

中層階段室住棟のバリアフリー化技術シンポジウム

——建て替えなくても良い団地再生に向けて

主催：特定非営利活動法人建築技術支援協会（サーツ）

協力：中層エレベーター設置技術研究会

全国に100万戸以上現存する中層階段室型住宅は、居住性に優れ近隣コミュニティの形成にも効果的な居住環境を実現しています。また耐震性能や耐久性能にも優れ、構造躯体の耐用年数は100年以上あると言われていますが、エレベーターの設置が難しいという課題が残されており、団地再生を考える上での隘路となっています。

近年、そこで暮らし続けたいという高齢住民が増え、社会的にも居宅型高齢者支援サービスを重視する必要性が高まっていることから、建築技術支援協会と中層エレベーター設置研究会は、この研究に取り組んでいます。

このシンポジウムでは、これまで研究開発されてきたエレベーターの改修設置技術の到達状況と課題を分かり易く紹介し、近未来の団地再生に向けた取り組みを、居住者の皆さんと一緒に考えてゆきたいと思います。

1. 開催日：平成26年3月9日（日）
2. 場所：文京学院大学（本郷キャンパス）B館513号室
〒113-8668 東京都文京区向丘1-19-1
東京メトロ南北線 東大前至近
3. 参加費：無料
4. 申込先：下記ページより
<http://ws.formzu.net/fgen/S20641584/>
5. 問い合わせ先：



建築技術支援協会（サーツ：<http://www.psats.or.jp/>）

Tel:03-5689-2911 Fax:03-5689-2912

=プログラム=

13:00	開催経緯と趣旨説明	建築技術支援協会 常務理事	太田 統士
13:10	中層階段室住宅の高齢者居住の現状	たすけあいサポートアイアイ	岩橋 百合
13:30	東京都住宅供給公社千歳烏山住宅の取り組みについて	首都大学東京 教授	青木 茂
14:20	中層住宅エレベーターの海外事例と国内の事例	建築技術支援協会	小畑 晴治
14:55	休憩（質問票など受け付け）		
15:10	建築技術支援協会の取り組み（技術的課題）	建築技術支援協会	丸山 和郎
	同（コスト・維持管理）	建築技術支援協会	濱中 冬行
15:55	中層エレベーター設置の技術的課題（建物設計）	日本総合住生活技術研究所	遠藤 淳子
16:15	クロージングノート	東京大学大学院 教授	松村 秀一
17:00	質疑応答 意見交換		
17:20	閉会		