# 日本音響学会第 154 回 (2025 年秋季) 研究発表会 講演募集

開催月日: 2025年9月10日(水), 11日(木), 12日(金)(現地開催)

講演申込期間: 2025年5月20日(火)~6月4日(水)

原稿提出期間: 2025年7月7日(月)~7月16日(水) (期限厳守)

# ★重要な連絡事項★

第154回(2025年秋季)研究発表会は,東北工業大学におきまして,対面で開催します。

【講演発表の申込・講演原稿の提出等について】研究発表会に係る講演発表の申込・講演原稿の提出等は,原 則本学会ホームページに記載する URL から行います。

## 【講演申込及び講演申込期間について】

- 1. 講演申込期間は <u>2025 年 5 月 20 日 (火) ~ 6 月 4 日 (水)</u>です。この期間を過ぎますとお申し込みを受け付けられなくなりますのでご留意下さい。
- 2. 講演申込の受領メールは【発表者情報】ページに登録した方のメールアドレスにお送りします。【指導教員】に登録したアドレスではありませんので、ご承知おき下さい。

## 【原稿提出期間について】

- 1. 第 154 回 (2025 年秋季) 研究発表会における講演発表原稿の提出期間は 2025 年 7 月 7 日 (月) ~ 7 月 16 日 (水) です。
- 2. 講演発表原稿の提出は、期間を過ぎますと提出できなくなりますのでご留意下さい。
- 3. 講演発表原稿の受領メールは【発表者情報】ページに登録した方のメールアドレスにお送りします。

## 【研究発表会論文集発行日(公開日)】

1. 講演論文集の発行日は開催日の2週間程度前になります。特許等の手続きをされる方はご注意下さい。 第154回(2025年秋季)研究発表会の**論文集発行日(公開日)**は 2025年8月27日(水)です。

#### 【早期参加登録について】

- 1. 第 154 回 (2025 年秋季) 研究発表会の web 経由の早期参加登録期間は, 2025 年 6 月 18 日 (水) ~ 2025 年 8 月 13 日 (水) です。参加を希望される方は、早期参加登録サイトから登録をお願いします。 早期参加登録は、後期参加登録よりも参加登録費を安く設定しております。早期参加登録をお勧めします。
- 2. 早期参加登録をされた方で講演論文集の事前送付をご希望された方には、講演論文集が事前に届くように送付します。会場受取をご希望された方には、研究発表会会場でお渡しします。
- 3. 参加申込サイトは、学会ホームページ等でご案内いたします。
- 4. 早期参加登録は、早期参加登録期間であればメールでの申し込みも受け付けます。事務局にお尋ね下さい。
- 5. 早期参加登録をされた時点で、参加の手続きが完了したことになります。原則、手続き終了時からキャンセルはできません。
- 6. 講演申込時に「講演発表者」に登録された方は、早期参加登録をされたことになります。

#### 【後期参加登録について】

- 1. 「早期参加登録期間」終了後から「後期参加登録」となります。「後期参加登録」では,2025年8月14日 (木)~8月27日(水)はweb 経由の「後期参加登録」が可能ですが,8月28日(木)以降は,研究発表会会場の総合受付での受付手続きになります。
- 2. web 経由の「後期参加登録」は、学会ホームページの後期参加登録専用のフォームからお申込みいただく ことになります。また、講演論文集の送付希望の場合は、会期後になる場合があります。研究発表会会場 での受け取りも可能です。
- 3. 後期参加登録は、早期参加登録よりも参加登録費が高くなっております。早期参加登録をお勧めします。

## 【参加登録費】

参加種別 早期参加登録費 後期参加登録費

(2025/06/18~2025/08/13) (Web 申込 2025/08/14~2025/08/27)

(2025/08/28 以降は、総合受付でお申込み下さい)

ア. 正 会 員 ……… 10,000円 20,000 円 イ.終身会員 ........ 5,000 円 10,000円 ウ. 学 生 会 員 ........ 3,000 円 6,000円 工. 賛助会員所属職員 ……… 10,000 円 20,000 円 オ. 会員外学生 ……… 6,600 円 13,200 円 カ. 会 員 外 ……… 27,500 円 38,500円 キ. 高 校 生. ……… 無料 無料

※ 税区分:ア〜エは、不課税です。オ〜カは、課税対象(10%)で、税込み価格の金額になります。

注)8月28日(木)以降は、研究発表会会場の総合受付でお手続きをお願いします。なお、会場での参加登録手続きの場合、現金払い(クレジットカード等による電子決済は利用不可)となります。

# 【研究発表会講演論文集のダウンロードサービス】

第 154 回(2025 年秋季)研究発表会では、本会著作権規定第 4 条に則り講演論文集のダウンロードサービスを行う予定です。講演発表者の皆様には、原稿作成時及び発表時に、著作権規定第 7 条にご注意をお願いします。本会著作権規定: <a href="https://acoustics.jp/overview/copyright/">https://acoustics.jp/overview/copyright/</a>

## 【一般講演発表の講演の申込、参加に関わる費用について】

講演申込料:講演申込料は,講演申込1件につき 5,610円(税込)です。詳細は,後掲の「V.講演申込料」

の項を参照下さい。

参加登録費:講演発表者と聴講者は、所定の参加登録費のお支払いをお願いします。参加登録費の詳細

は、後掲の「IV.参加登録費」の項を参照下さい。

入会手続き:講演発表者は、当学会個人会員(正会員(名誉会員、終身会員を含む)及び学生会員)である必

要があります。講演発表を申し込む方で入会がまだの方は、学会のホームページから入会の

手続きを行って下さい。

# 【招待講演発表の講演の申込、参加に関わる費用について】

講演申込料:招待講演者の講演申込料は無料です。

**参加登録費**:会員外の招待講演発表者は無料です。加えて参加登録手続きは必要ございません。本会会員

の招待講演発表者は、所定の参加登録費のお支払いをお願いします。参加登録費の詳細は、

後掲の「IV.参加登録費」の項を参照下さい。

# ★講演募集要領★

第 154 回 (2025 年秋季) 研究発表会を次のとおり開催します。講演希望者は講演申込要領を熟読の上,期限までにお申し込み下さい。講演申込 URL は、日本音響学会ホームページ (https://acoustics.jp/) でお知らせします。

