

学内情報通信基盤の耐震対策の効果

曾根 秀昭[†]

[†] 東北大学サイバーサイエンスセンター 〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3

E-mail: †sone@isc.tohoku.ac.jp

あらまし 東北地方太平洋沖地震による東北大学の施設への被害も甚大であったが、様々な耐震対策はよく効果したと考えられ、学内情報基盤への被害も比較的軽微であった。情報通信基盤の設備を維持できるための耐震補強など防災対策が、災害時のサービス継続を保つ減災対策、あるいは復旧・復興の重要な鍵になる。筆者の体験に基づく大学の情報基盤の被災状況及び耐震対策とその効果を報告する。

キーワード 情報通信基盤, 東日本大震災, 震災被害, 防災, 耐震対策