

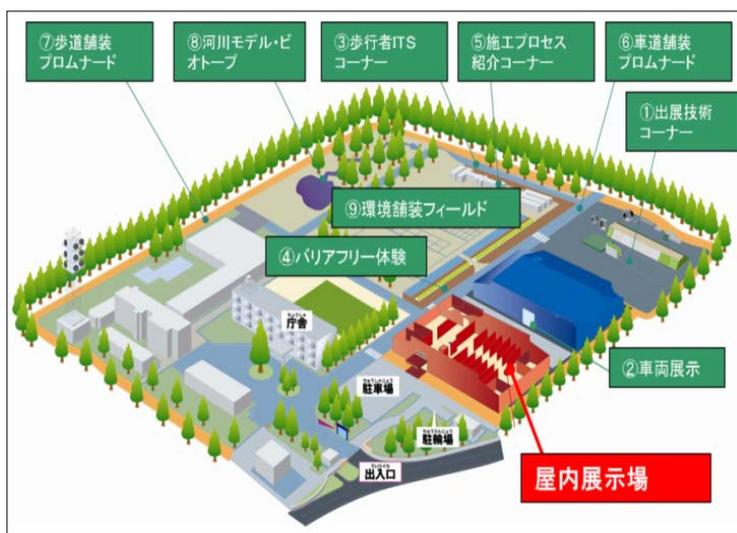
土木工事に携わる自治体の方々が展示館を見学されました。 (平成27年1月21日)

埼玉県建設技術協会 上尾支部の方々が展示館の見学をされました。冒頭、展示者によるパワポを使った1分説明を各社にして頂き、その後見学者が自由に、興味のあるブースを選んで展示者の説明を受け、質疑を行うという形式で行いました。

- 1 見学月日 : 平成27年1月21日 (水) 10:00~11:40
- 2 場 所 : 関東技術事務所 建設技術展示館
- 3 見学者 : 埼玉県建設技術協会 上尾支部 21名
(埼玉県上尾市の職員)
- 4 協力団体 : 日本SPR工法協会、東亜道路工業株式会社、
JIPテクノサイエンス株式会社、ボンテラン工法研究会
オープンシールド協会、協立エンジ株式会社
株式会社ビー・エス・ケイ



建設技術展示館



関東技術事務所鳥瞰図



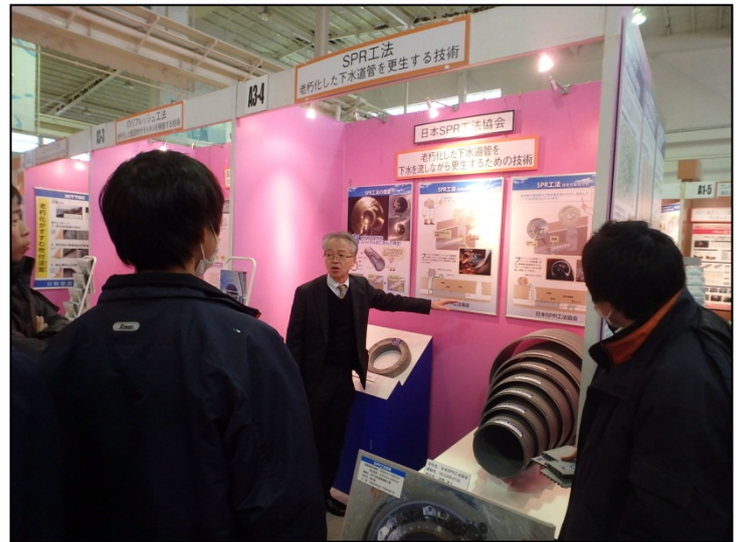
全体説明



屋外視察状況



屋内視察状況



SPR工法
(日本SPR工法協会)



ニューカラーコート・E、P、F、C
(東亜道路工業株式会社)



デジタルカメラ三次元計測システムPIXIS
(JIPテクノサイエンス株式会社)



ポンテラン工法
(ポンテラン工法研究会)



オープンシールド工法
(オープンシールド協会)



KKシート
(協立エンジ株式会社)



バイオトイレ
(株式会社ビー・エス・ケイ)

見学者の感想:

- ・SPR工法
 - ・大震災で送水管に亀裂が入り修繕に、この工法が安く使えると良い。
- ・ニューカラーコートE、P、F、C
 - ・自転車レーン整備等実施事例がある為、検討材料になりました。
- ・デジタルカメラ三次元計測システムPXXIS
 - ・更に技術の応用・発展が見込まれる様に思える。
- ・ボンテラン工法
 - ・最も興味深い内容でした。
- ・オープンシールド工法
 - ・都市化により、このような工法が必要になると思う。
- ・バイオトイレ
 - ・時間があればもっと説明を聞きたかった。

【全体】

- ・今回の視察に参加して楽しかった。
- ・説明が分かり易く良かった。

展示者の感想:

- ・じっくり話せ、質問対応が出来た。
- ・冒頭の1分説明により全員に周知することにより、その中で興味を持った方がブースを選んで来て頂き、説明できよかった。