



平成22年3月2日

## チリ地震（2010年2月27日発生）とそれに伴う津波に関する webページの公開について

2月27日に発生したチリ地震（マグニチュード8.8）についての情報をまとめたものを建築研究所のホームページに掲載しました。このページには以下の情報等が含まれています。

- (1) 改良連携震源決定法による余震分布と本震の断層面の決定  
(国際地震工学センター古川センター長)
- (2) 津波のシミュレーション（国際地震工学センター藤井研究員）
- (3) 高周波振動継続時間と最大変位振幅を用いた地震マグニチュードの決定  
(国際地震工学センター原上席研究員)
- (4) チリに被害を生じた過去の地震・津波
- (5) チリの建築耐震基準等
- (6) 世界の被害地震の表（古代から2008年まで）

詳しくは

[http://iisee.kenken.go.jp/special/20100227chile\\_ja.htm](http://iisee.kenken.go.jp/special/20100227chile_ja.htm)

をご参照ください。

なお、3月5日（金）に有楽町朝日ホールで開催する「建築研究所講演会」午前最初の講演の中において本地震の簡単な紹介を行う予定です。

<http://www.kenken.go.jp/>

### （内容等の問合せ先）

独立行政法人建築研究所

所属 国際地震工学センター  
管理室長

氏名 黒澤 肇

電話 029-879-0678(直通)

E-mail [kurosawa@kenken.go.jp](mailto:kurosawa@kenken.go.jp)

☆ ご面倒ですが掲載の折には、その記録を留めるため、上記問い合わせ先へお知らせ下さい。