なお,講演論文集は,プログラム (要領),講演要旨,講演論文 CD-ROM 等で構成し, A4 判,約 200 ページで発行いたします。

# 開催月日 2025年9月10日(水), 11日(木), 12日(金)

会 場 東北工業大学 URL https://www.tohtech.ac.jp/access/

(仙台市太白区八木山香澄町 35-1 (〒982-8577))

・JR 仙台駅方面から市営地下鉄東西線:「八木山動物公園駅」下車(仙台駅から 12 分)、東1出口

から出て徒歩約10分。

・市営・宮城交通バス:仙台駅西ロバスプール【11 番乗り場】より市営バスで「八木山動物公園駅」行(緑ヶ丘三丁目行、八木山南・西高校行を含む)、又は【12 番乗り場】より宮城交通バスで動物公園方面経由のバス(12 番乗り場より出発のバス全て)に乗車し、「東北工大八木山キャンパス」下車(仙台駅からバスで約 25 分)。

# 実行委員長 伊藤仁 教授(東北工業大学)

後 援 東北工業大学(申請中)

公益社団法人 仙台観光国際協会 (申請中)

- 講演申込期間 (1) web からの申込; 2025 年 5 月 20 日(火)~6 月 4 日(水) (期限厳守)
  - (2) 申込確認 e-mail; 申込受付後直ちに受付サーバから【講演発表者】として登録した方の e-mail アドレスにお送りします。<u>必ず申込確認メールの受領を確認下さい。最終申込ボタンの押し忘れのため講演申込が完了していないケースがあります。</u>なお, 受領通知が 24 時間以内に届かない場合は, 学会事務局にご連絡下さい(原稿提出先 (2)の e-mail アドレス又は電話番号)。
  - (3) 前記申込期間終了後の受付はできません。

## 講演申込内容の修正期間 2025年5月20日(火)~6月4日(水)

◎講演申込期間内であれば申込受付時に e-mail でお送りする「整理番号(User ID)」及び「パスワード」で自由に修正可能ですが、期間後の修正はできませんのでご注意下さい。

講演申込 URL 日本音響学会ホームページ(https://acoustics.jp/)でお知らせします。

提出原稿詳細 作成・提出等の詳細は、「III. 提出原稿」をご覧下さい。

原稿提出期間 (1) web からの原稿提出; 2025 年 7 月 7 日(月)~7 月 16 日(水) (期限厳守)

- (2) web 経由での原稿(2 種類)の提出ができない方は、原稿提出期間内に学会事務局までご相談下さい。
- (3) 前記原稿提出期間終了後の受付はできません。

#### 原稿提出先

- (1) web の原稿提出サイト:講演申込の受付確認メールに記載
- (2) 学会事務局連絡先:e-mail:asj-meeting@acoustics.jp
  〒101-0021 東京都千代田区外神田 2-18-20 ナカウラ第5ビル2階
  一般社団法人 日本音響学会研究発表会準備委員会(Tel.03-5256-1020 Fax.03-5256-1022)

## 研究発表会論文集発行日(公開日) 2025年8月27日(水)

◎発行日の表示場所は、講演論文集の最終ページ(奥付)及び CD-ROM です。

#### 研究発表会「参加登録」について

聴講者は、必ず参加登録が必要です。講演申込で「講演発表者」に登録された方は、参加登録をされた ことになります。

参加登録は、申込の期日により**「早期参加登録」と「後期参加登録」**に区分されます。詳細は、次の項をご覧下さい。<u>できるだけ早期参加登録をお願いします。</u>

参加登録費の詳細は、後掲の「参加登録費」の項をご覧下さい。なお、スペシャルセッションの招待講演者で会員外の方の参加登録費は無料(招待)となります。参加登録の必要はございません。総合受付にお越し下さい。

#### 付記:

- (1) 現在会員外で,講演申込される方は,講演申込より先に入会手続きを行って下さい。「講演発表者」は,会員資格が必要です。(「I 共通事項 1. 講演発表の資格」参照)
- (2) 現在会員で会員番号が不明な場合は、学会へお問い合わせいただくか、「不明」とご入力下さい。学会で確認をいたします。なお、入会手続きが終了し、会員番号が不明な場合は、「申請中」とご入力下さい。
- (3) 参加登録サイトは、学会ホームページ等でご案内いたします。

# 「早期参加登録」について

- (1) 早期参加登録をされた時点で、参加の手続きが完了したことになります。原則、手続き終了時からキャンセルはできません。
- (2) 早期参加登録をされた方には、請求書(見積書、納品書を含む)及びご希望により「コンビニ・郵便局払込票」をお送りいたしますので、参加登録費のお振込みをお願いします。お支払いは、請求書到着後、研究発表会開催日までにお願いします。
- (3) 早期参加登録をされた方には、研究発表会開催前にお手元に届くように講演論文集をお送りします(論文集の発送は、2025年8月28日(木)頃になります)。
- (4) 早期参加登録の受付期間は、2025 年 6 月 18 日(水)~2025 年 8 月 13 日(水)です。これ以降は、「後期参加登録」になります。
- (5) 早期参加登録の web サイトは、学会ホームページでお知らせします。

