

## 平成 29 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 大槻 恭士  
能勢 隆  
会計幹事 伊藤 仁  
瀧 宏文

### 議題

- 1 平成 28 年度 事業報告
- 2 平成 28 年度 収支決算報告
- 3 平成 28 年度 会計監査報告
- 4 支部役員等の改選について
- 5 平成 29 年度 事業計画案
- 6 平成 29 年度 予算案
- 7 その他

## 1 平成 28 年度 事業報告

### (1) 学術講演会

主催：1 回，共催：19 回

日本音響学会東北支部主催分：

第 1195 回学術講演会（日本音響学会東北支部主催）

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 氏（東北大学 電気通信研究所 教授）

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」

来聴者数：150 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 28 年 8 月 30 日（火）・31 日（水）

場所：東北工業大学八木山キャンパス（仙台市太白区八木山香澄町 35-1）

講演件数：250 件

セッション数：43 セッション

参加者：（延べ人数）512 名

広告掲載企業：38 社

展示会出展企業数：11 社

賛助企業：7 社

(特別講演会)

日時：平成 28 年 8 月 30 日(水) 15:30～17:00

場所：東北工業大学 八木山キャンパス 9 号館 3 階 937 教室

演題：「垂直磁気記録とビッグデータ時代」

講師：岩崎 俊一 氏 (東北工業大学 名誉理事長)

(台風のため中止)

### (3) 研究会

延べ 6 日

音声研究会

開催日：平成 28 年 7 月 28 日～30 日

場所：山形・天童温泉「滝の湯」

聴覚研究会・電気／応用音響研究会

開催日：平成 28 年 8 月 9 日～10 日

場所：東北学院大学多賀城キャンパス

超音波研究会

開催日：平成 28 年 10 月 7 日

場所：日本大学工学部

### (4) 東北地区若手研究者研究発表会(共催)

平成 29 年東北地区若手研究者研究発表会

日時：平成 29 年 3 月 4 日(土) 12:30～17:30

会場：東北学院大学多賀城キャンパス

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：119 件

参加者：165 名

### (5) 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(土)・9 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：2616 名

## (6) 支部役員会

日時：平成 29 年 2 月 20 日(月) 17:00～18:30

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 470 号室

## (7) 支部総会

日時：平成 29 年 4 月 19 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

## (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ける、音響関連セッションのすべての発表について、幹事団でスクリーニングを行い、該当する27件（音響情報：12件、生体信号処理：10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2名の評定委員が、以下の評定項目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。そして9月14日～21日開催のメール役員会において受賞候補者について審議の上、了承された。

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25件（口頭発表：12件、ポスター発表：13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4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28年度 電気関係学会東北支部連合大会]

小関 万寿実（東北大学）

[平成29年 東北地区若手研究者研究発表会]

田村 祐揮（東北大学）

古澤 直也（東北大学）

阿部 啓一郎（東北大学）

伊藤 修平（東北学院大学）

上記5名に対し、表彰状(フレーム付)と副賞1万円を授与した。

## 2 平成28年度 収支決算報告

### 平成28年度日本音響学会東北支部収支計算書

平成28年4月1日から平成29年3月31日まで

(収入の部)	26年度 (実績)	27年度 (実績)	28年度 (決算)	28年度 (予算)	摘要
<b>1. 補助交付金</b>	441,000	538,000	430,000	430,000	
支部送付金	438,158	435,158	419,841	419,841	
前年度源泉税支払額	2,842	2,842	10,159	10,159	
60周年記念講演会本部補助金	0	100,000	0	0	
<b>2. 事業収入</b>	0	0	0	0	
講習会	0	0	0	0	
見学会	0	0	0	0	
その他事業収入	0	0	0	0	
<b>3. その他の収入</b>	203	163	5	100	
銀行利息	203	163	5	100	
<b>当期収入合計(A)</b>	<b>441,203</b>	<b>538,163</b>	<b>430,005</b>	<b>430,100</b>	
支部扱い前期繰越収支差額	952,331	1,051,724	525,930	525,930	昨年度からの繰越金
(源泉税本部預かり繰越額)	7,158	7,158	△159	△159	
<b>収入合計(B)</b>	<b>1,400,692</b>	<b>1,597,045</b>	<b>955,776</b>	<b>955,871</b>	

