

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				
9:30	⇒ 9:35	0:05	開会 あいさつ	講演NO	所属	氏名	表題	セッション名
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	エスカレーターのチェーン伸び検知技術	
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(心綱の変更による減衰比への影響及び実機に向けた解析手法の検討)	
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	