

# 責任と即応力を育む

## 【中部技術事務所“旬な現場”災害対策用機械を見学】



中部地震津波対策  
技術センター

中部技術事務所

平成30年10月3日、名古屋工業高校土木学科の生徒24名及び先生2名が災害対策用機械の見学・操作体験に来られ、災害対応について学びました。

対策本部車・待機支援車は車内に入るとその機能がよくわかります。



照明車の明るさを体感するにはちょっと背景の秋空が絶好すぎ？



### 無人航空機 (ドローン)

実際に飛ばしてみると意外と簡単？  
思ったよりも難しい？  
たびたび歓声が上がっていました。



### 無人化施工バックホウ

リモコン遠隔操作で掘削体験。  
さて掘ってみたところは  
どうなっているのか・・・  
覗いてみました。



### 排水ポンプ車

「初めて見る」とのことです、  
まずは仕組みを説明して実演。  
東日本大震災での経験を交えて  
開発中の状態監視システムも紹介。



### 質疑応答

実際に操作体験したバックホウやドローンに関心があったようでした。



学校法人 名古屋学園  
名古屋工業高等学校  
Nagoya Tech High School

