

	号数	発行年月	技術報告タイトル名	委員会番号	調査専門委員会	委員長
1	314	1989.11	リニア電磁駆動システムの現状と応用技術	AMAG1005	リニア電磁駆動システム調査専門委員会	正田英介
2	353	1990.10	磁気浮上方式と関連技術	DLD1003	磁気浮上方式調査専門委員会	松村文夫
3	440	1992.1	リニアモータ解析技術の現状と将来動向	DLD1001	リニアモータ解析手法調査専門委員会	野中作太郎
4	467	1993.8	搬送システムとリニアモータ応用	DLD1013	搬送システム用リニアモータ調査専門委員会	海老原大樹
5	472	1993.11	超電導リニアドライブ技術の現状	DLD1015	超電導リニアドライブ適用性調査専門委員会	藤原俊輔
6	582	1996.4	超電導リニアドライブ応用技術の展望と課題	DLD1027	超電導リニアドライブ応用技術調査専門委員会	藤原俊輔
7	657	1997.10	搬送用リニアメカニズムの実用化動向の将来展望	DLD1035	搬送用リニアメカニズム調査専門委員会	荻田充二
8	669	1998.2	小形リニアモータシステムの特性評価と応用システム技術	DLD1037	小形リニアモータ特性評価調査専門委員会	脇若弘之
9	723	1999.4	磁気浮上実用化技術と実用例	DLD1043	磁気浮上実用化技術調査専門委員会	大熊繁
10	732	1999.7	搬送用リニア位置決めシステムの応用技術	DLD1045	搬送用リニア位置決めシステム調査専門委員会	大平庸一
11	746	1999.11	リニアモータを高性能に駆動するセンサ・制御システム	DLD1049	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	脇若弘之
12	797	2000.6	リニア電磁駆動装置解析の現状	DLD1051	リニア電磁駆動装置設計技術の高度化調査専門委員会	内海達見
13	819	2001.1	磁気浮上システムの非線形技術-磁気浮上システムの多機能性を求めて-	DLD1053	磁気浮上系における非線形技術調査専門委員会	引原隆士
14	835	2001.4	超電導リニアドライブ実証技術の開発動向	DLD1047	超電導リニアドライブ実証技術の開発動向調査専門委員会	牧直樹
15	846	2001.8	リニア搬送システムの高機能化技術	DLD1067	リニア搬送システムの高機能化技術調査専門委員会	大平庸一
16	863	2001.11	医用応用電磁駆動システム実用化の動向	DLD8009	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	越地耕二
17	873	2002.1	リニアドライブにおけるサーボ制御技術	DLD1057	リニアモータにおけるサーボ制御技術調査専門委員会	渡邊利彦
18	911	2003.1	リニアドライブ技術とその応用に関する用語	DLD1059	リニアドライブシステムの用語等再検討調査専門委員会	大崎博之
19	913	2003.2	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	DLD1061	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	山田外史
20	930	2003.6	産業用リニア駆動システムの評価技術	DLD1067	産業用リニア駆動システムの評価技術調査専門委員会	水野勉
21	953	2004.2	汎用化が進むリニアドライブの現状	DLD1069	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	渡邊利彦
22	958	2004.3	医用電磁駆動システムの産業化促進に向けて	DLD8011	医用電磁駆動システム産業化促進協同研究委員会	福井康裕
23	1017	2005.5	磁気支持応用機器における開発現状とそのダイナミクス	DLD1075	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	村井敏昭
24	1024	2005.6	産業用リニアモータの特性測定法と評価方法	DLD1077	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	水野勉
25	1029	2005.7	多次元ドライブシステムの可能性を探る	DLD1071	多次元ドライブシステム調査専門委員会	海老原大樹
26	1040	2005.12	産業化が進む医用電磁駆動システム	DLD8013	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	山根隆志
27	1074	2006.12	リニア電磁駆動装置解析の体系と技術動向	DLD1073	リニア電磁駆動装置解析手法の体系化調査専門委員会	楢井雅巳
28	1081	2007.3	多自由度モータとその要素技術	DLD1081	多自由度モータとその要素技術調査専門委員会	矢野智昭
29	1122	2008.7	医用アクチュエーション技術の現状	DLD8017	医用アクチュエーション技術に関する協同研究委員会	増澤徹
30	1140	2008.11	多自由度モータのシステム化技術	DLD1085	多自由度モータのシステム化技術調査専門委員会	矢野智昭
31	1154	2009.5	産業用リニア電磁駆動システムの要素技術とその動向	DLD1083	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編	鳥居肅
32	1156	2009.6	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	DLD1089	磁気支持応用における電気・機械システム融合化技術調査専門委員会	森下明平
33	1169	2009.9	新世代の電気・磁気アクチュエータ	DLD1087	新世代の電気・磁気アクチュエータ調査専門委員会	平田勝弘
34	1195	2010.6	産業用リニア電磁駆動システムの要素技術とその応用	DLD1091	産業用リニア駆動システムにおける要素技術の体系化調査専門委員会	鳥居肅
35	1247	2012.4	磁気支持応用技術と環境調和	DLD1093	環境調和型磁気支持応用技術調査専門委員会	森下明平
36	1259	2012.8	産業用リニアドライブ技術と応用の変遷	DLD1097	産業用リニアドライブ技術と応用の変遷調査専門委員会	渡邊利彦
37	1265	2012.10	新世代アクチュエータの多自由度化可能性	DLD1095	新世代アクチュエータの多自由度化可能性調査専門委員会	矢野智昭
38	1334	2015.2	環境調和型磁気支持応用技術の体系化	DLD1099	環境調和型磁気支持応用技術の体系化調査専門委員会	大橋俊介
39	1368	2016.3	最新！リニアモータ応用の状況 2015	DLD1103	産業用リニアドライブ技術の応用展開調査専門委員会	林学, 矢島久志
40	1378	2016.6	新世代アクチュエータの性能評価とそれを活かす多自由度構成の提案	DLD1101	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	上田靖人
41	1397	2017.11	電磁アクチュエータシステムのための磁性材料とその評価技術	DLD1105	電磁アクチュエータシステムのための磁性材料とその評価技術調査専門委員会	藤崎敬介
42	1493	2020.8	電磁アクチュエータシステムのための磁性材料および磁気現象の技術	DLD1111	電磁アクチュエータシステムのための磁性材料および磁気現象の技術	藤崎敬介
43	1524	2022.1	磁気浮上・磁気支持に関するICT 応用技術	DLD1115	磁気浮上・磁気支持に関するICT応用技術調査専門委員会	上野哲
44	1535	2022.9	リニアモータの上手い使い方	DLD1109	産業用リニアドライブの活用技術調査専門委員会	矢島久志
45	1545	2023.4	多様化するニーズに対応するリニアドライブ技術	DLD1155	産業用リニアドライブの技術動向調査専門委員会	矢島久志
46	1584	2025.2	SDGsの達成を加速する磁気浮上・磁気支持技術	DLD1159	SDGsの達成を加速する磁気浮上・磁気支持技術調査専門委員会	大島政英
47	1598	2025.9	電磁アクチュエータシステムのための高周波大電力の磁気技術	DLD1161	電磁アクチュエータシステムのための高周波大電力の磁気技術調査専門委員会	藤崎敬介
48	1610	2026.6	持続可能で豊かな社会を実現するリニアドライブ技術	DLD1163	持続可能で豊かな社会を実現するリニアドライブ技術調査専門委員会	打田正樹