

公益社団法人劇場演出空間技術協会

令和5年度事業報告

令和5年度の事業計画に基づき実施した事業は次の通りである。

1. 会議

1) 総会

令和5年度通常総会（令和5年5月25日13:30～15:22）

令和5年度通常総会は、書面総会として東京都千代田区神田鍛冶町3-2-2 エッサム神田ホール1号館3階大会議室301号室及びWeb会議方式にて、限られた執行理事と部会長の出席により開催した。

(1) 審議事項：

第1号議案 令和4年度事業報告 承認の件

第1号議案 令和4年度事業報告承認の件について中川事務局長、業務担当理事及び各部会長から活動内容の報告があった。

議長が本件についての意見、質問がないことを確認し挙手により、賛否を諮った結果、議長を除き賛成44名、反対0名で原案通り承認された。（別紙議案書を参照のこと）

第2号議案 令和4年度収支決算報告 承認の件

第2号議案 令和4年度収支決算報告承認の件について財務担当の中川専務理事より説明があり、尾澤監事、間瀬監事による監査を受け、監査報告書を受領しているとの報告があった。

議長が本件についての意見、質問がないことを確認し挙手により、賛否を諮った結果、議長を除き賛成44名、反対0名で原案通り承認された。（別紙議案書を参照のこと）

第3号議案 正会員A パナソニック株式会社エレクトリックワークス社

宮丸正人氏 理事解任の件

第3号議案 正会員A パナソニック株式会社エレクトリックワークス社 宮丸正人氏 理事解任の件について中川事務局長より説明があった。

議長が本件についての意見、質問がないことを確認し挙手により、賛否を諮った結果、議長を除き賛成44名、反対0名で原案通り承認された。（別紙議案書を参照のこと）

第4号議案 正会員A 三精テクノロジー株式会社 内池 善蔵氏 理事解任の件

第4号議案 正会員A 三精テクノロジー株式会社 内池 善蔵氏 理事解任の件について中川事務局長より説明があった。

議長が本件についての意見、質問がないことを確認し挙手により、賛否を諮った結果、議長を除き賛成44名、反対0名で原案通り承認された。（別紙議案書を参照のこと）

第5号議案 正会員A パナソニック株式会社エレクトリックワークス社

横井 裕氏 理事選任の件

第 5 号議案 正会員 A パナソニック株式会社エレクトリックワークス社 横井 裕氏 理事選任の件について中川事務局長より説明があった。

議長が本件についての意見、質問がないことを確認し挙手により賛否を諮った結果、議長を除き賛成 44 名、反対 0 名で原案通り承認された。

第 6 号議案 正会員 A 三精テクノロジーズ株式会社 清水 康裕氏 理事選任の件

第 6 号議案 正会員 A 三精テクノロジーズ株式会社 清水 康裕氏 理事選任の件について中川事務局長より説明があった。

議長が本件についての意見、質問がないことを確認し挙手により賛否を諮った結果、議長を除き賛成 44 名、反対 0 名で原案通り承認された。

(2) 報告事項 :

第 1 号報告 令和 5 年度事業計画報告の件

議長の指示に従い、第 1 号報告 令和 5 年度事業計画書について中川事務局長、業務担当理事及び各部長から報告があった。(別紙議案書を参照のこと)

質疑事項:意見あり。

第 2 号報告 令和 5 年度収支予算報告の件

議長の指示に従い、第 2 号報告 令和 5 年度収支予算について財務担当の中川専務理事から報告があった。(別紙議案書を参照のこと)

質疑事項なし

2) 理事会

令和 5 年度においては次の通り、定例理事会を 3 回、臨時理事会を 1 回開催した。

第 64 回定例理事会

(令和 5 年 4 月 19 日 (水) 10:30~12:14 於 JATET 会議室及び Web 形式)

審議事項

第 1 号議案 令和 4 年度事業報告承認の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第 2 号議案 令和 4 年度収支決算報告承認の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第 3 号議案 令和 5 年度通常総会議事次第承認の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第 4 号議案 正会員 A パナソニック(株)エレクトリックワークス社 宮丸 正人 氏

理事交代を総会の審議事項に諮る件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第 5 号議案 正会員 A 三精テクノロジーズ(株) 内池 善蔵 氏

