



【実働訓練を見学する大勢の来場者】



【照明車】



【陸前高田のおともだちに渡して下さい】  
局長と名城幼稚園の園児



【排水ポンプ車による実働訓練】

平成25年3月11日(月)



国土交通省  
中部地方整備局  
中部技術事務所  
企画部、総務部総務課

東日本大震災を忘れない

3.11  
伝える  
鍛える  
備える

国土交通省 中部地方整備局

「巨大自然災害に備える！」

～ 東日本大震災を忘れない ～

東日本大震災から2年 南海トラフ巨大地震等に備えるため  
災害対策用機械の実演や市民講座等を実施しました

# 「巨大自然災害に備える！」の概要

中部地方整備局は、東日本大震災から2年の節目を迎えるにあたり、東日本大震災の教訓を共有し、南海トラフ巨大地震等の巨大自然災害に備えるため、「巨大自然災害に備える！」をテーマに災害対策用機械の実演や市民講座等を実施しました。

当日は好天に恵まれ、会場周辺の住民の方々や学生、業界団体など約500名の来場者を迎え、TV局をはじめ多くの報道機関の取材があったほか、市民講座では立ち見が出るほどで、大変好評を博しました。

## 【主なメニュー】

- ・災害対策用機械の実働訓練・実演、展示
- ・起震車による地震体験
- ・有識者による市民講座
- ・東日本大震災のパネル展示、被災物展示
- ・東日本大震災の映像放映 等



【園児と一緒に記念撮影】



【梅山局長の開会挨拶】

## テーマ『鍛える』: 災害対策用機械実働訓練

大雨や津波による浸水からの早期復旧を目的として、排水ポンプ車による実働訓練を行いました。職員は、1分間にバケツ3,000杯分の排水能力を持つポンプの投下や、ホースの連結等の作業をてきぱきと行い、ホースから勢いよく排水されていきました。

また、ラジコンヘリの離着陸デモ(人が入り込めない箇所の状況把握に活用)やKu-SAT(衛星小型画像転送装置)による通信デモなどを行いました。



【てきぱきと作業を行う職員】



【職員の作業を見守る来場者】



【ラジコンヘリに手を振る園児達】

【投下型水位計の機能を説明】



【リモコンで動く分解型バックホウ】



【アームを伸ばした橋梁点検車】



【衛星通信を体験する親子】

# テーマ『伝える』: 市民講座

屋内会場では市民講座が行われ、どちらの講座にも多くの聴講者が詰めかけ、防災に対する関心の高さが伺われました。

市民講座①(13:40~14:40)

講師: 岐阜大学 高木 朗義 教授

題名: 世界一受けたい減災教室~もしもの時のために~

もしもの時に、身近なものが防災グッズとして代用できることが紹介されました。

聴講者の方も実際に体験し、楽しみながら防災に関する知識を深めることができました。



【聴講者も実験に参加】



【岐阜大学 高木教授】



黙祷(14:46)

東日本大震災発生の日である14:46には、アナウンスと共にサイレンが流され、会場の全員が震災の犠牲者へ哀悼の意をこめ東北地方の方角に向かい黙祷しました。



【黙祷するスタッフ、職員】



【東日本大震災モニュメント】

市民講座②(15:00~16:00)

講師: 北海道大学 高野 伸栄 准教授

題名: 災害マネジメント力の強化

災害時における行政、企業等の連携や資源の配分、広域支援といった観点から、今後の災害対応力強化に向けての課題等が紹介されました。

災害時には、臨機に対応が求められる。初動時には、所管にとらわれず「できる者」が行う。←危機管理対応能力を持つ人材育成を！



【講演会場もサテライト会場も満席の盛況】



【北海道大学 高野准教授】



# テーマ『備える』: 起震車による地震体験 等

◇巨大自然災害時には行政のみで減災活動を行っても限定的な対応とならざるを得ません。各機関が連携して対処し(『連携して備える』)、またひとりひとりの自助や共助(『ひとりひとりが備える』)が欠かせません。

◇「備える」をテーマに8団体と連携、協力して実施しました。

- |                      |  |
|----------------------|--|
| 「なごや防災ポラネット」         | ・・・防災用品等の展示と防災活動のパネル展示                     |
| 「特定非営利活動法人 チームレスキュー」 | ・・・災害支援活動の映像放映とパネル展示                       |
| 「中部地方巨大災害タスクフォース」    | ・・・巨大災害に対する備えに関わる活動のパネル展示                  |
| 「名古屋地方气象台」           | ・・・津波警報の改正内容のパネル展示                         |
| 「陸上自衛隊第10師団」         | ・・・東日本大震災の活動状況のパネルと車両の展示                   |
| 「名古屋市消防局」            | ・・・震度7までの地震を体験できる起震車                       |
| 「国土地理院中部地方測量部」       | ・・・愛知県沿岸域のデジタル標高地形図の展示                     |
| 「(社)中部建設協会」          | ・・・南海トラフ巨大地震対策中部ブロック協議会による防災訓練のDVD放映とパネル展示 |



【なごや防災ポラネット】



【NPO法人チームレスキュー】



【中部地方巨大災害タスクフォース】



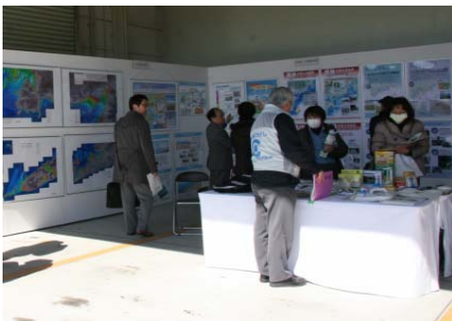
【陸上自衛隊第10師団】



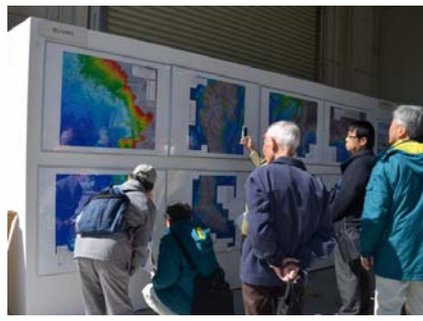
【陸上自衛隊第10師団】



【名古屋市消防局】



【名古屋地方气象台】



【国土地理院中部地方測量部】



【(社)中部建設協会】

主催: 国土交通省中部地方整備局  
共催: 東海・東南海・南海地震対策中部圏戦略会議、土木学会中部支部  
協力: なごや防災ポラネット、特定非営利活動法人チームレスキュー、中部地方巨大災害タスクフォース、  
陸上自衛隊第10師団、名古屋市、名古屋地方气象台、国土地理院中部地方測量部、社団法人中部建設協会  
問合せ先: 国土交通省 中部地方整備局 情報公開室 ホームページ <http://www.cbr.mlit.go.jp/>  
名古屋市中区三の丸2丁目5番1号 TEL: 052-953-8515