

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〕

固体メモリ・媒体, 一般

7月12日(金)

- MR2013- 6 [招待講演] マイクロ波磁場による垂直媒体の保磁力低減効果  
----- 能崎幸雄・石田尚子(慶大), 添野佳一(TDK), 関口康爾(慶大)--- 1
- MR2013- 7 L1<sub>0</sub>型規則構造を持つ強磁性合金膜の表面平坦性制御  
----- 板橋 明・大竹 充(中大), 桐野文良(東京藝大), 二本正昭(中大)--- 7
- MR2013- 8 電気化学的手法により形成した超高記録密度強磁性ナノドットアレイの初期析出過程の解析及び特性評価  
----- ヴォダルツ ジギー・間庭佑太・萩原弘規・本間敬之(早大)--- 13
- MR2013- 9 FeCoB膜の異方性内部応力形成観測と高磁気異方性の関係  
----- 林原久憲・饒平名礼生・中川茂樹(東工大)--- 19
- MR2013-10 バリウムフェライト磁気テープにおける熱安定性パラメータ分布の影響  
----- 栗橋悠一・清水 治(富士フィルム)--- 25
- MR2013-11 大容量/高速ストレージを実現する3次元相変化メモリ  
----- 小林 孝・木下勝治・笹子佳孝(日立)--- 31
- MR2013-12 恒久的データアーカイブに向けた石英ガラスへの記録再生技術  
----- 渡辺康一・渡部隆夫・塩澤 学・今井 亮・梅田麻理子(日立),  
坂倉正明・下間靖彦・三浦清貴(京大)--- 35
- MR2013-13 スピン注入書き込み技術の進展とノーマリオフコンピューティングへの適用検討  
----- 伊藤順一・與田博明・藤田 忍・下村尚治・北川英二・  
安部恵子・野村久美子・野口紘希(東芝)--- 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 Mag. Soc. Japan Chapter