

第1回『EMC協調統合設計』プロジェクト シンポジウム開催のご案内 「新規高周波デバイス材料の創製」

日時:平成16年10月19日(火曜)10:30~15:10

会場:岡山大学工学部 1号館 4番教室 (3階)

(1) 10:20~10:30 挨拶

(2) 10:30~12:00

Prof. Ivo Safarik (Institute of Landscape Ecology, Czech Republic)
"Application of microwave irradiation to magnetic nano- and microparticles
in bioscience and biotechnology"

***** 昼食 休憩 (12:00~13:30) *****

(3) 13:30~14:15

藤井 達生 助教授 (岡山大学・工学部・物質応用化学科)
「高周波磁性薄膜の作製と物性」

(4) 14:15~15:00

林 秀考 講師 (岡山大学・工学部・物質応用化学科)
「湿式めっき法による酸化物微粒子/金属複合体の作製について」

(5)15:00~15:10 挨拶: 東辻 浩夫 工学部長

以上

世話人:高田潤 (大学院自然科学研究科、TEL:086-251-8106)
プロジェクト名:「高度デジタルEMC協調統合設計
- 材料・デバイス・システムを統合したEMC設計基盤形成」
代表者:和田修己 自然科学研究科(工学部・通信ネットワーク工学科)