

## ★応用音響研究会 (EA)

専門委員長 古家賢一 副委員長 梶川嘉延・松井健太郎  
幹事 小山翔一・加古達也 幹事補佐 若林佑幸・小松達也

日時 8月7日(金) 13:00~16:25

会場 秋田市カレッジプラザ(オンライン開催に変更となる可能性があります)(秋田市中通2-1-51 明德館ビル2階  
カレッジプラザ, JR 秋田駅から徒歩8分. <https://www.pref.akita.lg.jp/pages/archive/10859> TEL [018] 825-  
5455 西口正之(秋田県立大))

議題 応用/電気音響, 聴覚, 一般

1. 音響インパルス応答の位相補償への滑らかな局所的位相操作関数の応用について

○河原英紀(和歌山大)・榊原健一(北海道医療大)・水町光徳(九工大)・森勢雅将(明大)・坂野秀樹(名城大)

2. 瞬時スペクトル減算法による到来方向が異なる複数雑音の抑圧 ○竹中幸輝・小澤賢司(山梨大)

3. 音空間取音における低域のビームフォーミング処理の有無の聴感への影響

○渡邊貫治・西口正之・高根昭一・安倍幸治(秋田県立大)

4. 聴覚モデルに基づく空間的マスクング効果の推定の試み

○高根昭一・久保田愛実・安倍幸治・西口正之・渡邊貫治(秋田県立大)

5. 量子化雑音の知覚に対する空間的マスクング効果の影響

○山中佑馬・西口正之・渡邊貫治・高根昭一・安倍幸治(秋田県立大)

6. 蝸牛定在波モデルを用いたアブミ骨筋収縮による耳鳴の発生メカニズムに関する検討

○玉木愛莉・洪 文甲・堀井康史(関西大)

7. 耳介形状による個人の頭部伝達関数のノッチ周波数のカテゴリ推定 ○飯田一博・西山織絵(千葉工大)

◆日本音響学会; 電気音響研究会/聴覚研究会共催 IEEE SPS Tokyo Joint Chapter 協賛

### 【問合先】

加古達也 (NTT)

E-mail: [tatsuya.kako.tx@hco.ntt.co.jp](mailto:tatsuya.kako.tx@hco.ntt.co.jp)

◎最新の情報は研究会 Web ページで御確認下さい.

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