

# マグネティックス研究会

〔委員長〕山元 洋（明治大）  
 〔副委員長〕松木英敏（東北大）  
 〔幹事〕石山和志（東北大），斎藤 達（日 立）  
 〔幹事補佐〕竹村泰司（横浜国大）

日 時 2月28（金）13：00～17：30

場 所 名古屋大学 IB 電子情報館 8 階 IB-081 講義室（名古屋市千種区不老町，JR 名古屋駅から地下鉄東山線に乗り換え，本山駅下車，徒歩 15 分，場所の詳細は，<http://www.nagoya-u.ac.jp/sogo/higasiyama.html> をご参照下さい）

共 催 電気情報通信学会 磁気記録研究会，電子部品材料研究会  
 映像情報メディア学会 マルチメディアストレージ研究会

協 賛 高速高密度光磁気記録調査専門委員会（委員長 金子正彦，幹事 小林 正，尾留川正博，幹事補佐 中沖有克）

議 題 テーマ「光記録（メディア・ヘッド・周辺含めて）+ 磁気記録一般」

MAG-03-46 磁界変調による微小磁区の光磁気記録過程のシミュレーション

小山倫明，加藤剛志，岩田 聡，綱島 滋（名古屋大）

MAG-03-47 20GB 高密度相変化記録 AOD 媒体

芦田純生，市原勝太郎（東 芝）

MAG-03-48 相変化光ディスクへの 200Mb/s 記録再生実験

岸田雅彦，石川清彦，徳丸春樹，藤田欣裕，沼澤潤二（NHK）

MAG-03-49 EB カuttingによる 2 層/50GB-ROM ディスク

佃 雅彦，伊藤英一，川口優子，富山盛央，阿部伸也，  
 古宮 成，大野鋭二（松下電気）

MAG-03-50 光ディスクマスタリングにおける DeepUV ニアフィールド露光

今西慎悟（ソニー）

MAG-03-51 電子ビーム記録装置を用いた高精度記録

小島良明，杉本達哉，加園 修，勝村昌広，飯田哲哉（パイオニア）

MAG-03-52 ナノインプリントと自己組織化を利用したパターンドメディア（仮）

稗田泰之（東 芝）

MAG-03-53 高垂直磁気異方性 Sr フェライト薄膜の微粒子化と磁気特性

水野啓介，松野圭介，中川茂樹（東工大）

問い合わせ先 松下電気産業（株）尾留川正博

E-mail：birukawa.masahiro@jp.panasonic.com