

## SPAC工法の施工例



●施工前



●SPAC工法による耐震補強後

### ■建物概要

- ・ 建築名称 汐見台会館
- ・ 竣工日 昭和41年(1966年)
- ・ 構造 5階建て RC造 事務所建築



### ●鉄骨ブレースによる耐震補強案(イメージ図)

- ・ 外観が原設計を著しく損なってしまう
- ・ 内部にブレースが配置され、会議室などの使用性が大きく損なわれる



●都内マンション(6階建て)補強前



●壁との縁切り



●壁付柱の補強

SPAC工法研究会会員

## 耐震補強SPAC工法研究会

〒220-0051 横浜市西区中央1-27-17中央ビル3-B  
TEL&FAX 045-322-1733

耐震補強工法 特許番号 第3861079

# SPAC工法

Steel Plate and Aramidfiber Composite



柱が支える建物の安全と信頼