理事交代を総会の審議事項に諮る件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第 6 号議案 職員給与手当の件

中川専務理事の説明の後、職員給与手当について審議に入り、本給額の 5%分を昇給する事が、全員一致で可決承認された。

第7号議案 賛助会員B 黒澤 一臣 氏 会員資格喪失の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第8号議案 賛助会員B 秋月 宏文 氏 退会の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第9号議案 Mayr Japan (マイヤージャパン) 合同会社 賛助会員A 入会の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第10号議案 正会員A (株)松村電機製作所 岩澤 啓二 氏 照明部会退部の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第11号議案 正会員A (株)松村電機製作所 竹谷 俊樹 氏 照明部会入部の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第12号議案 正会員B (株)シアターワークショップ 川上 二郎 氏 映像部会入部の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第13号議案 賛助会員B 秋月 宏文 氏 機構部会退部の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第14号議案 第29回「ニッセイ・バックステージ賞」表彰候補者推薦の件

審議の結果、今年度も「推薦者なし」と回答する事が全員一致で可決承認された。

第15号議案 Inter BEE 2023 協力名義の使用許可お願いの件

審議の結果、今年度も協力名義の使用を許可すると回答する事、及び会場内に展示ブースを設け広報活動を行う事が全員一致で可決承認された。

第16号議案 (株)日建設計 正会員B 入会の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第17号議案 池上通信機(株) 大久保 亜美 氏 賛助会員B 入会の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第18号議案 池上通信機(株) 大久保 亜美 氏 映像部会入部の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第19号議案 正会員A 三精テクノロジーズ(株) 内池 善蔵 氏 機構部会退部の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第20号議案 賛助会員A イグス(株) 杉田 芳博 氏 照明部会退部の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第21号議案 賛助会員A イグス(株) 長谷川 信春 氏 照明部会入部の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第22号議案 賛助会員A イグス(株) 杉田 芳博 氏 機構部会退部の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第23号議案 賛助会員A イグス(株) 長谷川 信春 氏 機構部会入部の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第65回臨時理事会 (令和5年5月25日(木) 15:30~15:41 於エッサム神田ホール
1号館3階 大会議室301号室及びWeb形式)

審議事項

第1号議案 清水康裕氏 副会長の選任及び業務担当執行理事の決定の件
定款第27条(選任)

2 代表理事、副会長、専務理事及び専門の業務担当理事は理事会において選任する。と定めており、この臨時理事会にて直ちに清水康裕氏の副会長、及び業務担当執行理事を決定する必要がある。

令和 5 年度通常総会にて清水康裕氏が理事に選任され、副会長及び財務担当 内池善蔵氏の代わりに清水康裕氏が引き継がれることになった。

副会長の順位は、

理事の職務権限規程第 8 条（副会長）

(2) 会長に事故あるとき又は欠けたときは、理事会が予め決定した順序によって会長の業務執行に係る職務を代行する。

と定められており、副会長がその順位に従い会長の職務を代行する。

現在、任期途中のため、

副会長（第 1）永井 烈 氏 丸茂電機株式会社/営業部 嘱託

副会長（第 3）西村 岩夫 氏 ヤマハサウンドシステム株式会社/取締役

のお二方に副会長を務めていただいている。

清水康裕氏 副会長（第 2）の選任の決定について、決議を行い全員一致にて可決承認された。

業務担当執行理事について、

定款第 26 条（種類及び定数）

3 本会の会長を代表理事とし、副会長、専務理事に加え、専門の業務担当理事を 3 人を限度として、「一般社団・財団法人法」第 91 条第 1 第 2 号に規定する業務執行理事とする。

と定められている。

第 1 副会長は事業担当、第 2 副会長は財務担当、第 3 副会長は総務担当としている。

清水康裕氏 業務担当執行理事（財務担当）の選任の決定について、決議を行い全員一致にて可決承認された。

第 66 回定例理事会

（令和 5 年 8 月 24 日（木）14:00～15:50 於 JATET 会議室及び Web 形式）

審議事項

第 1 号議案 （株）佐藤総合計画 正会員 B 入会の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第 2 号議案 山下 修氏 賛助会員 B 入会の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第 3 号議案 衛藤 達徳氏 賛助会員 B 入会の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第 4 号議案 賛助会員 B 吉本 光宏氏 退会の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第 5 号議案 賛助会員 B 今成 歩氏 退会の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第 6 号議案 賛助会員 A ウシオライティング(株) 佐々木 光一氏 映像部会入部の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

