

開始	⇒	終了	時間	セッション	委員集合:9:30	講演時間:講演20分, 討論 5分 計 25分			
9:50	⇒	9:55	0:05	開会 あいさつ	No	所属	氏名	表題	セッション名
9:55	⇒	10:20	0:25	セッション1		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
10:20	⇒	10:45	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	
10:45	⇒	10:55	0:10	休憩10分					
10:55	⇒	11:20	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	快適性・サービス
11:20	⇒	11:45	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	
11:45	⇒	12:10	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	
12:10	⇒	13:30	1:20	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)	
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	
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	