(支出の部)					
<b>1. 事業費</b>	279,629	666,894	258,448	350,000	
連合大会費	90,000	75,838	90,000	90,000	分担金として
講演会・見学会費	20,000	31,880	20,000	40,000	1回分
研究会補助金	60,000	40,000	50,000	120,000	のべ5日間
若手研究者交流研究発表会	10,000	10,000	10,000	10,000	
選奨事業費	65,349	15,477	88,448	90,000	(フレーム+賞金)×5+前年度3
その他の事業経費	34,280	493,699	0	0	東北支部60周年記念事業準備費
<b>2. 事務費</b>	59,339	394,221	54,729	156,000	
総会経費	13,522	41,981	11,537	30,000	事務謝金, 菓子代, 交通費
役員会費	5,920	4,000	4,000	20,000	役員交通費
文具消耗品費	598	0	0	1,000	
印刷製本費支出	0	0	0	5,000	
通信印刷費	33,987	18,604	29,468	40,000	含総会葉書代込
交通費	0	0	3,980	20,000	
会議費	0	0	0	0	
支部HP維持管理費	0	322,920	0	30,000	
諸手数料	1,512	2,916	1,512	5,000	銀行手数料等
その他の管理費	3,800	3,800	4,232	5,000	学会誌製本代
<b>3. 大会準備金等繰り入れ支出</b>	0	0	0	0	
<b>4. 予備費</b>	0	0	0	0	
<b>支出合計(C)</b>	<b>338,968</b>	<b>1,061,115</b>	<b>313,177</b>	<b>506,000</b>	
今年度支部源泉支払額(△)	2,842	10,159	2,842	0	
<b>当期支出合計(D)</b>	<b>341,810</b>	<b>1,071,274</b>	<b>316,019</b>	<b>506,000</b>	
<b>当期収支差額(A)-(D)</b>	<b>99,393</b>	<b>△533,111</b>	<b>113,986</b>	<b>△75,900</b>	
総額次期繰越収支差額(B)-	1,058,882	525,771	639,757	449,871	
年度末本部預り次期繰越額	7,158	△159	7,158	10,000	
<b>支部会計次期繰越額</b>	<b>1,051,724</b>	<b>525,930</b>	<b>632,599</b>	<b>439,871</b>	

### 3 平成 28 年度 会計監査報告

平成 28 年度 日本音響学会東北支部 会計監査報告

平成 28 年度収支決算について会計監査を行い、適切な経理が行われたことを認めます。

日本音響学会東北支部

会計監査

氏名

矢入 聡 

平成 29 年 4 月 12 日

会計監査

氏名

大橋 雄二 

平成 29 年 4 月 7 日

#### 4 支部役員等の改選について

別紙1に太字で示す会員を平成29年度改選役員候補者として信任投票を行い、当選となった。また会計幹事についても別紙1に示す会員を新たに候補とし、役員会の承認を得た(信任投票は不要)。

#### 5 平成29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1215回学術講演会

日時：平成29年4月19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 和成 教授（山形大学）

演題：不思議，強力超音波の世界

##### (2) 電気関係学会東北支部連合大会

会場：弘前大学

日時：平成29年8月28日～29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：

音声研究会

開催日：平成29年6月23日～24日

場所：東北大学

電気（応用）音響研究会・聴覚研究会

開催日：平成29年8月

場所：東北大学電気通信研究所

超音波研究会

開催日：平成29年10月

場所：東北大学

##### (4) 教育研究機関一般公開の後援

東北大学電気通信研究所一般公開2017

日時：平成29年10月7日～8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 30 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 30 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 30 年 3 月上旬頃  
会場：東北学院大学多賀城キャンパス