#### 「後期参加登録」について

- (1) 2025年8月14日(木)以降は、「後期参加登録」になります。
- (2) web 経由の「後期参加登録」の申込は、2025 年 8 月 14 日 (木) ~ 2025 年 8 月 27 日 (水) です。それ以降は、研究発表会会場(東北工業大学)の総合受付でお手続きをお願いします。
- (3)「後期参加登録」の手続きは、学会ホームページの後期参加登録専用のフォームからお申込みいただく ことになります。後期参加登録専用のフォームでは、請求先、論文集送付先、e-mail アドレス等の必要 事項をご記入下さい。
- (4) 後期参加登録をされた方には、請求書(見積書、納品書を含む)及びご希望により「コンビニ・郵便局 払込票」をお送りいたしますので、参加登録費のお振込みをお願いします。お支払いは、請求書到着 後、速やかにお願いします。講演論文集は、8月28日(木)以降にお送りしますが、研究発表会開催期間 までに届かない場合もありますので、ご承知おき下さい。
- (5) できるだけ早期参加登録をお願いします。
- (6) 後期参加登録の web サイトは、学会ホームページでお知らせします。
- (7) 会場での参加登録手続きの場合, 現金払い(クレジットカード等による電子決済は利用不可)となります。
- **ポータルサイト** 第 154 回 (2025 年秋季) 研究発表会のポータルサイトでは、次のような案内を掲載する予定です。
  - (1) 講演スケジュール(口頭発表中一覧、口頭発表会場別、ポスター会場別)
  - (2) イベント案内 (開催日ごとの行事)
  - (3) 「賛助会員ポスター会場」の案内
  - (4) スポンサーシップ協力企業一覧
  - (5) 講演論文集への広告出稿企業一覧
  - (6) 会議室予約
  - (7) 会場案内
  - (8) 講演論文集のダウンロード(ZIP 形式)
  - (9) ポータルサイトでは、必要な場合、「User ID」と「パスワード」を求めることがあります。

# I 共通事項

- 1. 講演発表者の資格: 当学会の正会員(名誉会員,終身会員を含む),学生会員であること。
  - (1) 会員外の方は、講演申込前に入会の手続きをして下さい。入会申込は、当学会ホームページ (https://acoustics.jp/overview/membership/mypage/)から手続きできます。
  - (2) 研究発表会が始まる1週間前までに入会手続きがなされていない場合は、講演発表は認められません。この場合でも、講演論文集等からの当該講演の削除及び原稿の返却はできません。
  - (3) 入会手続き後、会員会費が未納の場合も、発表をお断りする場合があります。
  - (4) 既会員で、当該年度の会費が未納の場合も同様に発表をお断りする場合があります。
- **2. 講 演 件 数**:一人2件以内。ただし、講演連名者となることは差し支えありません。 ※代理発表について
  - 1) 原則として代理発表は認めません。
  - 2) やむを得ない事情があり、事前に代理発表届(様式は事務局で準備します)が学会事務

局に提出された場合には、連名者にかぎり代理発表を認めることがあります。

- 3) 上述の2)によって代理発表が認められる場合であっても、当初の講演予定者及び代理講演発表者が上記の「講演発表者の資格」を満たさない場合には、代理発表は認めません。
- 4) ポスターセッションの場合も、上述の1)~3)に準じますが、講演発表者が休憩等で席を離れる際の連名者の代理発表は認めます。
- 5) 粟屋潔学術奨励賞の有資格者の発表で代理発表が行われた場合は、当該発表は粟屋潔学術奨励賞対象者の発表とは認められません。学生優秀発表賞及び音声合成研究奨励賞吉田賞の場合も同様です。
- 3. **講演申込料**:講演発表者の参加登録費とは別に,1講演につき,<u>5,610円(税込)の講演申込料</u>を申し受けます。

申込後,請求書(見積書,納品書を含む)及びご希望により「コンビニ・郵便局払込票」をお送りいたします。申込後申込者側の都合で講演が取り消された場合においても講演申込料をいただきます。詳細は,後掲の「V.講演申込料」の項を参照下さい。

- 4. 参加登録費:会員外の招待講演者を除く講演発表者と聴講者は、所定の参加登録費のお支払いをお願い します。参加登録費の詳細は、後掲の「IV. 参加登録費」の項を参照下さい。
- 5. **講演の区分**:一般セッションとスペシャルセッションがあります。一般セッションは、発表形式により一般口頭発表と一般ポスター発表と表記します。

## (1) 一般口頭発表

ア. 一般口頭発表の講演時間は,講演1件につき15分です。原則として,講演時間が12分,質問時間は3分,あわせて15分とします。

イ. プログラムの詳細は、決まり次第、学会ホームページ等でお知らせします。

#### (2) 一般ポスター発表

ア. 超音波,音声 A,音声 B,建築音響,電気音響,オーディオ,聴覚(聴覚・音声を含む),音声コミュニケーション及び騒音・振動,の9部門を予定しています。プログラム編成委員会において調整した結果,ポスターセッションを開催しない場合も,また,前述以外の部門で一般ポスター発表を開催する場合もあることをご了承下さい。なお,スペシャルセッションでは,ポスター発表は募集しません。

イ. 一般ポスター発表を希望する場合は、講演申込の際、該当欄をチェックして下さい。

ウ. 一般ポスター発表への割当は、プログラム編成委員会で決定します。できるだけ講演発表者の希望に添うように編成を行いますが、プログラム編成上の都合によりご希望に添えない場合もあります。あらかじめご承知おき下さい。

#### (3) スペシャルセッション(SS)

部門ごと又は分野横断的にテーマを選んで、隣接領域の研究者との交流及び新たな部門の創設を図り、より一層討論の活性化を図るためにスペシャルセッション(SS)を設けます。このセッションには招待講演等が含まれる場合もあります。今回は、次の8テーマを企画します。なお、スペシャルセッションでは、ポスター発表は募集しません。

#### 1) 音楽音響研究委員会

部門名: 単独

和文テーマ:音楽音響と演奏

英文テーマ: Musical Acoustics for Musical Performance

主 旨:音楽音響の研究分野では、音楽と音響学の関係について広く議論を行なってきた。本セッションでは、演奏に関わる奏者の挙動、音響、心理また、演奏に用いる楽器について音楽音響分野の研究がどのように貢献できるのか、について議論する。演奏分野の方と音楽音響分野の方のディスカッションを通して、音楽音響分野の応用分野の拡大に繋がることを期待する。なお、本スペシャルセッションは招待講演および一般講演で構成する

# 2) 騒音·振動研究委員会

部門名:共催(建築音響研究会,電気音響研究会)