- 第7号議案 賛助会員 A (株)オーディオブレインズ 山下 修氏 音響部会退部の件
審議の結果、全員一致で可決承認された。
- 第8号議案 賛助会員 A (株)オーディオブレインズ 山田 伸氏 音響部会入部の件
審議の結果、全員一致で可決承認された。
- 第9号議案 賛助会員 B 衛藤 達徳氏 映像部会入部の件
審議の結果、全員一致で可決承認された。
- 第10号議案 Inter BEE 2023ブース出展による広報活動の件
審議の結果、全員一致で可決承認された。
- 第11号議案 JATETフォーラム2022/23 午前の部のプログラム公開の件
審議の結果、全員一致で可決承認された。
- 第12号議案 ITEAC2023 JAPAN 告知、協力依頼の件
審議の結果、全員一致で可決承認された。
- 第13号議案 (株) 梓設計 正会員B入会の件
審議の結果、全員一致で可決承認された。
- 第14号議案 堀川 知行氏 賛助会員B入会の件
審議の結果、全員一致で可決承認された。
- 第15号議案 賛助会員B堀川 知行氏 建築部会入部の件
審議の結果、全員一致で可決承認された。
- 第16号議案 賛助会員B山下 修氏 音響部会入部の件
審議の結果、全員一致で可決承認された。

第 67 回定例理事会

(令和5年11月22日(水) 15:00~15:46 於 JATET 会議室及び Web 形式)

審議事項

- 第1号議案 インボイス制度の件
審議の結果、来年度4月からインボイス発行事業者となるよう本年度末までに適格証明書発行事業者の登録申請を行うことで全員一致で可決承認された。
- 第2号議案 電子取引データの訂正及び削除の防止に関する事務処理規程の件
審議の結果、附則の施行年月日を令和6年1月1日からに修正することで全員一致で可決承認された。
- 第3号議案 JATET 誌 HP ダウンロードの件
審議の結果、ダウンロード規約を閲覧およびダウンロード規約とし、本件は今回は決議しないこととし、継続してホームページ上の具体的な挙動を検討して進めていくこととなった。
- 第4号議案 正会員 A (株)NHK アート 時本 健輔氏 映像部会入部の件
審議の結果、全員一致で可決承認された。
- 第5号議案 正会員 C (株)永田音響設計 角崎 雄太氏 音響部会入部の件
審議の結果、全員一致で可決承認された。
- 第6号議案 「世界劇場会議国際フォーラム 2024 in 長久手」後援名義使用許可の件
審議の結果、全員一致で可決承認された。

第7号議案 水戸市民会館 施設見学会開催の件

審議の結果、本理事会では審議事項ではなく報告事項とすることになった。

第68回定例理事会

(令和6年2月21日(水) 15:00~16:45 於 JATET 会議室及びWeb形式)

審議事項

第1号議案 令和6年度事業計画の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第2号議案 令和6年度事業予算の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第3号議案 尾澤監事の次回役員選挙監事候補の理事会推薦の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第4号議案 総会時の出席しない社員の書面による議決権行使の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第5号議案 令和6年度通常総会懇親会開催の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第6号議案 令和6年度資金運用計画の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

特定費用準備金の積立については、2年後の事業に向け積み立てることで進めていくことになった。

第7号議案 JATET誌94号、95号の件

今後のJATET誌の編集については広報部会が主体的に関わり、関係する技術部会が参加をするということで進めていくことに全員一致で可決承認された。

第8号議案 正会員B(株)日建設計 甚内 有紀氏 建築部会入部の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

第9号議案 「第2回伊藤熹朔記念賞」後援名義使用の件

審議の結果、全員一致で可決承認された。

3)委員会

(1)事業執行連絡委員会

第83回事業執行連絡委員会

(令和5年4月13日(木) 14:00~15:15 於 JATET 会議室及びWeb形式)

