

平成 28 年度 日本音響学会東北支部総会資料

支部長	山田 顕
庶務幹事	大橋 雄二
	大槻 恭士
会計幹事	能勢 隆
	伊藤 仁

議題

- 1 平成 27 年度 事業報告
- 2 平成 27 年度 収支決算報告
- 3 平成 27 年度 会計監査報告
- 4 支部役員等の改選について
- 5 平成 28 年度 事業計画案
- 6 平成 28 年度 予算案
- 7 その他

1 平成 27 年度 事業報告

(1) 学術講演会

主催：1 回，共催：22 回（開催順は事務局受付順）

日本音響学会東北支部主催分：

第 1172 回学術講演会(日本音響学会東北支部主催)

日時：平成 27 年 4 月 22 日(水)14:40～16:10

場所：東北大学工学部電子情報システム・応物系 101 大講義室

講師：三輪 譲二 氏（岩手大学工学部 准教授）

演題：「インターネット時代の発音学習支援システム」

来聴者数：200 名

(2) 電気関係学会東北支部連合大会

電気関係学会東北支部連合大会

日時：平成 27 年 8 月 27 日(木)・28 日(金)

場所：岩手県立大学（岩手県滝沢市菓子 152-52）

講演件数：229 件

セッション数：38 セッション

参加者：（延べ人数）450 名

広告掲載企業：28 社

展示会出展企業数：10社

賛助企業：7社

(特別講演会)

日時：平成27年8月27日(木)15:30～17:00

場所：岩手県立大学 共通講義棟 講堂

演題：「国際リニアコライダー(ILC)計画とその実現にむけて」

講師：鈴木 厚人 氏 (岩手県立大学学長)

来聴者数：160名

(3) 研究会

のべ4日

聴覚研究会・電気/応用音響研究会

開催日：平成27年8月3日～4日

場所：東北大学電気通信研究所

音声研究会

開催日：平成27年8月21日

場所：岩手県立大学アイーナキャンパス

騒音振動研究会・アコースティックイメージング研究会

開催日：平成27年10月16日

場所：八戸工業大学

(4) 東北地区若手研究者研究発表会(共催)

平成28年 東北地区若手研究者研究発表会

日時：平成28年3月1日(火)12時30分～18時00分

会場：日本大学工学部

主催：東北地区若手研究者研究発表会「音・光・電波・エネルギー・システムとその応用」

共催：電気学会東北支部

電子情報通信学会東北支部

映像情報メディア学会東北支部

日本音響学会東北支部

応用物理学会東北支部

レーザー学会東北・北海道支部

情報処理学会東北支部

日本表面科学会東北・北海道支部

照明学会東北支部

日本光学会東北支部

テクノフロンティアの会

講演件数：170件

参加者：299名

(5) 東北大学電気通信研究所一般公開 2015(後援)

日時：平成 27 年 10 月 10 日(土)・11 日(日) 両日とも 10:00～17:00

場所：東北大学 電気通信研究所

主催：東北大学 電気通信研究所

後援：応用物理学会東北支部

情報処理学会東北支部

電気学会東北支部

電子情報通信学会東北支部

日本音響学会東北支部

協賛：ヒューマンインタフェース学会

日本バーチャルリアリティ学会

来聴者数：2687 名

(6) 支部役員会

日時：平成 28 年 2 月 18 日(木) 15:00～16:30

場所：東北大学工学部電子情報システム・応物系 1 号館別館(旧情報新棟) 4 階
471 号室

(7) 支部総会

日時：平成 28 年 4 月 13 日(水) 13:00～14:30

場所：東北大学工学部電子情報システム・応物系 1 号館別館 4 階 480 号室
(旧情報新棟 451・453 号室)

(8) 若手研究者優秀論文賞受賞者について

本年度開催の電気関係学会東北支部連合大会において、関連するセッションの全ての発表を幹事団でスクリーニングを行った上で、該当する12件（音響情報：6件，光通信・光計測：1件，Student Session：5件）の発表を幹事推薦として選定作業を行った。評価を迅速に行うために、発表及び論文を対象として当日中に評価を行うものとした。各発表につき3名の評定委員により、以下の評定項目を評定基準に発表及び論文について評価を行い、その平均点により1名の候補者を選出した。