和文テーマ: AI 技術を活用した環境音・振動の分析

英文テーマ: Analysis of environmental sound and vibration using AI technology

主 旨:近年、AI 技術の発展により、環境音や振動の分析・制御における新たなアプローチが可能になっている。本セッションでは、音源識別、異常検知、騒音・振動の予測といった幅広い応用事例を取り上げ、AI の活用がもたらす可能性を探りたい。例えば、環境音の分類や音源識別に深層学習を用いた研究、機械振動のスペクトル解析に基づく異常検知技術など直接的に環境音・振動を AI モデルで分析する研究から、騒音予測に必要なパラメータ収集のために AI 技術を間接的に活用している事例も対象とする。本セッションを通じて、AI 技術がもたらす可能性について議論し、今後の展望を探る。なお、本スペシャルセッションは招待講演および一般講演で構成する。

# 3) 聴覚研究委員会

部門名:単独

和文テーマ: 聴覚心理学研究者による聴覚障害への貢献

英文テーマ: The contributions of auditory psychologists to the problems of hearing impairment 主 旨: 聴覚障害の理解や検査・補償技術の開発は、聴覚基礎研究の実問題への主な出口の一つである。

本セッションでは、聴覚心理学者による取り組みを概観し、聴覚障害へのアプローチのあり方を議論する機会としたい。複数の招待講演および一般講演から構成する。

# 4) 音声研究委員会

部門名:単独

和文テーマ:マルチモーダル大規模言語モデルによる音声 AI システムの構築と応用

英文テーマ:Multimodal Large Language Models for Speech AI Systems: Development

and Applications

主 旨:大規模言語モデル (LLM) の進化により、音声情報処理技術は新たな展開を迎えている。特に、音声・テキスト・画像などの異種情報を統合するマルチモーダル LLM は、音声認識・合成・理解の高度化を促進し、これまでの音声 AI システムの枠を超えた応用の可能性を広げている。本スペシャルセッションでは、マルチモーダル LLM を活用した音声 AI システムの構築と応用に関する最新の研究動向を取り上げ、その課題と今後の発展について議論する。なお、本スペシャルセッションは招待講演および一般講演で構成する。

## 5) 音声コミュニケーション研究委員会

部門名:共催(音楽音響)

和文テーマ:歌声の生成とコミュニケーション

英文テーマ: Singing voice production and communication

主 旨:人間の発声器官は、柔軟に多様な音を生成することが可能な楽器であるといわれる。身体が持つ楽器が生成する歌声によって、様々な歌唱のバリエーションがもたらされる。近年、これらについて、多角的なアプローチにより、そのメカニズムを明らかにしようとする研究が進みつつある。そこで、本スペシャルセッションでは、「歌声」「歌唱」に焦点を当て、生成メカニズムやモデル、音響的特徴、聴取の際の手がかりなどについて、広く知見を共有する。関連する諸課題である、感情音声、発声障害、音声の教育なども含め、幅広く議論する場を提供したい。本テーマに関し数名の招待講演者に加え、一般演題も同時に受け付ける。

#### 6) 高臨場感オーディオ調査研究委員会

部門名:共催(電気音響、建築音響、聴覚、音楽音響、音のデザイン)

和文テーマ: 大空間における高臨場感オーディオ 英文テーマ: High-reality audio in large Spaces

主 旨: 劇場やコンサートホールなどの大空間で立体音響再生技術が使われている事例を取りあげ、昨 今の音響コンテンツ制作現場における最新研究の動向や、実用化に向けて進められている研究 の情報共有をおこなう。なお、本スペシャルセッションは招待講演および一般講演で構成する。 また講演に関連した音源試聴をおこなうデモセッションもおこなう。

## 7) 音のデザイン調査研究委員会

部門名:単独

和文テーマ:公共交通機関の旅客施設でのサイン音

英文テーマ: Auditory guiding signals in public transportation passenger facilities

主 旨:発車ベルなど公共旅客施設では様々なサイン音が利用されている。IS019029 発行から 10 年ほど経過した今、改めて公共旅客施設での現状について振り返る。招待と一般発表で構成する。

## 8) スポーツ音響調査研究委員会

部門名:単独

和文テーマ: スポーツと音 その14 英文テーマ: Sports and Acoustics XIV

主 旨:スポーツ分野への音響学の貢献の可能性を探りながら音響学の新しい分野の構築をめざし、アスリート及び、バイオメカニズムの専門家、スタジアム関係者など、多方面からの議論を続けている。今回は、スポーツやeスポーツと音に関する科学的議論のさらなる深化と展開を期し、スペシャルセッションを実施する。スペシャルセッションは招待講演ならびに一般講演にて構成する予定である。

5. 使用言語:講演及び講演原稿の使用言語は、日本語及び英語とする。

# Ⅱ. 講演申込

# 1. 講演申込サイト:

#### (ア) 講演申込と参加登録

講演申込入力後に講演発表者情報をご入力いただきます。この手続きで「講演申込」と同時に「参加申込」も完了したことになります。「講演発表者」として登録された時点で、参加の手続き(早期参加登録)が完了したことになります。原則、手続き終了時からキャンセルはできません。

なお、連名者として記載がある方、「指導教員」として登録される方が聴講参加される場合、参加登録手続きが必要です。

# (イ) 部門の選択

講演申込者は、希望順に3つまで希望部門/SSを選択できます。特定の部門/SSでの発表を希望する場合には、1つのみ選択して下さい。複数の部門を選択された場合の発表いただく部門の割り当ては、プログラム編成委員会で決定いたします。

#### (ウ) 講演種別/講演件数の入力(招待講演(会員・会員外区別)/2 件発表)

招待講演と2件発表時の入力項目を整理するために、講演内容入力に先立ち、招待講演と2件発表であるかの確認を行います。なお、2件発表申込は、同時申込と追加申込のどちらにも対応しています。講演申込期間終了後の追加申込は、受け付けることができません。

また、2件発表の可能性がある方はあらかじめ2件発表でお申込み下さい。

2件申込をされた方には、2件ともに「整理番号(user ID)」、「パスワード」が付与されます。

#### (エ) 講演申込料・参加登録費支払方法の入力(請求書及びコンビニ・郵便局払込票の選択)

講演申込料・参加登録費の支払方法として,請求書(見積書,納品書を含む)及びご希望により「コンビニ・郵便局払込票」を選択していただきます(複数選択可能ですので,必要な方は両方にチェックをお願いします)。

