

3/15【1日目】

10:00~10:15

1-8-5 偏光高速度干渉計を用いた流れと音の同時可視化

☆谷川 理佐子, 石川 憲治, 矢田部 浩平, 池田 雄介, 及川 靖広(早大理工), 大沼 隼志, 丹羽 隼人((株) フォトロン)

10:00~12:00

1-P-36 点音源辞書と凸最適化を用いた三次元音源位置推定

◎立川 智哉, 矢田部 浩平, 池田 雄介, 及川 靖広(早大理工)

1-P-48 三次元音場創生を目的とした256ch 高速1bit スピーカシステム

☆竹内 大起, 山中 悠勢, 石川 憲治, 池田 雄介, 及川 靖広(早大理工)

11:45~12:00

1-7-5 補聴器用簡易残響抑圧手法における残響低減度合いの客観的評価

☆野崎 琴代, 池田 雄介, 及川 靖広(早大理工), 藤坂 洋一, 春原 政浩(リオン)

3/16【2日目】

15:00~15:15

2-4-11 光による音場イメージング計測法の楽器計測への応用

◎石川 憲治, 矢田部 浩平, 池田 雄介, 及川 靖広(早大理工), △大沼 隼志, △丹羽 隼人((株) フォトロン)

16:00~16:15

2-9-9 海底資源探査のためのスパース最適化を用いたパルス圧縮法

☆草野 翼, 矢田部 浩平, 及川 靖広(早大理工), △小笹 弘晃, △田中 浩一郎, △佐藤 文男(IHI)

3/17【3日目】

9:45~10:00

3-1-4 無限次元SVD を用いたマイクロホンアレイの空間サンプリング特性の解析

◎小谷野 雄史, 矢田部 浩平, 池田 雄介, 及川 靖広(早大理工)

10:00~10:15

3-1-5 音の光干渉計測のための干渉縞解析

○矢田部 浩平, 石川 憲治, 及川 靖広(早大理工)