

# 電磁応用

第55号 2000年1月

平成10年度 研究成果

理事 小貫 天

(前号より続く)

- [16] Improvement of Short Primary Member Linear Induction Motor Performance by Partial Adoption of the Wound Secondary.  
Conf. rec. of 33rd IEEE-IAS annual meeting(IAS '98), PP.179-186.
- [17] 磁界解析技術の展望  
電気学会論文誌B, Vol. 118-B, No. 10, pp. 1074-1077
- [18] 高電力密度回転機における通風孔の形状最適化  
電気学会論文誌B, Vol. 118-B, No. 10, pp. 1110-1115
- [19] 短二次片側式リニアモータのブロック給電長を短縮化する新たなスイッチング法  
電気学会論文誌D, Vol. 118-D, No. 11, pp. 1315-1320
- [20] A Novel Rotor Construction for Reducing Higher Space Harmonics in the Permanent Magnets Synchronous Motor  
2nd IEEE Int. conf. on Power Electronics Drives and Energy Systems for Industrial Growth (PEDES '98), Vol. 1, pp. 14-19
- [21] Performance of Single-sided Linear Induction Motor with Partially Adopted Wound Secondary Members  
2nd IEEE-PEDES '98, Vol. 1, pp. 117-122
- [22] 回転リニア併進誘導機の性能向上に関する研究  
電気学会論文誌D, Vol. 119-D, No. 3, pp. 321-326

講演

研究員 高橋修一

当所理事富永英義氏の主宰する「通信・放送機構」早稲田リサーチセンター」の研究成果発表会が平成11年11月9日早稲田大学国際会議場において開催され、当所研究員高橋修一氏が「人体三次元・四次元構造データベースの開発と人体構造コンテンツの活用」と題する講演を行った。このテーマの概要は本紙52号(1999年4月)に掲載されている。

