

公益社団法人 日本騒音制御工学会平成 31 (2019) 年春季研究発表会プログラム

開催期日 平成 31 年 4 月 17 日(水)

開催会場 豊洲シビックセンターホール (東京都江東区豊洲 2-2-18)

参加費 参加費および論文集の頒布価格は次の通りです。

区 分	参 加 費	論文集頒布価格
正会員・団体会員・賛助会員	1,500 円	3,000 円
学生会員	無 料	3,000 円
会員外(学生)	無 料	4,000 円
会員外(学生以外)	2,500 円	4,000 円

懇親会 平成 31 年 4 月 17 日(水) 18:00~19:30

会場：永利 (中国東北家郷料理) 江東区豊洲 3-3-3 豊洲センタービル 1F

電話 03-3536-1908

会費：5,000 円 (学生会員は 3,000 円)

懇親会当日は満席になる可能性があります。ご出席ご希望の方はお早めに事務局までご予約下さい。会費は当日正午までに総合受付に納入下さい。

実行委員会	委員長	渡邊 祐子	東京電機大学
	委 員	川井 敬二	熊本大学
		門屋 真希子	芝浦工業大学
	丸田 芳幸	中央大学	
	倉片 憲治	早稲田大学	
	廣江 正明	一般財団法人小林理学研究所	
	馬屋原 博光	リオン株式会社	

発表会要領

- (1) 発表時間は、原則、質問・討論を含めて 1 件 18 分以内とします。講演時間は 15 分、時間は厳守願います。
- (2) プログラムの講演者氏名に○印を付したものは講演者、◎印は研究奨励賞の対象者、☆印は認定技士、△印は非会員です。
- (3) 座長は都合により変更されることがあります。
- (4) 各セッションは、3 分科会によるオーガナイズドセッションです。

	10:00~12:00	13:00~15:10	15:20~17:20
シビックセンター ホール	静音環境の測定評価の課題—良好な音環境の実現に向けて—	社会音響調査データアーカイブのあり方	空力騒音の課題
	環境騒音振動行政分科会	社会調査データアーカイブ分科会	空力騒音分科会

静音環境の測定評価の課題—良好な音環境の実現に向けて—

午前：10:00～12:00

座長 門屋真希子 石橋雅之

- 1-1-01 騒音に係る環境基準について(招待講演)
○吉川圭子(環境省水・大気環境局大気生活環境室)
- 1-1-02 環境騒音の変動と代表性に関する統計的検討
○内田英夫(エヌエス環境), 町田 哲(長野県研), 渡嘉敷 健(琉球大)
沖山文敏(オリコン), 山下恭弘(信州大)
- 1-1-03 気象・季節の移り変わりと環境音と背景騒音の相対変化
○大島俊也(リオン)
- 1-1-04 自然環境と音
○福原博篤(エーアール, 瀋陽薬大), 福原杏里(筑波大)
- 1-1-05 環境施策としてのフィールド録音
○永幡幸司(福島大)
- 1-1-06 静かな環境に対する意識
○門屋真希子(芝工大)

社会音響調査データアーカイブのあり方

午後(1)：13:00～15:10

座長 川井敬二 森原 崇

- 1-1-07 「社会音響調査データアーカイブのあり方」趣旨説明(5分・論文なし)
○川井敬二(熊本大)
- 1-1-08 運航増加によるノイバイ国際空港周辺の騒音に対する住民反応の変化
○Nguyen Thu Lan(島根大), 矢野 隆(熊本大), 森原 崇(石川高専)
平栗靖浩(近畿大), 森長 誠(防衛施設協会)
- 1-1-09 ノイズマップによる北陸新幹線沿線の暴露反応関係推定の試み
○平栗靖浩(近畿大), 福島昭則(ニューズ環境設計), 森原 崇(石川高専)
横島潤紀(神奈川県)
- 1-1-10 社会音響調査データアーカイブを用いた二次分析の現状と課題
○横島潤紀(神奈川県), 森長 誠(防衛施設協会), 矢野 隆(熊本大)
- 1-1-11 社会音響調査データアーカイブの持つ可能性：音環境デザインの視点から(30分)
○石田康二(小野測器), 川井敬二(熊本大), 永幡幸司(福島大)
森長 誠(防衛施設協会)
- 1-1-12 私論：環境騒音社会調査の使命と将来像
○金子哲也(空港支援機構, 杏林大), 篠原直明(空港支援機構)

総合討論(15分)

空力騒音の課題

午後(2)：15:20～17:20

座長 丸田芳幸 宇田東樹

- 1-1-13 高速鉄道から発生する空力騒音の計測・制御
○宇田東樹, △光用 剛, 北川敏樹(鉄道総研)
- 1-1-14 自動車空力騒音の予測
○飯田明由(豊橋技科大)
- 1-1-15 小型ファン騒音のトーン性評価指標に関する研究
○中野武史(法政大院), 御法川 学(法政大)
- 1-1-16 外装材を対象とした風騒音風洞実験における現状と課題
○富高 隆, 増田 潔, 浜田由記子(大成建設)
- 1-1-17 建築物周り構造物からの風切り音の風洞実験の実際と問題点
○北村敏也(山梨大)
- 1-1-18 空力音実験用音響風洞の性能向上
○丸田芳幸(中央大), 生越広行, △安 炳辰, △能見基彦, △大淵真志(荏原)