

リニアドライブ技術委員会 関連シンポジウム

最終更新日：2013年10月9日

日付	全国大会・部門大会名	担当委員会	テーマ
H26.8	H26部門大会	多自由度新世代アクチュエータの性能評価調査専門委員会 (MDD委)	
H26.3	H26全国大会 (愛媛大学)	産業用リニアドライブ技術の応用展開調査専門委員会 (MEL委)	リニアドライブ技術および応用事例紹介～企業におけるリニアモータ開発動向
H25.8	H25部門大会 (山口大学)	環境調和型磁気支持応用技術の体系化調査専門委員会 (MLV委)	S11: 環境調和型磁気支持応用技術の現状
H25.3	H25全国大会 (名古屋大学)	-	-
H24.8	平成24年度電気学会産業応用部門大会 (千葉工大)	産業用リニアドライブ技術の応用展開調査専門委員会 (MEL委)	S2「産業用リニアドライブ技術と応用の変遷」
H24.3	平成24年度電気学会全国大会 (広島工大)	(MDD委)	S16「新世代アクチュエータの多自由度化可能性について」
H23.9	平成23年度電気学会産業応用部門大会 (琉球大)	(MLV委)	S4「磁気支持応用技術と環境調和」
H23.3	平成23年度電気学会全国大会 (大阪大)	(LD技委)	S19「リニアドライブ技術のこれまでとこれから」
H23.3	平成23年度電気学会全国大会 (大阪大)	(ECD委)	S13: 電気工学と人工臓器 - 命をつなぐ電磁応用技術 -
H22.8	平成22年度電気学会産業応用部門大会 (芝浦工大)	(MDD委)	S2「新世代の電気・磁気アクチュエータ」
H22.3	平成22年度電気学会全国大会 (明治大)		
H21.8	平成21年度電気学会産業応用部門大会 (三重大)	(MEL委)	S11「産業用リニア電磁駆動システムの要素技術とその応用」
H21.3	平成21年度電気学会全国大会 (北海道大)		
H20.8	平成20年度電気学会産業応用部門大会 (高知)	(MDD委)	S4「多自由度モータとその要素技術」
H20.3	平成20年度電気学会全国大会 (福岡工大)	(MLV委)	S19「磁気支持応用における電気・機械システム融合化技術の動向」
H19.8	平成19年度電気学会産業応用部門大会 (大阪工大)	(ECD委)	S6「医用アクチュエーション技術の実際」
H19.3	平成19年度電気学会全国大会 (富山大学)	リニア電磁駆動装置解析手法の体系化調査専門委員会 (LMD委)	S21「リニア電磁駆動装置解析手法の体系とその動向」
H18.8	平成18年度電気学会産業応用部門大会 (名工大)	産業用リニア電磁駆動システムの要素技術調査専門委員会 (MEL委)	S10「ここまで出来る! リニア駆動システム」
H18.8	平成18年度電気学会産業応用部門大会 (名工大)	多自由度モータのシステム化技術調査専門委員会 (MDD委)	O3「ブレイクスルーを生み出す次世代アクチュエータ」
H18.3	平成18年度電気学会全国大会 (横浜国立大学)	多自由度モータのシステム化技術調査専門委員会 (MDD委)	S20「多自由度モータとその要素技術の研究動向 - 実用化を目指して -」
H17.8	平成17年度電気学会産業応用部門大会 (福井)	磁気支持応用機器の高機能化協同研究委員会 (MLV委)	S7「磁気支持応用機器の実用化と新展開」
H17.3	平成17年度電気学会全国大会 (徳島大学)	超電導磁気浮上式鉄道の技術的成熟度調査専門委員会 (SLD委)	S21「超電導磁気浮上式鉄道の現状 - 5カ年計画を終えて -」
H16.9	平成16年度電気学会産業応用部門大会 (高松)	医用電磁駆動システム産業振興のための協同研究委員会 (ECD委)	S14「臨床応用をめざす人工心臓の開発最前線」
H16.3	平成16年度電気学会全国大会 (青山学院大学)	産業用リニアモータの特性測定法と評価方法調査専門委員会 (MEL委)	S20「産業用リニアモータの特性測定法と評価方法」
H15.8	平成15年度電気学会産業応用部門大会 (八王子)	多次元ドライブシステム調査専門委員会 (MDD委)	S2「多次元ドライブシステムの現状と将来展望」
H15.3	平成15年度電気学会全国大会 (東北学院大学)	磁気支持応用機器におけるダイナミクス調査専門委員会 (MLV委)	S19「磁気支持応用機器における最近の開発動向」