- 2. 講演申込の概要:講演申込の手順は,次の通りです。
  - (1) 講演種別の選択:入力する講演が「招待講演です」又は「招待講演ではありません」を選択。
  - (2) 講演件数の選択:講演件数「1件」又は「2件」を選択。
  - (3) 講演部門の選択:講演を希望する部門を3つまで選択可能。第1希望部門は必須ですが,第2,第3 希望部門は任意です。複数の部門を選択された場合で発表いただく部門の割り当て

は、プログラム編成委員会で決定いたします。

(4) 講演内容の入力: 題目,著者リスト,発表原稿のページ数,セッション名・キーワード及び要旨の入力,発表形式の入力,事務連絡事項。

- (5) 発表者情報の入力:発表者情報,請求区分と金額(講演申込料と参加登録費),請求関係の入力(請求書区分,請求先,送付先の入力)。
- (6) 記載内容の確認:講演内容の入力の確認,請求先等の確認。
- (7) 投稿の確認:サーバーからの受領の確認の画面。
- 3. 部門の種類、題目、著者リストの表記等
  - (1) 部門の選択: 部門は、音響教育、超音波、電気音響、オーディオ、騒音・振動、建築音響、聴覚、聴覚・音声、音声コミュニケーション、音声 A、音声 B、音楽音響、音のデザインの 13 部門で募集。詳細は、後掲の「表 1. 各部門のセッション名のリスト」を参照して希望部門を選択下さい。

第 154 回 (2025 年秋季) 研究発表会のスペシャルセッションは,「I. 共通事項 (3) スペシャルセッション に記載の 8 テーマで募集します。スペシャルセッションを希望の場合は,ここでスペシャルセッションを選択して下さい。

プログラム編成上の都合で希望部門にならない場合もありますのでご了承願います。

なお,発表件数の多い部門では,講演発表の際に部門内で並行した時間帯となる場合がありますので, あらかじめご了承下さい。

これらの部門のうち、「音声 A」は機械による音声の聞きとりを目的とした処理過程を扱い、「聴覚・音声」は人(あるいは動物)の聴覚を介した音声(あるいはコミュニケーション音)の聞きとり、処理過程を扱います。「音声 B」は音声の産出過程を扱います(何らかの信号処理が施されたものを含む)。「音声コミュニケーション」は人間による音声生成・音声知覚の両方を含む音声言語科学や音声コミュニケーションに関わる周辺分野、言語教育応用・臨床応用などを広く含みます。従って、「音声 A」は『音声の認識・強調・翻訳・検索、音声対話システム』など、「聴覚・音声」は『音声の知覚学習過程、主観評価、中枢機能(聴覚言語障害)』など、「音声 B」は『音声の分析・合成・符号化方式、信号処理』など、「音声コミュニケーション」は『音声科学からその周辺・応用分野まで』などを対象とします。

「音響教育」部門は、音響に関わる教育プログラム、教育システム、教材の開発などのほか、音響教育に関する事例、実践、調査の報告、教育における音の利用など幅広い研究発表も対象とします。

「**音のデザイン**」部門は、製品音のデザイン、サイン音のデザイン、サウンドスケープ・デザイン、公 共空間の音環境デザイン、音のユニバーサルデザイン、映像メディアにおける音のデザイン、あるいは音 のデザインの基礎となる音質評価などの研究成果を対象とします。

- (2) 題目:論文内容を明確に表すようなタイトルとし、「○○研究第○報」というような表現は副題として下さい。
- (3) 著者リスト:

「著者区分」は、次の通りとし、「著者区分」に従って、著者区分マークを選択して下さい。

ア. 学生優秀発表賞対象者:著者区分マーク"☆"

学生優秀発表賞対象者として登録できる方は、講演発表者で、(1)講演時において学生会員である者、(2)研究発表会講演申込の際、講演発表者として登録し、かつ講演を行った者、(3)この賞を受けたことのない者、です。推薦者に同賞の対象者であることが分かるように講演申込時の著者区分マーク、要旨及び講演原稿(CD-ROM)の講演発表者氏名の前に"☆"印を付して下さい。

なお、学生優秀発表賞の対象者は、粟屋潔学術奨励賞の対象者にもなります。

イ. 粟屋潔学術奨励賞対象者:著者区分マーク "◎", もしくは "☆"

粟屋潔学術奨励賞対象者として登録できる方は、講演発表者で、(1) 講演時において学生会員である者又は当該年度末において満年齢39歳以下の正会員であるもの、(2)研究発表会講演申込の際、講演発表者として登録し、かつ講演を行った者、(3)選定の時期において本会会員である者、(4)この賞を受けたことのない者、です。推薦者に同賞の対象者であることが分かるように講演申込時の著者区分マーク、要旨及び講演原稿(CD-ROM)の講演発表者氏名の前に"◎"印又は学生優秀発表賞の対象者は"☆"印を付して下さい。

- ウ. 講演発表者で上記ア及びイに該当しない方:著者区分マーク "○"
- エ. 連名の会員:著者区分マークは無記入
- **オ. 連名で会員外の方**:著者区分マーク "△"
- (4) 発表原稿ページ数: [2] または [4] ページより選択して下さい。

(重要) 申込確定後の原稿ページ数の変更はできません。 申込受領後にそれぞれの講演発表のページ番

号を振り分けます。

- (5) セッション名・キーワード及び要旨:希望のセッション名を一つ選択して下さい(なお,各セッションへの割り当て及びセッション名の決定は,講演申込状況全体を勘案して,プログラム編成委員会で決定します)。「キーワード」は5つ程度を入力下さい。「要旨」は発表内容が分かるように100字程度で記載して下さい。
- (6) 発表形式:一般セッションの方は発表形式を「ポスターセッションを希望する」,「ポスターセッション/オーラルセッションどちらでもよい」,「オーラルセッションを希望する」のいずれかを選択して下さい。
  - ※一般ポスター発表への割当は、プログラム編成委員会で決定します。できるだけ講演発表者の希望に添うように編成を行いますがプログラム編成上の都合によりご希望に添えない場合もあります。あらかじめご承知おき下さい。
- (7) 事務連絡:プログラム編成委員会・学会事務局へ連絡がありましたらご記入下さい。