令和4年度事業報告承認の件、令和4年度収支決算報告承認の件、(株)日建設計

正会員B 入会の件、池上通信機(株)大久保亜美氏 賛助会員B入会の件、

正会員A 三精テクノロジーズ(株)内池善蔵氏 機構部会 退部の件、

池上通信機(株)大久保亜美氏 映像部会 入部の件、国立国会図書館 出版物納入の
お願いの件

第84回事業執行連絡委員会

(令和5年5月11日(木) 14:00~15:15 於 JATET 会議室及びWeb形式)

賛助会員 B 吉本 光宏氏 退会の件、やまぎん県民ホール（山形県総合文化芸術館）施設見学会の件、JATET フォーラム配信の件

第 85 回事業執行連絡委員会

（令和 5 年 6 月 22 日（木）14:00～15:15 於 JATET 会議室及び Web 形式）

正会員 B （株）佐藤総合計画 入会申込の件、賛助会員 B 山下 修氏 入会申込の件、賛助会員 A ウシオライティング（株） 佐々木 光一氏 映像部会参加申込の件、賛助会員 A （株）オーディオブレインズ 山下 修氏 音響部会退部の件、賛助会員 A （株）オーディオブレインズ 山田 伸氏 音響部会参加申込の件

第 86 回事業執行連絡委員会

（令和 5 年 7 月 28 日（金）14:00～15:10 於 JATET 会議室及び Web 形式）

JATET フォーラム 2022/23 午前の部のプログラム公開の件、

第 87 回事業執行連絡委員会

（令和 5 年 8 月 28 日（月）14:00～15:10 於 JATET 会議室及び Web 形式）

InterBEE 2023 出展の協力依頼の件

第 88 回事業執行連絡委員会

（令和 5 年 9 月 28 日（木）14:00～15:10 於 JATET 会議室及び Web 形式）

HP 掲載 JATET 誌ダウンロードの件

第 89 回事業執行連絡委員会

（令和 5 年 10 月 26 日（木）14:00～16:00 於 JATET 会議室及び Web 形式）

小田原三の丸ホールの施設見学会の件

第 90 回事業執行連絡委員会

（令和 5 年 11 月 22 日（水）13:30～15:00 於 JATET 会議室及び Web 形式）

JATET 誌 93 号の件

第 91 回事業執行連絡委員会

（令和 5 年 12 月 19 日（火）15:00～17:00 於 JATET 会議室及び Web 形式）

ProLight&ProVisual2024 の件、部会登録内容変更届の件

第 92 回事業執行連絡委員会

（令和 6 年 1 月 23 日（火）15:00～16:30 於 JATET 会議室及び Web 形式）

総会後の懇親会開催の件、令和 6 年度 JATET フォーラム、技術展開催の件、

ProLight&ProVisual2024 出展の件

第 93 回事業執行連絡委員会

（令和 6 年 2 月 21 日（水）13:20～15:50 於 JATET 会議室及び Web 形式）

令和 6 年度事業計画、事業予算の件（理事会審議事項）

第 94 回事業執行連絡委員会

（令和 6 年 3 月 21 日（木）10:30～12:00 於 JATET 会議室及び Web 形式）

- 1) JATET ホームページ上の JATET 誌ダウンロードの件、賛助会員特別、新国立劇場運営財団の倉石氏 映像部会退部の件、技術展開催アンケートの件

2. JATET 部会報告

1) 教育研修部会

教育研修部会事業報告

活動概要

(1) 部会開催

| | | |
|------------------|-----------|--------------------------|
| イ. 第 94 回教育研修部会 | 4 月 19 日 | リアル会議と Teams での Web 会議併用 |
| ロ. 第 95 回教育研修部会 | 5 月 16 日 | リアル会議と Teams での Web 会議併用 |
| ハ. 第 96 回教育研修部会 | 6 月 13 日 | リアル会議と Teams での Web 会議併用 |
| ニ. 第 97 回教育研修部会 | 7 月 13 日 | リアル会議と Teams での Web 会議併用 |
| ホ. 第 98 回教育研修部会 | 8 月 23 日 | リアル会議と Teams での Web 会議併用 |
| ヘ. 第 99 回教育研修部会 | 9 月 15 日 | リアル会議と Teams での Web 会議併用 |
| ト. 第 100 回教育研修部会 | 10 月 20 日 | リアル会議と Teams での Web 会議併用 |
| チ. 第 101 回教育研修部会 | 11 月 30 日 | リアル会議と Teams での Web 会議併用 |
| リ. 第 102 回教育研修部会 | 12 月 25 日 | リアル会議と Teams での Web 会議併用 |
| ヌ. 第 103 回教育研修部会 | 1 月 23 日 | リアル会議と Teams での Web 会議併用 |
| ル. 第 104 回教育研修部会 | 2 月 16 日 | リアル会議と Teams での Web 会議併用 |
| ヲ. 第 105 回教育研修部会 | 3 月 28 日 | リアル会議と Teams での Web 会議併用 |