本年度開催の若手研究者研究発表会においても関連するセッションの全ての発表を幹事団でスクリーニングを行った上で、該当する34件（口頭発表：19件，ポスター発表：15件）の論文を幹事推薦として選定作業を行った。各論文につき3名の評定委員により同様に評価を行い、その平均点により3名の候補者を選出した。

評定基準

- 3点 極めて優れている
- 2点 優れている
- 1点 平均的あるいはそれ以下

評定項目

- 項目 A: 論文の内容を発表者が十分に理解しているか。
- 項目 B: 発表において論文の内容が分かり易く説明されていたか。
- 項目 C: 質疑に対する応答が的確で分かり易いものであったか。
- 項目 D: 論文発表内容が新規か。
- 項目 E: 発表内容，データが実験方法や分析手法を含め十分信頼できるものか。

受賞者

[平成27年度 電気関係学会東北支部連合大会]

小野寺 絃（東北大学）

[平成28年 東北地区若手研究者研究発表会]

長岡 亮（東北大学）

柳生 寛幸（東北大学）

高谷 峻弘（東北工業大学）

上記4名に対し、表彰状(フレーム付)と副賞1万円分の図書カードを授与した。

(ただし、平成28年 東北地区若手研究者研究発表会の受賞者3名分の図書カードは3月中の購入が間に合わなかったため、次年度の会計に計上することになった。)

(9) 日本音響学会東北支部創立60周年記念行事

(記念講演会)

日時：平成27年9月15日(火) 14:00～16:00

場所：会津大学 大講義室

基調テーマ：「暮らしに生きる音の科学」

講演題目と講演者：

「音はどこから聞こえるのか」 会津大学 黄 捷 博士

「命を守る屋外拡声システム」 東北大学 鈴木 陽一 博士

「音で体をみる」 東北大学 金井 浩 博士

来聴者数：160名

取材記事：3件

(記念式典)

日時：平成27年9月15日(火) 16:30～17:00

場所：会津大学 大講義室

参加者数：40名

(記念誌の発行と支部ホームページへの掲載)

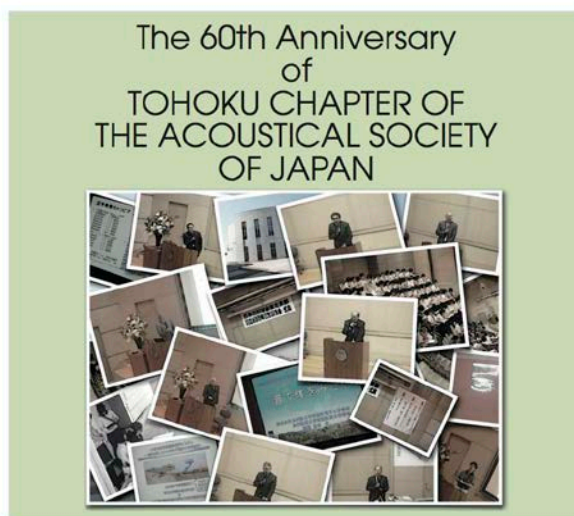
「日本音響学会東北支部 “60年のあゆみ” - 最近10年史(2006～2015) -」

発行日：2015年12月18日

日本音響学会東北支部

“60年のあゆみ”

—最近10年史(2006～2015)—



日本音響学会東北支部

(10) 日本音響学会東北支部ホームページリニューアル


新ホームページアドレス： <http://asj-tohoku.acoustics.jp>

主な変更点：

- ・「東北地区の音響関連研究室一覧」に研究室紹介ページの新規開設
- ・ホームページの管理を支部幹事団で行えるよう変更
- ・スマートフォンからも専用レイアウトで閲覧可能

新ホームページのトップページ

2016年4月7日



日本音響学会 東北支部

Tohoku Chapter of the Acoustical Society of Japan

Q

トップページ

By: 日本音響学会東北支部幹事団

お知らせ (What's new)

