

平成 15 年度の事業(支部活動)報告

平成 16 年 5 月 26 日

平成 16 年度 日本音響学会東北支部総会資料

支部長	小林 力
庶務幹事	西村 竜一
	高根 昭一
会計幹事	伊藤 彰則
	足立 和成

議題

1. 平成 15 年度事業報告
2. 平成 15 年度収支決算
3. 平成 16 年度事業計画案
4. 平成 16 年度予算
5. 支部役員等の改選について
6. 東北支部 50 周年記念事業について
7. その他

1 平成 15 年度 事業報告

(1) 学術講演会 (○：日本音響学会東北支部主催)

主催：3 回，共催：6 回 (開催順は事務局受付順)

第 928 回 (情報処理学会東北支部主催)

日時：平成 15 年 5 月 7 日(水) 14:40～16:10

会場：東北大学工学部 電子・応物・情報系 101 大講義室

演題：「Designing the Future ～情報通信の未来とユビキタス社会の実現に向けて～」

講師：小野寺 正（KDDI 株式会社 代表取締役社長）

来聴者数：約 250 名

第 929 回（電子情報通信学会東北支部主催）

日時：平成 15 年 5 月 14 日(水) 14:40～16:10

会場：東北大学工学部 電子・応物・情報系 101 大講義室

演題：「究極の省エネルギーデバイス：単電子デバイス」

講師：高橋 庸夫（NTT 物性科学基礎研究所 部長）

来聴者数：約 250 名

○第 930 回（日本音響学会東北支部主催）

日時：平成 15 年 5 月 21 日(水) 14:40～16:10

会場：東北大学工学部 電子・応物・情報系 101 大講義室

演題：「エンターテインメントロボットにおける音声インタラクション」

講師：Dr. Helmut Lucke（Sony Intelligent Dynamics Laboratory）

来聴者数：約 250 名

第 931 回（電気学会東北支部主催）

日時：平成 15 年 5 月 28 日(水) 14:40～16:10

会場：東北大学工学部 電子・応物・情報系 101 大講義室

演題：「統計学的に見た雷現象 ―最近の東北電力との共同研究より―」

講師：吉原 健一（横浜国立大学 名誉教授）

来聴者数：250 名

第 932 回(電気学会東北支部共催)

日時：平成 15 年 7 月 15 日(火) 16:00～17:30

会場：東北大学工学部 電気情報 1 号館 451・453 号室

演題：「分散型電源の最新動向」

講師：七原 俊也（東京工業大学 電気電子工学専攻 客員教授）

第 933 回(電気学会東北支部共催)

日時：平成 15 年 10 月 29 日(水) 14:00～15:30

場所：東北大学 青葉記念会館 5 階大会議室

演題：「大学における電気工学科と産学連携」

講師：仁田 且三（東京大学大学院 工学系研究科電気工学専攻 教授）

○第 934 回(日本音響学会東北支部主催)

日時：平成 15 年 10 月 30 日(木) 13:00～16:00

場所：東北大学工学部 電子・応物・情報系 103 号室

演題：Comparison of MRI, X-ray, CT, ultrasound and anatomical images of porcine tissue for the purpose of active learning

講師：Jens E. Wilhjelm (Associate Professor, DTU, Technical University of Denmark)

来聴者数：22 名

第 935 回(電気学会東北支部主催)

日時：平成 15 年 11 月 20 日(木) 9:30～11:00

場所：東北大学工学部 電気情報 1 号館 451・453 号室

演題：Microwave oscillations in magnetic point contacts with dc current excitation

講師：Dr. Thomas J. Silva (Magnetodynamics Project Leader, Magnetic Technology Division, National Institute of Standards and Technology (NIST) Boulder, CO, USA)

来聴者数：20 名

○第 936 回(日本音響学会東北支部主催)

日時：平成 16 年 2 月 12 日(木) 13:00～14:30

場所：東北大学電気通信研究所 2 号館 W214

演題：「音量と感覚について ～なぜ大音量が望まれるのか～」

講師：八幡 泰彦 (株式会社サウンドクラフト 代表取締役会長)

来聴者数：24 名

(2) 電気関係学会東北支部連合大会

会場：岩手県立大学 (〒020-0193 岩手県岩手郡滝沢村滝沢字菓子 152-52)

期日：平成 15 年 8 月 21 日(木)・22 日(金)

発表講演件数：393 件 (音響関係：41 件)

セッション数：59 セッション (音響関係セッション：6 セッション)

特別講演：「地域における科学技術研究の進め方」

講師：相澤 徹 先生 (岩手県地域振興部 科学技術課長)

日時：平成 15 年 8 月 21 日 (木) 15:20～16:50

場所：岩手県立大学共通講義棟 講堂

(3) 研究会

電気音響研究会・聴覚研究会・騒音振動研究会(共催)

東北大学 平成15年8月8日(金), 9日(土)

ゆこたんの森(岩手) 平成15年12月19日(金)

超音波研究会 東北大学 平成15年6月28日(土)

平成15年9月29日(月), 30日(火)

音声研究会 会津大学 平成15年5月29日(木), 30日(金)

建築音響研究会 東北地区での開催無し

音楽音響研究会 東北地区での開催無し

(4) 東北大学電気通信研究所一般公開

日時：平成15年10月4日(土), 5日(日)

場所：東北大学電気通信研究所

主催：通研公開実行委員会

後援：宮城県, 宮城県教育委員会, 仙台市教育委員会, (社)みやぎ工業会, 電気関係学会東北支部

(5) 東北地区若手研究者研究発表会

日時：平成16年2月28日(土) 12:30~17:10

場所：東北文化学園大学5号館 (〒981-0943 仙台市青葉区国見6-45-1)

主催：東北地区若手研究者研究発表会「音・光・電波とその応用」実行委員会

共催：電気学会東北支部, 電子情報通信学会東北支部, 照明学会東北支部, 映像情報メディア学会東北支部, 日本音響学会東北支部, 東北文化学園大学「東北文化研究所」

(6) 役員会

日時：平成16年2月17日(火) 17:00~18:00

場所：東北大学電気通信研究所 2号館4階中会議室

3 平成 16 年度 事業計画

(1)学術講演会 主催 3 回(内 1 回は総会時) (共催も含めて 8 回程度)

(2)支部連合大会 1 回

会場：東北工業大学

期日：平成 16 年 8 月 26 日(木), 27 日(金)

(3)研究会 合計 8 日程度

電気音響研究会 8 月 19 日, 20 日 東北大学(聴覚研究会共催)

聴覚研究会 8 月 19 日, 20 日 東北大学(電気音響研究会共催)

建築音響研究会

超音波研究会 9 月 山形大学

音声研究会 5 月 27 日, 28 日 山形大学

騒音・振動研究会 8 月 9 日 東北文化学園大学

音楽音響研究会 11 月 5 日, 6 日 会津大学

(4)役員選挙 ハガキ発送 3 月下旬

返送締切 4 月 26 日(月)

(5)総会 日時：平成 16 年 5 月 26 日(水) 13:30~14:30

会場：東北大学工学部 電気情報 1 号館 451・453 号室

総会終了後 学術講演会(日本音響学会東北支部主催)

日時：平成 16 年 5 月 26 日(水) 14:40~16:10

場所：東北大学工学部 電子・応物・情報系 101 大講義室

題目：『聴覚の情景分析に基づく音声・音響処理システム』

講師：河原英紀(和歌山大学システム工学部 教授)