

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 7月5日（金）13：00～17：15

場 所 NTT武蔵野研究開発センター コンベンションルーム（武蔵野市緑町3-9-11，詳細は，
http://kankyo.lclab.ecl.ntt.co.jp/syokai_kotu.htm#musashi をご参照下さい）

協 賛 環境および安全にかかわる応用センシング調査専門委員会
 （委員長 桑野博喜，幹事 加藤 忠）

議 題 テーマ「環境および安全にかかわるセンシング」

13:00～15:30

- MSS-02-19 〔招待講演〕 安心・安全社会構築のためのシステム人間科学の創成
 新井健生（大阪大）
- MSS-02-20 「物」が情報を発信するユビキタスアプリケーション
 清水雅史（NTT）
- MSS-02-21 光ファイバによる構造物ひずみセンシング技術
 大野博重，成瀬 央，木原 満（NTT）
- MSS-02-22 セキュリティビジネスと安全にかかわる応用センシング技術の現状と展望
 武藤範雄（総合警備保障）
- MSS-02-23 ネットワークとセンシング、セキュリティビジネスの事例より
 長谷川高志（セコム）

15:45～17:15

- MSS-02-24 ITを活用した花粉情報システム
 J.J.ドローネー，平野元久，鳥山 剛，庄司正成，加藤 忠（NTT）
- MSS-02-25 水のセンシング技術について
 小林剛士（堀場製作所）
- MSS-02-26 水質事故検出技術
 小川茂樹，桑野博喜（NTT）

講演時間 1件当り30分（質疑応答5分を含む）