

第148回リニアドライブ技術委員会議事録(案)

日時：平成28年2月5日(金) 15:00～17:30

場所：JR東海品川ビルA棟会議室

出席者：委員長 北野（JR東海）

副委員長 水野（信州大）

委員 伊藤（三菱電機）、大崎（東京大）、白石（安川電機）、田中（鉄道総研）、
藤崎（豊田工大）、樋口（長崎大）、平田（大阪大）、森下（工学院大）、
森實（大阪工大）、矢野（近畿大）、脇若（信州大）、渡邊（IEEJプロ）

幹事 村井（JR東海）、矢島（SMC）

幹事補佐 鈴木（東京都市大）(記)

(17名)

提出資料

- 148-1 第147回リニアドライブ技術委員会議事録(案) (鈴木幹事補佐)
- 148-2 リニアドライブ技術委員会 名簿(矢島幹事)
- 148-3 リニアドライブ関連カレンダー(矢島幹事)
- 148-4 講師謝礼、委員手当等お支払時のお願について
- 148-5 専門委員会の設置・解散に伴う文章の注意事項について(北野委員長)
- 148-6 平成28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(北野委員長)
- 148-7 平成28年電気学会産業応用部門大会オーガナイズドセッション提案のお願い(北野委員長)
- 148-8 平成27年電気学会産業応用部門研究会 優秀論文発表賞
- 148-9 H28.7のリニアドライブ/交通・電気鉄道合同研究会開催日について(北野委員長)
- 148-10 委員会構成員変更届(北野委員長)
- 148-11 リニアドライブ技術委員会 150回記念 準備状況(矢野幹事)
- 148-12 平成28年電気学会産業応用部門大会シンポジウム提案用紙(北野委員長)
- 148-13 技術報告単行本出版企画書(北野委員長)
- 148-14 磁気浮上技術調査専門委員会 活動報告(大橋委員)
- 148-15 産業用リニアドライブの活用技術調査専門委員会(MEL) 活動報告(矢島幹事)
- 148-16 第5回 産業用リニアドライブの活用技術調査専門委員会 議事録(案)(矢島幹事)

議事

1. 議事録確認

第147回委員会の議事録(資料148-1)について、一部資料番号の修正の上、承認された。

2. 報告事項

- 2.1 第151回リニアドライブ技術委員会の開催日が9/28から10/28に変更。
- 2.2 資料148-2、資料148-3を基に、北野委員長からLD技委のメンバー、カレンダーについて説明があった。最新版は資料148-2のメンバーである。また、渡邊委員より掲載住所の修正の依頼があった。
- 2.3 北野委員長よりLD技委HP上の沿革と関連記録について説明があり、150回への沿革について過去のデータなどお持ちの場合、連絡をするよう依頼があった。
- 2.4 資料148-4を基に、北野委員長から講師謝礼などのマイナンバー制度への対応の説明があった。
- 2.5 資料148-5を基に、北野委員長から専門委員会の設置・解散時の提出資料について説明があった。
- 2.6 資料148-6、資料148-7を基に、北野委員長から産業応用部門大会でのシンポジウム・オーガナイズドセッション提案依頼の説明があった。
- 2.7 資料148-8を基に、北野委員長から優秀論文発表賞の説明があり、本部表彰に岸田殿・小田原殿、部門表彰に西浦殿・新田殿である報告があった。
- 2.8 資料148-9を基に、北野委員長からLD・TER合同研究会について案内があった。
- 2.9 資料148-10を基に、北野委員長から幹事団の変更の説明があった。委員長については北野委員長から水野副委員長、副委員長については水野副委員長から森下委員、幹事については村井幹事から田中委員に交代する。
- 2.10 資料148-11を基に、矢島幹事からLD技委150回記念の準備状況の説明があった。6月23日信州大生協食堂で懇親会を、6月24日に第150回LD技委、調査専門委員会を行う説明があった。
- 2.11 資料148-12を基に、北野委員長から平成28年産業応用部門大会シンポジウム提案用紙の説明があ

った。

2.12 資料 148-13 を基に、北野委員長から MLV の出版書籍について説明があった。

3. 審議事項

3.1 北野委員長の一号委員への変更および LD 技委 HP 管理担当者の提案があり、承認された。

4. 各調査専門委員会活動報告

資料 148-14～資料 148-16 を用いて、各調査専門委員会から活動報告があった。

5. その他

LD 技術委員会終了後、北野委員長より退任の挨拶があり、感謝の意が述べられた。

次回（第 149 回）開催予定：2016 年 4 月 8 日（金）15：00～17：30 JR 東海品川ビル

以上