(2) その他

- イ. コロナが第 5 類となり収束。やまぎん県民ホール、水戸市民会館、小田原三の丸ホールの施設見学会を計画実施し参加者多数で成功。JATET 誌にレポートを掲載した。
- ロ. 24 年度の見学会施設候補として、あきた芸術劇場、石巻市複合文化施設、茨木市民会館、磐田市文化会館、スカイシアターMBS、東京ガーデンシアター、K アリーナなどの近年話題となる施設をピックアップし検討を進めた。
- ハ. 那覇文化芸術劇場なは一とのジャーナル発行は 24 年度への持ち越しとなった。見学会実施済の高崎芸術劇場、やまぎん県民ホールは 24 年度発行に向け執筆依頼を完了した。

2) 建築部会

建築部会事業報告

活動概要

定例会会を下記の通り 7 回開催した。

活動内容

(1) 部会の開催

下記日程で部会を開催した。

| | | |
|---------------|------------------|----------|
| イ. 第 92 回建築部会 | 令和 5 年 4 月 10 日 | オンライン |
| ロ. 第 93 回建築部会 | 令和 5 年 9 月 4 日 | オンライン |
| ハ. 第 94 回建築部会 | 令和 5 年 10 月 16 日 | オンライン |
| ニ. 第 95 回建築部会 | 令和 5 年 11 月 20 日 | オンライン |
| ホ. 第 96 回建築部会 | 令和 5 年 12 月 18 日 | 対面&オンライン |

- へ. 第 97 回建築部会 令和 6 年 1 月 29 日 対面&オンライン
- ト. 第 98 回建築部会 令和 6 年 3 月 4 日 対面&オンライン

(2) 劇場・ホールのガイドラインの作成

- ・ガイドラインの作成にあたって、ABTT（英国劇場技術者協会）作成のガイドラインを参照し、具体的に進めることとした。
- ・ワーキンググループを設置し、具体的な検討はワーキンググループが行うこととした。ただし、ガイドライン作成は実施方針の確認に留まった。

3) 機構部会

機構部会事業報告

活動概要

部会を毎月開催し、以下の活動を行った。

活動内容

(1) 機構部会の開催

| | |
|----------------|------------------|
| イ. 第 128 回機構部会 | 2023 年 4 月 19 日 |
| ロ. 第 129 回機構部会 | 2023 年 5 月 19 日 |
| ハ. 第 130 回機構部会 | 2023 年 6 月 16 日 |
| ニ. 第 131 回機構部会 | 2023 年 7 月 19 日 |
| ホ. 第 132 回機構部会 | 2023 年 9 月 20 日 |
| へ. 第 133 回機構部会 | 2023 年 10 月 18 日 |
| ト. 第 134 回機構部会 | 2023 年 11 月 15 日 |
| チ. 第 135 回機構部会 | 2023 年 12 月 20 日 |
| リ. 第 136 回機構部会 | 2024 年 1 月 17 日 |
| ヌ. 第 137 回機構部会 | 2024 年 2 月 21 日 |

(2) 機構部会指針見直し

JATET-M-4010-2 舞台機構操作で使用する用語と操作釦等の配置の見直しをし、改定した。

(3) バトン形状の調査・研究

ライトブリッジの資料を集め、比較し調査研究を行った。

(4) 点吊装置型劇場についての調査・研究

吊物装置において従来の配列固定式と点吊装置による任意設置式について、調査・比較・研究を行った。

4) 照明部会

照明部会事業報告

活動概要

照明部会は、以下の日程で年 5 回実施。

- イ. 第 77 回照明部会 2023 年 5 月 17 日

| | | |
|----|------------|------------------|
| ロ. | 第 78 回照明部会 | 2023 年 9 月 25 日 |
| ハ. | 第 79 回照明部会 | 2023 年 12 月 12 日 |
| ニ. | 第 80 回照明部会 | 2024 年 2 月 20 日 |
| ホ. | 第 81 回照明部会 | 2024 年 3 月 19 日 |