**(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ある場合に限り若干名  
別紙(5)参照

## 6 平成 29 年度 予算

### 平成29年度日本音響学会東北支部予算（案）

平成29年4月1日から平成30年3月31日まで

(収入の部)	28年度 (予算)	28年度 (実績)	29年度 (予算)	摘要
<b>1. 補助交付金</b>	430,000	430,000	417,000	
支部送付額	419,841	419,841	414,158	見込額
前年度源泉税支払額	10,159	10,159	2,842	
<b>2. 事業収入</b>	0	0		
<b>3. その他の収入</b>	100	5	10	利息等
<b>当期収入合計 (A)</b>	<b>430,100</b>	<b>430,005</b>	<b>417,010</b>	
<b>支部扱い前期繰越収支差額</b>	<b>525,930</b>	<b>525,930</b>	<b>632,599</b>	
(源泉税本部預かり繰越額)	△159	△159	7,158	
<b>収入合計 (B)</b>	<b>955,871</b>	<b>955,776</b>	<b>1,056,767</b>	
(支出の部)				
<b>1. 事業費</b>	350,000	258,448	280,000	
連合大会費	90,000	90,000	90,000	
講演会・見学会費	40,000	20,000	40,000	
研究会補助金	120,000	50,000	60,000	
若手研究者交流研究発表会	10,000	10,000	10,000	
選奨事業費	90,000	88,448	80,000	
<b>2. 事務費</b>	156,000	54,729	137,010	
総会経費	30,000	11,537	30,000	
役員会費	20,000	4,000	20,000	
文具消耗品費	1,000	0	1,010	
印刷製本費支出	5,000	0	0	
通信印刷費	40,000	29,468	37,000	総会の葉書代等
交通費	20,000	3,980	10,000	本部支部連絡会等交通費
会議費	0	0	0	
支部HP維持管理費	30,000	0	30,000	
諸手数料	5,000	1,512	4,000	
その他の管理費	5,000	4,232	5,000	学会誌製本代等
<b>3. 大会準備金等繰り入れ支出</b>	0	0		
<b>4. 予備費</b>	0	0		
<b>支出合計 (C)</b>	<b>506,000</b>	<b>313,177</b>	<b>417,010</b>	
本部源泉支払額	0	2,842	0	
<b>当期支出合計 (D)</b>	<b>506,000</b>	<b>316,019</b>	<b>417,010</b>	
<b>当期収支差額 (A)-(D)</b>	<b>△75,900</b>	<b>113,986</b>	<b>0</b>	
<b>総額次期繰越収支差額 (B)-(D)</b>	<b>449,871</b>	<b>639,757</b>	<b>639,757</b>	
源泉準備金 (本部預り)	10,000	7,158	10,000	
<b>支部会計次期繰越額</b>	<b>439,871</b>	<b>632,599</b>	<b>629,757</b>	

## (別紙1)

平成29年度役員及び幹事 (☆は平成29年度任期満了の役員・幹事)

太字は改選役員候補者・新規就任幹事

	氏名(所属)		就任年次	
支部長		鈴木 陽一 (東北大学)	1	
評議員		岩谷 幸雄 (東北学院大学)	1	2期目
		伊勢 友彦 (アルパイン)	1	1期目
	☆	木戸 博 (東北工業大学)	2	2期目
		近藤 和弘 (山形大学)	1	1期目
	☆	坂本 修一 (東北大学)	2	1期目
	☆	杉山 雅英 (会津大学)	2	2期目
	☆	田中 元志 (秋田大学)	2	1期目
		永田 仁史 (岩手大学)	1	1期目
		永幡 幸司 (福島大学)	1	1期目
		西口 正之 (秋田県立大学)	1	2期目
	☆	畠山 慶輝 (ピー・ソフトハウス)	2	2期目
	☆	琵琶 哲志 (東北大学)	2	1期目
	会計監査	☆	大橋 雄二 (東北大学)	2
		大槻 恭士 (山形大学)	1	
庶務幹事	☆	能勢 隆 (東北大学)	2	
		伊藤 仁 (東北工業大学)	1	
会計幹事	☆	瀧 宏文 (東北大学)	2	
		木村 敏幸 (東北学院大学)	1	

(別紙2)

日本音響学会東北支部規則

昭 54. 3.30 制定

昭 59. 5.24 改正

平 12. 4.19 改正

平 21. 5.13 改正

平 22. 4.21 改正

平 26. 4.23 改正

(名称)

第 1 条 本支部は、一般社団法人日本音響学会東北支部という。

(事務所)

第 2 条 本支部に事務所をおく。事務所の所在地は支部細則で定める。

(地域、構成)

第 3 条 本支部の地域は、青森県、岩手県、秋田県、宮城県、山形県、福島県(以下支部地域という)とし、支部地域に在住する本会会員をもって構成する。ただし、支部地域外に在住する会員でも、その在住地域に支部がない場合は希望によって本支部の会員とすることができる。

