

電磁環境研究会

〔委員長〕藤原 修（名工大）
 〔幹 事〕河崎善一郎（大阪大），富田誠悦（電中研）
 〔幹事補佐〕宮島清富（電中研）

日 時 7月12日（金）10：30～17：00

場 所 大同工業大学本館 14 階交流室（名古屋市南区滝春町 10-3，JR 名古屋駅より名鉄，常滑・河和線およそ 20 分で大同町駅（普通列車のみ停車）下車徒歩約 5 分，Tel：052 612 6111）

共 催 電気学会 東海支部（支部長 清水眞男）

協 賛 電気学会 環境電磁界観測による地震前駆現象調査専門委員会（委員長 堀井憲爾，幹事 畑 雅恭，黒野正裕，幹事補佐 愛知久史）

議 題 テーマ「地震前駆現象・電磁環境一般」

EMC-02-8 総論「電磁界観測による地震予知」及び地電流の等価回路論的考察
 堀井憲爾，愛知久史（大同工大）

EMC-02-9 電力系統における接地回路の地電流分布について
 武内康夫（関西電力），樋口武光（立命館大）

EMC-02-10 光架空地線による地電流検出に向けた偏波変動の測定
 黒野正裕，森村 俊（電中研），堀井憲爾（大同工大）

EMC-02-11 産総研におけるパルス地電流のネットワーク観測について
 榎本祐嗣（産総研），橋本 寛（コムテック），白井信正（産総研）

EMC-02-12 2001 年芸予地震に関連した VHF 帯電波の観測結果
 吉田彰顕，西 正博（広島市立大）

EMC-02-13 2001 年三宅島噴火，2002 年静岡県中部地震に関連した中部地区の ELF 帯電磁波放射について
 畑 雅恭（中部大），内匠 逸（名工大），安川 博（愛知県立大）

EMC-02-14 ニューラルネットワークを用いた VLF 帯電磁界現象の評価
 中野 洋（産総研）

EMC-02-15 野外用 HTS-SQUID ベクトル磁界計測システム
 野村康平（明治大），町谷康文（早 大），葛西直子，飯高 弘，藤縄幸雄（産総研）
 廿日出好，黒澤雅徳（早 大），杉浦和郎，根本俊雄（明治大），石山敦士（早 大）