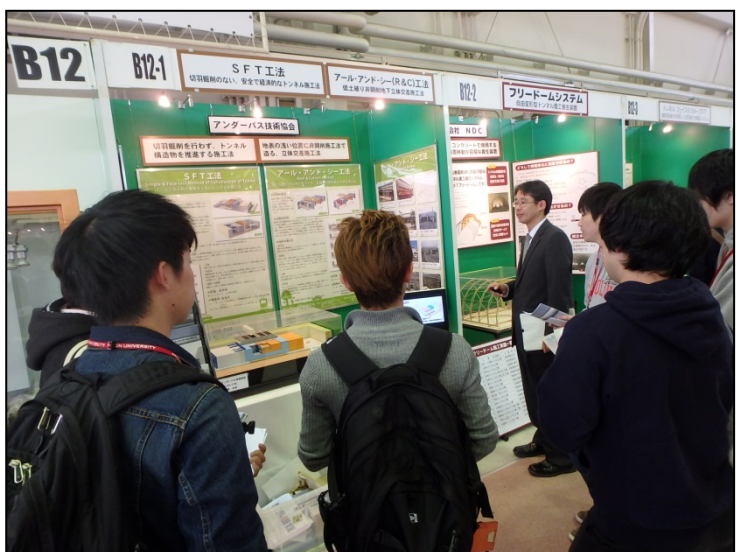
**Minyマルチ工法
(前田建設工業 株式会社)**



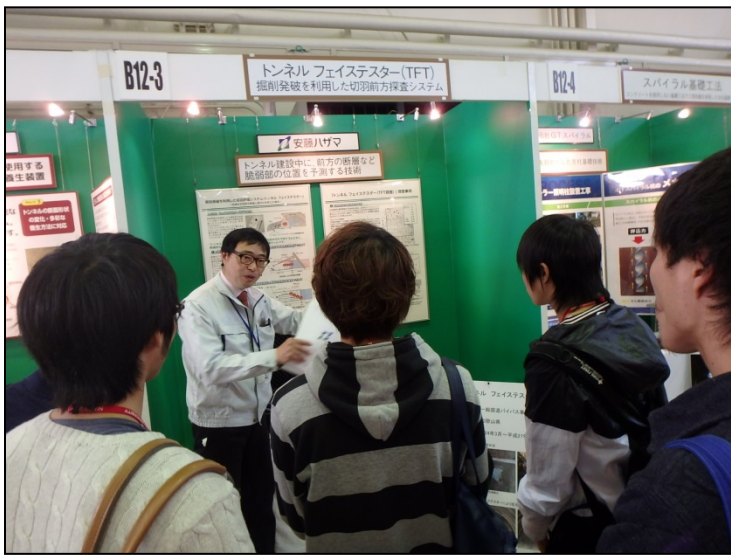
**Color Gate System
~ 動作管理システム ~
(五洋建設 株式会社)**



**FTマッドキラー工法
(株式会社 フジタ)**



**アール・アンド・シー(R&C)工法
(アンダーパス技術協会)**



トンネル フェイステスター(TFT)
(株式会社 安藤・間)



フル・ファンクション・ペーパー(FFP)
(株式会社 ガイアートT・K)



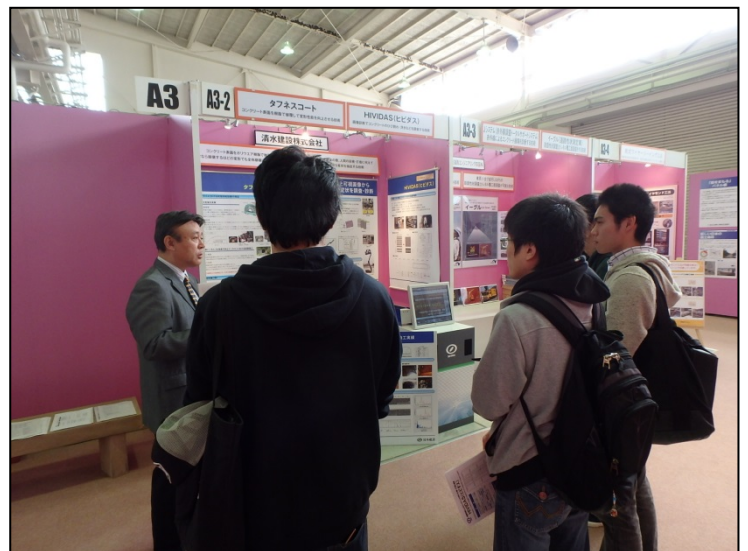
遮水型排水性舗装工法(POSMAC)
(遮水型排水性舗装工法研究会)



ロードサスペイブ
(前田道路 株式会社)



リフレッシュシール Mix-H
(日本道路 株式会社)



HIVIDAS(ヒビダス)
(清水建設 株式会社)



プレキャストPC技術の開発と推進
((一社)プレストレスト・コンクリート
建設業協会)



CIMに活用できる3次元計測測定シス
テムレンタル技術
(西尾レントオール 株式会社)



長野県北部地震 (H23. 3. 12) で被災した
橋脚のサンプル



約50年経過した床版の劣化サンプル

屋外見学状況

見学者の感想:

- ・土木現場での人の管理も仕事だということを理解した。
- ・初めて知ることが多かった。
- ・土木技術について以前より、更に興味を持つことが出来た。
- ・道路会社について興味が無かったが、今回いろいろ聞いて興味がわいた。
- ・今まであまり理解できていなかったPCコンクリートのイメージがつかめた。
- ・専門用語が話に多く使われていたので、難しかった。

展示者の感想:

- ・いろいろな技術をまとめて見せることができて良かった。
- ・興味を持ち質問をしてくれる学生が多く良かった。
- ・企業、建設業界のPRができて良かった。
- ・あまり堅苦しい感じが無く雰囲気が良いと思った。
- ・学生に自分の経験を話す時間が多くあった方が良い。