

第163回リニアドライブ技術委員会議事録（案）

日時：平成31年1月25日(金) 15:00～17:00

場所：JR東海品川ビルA棟 中3会議室

出席者：委員長 水野（信州大）
 副委員長 森下（工学院大）
 委員 伊藤（三菱電機），上野（立命館大），樋口（長崎大），矢野（JAXA），
 脇若（信州大），和多田（東京都市大）
 幹事 田中（鉄道総研），矢島（SMC）
 幹事補佐 鈴木（東京都市大）（記）
 オブザーバ 大西（東京大） (12名)
 欠席者（委任）： 平田（大阪大） (1名)

提出資料

LD162_01A_第161回LD技術委員会議事録_鈴木.pdf
 LD163_01_第162回LD技術委員会議事録（案）_鈴木.pdf
 LD163_02_LD活動報告_田中.pdf
 LD163_03_LD開催状況_田中.pdf
 LD163_04_LD開催予定3次案_田中.pdf
 LD163_05_LD活動計画3次案_田中.pdf
 LD163_06_LD予定表_田中.pdf
 LD163_07_LD名簿_田中.pdf
 LD163_08_第31回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム SEAD31.pdf
 LD163_09_電気学会 研究会企画連絡シート（6月信州大）.pdf
 LD163_10_LDIA2019_矢島.pdf
 LD163_11_1_2019年電気学会産業応用部門大会シンポジウムテーマ提案のお願い.pdf
 LD163_11_2_H26年電気学会全国大会シンポジウム開催報告書.pdf
 LD163_11_3_2019年電気学会産業応用部門大会シンポジウム提案用紙（1次案）_矢島.pdf
 LD163_12_優秀論文発表賞の推薦（2018年採点結果）.xlsx
 LD163_13_電気学会フェロー推薦.pdf
 LD163_14_注目論文（リニアドライブ技術）.pdf
 LD163_15_MAGMDLD 合同研究会開催報告.pdf
 LD163_16_MLV 活動報告.pdf
 LD163_17_産業応用フォーラム報告_2019年07月号.pdf
 LD163_18_決算書産業応用フォーラム20181217.pdf
 LD163_19_MDD 活動報告_矢野.pdf
 LD163_20_MEL（活用技術）活動報告_矢島.pdf
 LD163_21_第10回MDD議事録_矢野.pdf

議事

1. 議事録確認

第162回委員会の議事録（LD163-01）について確認し，誤字を修正のうえ承認された。

2. 報告事項

2.1 資料LD163-02を基に，田中幹事から平成30年度の活動報告の説明があった。以下を修正追記することとした。

1.1 H31.1/24-25 LD研究会 in 都市大 参加者102名

2.1 2020.1の若手対象LD研究会（主催LD）にTERを追記

- 2.2 資料LD163-03を基に、田中幹事からLD開催状況の説明があり、修正がある場合メールとした。
- 2.3 資料LD163-04を基に、田中幹事からLD開催予定2次案の説明があった。
- 2.4 資料LD163-05を基に、田中幹事から説明があった。
- 2.5 資料LD163-06を基に、田中幹事から説明があり、MELを追記し、確認して追記依頼があった。
- 2.6 資料LD163-07を基に、田中幹事から森下副委員長の委員長への変更、水野委員長の1号委員への変更の説明があった。また副委員長ならびに幹事補佐追加についてはメール審議とした。
- 2.7 資料LD163-08を基に、矢島幹事からSEAD31の案内があった。
- 2.8 資料LD163-09を基に、矢島幹事からLD研究会（MAG/LD）信州大 6/27-28の案内があった。
- 2.9 資料LD163-10を基に、矢島幹事からLDIA2019の案内があった。
- 2.10 資料LD163-11を基に、矢島幹事から産業応用部門大会のシンポジウムテーマについてMELの提案があり承認された。
- 2.11 資料LD163-12を基に、矢島幹事から優秀論文発表賞について説明があった。
- 2.12 資料LD163-13を基に、矢島幹事からフェロー推薦の説明があった。
- 2.13 資料LD163-14を基に、矢島幹事から注目論文について、論文賞受賞論文とするまたは各委員会で推薦するよう依頼があった。
- 2.14 資料LD163-15を基に、上野委員よりMAG/MD/LD研究会 in 立命館大の報告があった。

3. 審議事項

- 3.1 資料LD163-09を基に、矢島幹事から6/27-28のLD研究会で招待講演として水野委員長および樋口委員の提案があり、承認された。また優秀論文賞ならびにフェロー認定の表彰式等を行うこととなった。

4. 各調査専門委員会活動報告

資料163-16～163-21を基に、各調査専門委員会から活動報告ならびに各調査専門委員会から議事録報告があった。

5. その他

矢野委員よりMDDが産業応用フォーラムで利用した秋葉原サテライトキャンパスは、無料で利用可能であると説明があった。

次回（第164回）開催予定：2019年4月12日（金）15：00～17：30 JR 東海品川ビル

以上