

## ★応用音響研究会 (EA)

専門委員長 羽田陽一 副委員長 岩谷幸雄・水町光徳  
幹事 島内末廣・堀内俊治 幹事補佐 小山翔一

日時 5月20日(金) 13:00~16:30

会場 千葉工業大学津田沼キャンパス7号館7階メディア実験室(習志野市津田沼2-17-1. JR総武線:津田沼駅下車南口よりすぐまたは京成線:京成津田沼駅下車徒歩10分または新京成線:新津田沼駅下車徒歩3分. <http://www.it-chiba.ac.jp/institute/access/> TEL [047] 475-2111 須田宇宙)

議題 応用/電気音響, 音響教育, 一般

1. 頭部伝達関数の第2ピークが正中面上方の音像定位に及ぼす影響 ○飯田一博・石井要次(千葉工大)
2. 有限要素法に基づく高性能音響解析手法の基礎検討  
○山本広太(宮崎大)・工藤彰洋(苫小牧高専)・武居 周(宮崎大)
3. 振動センサを用いた足音の属性推定に関する検討 福島美幸・○浅野 太(工学院大)
4. 非理工系大学生への初年次情報メディア教育としての音楽情報処理 西村 明(東京情報大)
5. 音響シミュレータ教材を用いた体験型授業について 須田宇宙(千葉工大)
6. [招待講演] 九州大学音響設計学科の音響実験科目における電気音響教育事例 河原一彦(九大)

◆日本音響学会; 電気音響研究会/音響教育研究会共催

◎研究会終了後, 懇親会を予定しております. 別途御案内致します.

☆EA 研究会今後の予定 [ ] 内発表申込締切日

6月 休会

7月7日(木), 8日(金) ヤマハ豊岡工場 [5月13日(金)] テーマ: 一般

8月 東北学院大多賀城キャンパス [6月13日(月)] テーマ: 超臨場感音響, 応用/電気音響, 聴覚, 一般

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい.

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合先】

堀内俊治 (KDDI 研)

E-mail: to-horiuchi@kddilabs.jp

◎最新の情報は研究会ウェブページで御確認下さい.

<http://asj-eacom.acoustics.jp/>