演出空間用照明機器における EMC（電磁干渉等）調査研究会は、以下の日程で年 6 回実施。

| | | |
|----|-----------------|-----------------------|
| イ. | 第 4 回 EMC 調査研究会 | 2023 年 4 月 12 日 |
| ロ. | 第 5 回 EMC 調査研究会 | 2023 年 5 月 24 日 |
| ハ. | 第 6 回 EMC 調査研究会 | 2023 年 6 月 21 日 |
| ニ. | 第 7 回 EMC 調査研究会 | 2023 年 8 月 9 日 |
| ホ. | 第 8 回 EMC 調査研究会 | 2023 年 9 月 13 日 |
| ヘ. | 第 9 回 EMC 調査研究会 | 2023 年 10 月 19 日～20 日 |

演出空間用 LED 照明器具表示規格研究会は、以下の日程で年 5 回実施。

| | | |
|----|---------------|-----------------|
| イ. | 第 44 回表示規格研究会 | 2023 年 5 月 24 日 |
| ロ. | 第 45 回表示規格研究会 | 2023 年 7 月 25 日 |
| ハ. | 第 46 回表示規格研究会 | 2023 年 9 月 25 日 |
| ニ. | 第 47 回表示規格研究会 | 2024 年 1 月 26 日 |
| ホ. | 第 48 回表示規格研究会 | 2024 年 3 月 19 日 |

活動内容

(1) ホール運用聞き取り調査とまとめ（前年度継続テーマ）

JATET 誌 92 号にて、JATET 誌 91 号の発刊のタイミングにより未報告になっていた 3 件について報告させていただいた。これにより聞き取り調査をさせていただいた 8 件すべての報告を完了したため、本テーマを完了とした。

(2) JATET-L-7190 の改正作業（前年度継続テーマ）

JATET-L-7190 の改正作業として、第 6 章の項目と点検内容について議論を行った。その他の章については、着手できなかったため、引き続き、来年度に着手していく計画とする。

(3) 表示内容の定義と統一（前年度継続テーマ）

これまでは銘板表記や安全規格について議論及び活動をしてきたが、ユーザーが LED 機器を選択しやすくするためには明るさの表記統一が必要であるため、単色スポットライトの明るさ表現の統一について進めていくことを決定した。具体的には、集光拡散の表現についての統一などがある。他にも表現を統一すべき内容があるため、引き続き、スポットライトの表示統一を来年度も進めていく。

(4) 照明設備に関する EMC の調査研究（前年度継続テーマ）

実験内容を検討し、ピンスポットのイグナイタの放射ノイズおよび電源投入時の伝導ノイズ、トランシーバーによる放射ノイズの実験を行った。実際の使用からは考えにくい状況も含め実験を行い、影響が出た結果も取得できた。結果については、フォーラムの場などを活用して発表ができるようにまとめていく。

5) 音響部会

音響部会事業報告

活動概要

音響設備に関する最新かつ有用な情報を幅広く収集し、JATET 規格として取り纏める。
また、その内容を JATET 誌において発表する。

活動内容

(1) 音響電源研究会では、単相三線 200V 使用時の分電方式や差込接続器（コネクタ）について検討し、仮設電源設備のコネクタ・差込接続器の選定・施工において、法令で定められた運用がされていない状況が見受けられるのを改善すべく、推奨する 200V 音響電源用コンセントを定め、JATET ホームページにて公開した。

(2) 舞台連絡設備研究会では、舞台連絡設備指針改定の文章がまとまり、指針改定し改訂版の発行に向けた準備をする事ができた。年度明けより校正の作業に入り、発行に向けた作業を進めていく。

