

電気学会研究会資料目次

マグネティックス研究会

テーマ「パワー用磁性材料・磁気応用一般」

〔委員長〕山元 洋（明治大）

〔副委員長〕松木英敏（東北大）

〔幹事〕斎藤 達（日立）, 竹村泰司（横浜国大）

〔幹事補佐〕松下伸広（東工大）

日 時 平成15年12月4日（木）13:15～17:30

場 所 日本電気計器検定所4階第1会議室（東京都港区芝浦4-15-7, JR 田町駅芝浦口から徒歩15分, Tel. 03-3451-4027, 担当：富永琢磨（日電検）
[企画担当：溝上雅人（新日鐵）, 富永琢磨（日電検）]

- MAG-03-189 無方向性電磁鋼板の最近の進歩
久保田 猛（新日本製鐵）..... 1
- MAG-03-190 無方向性電磁鋼板の磁気特性に及ぼす打ち抜き・かしめによる応力の影響
藤村浩志, 屋鋪裕義, 児嶋 浩, 中山大成（住友金属工業）..... 9
- MAG-03-191 電磁鋼板の応力下における磁気特性の測定
谷 良浩, 大穀晃裕, 有田秀哲,
中野正嗣, 山口信一, 都出結花利, 吉岡 孝（三菱電機）
藤野千代（サンエール技研）..... 15
- MAG-03-192 小形塊状試料をターゲットとした磁気特性測定法
坂上卓史, 中野正典, 藤原耕二（岡山大学）..... 21
- MAG-03-193 電磁石を利用した塊状試料の磁気特性測定法の改良
平野浩史, 中野正典, 藤原耕二（岡山大学）..... 27
- MAG-03-194 非正弦波励磁下における無方向性電磁鋼板の磁気特性

	渡邊浩二，木俣裕敬，柳瀬俊次，岡崎靖雄，杵 修一郎（岐阜大学）.....	33
MAG-03-195	電磁鋼板の2次元ベクトル磁気特性の周波数特性の検討 浦田信也，下地広泰，槌田雄二，戸高 孝，榎園正人（大分大学）.....	37
MAG-03-196	電磁鋼板の二次元磁気特性の周波数依存性 三村洋之，中野正典，藤原耕二（岡山大学）.....	43
協 賛	パワー用磁性材料の高度利用技術調査専門委員会 IEEE Magnetics Society Tokyo Chapter	

電気学会研究会資料目次

マグネティックス研究会

テーマ「パワー用磁性材料・磁気応用一般」

〔委員長〕山元 洋（明治大）
 〔副委員長〕松木英敏（東北大）
 〔幹 事〕斎藤 達（日 立），竹村泰司（横浜国大）
 〔幹事補佐〕松下伸広（東工大）

日 時 平成15年12月5日（金） 9：00～11：30

場 所 日本電気計器検定所4階第1会議室（東京都港区芝浦4-15-7，JR 田町駅芝浦口から徒歩
 15分，Tel. 03-3451-4027，担当：富永琢磨（日電検）
 [企画担当：溝上雅人（新日鐵），富永琢磨（日電検）]

MAG-03-197	可聴周波用単板磁気特性試験法の検討 山本 輝，原田和郎，石原好之，戸高敏之（同志社大学）.....	1
MAG-03-198	環状試料の磁気特性測定法の検討 小西正則，原田和郎，石原好之，戸高敏之（同志社大学）.....	7

MAG-03-199	環状試料の磁気特性測定法についての検討（第二報） 森 啓士郎，渡邊浩二，柳瀬俊次，岡崎靖雄，杢 修一郎（岐阜大学）.....	13
MAG-03-200	環状試料を用いた磁気特性測定 - 圧粉磁芯と電磁鋼板の比較 - 港 武志，平野浩史，中野正典，藤原耕二（岡山大学） 石原好之（同志社大学） 菅野光輝（ヘガネスジャパン）.....	19
MAG-03-201	三次元磁界解析を用いた建築部材の脱磁方法の検討 山崎慶太，加藤和夫，広里成隆（竹中工務店） 清水露規，村松和弘（佐賀大学） 佐藤智也，芳賀 昭（東北学院大学）.....	25
協 賛	パワー用磁性材料の高度利用技術調査専門委員会 IEEE Magnetics Society Tokyo Chapter	