

| 開始 | ⇒ | 終了 | 時間 | セッション | 講演時間:講演20分, 討論 5分 計 25分 | | | | セッション名 |
|-------|---|-------|------|------------|-------------------------|--------------------|-------|---|----------|
| 9:30 | ⇒ | 9:35 | 0:05 | 開会 あいさつ | 講演NO | 所属 | 氏名 | 表題 | |
| 9:35 | ⇒ | 10:00 | 0:25 | セッション1 | 1 | 三菱電機株式会社 | 齊藤 英一 | 非線形ばね特性を有するガイド装置に対するエレベーター横振動系の解析 | ガイド機構 |
| 10:00 | ⇒ | 10:25 | 0:25 | | 2 | 日立製作所 | 木下 康 | 昇降機のガイドレール据付作業支援ツールの開発 | |
| 10:25 | ⇒ | 10:50 | 0:25 | | 3 | 東芝インフラシステムズ株式会社 | 横山 裕基 | エレベーターレール調整最適化手法の走行振動モデル高度化による改善 | |
| 10:50 | ⇒ | 11:00 | 0:10 | 休憩10分 | | | | | |
| 11:00 | ⇒ | 11:25 | 0:25 | セッション2 | 4 | 東京電機大学 | 藤田 聡 | 階段移動困難者等が火災避難時に使うエレベーターの円滑な運転、誘導に関する調査研究 -エレベーター乗降実験- | 快適性・サービス |
| 11:25 | ⇒ | 11:50 | 0:25 | | 5 | フジテック株式会社 | 成田 岳人 | エレベーターかご内音声案内の適切な音量に関する調査 | |
| 11:50 | ⇒ | 12:15 | 0:25 | | 6 | 日立ビルシステム | 前田 亮 | 機械室なしエレベーター用巻上機におけるブレーキ動作音の音響解析 | |
| 12:15 | ⇒ | 13:30 | 1:15 | 昼休み | | | | | |
| 13:30 | ⇒ | 13:55 | 0:25 | セッション3 | 7 | サノシーテック株式会社 | 佐野 達広 | エレベーター巻上機ブレーキの制動トルク推定手法の開発:現場での安全性向上と効率化を目指して | 計測・調整技術 |
| 13:55 | ⇒ | 14:20 | 0:25 | | 8 | フジテック株式会社 | 佐藤 功一 | エレベーターかごの自重アンバランスの調整に関する測定システム | |
| 14:20 | ⇒ | 14:45 | 0:25 | | 9 | 三菱電機ビルソリューションズ株式会社 | 菊池 哲 | 巻上ロープ繰出し機構を搭載したクライミングエレベーター工法(従来工法からの工期短縮, ロープ廃棄の削減により省資源化に貢献) | |
| 14:45 | ⇒ | 15:10 | 0:25 | | 10 | 東芝インフラシステムズ株式会社 | 平井 正昭 | エスカレーターチェーン伸び計測システム | |
| 15:10 | ⇒ | 15:20 | 0:10 | 休憩10分 | | | | | |
| 15:20 | ⇒ | 15:45 | 0:25 | セッション4 | 11 | 京都工芸繊維大学大学院 | 中西 凌士 | 1つの変位センサによるかご室昇降中のエレベーターロープの地震時横振動推定 | ロープ振動 |
| 15:45 | ⇒ | 16:10 | 0:25 | | 12 | 京都工芸繊維大学大学院 | 島津 智仁 | エレベーターロープの変位応答レベルに順応する高次振動モードの影響を考慮した時変アクティブ制御 | |
| 16:10 | ⇒ | 16:35 | 0:25 | | 13 | 富山県立大学大学院 | 齋藤暉 | 要素試験によるエレベーターロープの振動特性に関する基礎的研究(減衰比への影響因子毎の試験結果及びFEMを用いた影響因子の分析) | |
| 16:35 | ⇒ | 17:00 | 0:25 | | 14 | 埼玉工業大学大学院 | 松島孝 | 建物条件に着目したエレベーターロープの地震応答に関する基礎的研究 | |