#### 4. 発表者情報の入力

- (1) 発表者情報:「講演内容入力」画面で「講演発表者」として登録された方の情報を,入力画面に従って 入力して下さい。
- (2) 指導教員名:「講演発表者」が学生会員の場合は,指導教員の氏名, e-mail を入力して下さい。
- (3) 請求区分と金額:講演申込料と参加登録費,及び合計額を表示します。
- (4) 請求書作成情報:請求書の宛先名を記入し,必要な書類の区分を指定して下さい。
- (5) 請求書送付先:送付先を「勤務先/在学校等」,「自宅」を指定の上,送付先住所を入力して下さい。
- (6) 論文集(会期前)送付:論文集の事前送付を希望する方は「希望する」にチェックし、希望送付先を入力して下さい。
- (7) 事務連絡:発表者情報(講演発表者)画面で学会事務局への連絡事項がある場合は入力して下さい。 障害等のある方で配慮が必要な場合は必要な配慮事項をこちらにご記入下さい。
- 5. **入力内容の確認**:最後に入力内容の確認画面が表示されます。<u>確認の上,「送信する」ボタンを押して</u>下さい。

# III. 提出原稿

- 1. 提出原稿:次の2種類のPDFファイルを用意して提出して下さい。
  - (1) **講演論文原稿**(A4 サイズ(210 mm×297 mm),縦長,原稿ページ数は 2 又は 4 ページ: CD-ROM に収録)
    - ※原稿ページ数は、申込時のページ数と一致させて下さい。申込確定後の修正はできません。申込受領後、全ての原稿のページ数を指定するため原稿提出時の変更には対応できません。
    - →原稿の詳細は後掲の「2. (2)講演論文原稿の仕様」を参照して下さい。原稿作成のためのスタイルファイル及びテンプレートが日本音響学会ホームページにあります。 <u>このスタイルファイル及びテン</u>プレートは、最新版をご使用いただけますようお願いします。
  - (2) 講演要旨原稿(A4 サイズ, 縦長, 1ページ: 講演論文集に印刷, レターサイズは受け付けません。) →必ず A4 サイズで縦長(210 mm×297 mm)で作成下さい。
    - →MS-Word のテンプレートが日本音響学会ホームページにあります。

## 2. 講演論文原稿

# (1) 概要

- ア. 提出いただく原稿はすべて PDF ファイルで提出して下さい。A4 サイズ (210 mm×297 mm), 縦長。講演 申込時に指定したページ数 (2 又は 4 ページ) で作成して下さい。容量は原則として**最大 1 MB** です。**レターサイズは使用しないで下さい。**招待講演のページ数等も同様です。
- イ. この原稿作成のための LaTeX 用のスタイルファイル及び MS-Word 用のテンプレートを準備いたしまし

- た。本学会ホームページからダウンロードして使用して下さい。
- ウ. LaTeX 及び MS-Word 以外のソフトウェアで原稿を作成される方は,原稿作成時の<u>上下左右のマージンを</u> 守って作成下さい。
- エ. PDF ファイルに変換ができない方又は PDF 原稿を web 経由で提出できない方は、事務局で代行します。 原稿を作成の上、原稿提出期間内に学会事務局に郵送(電子データ)又は e-mail (添付ファイル) でお送り下さい。
- オ. PDF ファイルの作成プログラム(ネット上のサイトを含む)によっては,原稿受領サーバーが受け付けないケースがあります。ご注意下さい。

#### (2) 講演原稿の仕様

ア.マージン:提出いただいた PDF 原稿に機械的に講演番号,スペシャルセッションの場合はそのテーマ名,発表会名,ページ数,年月を入れることになります。従いまして,原稿の上下左右のマージンが守られていない場合は文字が重なることになります。学会から提示する LaTeX のスタイルファイル及び MS-Word のテンプレートを利用されない場合は特にご注意下さい。

イ. マージンのサイズ

	寸法(mm)
左マージン	23
右 "	23
上 "	17
下 "	19

- ウ. LaTeX の標準スタイルファイル:ホームページ (https://acoustics.jp/annualmeeting/) からダウンロードして入手して下さい。
- エ. MS-Word 用の標準テンプレート:ホームページ (https://acoustics.jp/annualmeeting/) からダウンロードして入手して下さい。
  - 本文の文字の大きさとフォント種別

Table 1 Fonts to be used in the manuscript

	Table 1 Tolks to be used in the manuscript			
文章の種類	フォントサイズ	日本語フォント	英数字フォント	
タイトル	14 pt	MS 明朝		
著者	12 pt	MO・77 中分	Times New Roman	
英文タイトル(脚注)	11 pt	_		
セクション(見出し1)	12 pt			
サブセクション(見出し2)		MS ゴシック	Arial	
※謝辞,参考文献も同様				
本文	11+			
図表のタイトル	11 pt	мс пн тп	Times New Roman	
謝辞本文		MS 明朝		
参考文献本文				

- \*A4 サイズ (210 mm×297 mm), 縦長とし, レターサイズは使用しないで下さい。
- オ. 上記のウ又はエ以外のソフトウェアで原稿を作成される方は、原稿の<u>上下左右のマージンは必ず守って下さい</u>。また、フォントのサイズ、種別等はできるだけ上記に近い仕様で作成することをお勧めします。上記以外のフォントを用いた場合には PDF 原稿に全てのフォントを埋め込んで提出して下さい。
- カ. 講演論文の PDF 原稿のファイル容量: 講演原稿のページ数(2 又は 4) にかかわらず原則として 1 MB を上限とします。写真等を貼り付ける際は十分ご注意下さい。
- キ. その他: PDF 原稿を提出いただくにあたり、原稿の表現方法が多様になります。幾つかの点について検討をいたしましたが、現時点で対応している事項は次のとおりです。
  - ・カラーの図,表及び写真等を入れることは問題ありませんが,原稿の容量が 1 MB を超えないことを条件にします。

・参考文献等にリンクを張ることについては、著者の自己責任を条件に許可します。特に、リンク先が有 料の場合のほか、リンク先の著作権を侵害しないこと等に十分配慮し、原稿作成時点での確認をお願い します。