(3) 劇場等演出空間用音響設備の劣化診断・適正更新時期判定に関する調査研究
音響設備の劣化診断については、休止とした。

(4) ネットワークオーディオの伝送規格に関する調査研究

映像部会との共同研究として IP ルーティングセミナー（オタリテック株式会社）に参加した。LAWO/VSM を使用し、IP にてどのようにコントロールできるか、VSM コントロールでどのようなことが可能か、などを確認した。

(5) 部会開催

| | | | |
|--------------|------------------|-------------|------------------|
| イ. 第 1 回音響部会 | 2023 年 4 月 10 日 | 16:00~18:00 | JATET 会議室、Web 会議 |
| ロ. 第 2 回音響部会 | 2023 年 6 月 15 日 | 16:00~17:20 | JATET 会議室、Web 会議 |
| ハ. 第 3 回音響部会 | 2023 年 8 月 10 日 | 16:00~17:20 | JATET 会議室、Web 会議 |
| ニ. 第 4 回音響部会 | 2023 年 10 月 19 日 | 16:00~17:00 | JATET 会議室、Web 会議 |
| ホ. 第 5 回音響部会 | 2023 年 12 月 21 日 | 16:00~17:45 | JATET 会議室、Web 会議 |
| ヘ. 第 6 回音響部会 | 2024 年 2 月 15 日 | 16:00~17:30 | JATET 会議室、Web 会議 |

(6) 研究会開催

舞台連絡設備研究会

| | | |
|-------------------|-----------------|--------|
| イ. 第 1 回舞台連絡設備研究会 | 2023 年 5 月 23 日 | Web 会議 |
| ロ. 第 2 回舞台連絡設備研究会 | 2023 年 6 月 16 日 | Web 会議 |
| ハ. 第 3 回舞台連絡設備研究会 | 2023 年 7 月 5 日 | Web 会議 |
| ニ. 第 4 回舞台連絡設備研究会 | 2023 年 7 月 20 日 | Web 会議 |
| ホ. 第 5 回舞台連絡設備研究会 | 2023 年 8 月 31 日 | Web 会議 |
| ヘ. 第 6 回舞台連絡設備研究会 | 2023 年 10 月 5 日 | Web 会議 |

- ト. 第7回舞台連絡設備研究会 2023年10月30日 Web会議
- チ. 第8回舞台連絡設備研究会 2023年12月6日 Web会議
- リ. 第9回舞台連絡設備研究会 2024年1月19日 Web会議

ST2110 研究会

- イ. 第1回 IP ルーティングセミナー 2023年5月23日 オタリテック (株)、Web
会議

音響電源研究会

- イ. 第1回音響電源研究会 2023年10月5日 Web会議

6) 映像部会

映像部会事業報告

活動概要

映像の視点で劇場をメディアと捉え、以下の研究テーマを中心に、最新動向の調査および研究会を実施した。

「研究会テーマ」

- ① 劇場メディアの拡張性について (音響部会と共同研究を行った)
- ② 劇場映像装置について (その役割、機能、効果等、調査研究を行った)
- ③ 映像演出機器について (令和5年度は研究を行っていない)

部会開催

- イ. 第95回 JATET 映像部会 2023年4月25日
- ロ. 第96回 JATET 映像部会 2023年5月26日
- ハ. 第97回 JATET 映像部会 2023年6月23日
- ニ. 第98回 JATET 映像部会 2023年7月25日
- ホ. 第99回 JATET 映像部会 2023年9月12日

| | |
|-----------------------|------------------|
| へ. 第 100 回 JATET 映像部会 | 2023 年 10 月 11 日 |
| ト. 第 101 回 JATET 映像部会 | 2023 年 11 月 28 日 |
| チ. 第 102 回 JATET 映像部会 | 2024 年 1 月 10 日 |
| リ. 第 103 回 JATET 映像部会 | 2024 年 2 月 19 日 |
| ヌ. 第 104 回 JATET 映像部会 | 2024 年 3 月 14 日 |

研究活動

【劇場メディアの拡張性について】

2021 年から始めた音響部会との共同研究 SMPTE ST 2110 研究会は、2022 年度に国立劇場で ST-2110 信号疎通試験を行った。JATET フォーラム 2022/23 基調講演では、キャメロン オニール氏からシドニーオペラハウスに於ける劇場技術グランドマスター LAN の事例紹介もあり、世界の制作現場で活用されている ST 2110 に準拠した IP リモートプロダクションは、我が国の劇場に於いても近い将来活用されるであろう。共同研究会として知っておくべき基礎的技術としてセミナーを実施した。