2016/02/26 「東北地区の音響関連研究室一覧」を追加しました

2016/01/14 「東北支部のあゆみ」ページに60周年記念誌「60年のあゆみ—最近10年史(2006～2015)—」を追加しました

2015/11/12 日本音響学会東北支部のホームページをリニューアルしました

2015/09/15 日本音響学会東北支部創立60周年記念講演会・記念式典が行われました (記念講演会のスライドは[こちら](#)からご覧いただけます)

2015/04/22 東北支部総会と第1772回学術講演会が行われました

支部会員活動の紹介記事募集

このホームページ上で紹介記事の掲載をご希望の方は、(1)機関等名称、(2)リンクするホームページアドレス、(3)分野、(4)機関所在地住所を電子メールで

日本音響学会東北支部庶務幹事 E-mail : asj-tohoku-web@acoustics.jp

までご連絡ください。分野は、音声、聴覚、応用音響、超音波、音楽音響、騒音振動、建築音響、の中から選択してください。複数でも結構です。会社の方も是非お願いします。

コンテンツ

- トップページ →
- 支部所属賛助会員 →
- 支部役員名簿 →
- 東北支部規則 →
- 東北支部細則 →
- 若手研究者優秀論文賞 →
- 支部所有学会誌等 →
- 東北地区の音響関連研究室一覧 →
- リンク →
- 事業報告 →
- 東北支部のあゆみ →

NEXT >

ホームページに関する問い合わせ先日本音響学会東北支部庶務幹事E-mail : asj-tohoku-web@acoustics.jpQ

5 平成 28 年度 事業計画

(1) 学術講演会：主催 1 回（共催も含めて 20 回程度）

第 1195 回学術講演会

日時：平成 28 年 4 月 13 日（水） 14:40-16:10

場所：東北大学 工学部 電子情報システム・応物系 101 大講義室

講師：鈴木 陽一 教授（東北大学）

演題：マルチモーダル知覚過程の理解に基づく高感性音空間システムの実現

(2) 電気関係学会東北支部連合大会

会場：東北工業大学

日時：平成 28 年 8 月 30 日～31 日

(3) 研究会 合計 10 日程度予定

現在判明している支部内開催予定：

電気（応用）音響研究会・聴覚研究会

開催日：平成 28 年 8 月（2 日間）

場所：東北学院大学 多賀城キャンパス

(4) 東北大学電気通信研究所一般公開 2016（後援）

日時：平成 28 年 10 月 8 日～9 日

場所：東北大学 電気通信研究所

(5) 役員選挙

ハガキ発送（予定）...3 月下旬，返送締め切り...4 月初旬

(6) 支部総会

日時：平成 29 年 4 月下旬

会場：東北大学工学部青葉山キャンパス

(7) 支部役員会

日時：平成 29 年 2 月頃

会場：未定（東北大学内）

(8) 若手研究者研究発表会

日時：平成 29 年 3 月上旬頃

会場：未定

(9) 日本音響学会東北支部優秀論文賞・特別奨励賞の表彰

優秀論文賞は支部連合大会 2 件，若手研究者研究発表会 2 件程度
別紙(4)参照

特別奨励賞は該当者がいる場合に限り若干名
別紙(5)参照

日本音響学会東北支部共催の学術講演会リスト

第 1173 回学術講演会(電子情報通信学会東北支部主催)

場所： 東北大学工学部電子情報システム・応物系 101 大講義室

①講師： 竹内 芳明 氏 (総務省東北総合通信局長)

演題：「情報通信行政の醍醐味 ～青葉山OB行政官の30年～」

②講師： 上原一浩 氏 (NTT未来ねっと研究所

ワイヤレスシステムイノベーション研究部 部長)

演題：「次世代ワイヤレス技術」

来聴者数：200 名

第 1174 回学術講演会 (電気学会東北支部主催)

日時：平成 27 年 6 月 3 日(水)14:40～16:10

場所： 東北大学工学部電子情報システム・応物系 101 大講義室

講師： 足立 昌仁 氏 (東海旅客鉄道株式会社 中央新幹線推進本部 担当課長)