## (重要)

■PDF 作成上の注意

投稿後、PDF編集を行う関係上、PDFファイルに対しセキュリティ設定

(ファイルロック、パスワード等)を行わないで下さい。

必ず A4 サイズ (210 mm×297 mm) で作成して下さい。レターサイズは受け付けません。

#### 3. 講演要旨原稿

#### (1) 概要

- ア. 講演要旨は、講演論文集に印刷して、あらかじめ聴講者に概要を知らせる目的のものです。約45%縮小して1ページあたり4題の講演を印刷します。提出はPDFファイルで、使用する文字の大きさは、講演題目及びタイトル24ポイント、英文タイトル16ポイント、著者氏名16ポイント、本文18ポイントで作成して下さい。A4サイズ(210 mm×297 mm)1ページの縦長で、上下左右のマージンは共に15 mm以上として下さい。
- イ. 原稿は、講演番号、タイトル、英文タイトル、講演発表者名(連名含む)並びに講演要旨等で構成して下さい。作成例及び MS-Word 用のテンプレートを本学会ホームページに掲示します。

講演番号は,プログラム編成委員会終了後の7月1日(火)頃に e-mail で連絡します。

- ウ. PDF ファイルに変換ができない方又は PDF 原稿を web 経由で提出できない方は、事務局で代行します。
- エ. 講演論文集に1ページ当たり4題となるように縮尺して印刷します。
- オ. 講演要旨は,2025年8月28日(木)頃,学会ホームページ上でも公開します。

\_\_\_\_\_

■PDF 作成上の注意

投稿後、PDF 編集を行う関係上、PDF ファイルに対しセキュリティ設定 (ファイルロック、パスワード等)を行わないで下さい。

-----

#### (2) 講演要旨原稿の仕様

ア. 原稿の向き・大きさ・マージン:

A4 縦長とし、マージンは、上下左右ともに 15 mm 以上として下さい。

横長で作成された原稿は縮尺が大きくなるため、印刷すると判読できなくなります。また、レターサイズは使用しないで下さい。

※原稿の向き・マージンは必ず守って下さい。

- イ. 記入すべき事項:講演番号,タイトル,英文タイトル,講演発表者名(連名含む)並びに講演要旨等。
- ウ. 注意事項:提出いただいた要旨用のPDF 原稿は、45%程度縮小して印刷することになります。 縮小して印刷しても内容が分かるようにポイント数、行数を十分配慮して作成して下さい。図を用いて も結構ですが、縮小に堪えうるものとして下さい。文献等は、講演論文原稿に表示し、要旨には記載しな いで下さい。

# 講演発表時の図、表作成時の注意点

論文集に掲載される原稿と同様に、発表時に使用する「スライド」や「ポスター」では、図、表の縦・横軸の説明文や題名等は、英語表記をお願いします。

#### IV. 参加登録費

- 1. 参加登録費は、講演発表者を含み、参加者全員から申し受けます。早期参加登録をご利用下さい。
- 2. 講演発表者は、講演発表の手続きを行った時点で早期参加登録が完了しております。
- 3. なお、会員外の招待講演者は招待になりますので、参加登録は必要ございません。
- 4. 参加登録費の中に講演論文集を含みます。
- 5. 参加登録費は「早期参加登録費」と「後期参加登録費」の2つの区分があり、それぞれの参加登録費は 次の通りです。<u>会期中の</u>会場受付での参加登録費は、「後期参加登録費」と同額です。早期参加登録は、 後期参加登録よりも参加登録費を安く設定しております。早期参加登録をお勧めします。
- 6. 研究発表会終了後の講演論文集の販売価格は, 会員 22,000円, 会員外 38,500円です。

## 【参加登録費】

参加種別

早期参加登録費

後期参加登録費

 $(2025/06/18 \sim 2025/08/13)$ 

(Web 申込 2025/08/14~2025/08/27)

(2025/08/28 以降は、総合受付でお申込み下さい)

ア.	正	会	員		10,000	円	20,000円
イ.	終身	全 会	員	•••••	5,000	円	10,000円
ウ.	学 生	: 会	員	•••••	3,000	円	6,000円
工.	賛助会	員所属	職員	•••••	10,000	円	20,000 円
才.	会 員	外 学	生	•••••	6,600	円	13, 200 円
力.	会	員	外	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	27, 500	円	38,500円
丰.	高	校	生		無料		無料

- ※ 税区分:ア〜エは、不課税です。オ〜カは、課税対象(10%)で、税込み価格の金額になります。
- 注)8月28日(木)以降は、研究発表会会場の総合受付でお手続きをお願いします。なお、会場での参加登録手続きの場合、現金払い(クレジットカード等による電子決済は利用不可)となります。

#### V. 講演申込料

講演発表には、参加登録費とは別に1講演につき1件分の講演申込料を申し受けます。講演申込料は5,610円(税込)です。2025年7月下旬にご指定の請求書(見積書、納品書を含む)及びご希望により「コンビニ・郵便局払込票」をお送りします。

「コンビニ・郵便局払込票」で納付いただきますと振込の手数料はかかりません。

銀行振込で納付される場合は、手数料が必要になりますので、ご承知おき願います。当学会郵便振替口座への納付も可能です。

郵便振替先 (社)日本音響学会 00120-9-136290

銀行振込先 三菱 UFJ 銀行 新宿中央支店 (社) 日本音響学会 普通預金口座 3935498

三菱 UFJ 銀行 神田駅前支店 (社) 日本音響学会 普通預金口座 1671112 三菱 UFJ 銀行 秋 葉 原支店 (社) 日本音響学会 普通預金口座 3909748

みずほ銀行 新宿西口支店 (社) 日本音響学会 普通預金口座 1164066

三井住友銀行 神田支店 (社)日本音響学会 普通預金口座 2175551

※当学会は、一般社団法人ですが、金融関係では「シャ)ニホンオンキョウガッカイ」で処理 されるようです。

# 懇 親 会

開催日時 2025年9月11日(木)19:00(予定)から2時間程度

会 場 青葉の風テラス

(仙台市青葉区青葉山 2-1 外/地下鉄東西線「国際センター駅」下車。駅舎内(改札出てすぐ))

