

2018 年度日本建築学会大会（東北）
構造部門（シェル・空間構造）
パネルディスカッション資料

空間骨組構造の地震被害と耐震設計 の新しい展開

2018 年 9 月

日本建築学会 構造委員会
シェル・空間構造運営委員会

24.074

(049)

11.2018

目次

最近の地震被害	1
屋根と下部構造の設計法	10
支承部の特性と設計法	18
天井の被害と設計法	26
地震応答特性と耐震設計の新しい展開	31
免震・制振構造の設計例		
新国立競技場	41
Panasonic Stadium Suita	50