



みて、さわって、減災を学ぶ  
Disaster Mitigation Research Building  
Nagoya University

# 名古屋大学 減災館

- 入場無料
- 開館時間：13:00～16:00 (入場は閉館の30分前まで)
- 休館日：日・月曜日、祝日、第2・第4火曜日  
(但し、学校行事等により上記以外で急遽休館になる場合がございます  
最新の情報は、ホームページでご確認ください)

減災館ハイライト見学コース(約40分)

- ① 3Dビジュアライズ
- ② BiCURI
- ③ 家庭防災
- ④ 防災・減災の基礎
- ⑤ ぶるるコーナー
- ⑥ 減災ギャラリー
- ⑦ 減災ホール
- ⑧ 免震層



⑦ 減災ホール

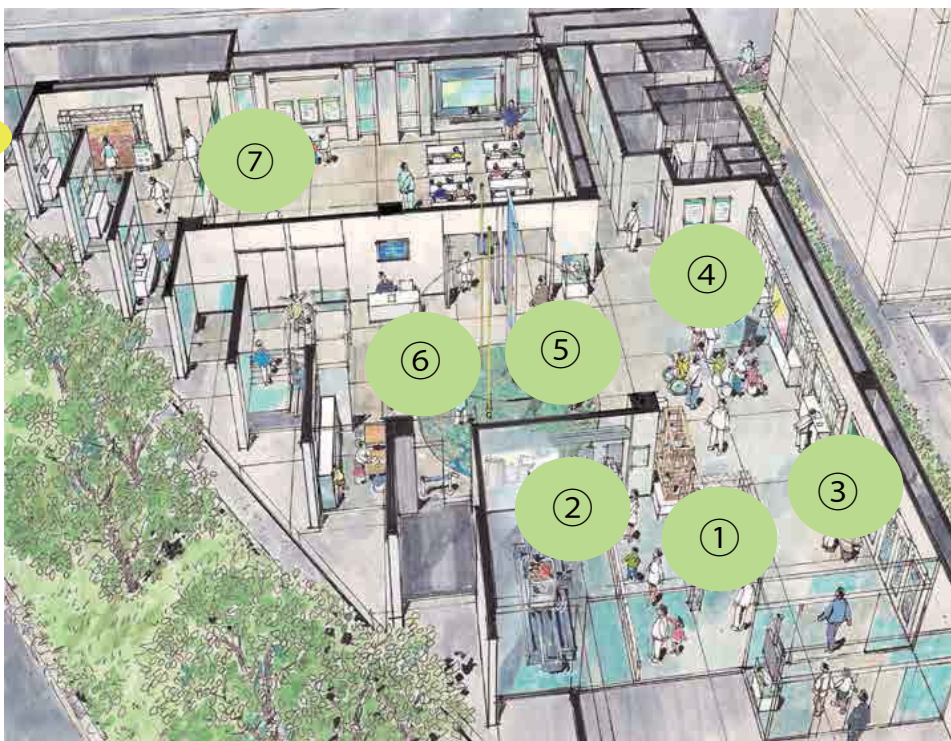
清洲城跡からみつかった  
天正地震(1586年)による  
液状化の痕跡です

ロープにぶらさって減災館の  
揺れの周期を体験してみよう



⑥ 減災ギャラリー

空からみた名古屋と周辺の町。  
大きなルーペでみると、  
何がみつかれるかな?



④ 防災・減災の基礎

地震・津波・液状化がどの  
ように起こるのか実験して  
みよう

③ 家庭防災のコーナー

自宅でできる防災対策を  
紹介しています。おもしろ  
防災グッズコレクションも  
あるよ

まだまだあるよ。  
減災館のヒミツ。



⑤ ぶるるコーナー

いろいろなぶるるを動かして、  
建物の揺れ方や、建物の揺れと地盤の  
関係を見てみよう



② BiCURI

大地震が起こったときの  
揺れと建物の中の様子を  
みるることができます



① 3Dビジュアライズ

東海地方の地理的特徴を  
みるることができます

## ギャラリートーク

減災館の教員による  
こだわりの減災と展示のはなし  
毎日13:30～開催!

ギャラリートークの内容は、ホームページで  
ご確認ください(ギャラリートーク予定表を  
ダウンロードできます)

## BiCURIで地震の揺れをみてみよう



BiCURI (Bi-directional shaker and Computed Ultra-Response Integration environment) は、シミュレーション技術と長周期の振動台を統合した地震応答体感装置です。2次元の長周期・ロングストローク振動台により、これまでの振動台では再現が難しかった超高層ビルの揺れを再現しています。  
\* BiCURIのデモンストレーション時間は受付で確認してください

名古屋大学減災館

名古屋市千種区不老町  
TEL: 052-789-3468  
<http://www.gensai.nagoya-u.ac.jp/>