

映像情報メディア学会技術報告目次  
〔マルチメディアストレージ〕

記録システム, 一般

6月12日(木)

- MR2014- 1 強誘電体プローブデータストレージ用記録媒体の非線形誘電率の測定  
----- 平永良臣・長 康雄(東北大)--- 1
- MR2014- 2 L1<sub>0</sub>型規則構造を持つFePt, FePd, および, CoPt合金薄膜のc軸方位の精密制御  
---- 大竹 充・板橋 明・二本正昭(中央大), 桐野文良(東京藝術大), 稲葉信幸(山形大)--- 7
- MR2014- 3 シングル磁気記録再生シミュレーションの一検討  
---- 岡本好弘・仲村泰明・大沢 寿(愛媛大), 金井 靖(新潟工科大), 村岡裕明(東北大)--- 13

6月13日(金)

- MR2014- 4 [磁気記録研究会50周年記念講演] 垂直磁気記録と新しい文明 ～ 科学から技術へ ～  
----- 岩崎俊一(東北工大)--- 19
- MR2014- 5 磁性薄膜の成長制御と評価解析技術の進展  
----- 二本正昭(中央大)--- 25
- MR2014- 6 パターン媒体方式による垂直磁気記録の高密度化  
----- 本多直樹(東北工大), 山川清志(秋田産技センター)--- 31
- MR2014- 7 40年の研究生生活を振り返って ～ 磁性材料研究と計算機シミュレーションの醍醐味 ～  
----- 吉田和悦(元工学院大)--- 37

連催 電子情報通信学会磁気記録・情報ストレージ研究会

併催 IEEE Magnetics Society Sendai Chapter, IEEE Magnetics Soc. Japan Chapter, スピニクス研究会