H14.8	平成14年度電気学会産業応用部門大会 (鹿児島)	汎用リニアドライブにおけるサーボ制御とセンサ技術調査専門委員会 (SEL)	S4「リニアドライブのサーボ制御とセンサ技術」
H14.3	平成14年度電気学会全国大会 (工学院大学)	リニアドライブシステムの連成解析手法調査専門委員会 (LMD委)	S22「リニアドライブシステムの数値解析に関わる動向とその解析例」
H13.8	平成13年度電気学会産業応用部門大会 (島根)	超電導磁気浮上式鉄道の高性能化技術調査専門委員会 (SLD委)	S9「浮上式鉄道の現状」
H13.3	平成13年度電気学会全国大会 (名古屋大学)	医用応用電磁駆動システムの実用化に関する協同研究委員会 (ECD委)	S17「本邦における電磁駆動型人工心臓の研究・開発の現況」
H12.8	平成12年度電気学会産業応用部門大会 (徳島)	リニア輸送システムの高機能化技術調査専門委員会 (TLP委)	S9「リニア輸送システムの高機能化技術」
H12.3	平成12年度電気学会全国大会 (東京工業大学)	磁気浮上系における非線形技術調査専門委員会 (MLV委)	S27「磁気で浮したものを動かす!回す!-磁気浮上系における非線形技術-」
H11.8	平成11年度電気学会産業応用部門大会 (長崎)	リニア電磁駆動装置設計技術の高度化調査専門委員会 (LMD委)	S2「リニア電磁駆動装置の解析と設計の現状」
H11.8	平成11年度電気学会産業応用部門大会 (長崎)	リニアモータのセンシング技術と特性測定法調査専門委員会 (SEL委)	S3「リニアモータを高性能に駆動するセンサ・制御システム」
H11.3	平成11年度電気学会全国大会 (山口大学)	超電導リニアドライブ実証技術調査専門委員会 (SLD委)	S23「超電導磁気浮上式鉄道の現状と展望」
H10.8	平成10年度電気学会産業応用部門大会 (秋田)	搬送用リニア位置決めシステム調査専門委員会 (TLP委)	S10「リニア位置決めシステムの新展開」
H10.3	平成10年度電気学会全国大会 (慶應義塾大学)	磁気浮上実用化技術調査専門委員会 (MLV委)	S25「磁氣的に物を浮かせる方法-種々の手法とその実例-」
H9.8	平成9年度電気学会産業応用部門大会 (長岡)	小形リニアモータ特性評価調査専門委員会 (LME委)	S6「小形リニアモータの特性評価と応用技術の成功例をさぐる」
H9.3	平成9年度電気学会全国大会 (同志社大学)	電磁駆動式血液循環機器調査専門委員会 (ECD委)	S20「生命維持を支援する電気関連技術: 血液循環を中心に」
H8.8	平成8年度電気学会産業応用部門大会 (仙台)	リニアドライブ応用システム設計技術調査専門委員会 (LMD委)	S1「リニア電磁駆動装置の解析における現状と問題」
H8.3	平成8年度電気学会全国大会 (早稲田大学)	搬送用リニアモータ応用技術調査専門委員会 (TLA委)	S19「搬送用リニアモータの実用化動向と将来展望」
H8.3	平成8年度電気学会全国大会 (早稲田大学)	超電導リニアドライブのシステム技術調査専門委員会 (SLD委)	S20「超電導磁気浮上システムの開発動向と将来展望」
H7.8	平成7年度電気学会産業応用部門大会 (日立)	磁気浮上技術産業応用調査専門委員会 (MLV委)	S6「磁気浮上技術を実用化するには何が必要か」
H6.8	平成6年度電気学会産業応用部門大会 (松山)	リニアモータ制御技術調査専門委員会 (LMC委)	S10「リニアドライブ・磁気浮上システムにおけるセンサ・制御技術」
H5.8	平成5年度電気学会産業応用部門大会 (東京)	搬送システム用リニアモータ調査専門委員会 (TLM委)	S11「Linear Drive Technology and Its Industrial Application」
H3.8	平成3年度電気学会産業応用部門大会 (札幌)	超電導リニアドライブ適用性調査専門委員会 (SLD委)	S1「リニアモータを利用した輸送システムの実用化の動向」
H3.4	平成3年度電気学会全国大会 (金沢大学)	超電導リニアドライブシステム調査専門委員会 (SLD委)	S12「超電導リニアドライブ技術の現状」
H3.4~			