(役員、評議員)

第 4 条 本支部には、次の役員及び評議員をおく。

(役員)

支部長	1 名
支部庶務幹事	2 名
支部会計幹事	2 名
支部会計監査	2 名

(評議員)

支部評議員 14 名以内

第 5 条

- (1) 支部役員及び評議員の任期は 2 年とし、再任を妨げない。
- (2) 支部評議員、支部庶務幹事、会計幹事、及び会計監査は 1 年ごとに半数を改選するものとする。
- (3) 補欠による役員及び評議員の任期は前任者の残任期間とする。

(役員、評議員の選出)

第 6 条

- (1) 支部長及び支部評議員は、支部正会員、終身会員及び支部に所属する名誉会員の中から互選によって選出する。
- (2) 支部幹事、支部会計監査は、支部役員会で選出し、支部総会の承認を受けるものとする

(総会)  
第7条

- (1) 支部通常総会は毎年1回、支部長が招集する。
- (2) 支部長は、必要に応じ、臨時支部総会を招集することができる。
- (3) 支部評議員の過半数が必要と認めた場合は、臨時支部総会を招集することができる。

第8条 次の事項は支部総会の承認を受けるものとする。

- (1) 支部の事業計画及び収支予算
- (2) 支部の事業報告及び収支決算
- (3) その他支部運営に関する重要な事項

(支部役員会)  
第9条

- (1) 支部役員会は支部長が招集し、支部役員及び評議員が出席する。
- (2) 本支部の前及び元支部長並びに支部評議員は、支部長の要請により、支部役員会に出席して意見を述べることができる。

(その他)

第10条 この規則に定めていない事項は、支部細則、並びに本会定款並びに支部通則に準拠するものとする。

付則

1. この規則は昭和54年4月1日から施行する。
2. この規則の改正は昭和59年5月24日から施行する。
3. この規則の改正は平成12年4月19日から施行する。
4. この規則の改正は平成21年5月13日から施行する。
5. この規則の改正は平成22年4月21日から施行する。
6. この規則の改正は平成26年4月23日から施行する。

(別紙3)

日本音響学会東北支部細則

平成22年4月21日制定

平成28年4月13日改正

(事務所住所)

第1条 本支部の事務所を仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-05 東北大学工学部電気情報物理工学科内におく。

付則

1. この細則は平成22年4月21日から施行する。
2. この細則は平成28年4月13日から施行する。

#### (別紙4)

#### 日本音響学会東北支部 若手研究者優秀論文賞 実施要領

平 22.4.21 制定

平 26.4.23 改正

平 28.4.13 改正

##### ○ 趣旨

日本音響学会東北支部（以下、支部と略す）内で行われた研究発表において、特に優秀と考えられる若手の発表者を表彰し、若手研究者の啓発と優秀な人材の育成に寄与することを目的とする。

##### ○ 表彰名

表彰名は「日本音響学会東北支部若手研究者優秀論文賞」とする。

##### ○ 受賞資格者

以下の条件を満たすものを受賞資格者とする。

- (1) 発表時点で35歳以下の学生・若手研究者
- (2) 論文の筆頭著者であること
- (3) 登録された登壇者でありかつ実際に登壇した者
- (4) 日本音響学会学会員であり東北支部に所属していること  
(発表後に入会手続きを取った場合を含む)
- (5) これまでに本賞を受賞していないこと

##### ○ 受賞人数

年4名程度とする。

##### ○ 表彰対象の研究発表会

電気関係学会東北支部連合大会および東北地区若手研究者発表会における研究発表論文を表彰の対象とする。

##### ○ 受賞者の選定方法

- ・表彰対象とする研究発表会の発表の中から、音響関連の研究と支部役員が認め、かつ、受賞資格を満たす全ての発表を対象とする。
- ・対象となる全ての論文について、支部長が指名する評価委員（複数名）が論文内容に基づき候補者を決定する。
- ・支部役員会の議を経て受賞者を決定する。