- ・ 7 月 12 日 【NVIDIA スイッチで学ぶ現場で使えるリアルなコマンド群】：池上通信機
- ・ 10 月 23 日 【IP ルーティングセミナー】：オタリテック
～Broadcast Control を使用した IP 伝送について～

7) 広報部会

活動概要

隔月 1 回を原則に部会を開催した。

活動内容

定例部会

| | |
|---------------|------------------|
| イ. 第 46 回広報部会 | 令和 5 年 7 月 18 日 |
| ロ. 第 47 回広報部会 | 令和 5 年 8 月 21 日 |
| ハ. 第 48 回広報部会 | 令和 5 年 9 月 25 日 |
| ニ. 第 49 回広報部会 | 令和 5 年 12 月 11 日 |
| ホ. 第 50 回広報部会 | 令和 6 年 2 月 20 日 |

以下の活動を行った

(1) JATET とその活動についての情報発信を図った。

JATET の持つ多くの劇場演出空間についての情報や人的資源を、広く社会のために資するための広報活動を展開し、社会のニーズを調査し、JATET とその活動範囲の拡大と活性化を図った。

(2) JATET 全体での事業について、広報分野を担当し協力した。

JATET の重要な広報媒体である JATET 誌の編集に際して、その内容がより読みやすく且つ魅力的なものであるよう、編集担当部会に協力を行った。

(3) JATET 誌関連

今期は JATET 誌のあり方について、92 号では、広報部会が主体となり編集方針を作成することで、誌面を多角化することができた。新たに「会員紹介」「見学会実施レポート」の記事を作成した。

JATET 誌 93 号では、特集記事の企画編集、取り纏めを行った。

(4) WEB サイト

WEB サイトの構造改革については、大きな進展はなかった。

かねてからの JATET 誌バックナンバーダウンロード問題については、広報部会内で議論を重ね、一定の方向付けを示すことができた。

(5) 会員体系の見直し

会員体系と新規会員の獲得は、本部会ではかねてからの課題と認識しており、数年来議論を重ねていたが上位の会議体に対しては今年度も提案を行った。

(6) その他

今年度、3 回実施された見学会においては、アンケート書式の作成と、分析を行った。

JATET 主催行事の運営に協力した。今期は、Inter BEE での JATET ブース出展に協力した。

3. JATET フォーラム 2022/23 セミナー

2023 年 3 月 17 日に内幸町ホールにて劇場演出空間施設及びこれに関連する設備・機器の安全確保と技術の向上に関する調査及び研究の成果を発表したが、2023 年 6 月 26 日から 9 月 23 日まで午後のプログラムのみアーカイブ配信を実施した。

4. InterBEE2023 出展

Inter BEE 2023 は、2023 年 11 月 15 日（水）から 17 日（金）の 3 日間、千葉の幕張メッセで開催され、JATET の活動を広く一般に広報することを目的として、今回初めてブース出展をした。JATET ブースへの来場者数は 108 人となった。

5. JATET 誌

JATET 誌 92 号は、令和 5 年 9 月 25 日に「JATET フォーラム 2022/23 総括、続・ホール運用の聞き取り調査」を特集し 2,300 部を発行した。JATET 誌 93 号は、令和 6 年 3 月 6 日に「大型音楽施設」を特集し 2,250 部を発行した。全国の主要公共ホール・公共劇場、関係官庁・関連団体、JATET 会員及び広告主に無償配布した。

6. JATET ジャーナル

施設紹介予定としていた JATET ジャーナル 20 号（特集：那覇文化芸術劇場なは一と）、施設見学会を実施した JATET ジャーナル 21 号（特集：高崎芸術劇場）「高崎芸術劇場」、JATET ジャーナル 22 号（特集：やまぎん県民ホール）は次年度の発行とした。

7. JATET ニュースについて

令和5年4月24日（月）に JATET ニュース第 235 号を発行し、その後令和6年2月9日（金）に JATET ニュース第 244 号を発行するまで、計 10 回発行した。

読者数は、令和5年度末に約 2,300 人を確保した。

以上

付属明細書は無し