**参加費** 6,000円(予定) 学生 3,000円(予定)

募集定員 150 名 (予定)

申 込 事前申込制です。希望者は、

- 1) 講演申込の発表者情報入力画面の該当欄から懇親会参加の有無についてお申し込み下さい。
- 2) 早期参加申込画面の該当欄から懇親会参加の有無についてお申し込み下さい。
- 3)後期参加登録を行う場合は、事務局への連絡事項欄に懇親会参加の旨ご記入下さい。
- 4)e-mail(asj-meeting@asj.gr.jp),ファクシミリ等に「氏名,所属,連絡先e-mail,整理番号又は受付番号のほか研究発表会懇親会参加」と明記して、学会事務局あてにお送りいただいても構いません。

なお,2025年8月29日(金)までに参加できない旨のご連絡をいただければ取消の手続きをいたしますが、ご連絡がない場合は、ご欠席の場合にも参加費を頂戴する可能性がありますので、ご留意下さい。なお、定員に達し次第締め切ります。

- **留意事項** 1. 事前申込者は,9月11日(木)12時までに,総合受付で参加費を納入して下さい。
  - 2. 参加の申込者で都合により取り消す場合は,2025年8月29日(金)までにご連絡下さい。

# 表 1. 各部門のセッション名のリスト

部門の種類	セッション名
音響教育	教育プログラム/カリキュラム、教育システム、教育音響、教材、教育ソフトウェ
	ア、実験、デモンストレーション、シミュレーション、可視化/可聴化、サウンド
	スケープ,音響学の歴史
超音波	物理音響・超音波物性、非線形音響、デバイス・材料/アクチュエータ、非破壊検
	査・超音波計測,強力超音波・ソノケミストリー,熱音響,医用超音波,音波伝搬,
	音響トモグラフィ,生物音響,水中音響,可視化,計測・解析・評価
電気音響	トランスデューサ(マイクロホン・スピーカ・センサ等)、計測手法、音源分離、エ
	ンハンスメント (雑音除去,残響除去等),音源定位・到来方向推定,音響イベント・
	音検出/分類,音場収録・解析,音場再生・制御,空間音響・バイノーラル技術,ア
	クティブノイズコントロール・エコーキャンセレーション、ネットワークオーディ
, , ,	オ、音質評価・評価手法、音響応用、音響信号処理
オーディオ	3D オーディオ, チャンネルベースオーディオ/マルチチャネル音響, オブジェクト
	ベースオーディオ、シーンベースオーディオ、コンテンツ制作、音楽録音、オーデ
	ィオ符号化、オーディオレンダリング、残響生成・付加、臨場感・没入感、音質評
remain process	価、音像、音場再現、オーディオ信号処理、オーディオアプリケーション
騒音・振動	計測法,音源識別,音源探查,数值解析,交通騒音,道路交通騒音,道路交通騒音
	予測、低騒音舗装、航空機騒音、鉄道騒音、機械騒音、音響放射と伝搬、固体音、
	空力騒音,気流騒音,屋外騒音伝搬,騒音振動制御,能動騒音制御,防音壁,吸音
	材,社会調査,心理評価手法,心理・生理,振動と音響,音質改善,サウンドスケープ
Z+ 统文纲	ープ 音源・伝搬、音響入射・反射、拡散・散乱、吸音、遮音、音響材料、固体音、床振動・床衝
建築音響	■ 音源・伝統,音響入射・反射,拡散・散乱,吸音,遮音,音響材料,固体音,床振動・床側 ■ 撃音,理論解析・数値解析,室内音場,聴感評価・指標,音声伝達,スピーチプライバシー・
	で は
 - 聴覚	聴覚生理、中枢機能、時間知覚、音像定位、聴覚心理、マルチモダリティ、聴覚の
400 元	時間的側面、ラウドネス知覚、ピッチ知覚、音色知覚、聴覚モデル、福祉音響、聴
	覚障害,動物の聴覚,動物の聴覚と音声,音質評価,聴覚末梢と音声,記憶とマル
	チモダリティ、障害と知覚、視聴覚、脳活動計測、空間知覚
聴覚・音声	音声言語知覚,福祉音響,韻律,知覚と生成,音声言語習得,マルチモダリティ知
, pa. 92	覚、音声言語障害、音声の評価、音声言語学習システム、中枢機能、発達学習、ピ
	ッチとラウドネス,ブレインイメージング,音声言語・発達,補聴,評価・予測
音声コミュニケーシ	
ョン	語), 言語教育・言語学習, コミュニケーション障害・音声言語治療, 音声言語医学,
	音声伝達,音声言語と認知心理学,音声言語と言語発達,音声言語と脳神経科学,
	音声言語と福祉、音声言語と法科学、人と人の音声対話・コミュニケーション、マ
	ルチモーダルコミュニケーション、コミュニケーション支援・学習システム、音支
	援(音バリアフリー)
音声 A	音声認識、音響モデル、音響特徴量、言語モデル、話者認識、サーチ、適応技術、
	耐雑音性、音声区間検出、音声システム・組込み技術、音声インタフェース、音声
	対話、信頼度、マルチモーダル、音声情報検索、音声ドキュメント処理、多言語処
	理・音声翻訳、パラ言語・非言語情報の認識、音声イベント・環境音、音声セキュ
	リティ
音声 B	音声分析、音声合成、音声・オーディオ符号化、韻律、声質、歌声、テキスト音声
	合成、単位選択・素片選択、パラメトリック音声合成、DNN音声合成、声質変換、外
	国語音声の特徴分析、言語教育・学習支援、パラ言語・非言語情報の分析・合成、
	発話障害,音声福祉応用・障害者支援

音楽音響	弦楽器、管楽器、打楽器、ピアノ、歌声、演奏、振動、音響分析、音響合成、音楽
	情報処理,知覚・認知・心理,音高・音階・音律
音のデザイン	製品音のデザイン、サイン音のデザイン、サウンドスケープ・デザイン、公共空間
	の音環境デザイン、音のユニバーサルデザイン、マルチメディアにおける音のデザ
	イン、音のデザインの基礎となる音質評価