

**3/5【1日目】**

9:00～10:15 [電気音響]

1-6-1 時間周波数マスキング性能を向上させる窓関数

☆草野 翼, 升山 義紀, 矢田部 浩平, 及川 靖広(早大理工)

1-6-2 DNN音源強調のための完全再構成フィルタバンクの学習

◎竹内 大起, 矢田部 浩平(早大理工), 小泉 悠馬, 原田 登(NTT), 及川 靖広(早大理工)

1-6-3 DeGLI: 深層Griffin-Lim位相復元

◎升山 義紀, 矢田部 浩平(早大理工), 小泉 悠馬, 原田 登(NTT), 及川 靖広(早大理工)

1-6-4 音声強調のための複素 DNN

◎矢田部 浩平(早大理工), 小泉 悠馬, 原田 登(NTT), 及川 靖広(早大理工)

**3/6【2日目】**

9:00～10:15 [電気音響]

2-6-4 瞬時周波数に基づいた複素スペクトログラムの低ランクモデリング

◎升山 義紀, 矢田部 浩平, 及川 靖広(早大理工)

2-6-5 白色化の影響を考慮したスパース独立ベクトル分析

◎矢田部 浩平(早大), 北村 大地(香川高専)

15:15～16:45 [スペシャルセッション: 計測と音楽音響]

2-1-9 光音場計測法によるカスタネットの共鳴現象の観測

◎石川 憲治, 矢田部 浩平, 及川 靖広(早大理工)

**3/7【3日目】**

9:30～11:30 [ポスタ: 電気音響/聴覚]

3-P-11 仮想スピーカを用いた動的局所音場合成の基礎的検討

☆黒川 翔瑠, 津國 和泉, 池田 雄介(東京電機大), 及川 靖広(早大理工)