##### ○ 表彰

受賞者には表彰状と副賞（一万円）を授与する。

以上

## (別紙5)

### 日本音響学会東北支部 若手発表者特別奨励賞 実施要領

平 28.4.13 制定

#### ○ 趣旨

日本音響学会東北支部（以下、支部と略す）内で行われた研究発表のうち、「日本音響学会東北支部若手研究者優秀論文賞」の受賞資格を満足しないか、あるいは優秀論文賞と同等の審査基準で扱うことが適当でないと判断される若手（例えば高校生など）の発表者を対象に、特に優秀な研究発表を行った者を表彰し、若手研究者の啓発と優秀な人材の育成に寄与することを目的とする。

#### ○ 表彰名

表彰名は「日本音響学会東北支部若手発表者特別奨励賞」とする。

#### ○ 受賞資格者

以下の条件を満たすものを受賞資格者とする。

- (1) 発表時点で18歳以下の若手発表者
- (2) 論文の共著者であること
- (3) 登録された登壇者でありかつ実際に登壇した者
- (4) これまでに本賞を受賞していないこと

#### ○ 受賞人数

若干名とする。

#### ○ 表彰対象の研究発表会

電気関係学会東北支部連合大会および東北地区若手研究者発表会における研究発表論文を表彰の対象とする。

#### ○ 受賞者の選定方法

- ・表彰対象とする研究発表会の発表の中から、音響関連の研究と支部役員が認め、かつ、受賞資格を満たす全ての発表を対象とする。
- ・対象となる全ての論文について、支部長が指名する評価委員（複数名）が論文内容に基づき候補者を決定する。
- ・支部役員会の議を経て受賞者を決定する。

#### ○ 表彰

受賞者には表彰状と副賞（五千円）を授与する。

以上

(別紙6)

日本音響学会東北支部共催の学術講演会リスト

第 1196 回学術講演会(電気学会東北支部主催)

日時：平成 28 年 5 月 11 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：坂本 邦夫 氏 (東北電力株式会社 電力ネットワーク本部 電力システム部)

演題：「電気事業を取り巻く環境変化を踏まえた新しい技術開発について

ー 東日本大震災からの復旧と再生可能エネルギーの連系拡大に向けて」

来聴者数：150 名

第 1197 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 5 月 18 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

①講師：金丸 直義 氏 (NTTサービスエボリューション研究所 主幹研究員)

演題：「2020・地方創生に向けたNTT R&Dの取り組み」

②講師：岡野 直樹 氏 (総務省 東北総合通信局長)

演題：「情報通信政策について」

来聴者数：150 名

第 1198 回学術講演会(情報処理学会東北支部主催)

日時：平成 28 年 6 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：大畑 純 氏 (NEC ソリューションイノベータ (株) 東北支社

主席プロフェッショナル/アドバンスドテクノロジスト)

演題：「IoT 時代を支える ICT 基盤～これまでと今後のクラウド」

来聴者数：150 名

第 1199 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 5 月 31 日(火)13:30～14:30

場所：東北工業大学八木山キャンパス 1 号館 131 教室

講師：Dr. Mansoor Shafi 氏 (Spark New Zealand (旧ニュージーランドテレコム)

演題：「Deployment and Performance Challenges for IMT 2020」

来聴者数：10 名

第 1200 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 7 月 15 日(金)10:40～12:00

場所：日本大学工学部郡山キャンパス 54 号館 5411 教室

講師：井本 明日香 氏 ((株)スカイロボット)

演題：「スカイロボットが目指す産業ドローン開発について」

来聴者数：145 名

第 1201 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 7 月 19 日(火)8:50～10:20

場所：岩手県立大学ソフトウェア情報学部システム実習室

講師：増渕 大輔 氏 (日本マイクロソフト)

演題：「クラウド自体の情報システム開発」

来聴者数：88 名

第 1202 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 10 月 14 日(金)15:00～17:00

場所：秋田大学理工学部 1 号館 D-130

講師：清水 創太 氏 (慶應義塾大学 理工学研究科 准教授)

演題：「中心窩を有する広視野センサシステムの開発」

来聴者数：62 名

第 1203 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 11 月 18 日(金)12:50～14:20

場所：八戸工業大学電気電子システム棟 E110 教室

講師：伊藤 悟 氏 (東北大学大学院工学研究科量子エネルギー専攻  
エネルギー物理工学講座)

