

2026年5月19日
リニアドライブ技術委員会
委員長 矢島久志 (SMC)

「リニアドライブ技術委員会 200 回お祝い」のご案内

1986年に発足したリニアドライブ技術委員会は、2026年4月10日の開催を持ちまして、通算200回を迎えました。それを記念し、下記のとおり第200回記念行事を開催いたします。本行事は100回記念（2006年6月：伊勢）、150回記念（2016年6月：長野）に続く節目の企画となります。ぜひご参加賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

また、当日および翌日には、MAG/LD合同研究会（下記参照）も併せて開催いたします。可能であればこちらもご参加のほど、よろしくお願いいたします。

記

日時：2026年6月25日（木） 17：00～20：00
場所：信州大学 工学部（長野県長野市）
内容：記念講演 17：00～17：40@工学部内 長野市ものづくり支援センター 5階
「リニアドライブ技術委員会の40年間の歩みとこれから」矢島 久志 (SMC)
懇親会 18：00～20：00@工学部内 生協
参加費：一般：4,000円（仮）、当日、集金いたします。
参加申し込み方法：下記から6月12日（金）までにお申し込みください。
[電気学会マグネティックス/リニアドライブ合同研究会 | Peatix](#)

補足：MAG/LD合同研究会のご案内

会期：2026年6月25日（木） 10：00～26日（金） 15：00

プログラム：workshop.iee.or.jp/sbtk/cgi-bin/sbtk-showprogram.cgi?workshopid=SBW0000A3B6

テーマ：リニアモータ・アクチュエータ	25日 10：00～12：05
永久磁石	25日 12：55～14：35
磁気浮上・超電導リニア	25日 14：45～16：50
リニアドライブ技術委員会 200 回記念講演	25日 17：00～17：40
磁気計測	26日 09：30～11：10
電磁力応用	26日 11：20～12：35
リニアドライブ技術委員会の調査専門委員会・共同研究委員会 活動紹介	26日 13：00～14：40
・MDD 調査専門委員会の変遷	矢野 智昭(岡山大学)
・環境との調和を目指す磁気浮上・磁気浮上技術 — MLV 調査専門委員会 2017～2026 —	鈴木 晴彦(福島工業高等専門学校)
・小形軽量化を目指した高周波駆動電磁アクチュエータシステムのための磁性材料とその磁気現象に関する協同研究委員会 中間報告	南 政孝(近畿大学)
・産業用リニアドライブ技術の研究開発動向調査専門委員会報告—搬送・産業用分野におけるこれまでの取り組みと現委員会活動—	平山 斉(工学院大学)
・医用アクチュエーション応用技術の実用化に関する協同研究委員会の活動報告	柴 建次(東京理科大学)