

平成 11 年度の事業(支部活動)報告

■学術講演会(○:日本音響学会東北支部主催)

主催: 5回, 共催: 11回 (※開催順は事務局受付順)

○第 873 回(日本音響学会東北支部主催)

日 時: 平成 11 年 4 月 28 日(水)14:40~16:10

会 場: 東北大学工学部 電気・情報系 101 大講義室

演 題: 「体験的『低周波振動子の電子デバイスへの応用』」

講 師: 富川 義朗 氏(山形大学工学部教授)

来聴者数: 約 350 名

第 874 回(電気学会東北支部主催)

日 時: 平成 11 年 5 月 26 日(水)14:40~16:10

会 場: 東北大学工学部 電気・情報系 101 大講義室

演 題: 「環境技術を巡る最近の動向ー循環型社会を目指してー」

講 師: 齋藤 喜久 氏(東北電力(株)研究開発センター 部長)

来聴者数: 約 250 名

第 875 回(情報処理学会東北支部主催)

日 時： 平成 11 年 4 月 21 日(水)14：40～16：10

場 所： 東北大学工学部 電気・情報系 101 大講義室

演 題： 「マルチメディア時代を拓く VLSI 技術の展望」

講 師： 山品 正勝 氏(日本電気(株)マイクロエレクトロニクス研究所)

来聴者数： 約 250 名

第 876 回(電子情報通信学会東北支部主催)

日 時： 平成 11 年 5 月 19 日(水)14：40～16：10

会 場： 東北大学工学部 電気・情報系 101 大講義室

演 題： 情報流通時代とグローバルマルチメディアネットワーク

講 師： 木下 研作 氏

(N T T 研究開発本部研究開発推進部グローバル R & D 戦略室長)

来聴者数： 約 260 名

第 877 回(電子情報通信学会東北支部主催)

日 時： 平成 11 年 6 月 2 日(水)14：40～16：10

会 場： 東北大学工学部 電気・情報系 101 大講義室

演 題： 光デバイス研究の現場から

講 師： 川上 彰二郎 氏(東北大学電気通信研究所教授)

来聴者数： 約 250 名

第 878 回(電気学会東北支部主催)

日 時：平成 11 年 6 月 16 日(水)14：40～16：10

場 所： 東北大学工学部電気・情報館 101 大講義室

演 題： 「核融合実験炉の設計と開発」

講 師： 松田 慎三郎 氏(日本原子力研究所 核融合工学部長)

来聴者数： 約 250 名

第 879 回(映像情報メディア学会東北支部主催)

日 時：平成 11 年 6 月 30 日(水)14：40～16：10

場 所： 東北大学工学部電気・情報館 101 大講義室

演 題： 「DVD を世界規格に押し上げた経験から」

講 師： 山田 尚志 氏((株)東芝記憶情報メディア本部主席技監)

来聴者数： 約 250 名

○第 880 回(日本音響学会東北支部主催)

日 時：平成 11 年 9 月 13 日(月)15：00～16：00

場 所：東北大学工学部電気・情報系 451・453 号室

演 題：Diagnosis of Atherosclerosis in Carotid Artery by Ultrasound

講 師：Jens E. Wilhjelm 氏 (デンマーク工科大学 助教授)

来聴者数： 約 50 名

○第 881 回(日本音響学会東北支部主催)

日 時：平成 11 年 9 月 22 日(水)14：30～16：00

場 所：秋田大学工学資源学部電気電子工学科 D-130 教室

演 題：「超音波で見る血液の流れ」

講 師：大槻 茂雄 氏(東京工業大学精密工学研究所 教授)

来聴者数： 約 200 名

第 882 回(電気学会東北支部主催)

日 時：平成 11 年 9 月 24 日(金)15：00～16：30

場 所：東北大学工学部電気・情報系 451・453 号室

演 題：「電力システムの将来展望とパワーエレクトロニクス技術」

講 師：林 敏之 氏((財)電力中央研究所 研究参事)

来聴者数： 約 50 名

第 883 回(電子情報通信学会東北支部主催)

日 時：平成 11 年 10 月 22 日(金)13：00～14：00

場 所：東北大学工学部電気・情報系 351・353 ゼミ室

演 題：「視覚認知, アフォーダンスとコミュニケーション」

講 師：乾 敏郎 氏(京都大学大学院情報学研究科 教授)

来聴者数：約 50 名

第 884 回(電子情報通信学会東北支部主催)

日 時：平成 11 年 11 月 4 日(木)14：00～

場 所：東北大学電気通信研究所 大会議室

演 題：「Development of SQUID for Geomagnetic Applications」

(地磁気測定用 SQUID 磁束計の開発)

講 師：Prof. Aleksander Ignace Braginski

New Industry Creation Hatchery Center, Tohoku University

(アレキサンダー・イグナス・ブラジンスキー教授

東北大学未来科学技術共同研究センター)

来聴者数： 約 40 名

第 885 回(電子情報通信学会東北支部主催)

日 時：平成 11 年 10 月 21 日(木)13：30～16：00

場 所：東北大学電気通信研究所 4 階 大会議室

演 題：「テラビット WDM 通信とフェムト秒光パルスを用いた OTDM テラビット通信への

挑戦」

「ソリトン通信の変遷と分散マネージソリトン伝送」

講 師：中沢 正隆 氏

(NTT 未来ねっと研究所グループリーダー, NTT フェロー,

電気通信研究所コヒーレントウェーブ工学研究部門客員教授)

来聴者数：約 30 名

○第 886 回(日本音響学会東北支部主催)

日 時：平成 12 年 2 月 1 日(火)15：00～16：00

場 所：東北大学電気通信研究所 4 階 大会議室

演 題：「あ！ 弾性表面波でこんなこともできる」

講 師：中川恭彦 氏(山梨大学工学部 教授)

来聴者数：約 50 名

○第 887 回(日本音響学会東北支部主催)

日 時：平成 12 年 1 月 27 日(木)13：00～14：00

場 所：東北大学工学部電気情報館 4 階 451・453 号室

演 題：「Acoustics in Nanjing University(南京大学における音響工学)」

講 師：De Zhang 氏(中国南京大学 教授)

来聴者数：約 50 名

■電気関係学会東北支部連合大会

会場： 八戸工業大学キャンパス(八戸市大字妙字大開 88-1)

期日： 平成 11 年 8 月 19 日(木)～20 日(金)

参加者： 約 530 名

発表講演件数：310 件(音響関係：20 件)

特別講演： 「創造と展開」-磁気記録 100 年の経過から-

東北工業大学学長 岩崎 俊一 氏

■研究会

音声研究会 平成 11 年 6 月 17 日, 18 日 会津大学

電気音響研究会・聴覚研究会 平成 11 年 8 月 26 日, 27 日 東北大学工学部

超音波研究会 平成 11 年 9 月 20 日, 21 日 秋田大学地域共同研究センター

騒音・振動研究会 平成 11 年 10 月 29 日 秋田県立大学システム科学技術学部

アコースティック・イメージング

調査研究委員会 平成 11 年 12 月 11 日 東北大学工学部

建築音響研究会 平成 11 年 12 月 17 日 東北大学工学部 青葉記念館

聴覚研究会: 平成 12 年 1 月 28 日 岩手県立大学

■役員会

日時: 平成 12 年 2 月 1 日(火) 16:30~17:30

場所: 東北大学電気通信研究所 中会議室