演題：「核融合炉開発と先進超伝導マグネット設計」

来聴者数：43 名

第 1204 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 11 月 30 日(水)12:45～14:15

場所：山形大学工学部 5 号館 303 教室

講師：延原 肇 氏 (筑波大学システム情報系 准教授)

演題：「ビッグデータにおける計算知能の展開」

来聴者数：32 名

第 1205 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 12 月 2 日(金)12:50～14:20

場所：八戸工業大学電気電子システム棟 E110 教室

講師：佐々木 英俊 氏 (NEC ネットイノベーション(株) ・シニアマネージャー)

演題：「ネットワークの技術動向と NEC の SDN への取り組み」

来聴者数：40 名

第 1206 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 12 月 14 日(水)12:40～14:10

場所：弘前大学コラボ弘大 8F 「八甲田ホール」

講師：林 輝彦 氏 (株式会社ソリトンシステムズ Eco Products 事業部長)

演題：「IoT に向けた組込みシステムと通信技術」

来聴者数：68 名

第 1207 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 12 月 22 日(木)14:00～16:00

場所：東北大学情報科学研究科棟 8 階小講義室

講師：Raymond Ng 氏 (University of British Columbia)

演題：「Rhetorical Structure Analysis and its Application to Sentiment Summarization」

来聴者数：25 名

第 1208 回学術講演会(電子情報通信学会東北支部主催)

日時：平成 29 年 1 月 12 日(木)9:00～12:00

場所：山形大学工学部 4 号館中示範 A 教室

講師：菅野 敦史氏 (情報通信研究機構 主任研究員)

演題：「ファイバ無線技術による光・無線直通通信技術とそのイメージング応用」

来聴者数：64 名

第 1209 回学術講演会(電子情報通信学会東北支部主催)

日時：平成 29 年 1 月 20 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(ネクスコ東日本 東北支社・管理事業部 施設課長)

野村 大地氏(NEXCO 東日本 東北支社 十和田管理事務所)

高野 和也氏(NEXCO 東日本 東北支社 十和田管理事務所)

光岡 達之氏(ネクスコ・エンジニアリング東北 企画部 人財課長)

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：60 名

第 1210 回学術講演会(電子情報通信学会東北支部主催)

日時：平成 29 年 1 月 20 日(金)16：10～17：40

場所：八戸工業大学工学部電気電子システム学科 E209 教室

講師：奥村 幸彦氏(株式会社NTTドコモ 先進技術研究所・主幹研究員)

演題：「次世代移動通信システム 5G の実現に向けて」

来聴者数：68 名

第 1211 回学術講演会(電子情報通信学会東北支部主催)

日時：平成 29 年 1 月 26 日(木)9：00～10：20

場所：山形大学工学部 4 号館中示範 A 教室

講師：高岡 詠子氏(上智大学 理工学部・教授)

演題：「生誕 100 周年に振り返るシャノンの理論 ～情報科学の基礎理論～」

来聴者数：59 名

第 1212 回学術講演会(電子情報通信学会東北支部主催)

日時：平成 29 年 1 月 26 日(木)13：10～16：20

場所：会津大学産学イノベーションセンター3Dシアター

講演会名：「地理情報システムの地方自治体における活用」

①講師：長谷川 普一氏(新潟市都市政策部 GIS センター・主幹)

演題：「GIS を活用した人口減少社会の処方」

②講師：糸 将之氏(総務省情報流通行政局放送技術課・課長補佐)

演題：「地方自治体におけるGISの活用例」

来聴者数：20 名

第 1213 回学術講演会(電子情報通信学会東北支部主催)

日時：平成 29 年 2 月 3 日(金)15：00～16：30

場所：秋田大学理工学部 1 号館 D-130

講師：松井 加奈絵氏(東京電機大学理工学部情報システムデザイン学系・助教)

演題：「インテリジェントホームから見る新しいライフスタイル」

来聴者数：41 名

第 1214 回学術講演会(電子情報通信学会東北支部主催)

日時：平成 29 年 2 月 20 日(月)11：00～12：30

場所：東北学院大学多賀城キャンパス図書館視聴覚室

講師：木下 勉 氏(福井工業大学環境情報学部経営情報学科・准教授)

演題：「3D プリンタに向けたポリゴンメッシュ最適化の検討」

来聴者数：12 名