

# 創価大学 池田記念講堂 天井耐震化対策改修工事

地上6階  
地下1階  
客席数4000席  
304,046m<sup>2</sup>  
鉄筋コンクリート造  
(一部鉄骨造)

STREC天井設計評定書取得

約1,000箇所以上の改修

弊社特許製品を複数導入

## プロジェクトチーム

開発・実験・解析・総合コンサル  
東京理科大学 工学部建築学科 高橋治

構造設計・オイルダンパー監修  
株式会社サイエンス構造

天井耐震 構造設計協力  
スターツCAM株式会社

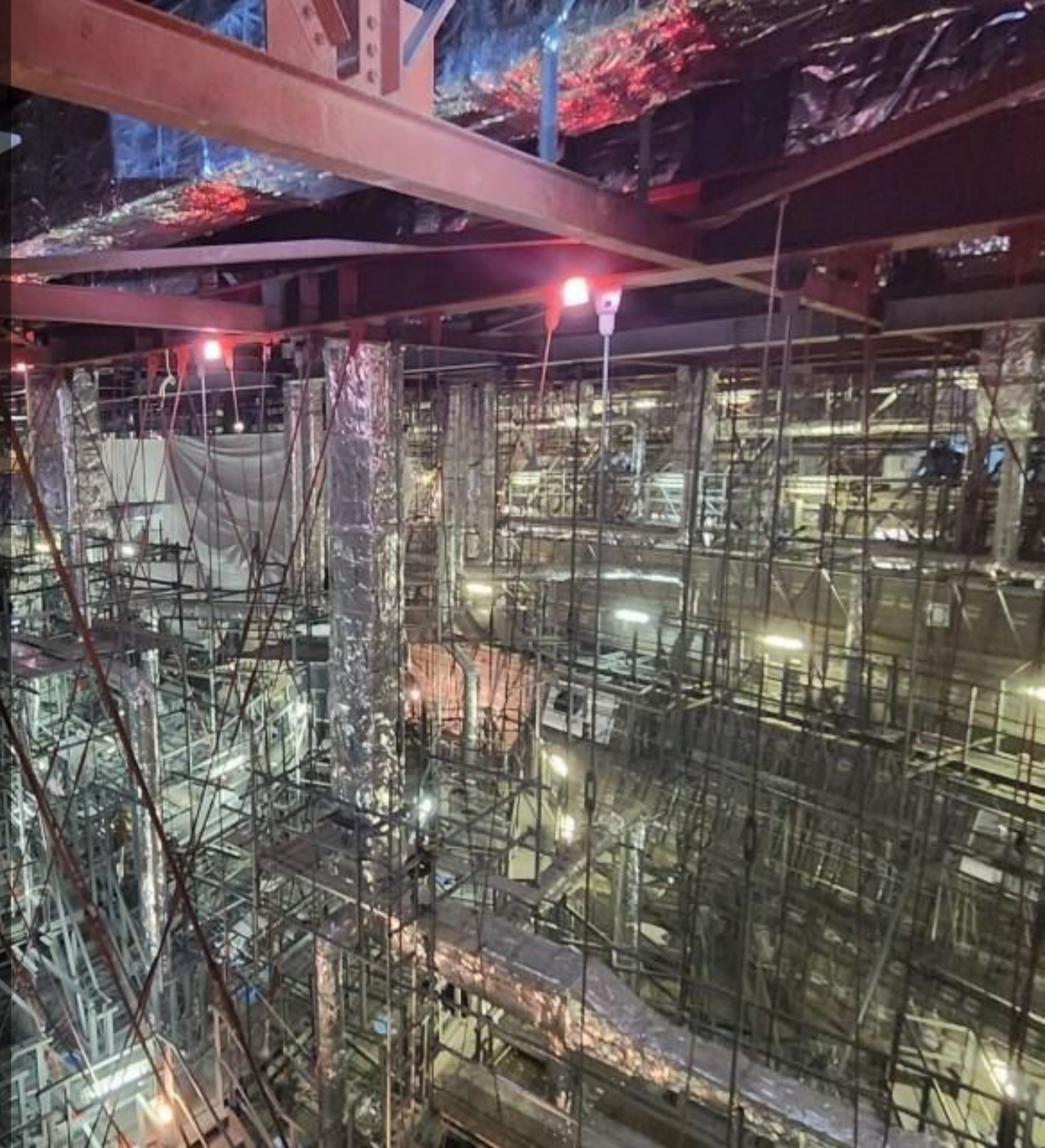
設計監理  
株式会社創造社

施工技術監理・施工  
株式会社大林組  
株式会社アール免震

ポリウレタ取扱/専門施工  
金森藤平商事株式会社

アラミド繊維製造  
帝人株式会社

アラミドロープ製造・販売  
三和テッキ株式会社



東京理科大学

TOKYO UNIVERSITY OF SCIENCE

工学部建築学科 高橋治研究室



株式会社 サイエンス構造

東京理科大学発ベンチャー企業