

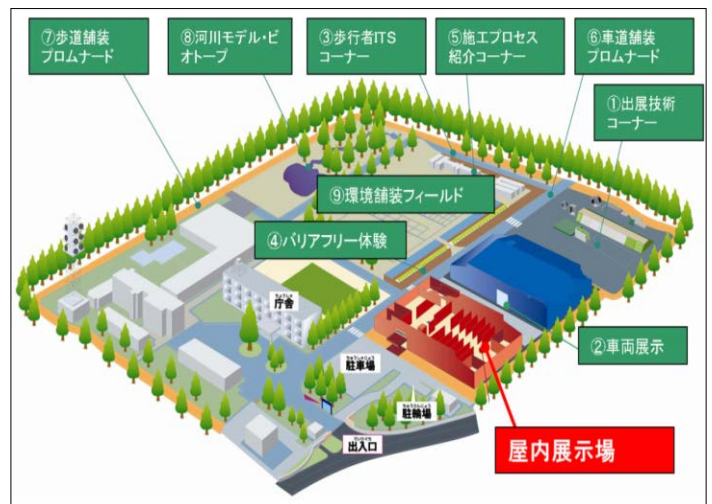
# 自衛隊施設学校の方々が展示館を見学されました。 (平成27年3月5日)

自衛隊施設学校の学校生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2分説明を各者にして頂き、そのあと見学者が自由に、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3月5日 (木) 10:30~13:30
- 2 場 所 : 関東技術事務所 建設技術展示館
- 3 見学者 : 自衛隊施設学校 32名
- 4 展示者 : 前田道路(株)、西尾レントオール(株)、福井コンピュータ(株)、  
(株)アーク・ジオ・サポート、東京製綱(株)、前田建設工業(株)、  
(株)NIPPON、(一社)セメント協会、旭化成ジオテック(株)、  
(株)ダイワテック  
以上10者



建設技術展示館



関東技術事務所鳥瞰図



全体説明



展示者による2分間 概要説明





屋内見学状況



マイルドパッチ  
(前田道路株式会社)



GPS・自動追尾転圧締固め管理システム  
(西尾レントオール株) 左側  
CAD機能を搭載した土木測量支援現場端末システム  
(福井コンピュータ株) 右側



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



プラクトフェンス/ビストフェンス  
(東京製網株)



ジオブリッジ工法  
(前田建設工業株式会社)





**地震対策型段差抑制工法  
(株式会社NIPPON)**



**土を固めるセメント系固化材  
(一般社団法人セメント協会)**



**立体ジオセル・ジオウエップ工法  
(旭化成ジオテック株)**



**現場仮設ソーラーシステムハウス  
(株ダイワテック)**

**見学者の感想:**

- ・技術の目的、実際の使用事例、コストを具体的に教えてもらうことができた。
- ・土木技術の発展を学び様々な技術が使われていることを知り楽しかった。
- ・災害現場で大変活躍する技術があった。
- ・非常に使いたい技術があった。

**展示者の感想:**

- ・見学者の生の声を今後の製品・工法の開発に役立てていきたい。
- ・見学者に技術提案ができた。
- ・見学者のニーズを直接きくことができて良かった。