

マイクロマシン・センサシステム研究会

〔委員長〕田畑 修（立命館大）
〔副委員長〕安藤 繁（東京大）
〔幹 事〕式田光宏（名古屋大）
〔幹事補佐〕小西 聡（立命館大），篠田裕之（東京大）

日 時 6月27日（金）13：00～16：45

場 所 NHK放送技術研究所 講堂（東京都世田谷区砧1-10-11，成城学園前駅南口（小田急線）渋谷駅行 等々力行 用賀駅行 都立大学駅北口駅行（バス所要時間約15分）NHK技研前下車 すぐ。詳しくは，
<http://www.nhk.or.jp/str/aboutstr/doc/mapset.html> をご覧下さい。）

共 催 映像情報メディア学会情報センシング研究会

議 題 テーマ「画像入出力，特殊撮像（不可視，高感度），MEMSセンサおよび一般」

MSS-03-21 【招待講演】光MEMSの情報デバイスへの展開 羽根一博（東北大）

MSS-03-22 MEMS技術を用いた投影型エンコーダの開発
見田村宗雄，伊藤善規，金森定治（ハーモニック・ドライブ・システムズ）

MSS-03-23 コンデンサ型シリコンマイクロホンの開発
後藤正英，田島利文，井口義則，岩城正和，斎藤信雄，谷岡健吉（NHK）
武子太司，松永 進，安野功修（松下電器）

MSS-03-24 CdTe 高エネルギー放射線イメージングデバイスによるガンマ線エネルギー弁別画像撮像
青木 徹，坂下大祐，中村篤志，天明二郎（静岡大），畑中義式（愛知工大）

MSS-03-25 APS 構造を用いたアモルファスシリコン系アバランシェ増倍型光電変換膜の蓄積動作特性
秋山正弘（豊橋技科大）

MSS-03-26 VTR一体型ハイビジョン超高感度カメラの開発
山崎順一，宮崎正之，桃沢英明，渭原常夫，水野 到，吉川和雄，
金山茂弘，松井信雄，蛭間位吉，西村昌春（NHK）