演題：「東海道新幹線と超電導リニアの技術開発の概要」

来聴者数：200 名

第 1175 回学術講演会 (情報処理学会東北支部主催)

日時：平成 27 年 6 月 17 日(水)14:40～16:10

場所： 東北大学工学部電子情報システム・応物系 101 大講義室

講師： 手塚 大 氏 ((株)日立ソリューションズ東日本 研究開発部 部長)

演題：「SCM (Supply Chain Management) を支える情報技術」

来聴者数：200 名

第 1176 回学術講演会(電子情報通信東北支部主催)

日時：平成 27 年 6 月 24 日(水)15：20～17：00

場所：仙台高等専門学校広瀬キャンパス ICT メディア室

講師：藤田 全基 氏 (東北大学金属材料研究所 教授)

演題：「みえないものをみる」

来聴者数：60 名

第 1177 回学術講演会 (電子情報通信学会東北支部主催)

日時：平成 27 年 7 月 7 日(火)12：45～14：15

場所： 山形大学工学部

講師： 渋谷 徹 氏 (日本電気通信システム株式会社・技術エキスパート)

演題：「通信システムの研究開発とは ～企業と開発者の取り組み～」

来聴者数：62 名

第 1178 回学術講演会(電子情報通信東北支部主催)

日時：平成 27 年 8 月 7 日(金)14：00～16：00

場所：東北大学情報科学研究科研究棟 810 演習室

講師：Salavador Abreu 氏

(Professor of Computer Science at the University of Evora)

演題：「P-CCoLo: Persistent Contextual Constraint Logic」

来聴者数：25 名

第 1179 回学術講演会(電子情報通信東北支部主催)

日時：平成 27 年 10 月 13 日(木)16：10～17：30

場所：秋田大学理工学部 1 号館 D130 教室

講師：加納 慎一郎 氏 (芝浦工業大学 工学部電子工学科・准教授)

演題：「脳と暮らしをつなぐ：brain-computer interface (BCI) とその先」

来聴者数：51 名

第 1180 回学術講演会(電子情報通信東北支部主催)

日時：平成 27 年 10 月 22 日(木)9：00～10：20

場所：山形大学 工学部 中示範 A 教室

講師：宮田 純子 氏 (芝浦工業大学・助教)

演題：「人の協力をうながす通信ネットワーク」

来聴者数：50 名

第 1181 回学術講演会(電子情報通信学会東北支部主催)

日時：平成 27 年 11 月 13 日(金)13：10～14：40

場所：会津大学産学イノベーションセンター(UBIC) 3D シアター

講師：島袋 潤 氏 (株式会社日立製作所 研究開発グループ

システムイノベーションセンタ システム生産性研究部 主任研究員)

演題：「日立グループにおける組込みソフトウェア開発力強化の取組み」

来聴者数：20 名

第 1182 回学術講演会(電子情報通信学会東北支部主催)

日時：平成 27 年 11 月 27 日(金)14：30～16：00

場所：八戸工業大学 電気電子システム棟 E209 教室

講師：千坂 光陽 氏 (弘前大学 理工学部・助教)

演題「IoT 社会を支える分散エネルギー技術：固体高分子形燃料電池の技術動向」

来聴者数：50 名

第 1183 回学術講演会 (電子情報通信学会東北支部主催)

日時：平成 27 年 12 月 3 日(木)16：10～17：40

場所：八戸工業大学 電気電子システム棟 E209 教室

講師：木村 詞明氏 (国立極地研究所 国際北極環境研究センター 特任研究員

東京大学 大学院新領域創成科学研究科 客員共同研究員

演題：「衛星リモートセンシングと海氷観測 ～北極海航路の航行支援～」

来聴者数：50 名

第 1184 回学術講演会(電子情報通信学会東北支部主催)

日時：平成 27 年 12 月 17 日(水)9：00～10：20

場所：山形大学工学部 中示範 A 教室

講師：半澤 信智 氏 (NTT 東日本 技術協力センタ 主査)

