

回転機研究会

〔委員長〕穴澤義久（秋田県立大）

〔副委員長〕中村雅憲（東洋電機製造）

〔幹事〕荒 隆裕（能開大），井出一正（日 立）

〔幹事補佐〕丸橋 勲（ティ-IEIエレクトリック），須田 宏（秋田県立大）

日 時 3月10日（月）13：00～17：00

場 所 電気学会 第1～4会議室（東京都千代田区五番町6-2，HOMATHORIZON
ビル8階，JR市ヶ谷駅より徒歩5分）

協 賛 直流機延命化技術の実用化調査専門委員会（委員長 森田 登，幹事 二藤部光弘）
IEEE Industry Application Society，Japan Chapter

議 題 テーマ「主として直流機」

R M-03-18 摺動接触における摺動面粗さの接触電圧降下への影響に関する一検討

上野貴博，砂塚桂祐，山本宏幸，森田 登（日本工大）

R M-03-19 ユニバーサルモータに発生する整流火花とブラシ位置の検討

花澤民雄，緒方幸治，内村真一，アルヌルイ・アリ，江頭虎夫（九産大）

R M-03-20 模擬整流試験機における残留電流による整流理論の実験・解析比較

樋口壽之，海原広充，上野貴博，森田 登（日本工大）

R M-03-21 FEMによるスイッチトリラクタンスモータの温度解析

稲村慎吾，澤孝一郎（慶應大）

R M-03-22 ウェットプローブ法による大形直流機の絶縁劣化局所診断の試み

杉本憲正（ティ-IEIエレクトリック），森田 登（日本工大）

R M-03-23 ドライアイス洗浄による大形直流機の現場補修工法の改善

後藤俊彦，長谷川忠明，中島芳人，土川浩史，江濱明彦（新日鐵）

R M-03-24 直流機延命化の再含浸基礎特性と遠赤外線適用フィジビリティスタディ（第2報）

清川 晋，井上晴雄（ミサト），廣瀬治男，森田 登（日本工大）