演題：「光ファイバ技術とその進展」

来聴者数：56 名

第 1185 回学術講演会(電子情報通信学会東北支部主催)

日時：平成 28 年 1 月 6 日(水)15：20～17：10

場所：仙台高等専門学校広瀬キャンパス ICT メディアセンター

講師：吉野 隆 氏 (東洋大学理工学部・教授)

演題：「球面上の多角形の数理」

来聴者数：20 名

第 1186 回学術講演会(電子情報通信学会東北支部主催)

日時：平成 28 年 1 月 12 日(火)10：30～12：00

場所：岩手県立大学 講堂

講師：吉川 孝道 氏 (株式会社アイオイ・システム 部長)

演題：「配送センター等におけるピッキングシステムとそれに適用される組込みシステムの開発について」

来聴者数：160 名

第 1187 回学術講演会(電子情報通信学会東北支部主催)

日時：平成 28 年 1 月 13 日(月)15：20～17：10

場所：仙台高等専門学校 ICT メディア室

講師：川崎 繁男 氏 (宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所
宇宙機応用工学研究系・教授)

演題：「JAXA 科学衛星の無線工学と大学・高専との連携」

来聴者数：50 名

第 1188 回学術講演会(電子情報通信学会東北支部主催)

日時：平成 28 年 1 月 19 日(火)16:00～17:30

場所：弘前大学理工学部 1 号館第 10 講義室

講師：井上靖秋 氏 (早稲田大学大学院情報生産システム研究科 教授)

演題：「先端回路シミュレーション技法」

来聴者数：62 名

第 1189 回学術講演会(電子情報通信学会東北支部主催)

日時：平成 28 年 1 月 20 日(水)15:20～17:10

場所：仙台高等専門学校広瀬キャンパス ICT メディアセンター

講師：大野英男 氏 (東北大学電気通信研究所・教授・所長)

演題：「スピントロニクスの研究開発最前線ー集積回路応用に向けてー」

来聴者数：40 名

第 1190 回学術講演会(電気学会東北支部主催)

日時：平成 28 年 1 月 28 日(木)15:30～17:00

場所：東北大学工学部電子情報システム・応物系 南講義棟 103 講義室

講師：戸張 和明 氏 ((株)日立製作所 研究開発グループ
モータシステム研究部 主任研究員)

演題：「永久磁石同期モータ制御の基礎とセンサレスベクトル制御」

来聴者数：43 名

第 1191 回学術講演会(電子情報通信学会東北支部主催)

日時：平成 28 年 1 月 22 日(金)15:00～17:00

場所：東北学院大学 多賀城キャンパス 1 号館 3 階 第 2 会議室

講師：大越 秀治 氏 (NEXCO 東日本 東北支社 管理事業部 施設課長)

演題：「安全・安心な高速道路のための保全技術 (電気・情報通信・土木) について」

来聴者数：58 名

第 1192 回学術講演会(電子情報通信学会東北支部主催)

日時：平成 28 年 1 月 22 日(金)14:30～16:00

場所：秋田県立大学本荘キャンパス大学院棟 D204

講師：徳永 雄一 氏(三菱電機(株) 情報技術総合研究所 開発戦略部 専任)

演題：「自動運転技術の最新動向」

来聴者数：50 名

第 1193 回学術講演会(電子情報通信学会東北支部主催)

日時：平成 28 年 2 月 8 日(月)14:40～15:20

場所：東北大学カタールサイエンスキャンパスホール

講師：田中宏樹 氏(日立アロカメディカル)

演題：「医療用超音波における CMUT 技術」

来聴者数：62 名

第 1194 回学術講演会(電子情報通信学会東北支部主催)

日時：平成 28 年 2 月 22 日(月)10:00～18:00

場所：岩手県立大学コンピュータ演習室 3

講師：①太田 寛 氏(日本マイクロソフト株式会社)

②高瀬秀樹 氏(株式会社タイプ・アール)

演題：「IoT あるじゃん ハンズオン」

来聴者数：30 名