## 情報処理学会東北支部

支部総会における出席者および下記案件可決の報告

平成 17 年 4 月 27 日 (水) 13 時 00 分より,東北大学工学部電子情報システム・応物系 451・453 号室において開催され,西関支部長を議長として下記案件を異議なく承認可決した.出席者 182 名 (委任状 167 名を含む).総会後,東北大学工学部電子情報システム・応物系 101 大講義室において,パイオニア株式会社の山口忠博氏が「将来の AV と IT について」という演題で講演を行い,盛会のうちに終了した(参加者約 270 名).その後,市内ホテルで行われた懇親会には 16 名が参加し,親交を深めた.

## 平成 16 年度東北支部活動報告

- (1) 支部総会: 平成16年4月28日, 東北大学工学部, 参加者156名(委任状138名を含む).
- (2) 役員会等: 役員会1回(平成17年4月13日), 幹事会1回(平成17年3月15日)
- (3)事業計画に基づく行事:

電気関係学会東北支部連合大会,8月26日~27日, 東北工業大学

- ・特別講演:「力とかたち:建築構造のはなし」 川股重也 氏 (東北工業大学名誉教授)
- ・一般講演:360件,参加者数:延べ611名,論文集売上数98冊,
- ・広告掲載企業:90社, 賛助企業数:9社

研究講演会 12 回開催

第307回(平成16年4月28日)(於東北大学工学部)参加者数:約270名

ユビキタス情報社会に向けて

茅根修 氏 ((株)日立製作所 トータルソリューション事業部)

第308回(平成16年6月25日)(於東北大学電気通信研究所)参加者数:約40名

Circuit Techniques for Low-Power Content-Addressable Memories

Dr. Ali Sheikholeslami (University of Toronto, Canada)

第309回(平成16年7月2日)(於東北大学)参加者数:約40名

学習と記憶の計算モデル,塚田稔氏(玉川大学)

第310回(平成16年7月20日)(於八戸工業大学)参加者数:約40名

演奏者に優しい電子楽譜の研究と成果 , 小坂谷寿一 氏 (日立エンジニアリング)

第311回(平成16年12月1日)(於秋田大学)参加者数:約80名

シリコンバレーの企業システムと日本人,豊島康文 氏(米国 LUCIDA Inc. President&CEO)

第312回(平成17年1月24日)(於東北大学工学部)参加者数:約30名

Semilinear Sets and Their Applications, Hsu-Chun Yen 氏(台湾国立大学)

第313回 (平成17年1月25日)(於 仙台応用情報学研究振興財団)参加者数:約15名 産総研におけるセマンティックコンピューティングプロジェクト

和泉憲明 氏 (産業技術総合研究所情報技術研究部門)

第314回(平成17年2月9日)(於東北大学工学部)参加者数:約30名

Subexponential-time framework for optimal embeddings of graphs in integer lattices Professor Andrzej Lingas (Lund University)

第315回(平成17年3月8日)(於宮城大学)参加者数:約40名

次世代情報・通信技術発展のために,野口正一氏(仙台応用情報学研究振興財団理事長)

第316回(平成17年3月25日)(於弘前大学理工学部)参加者数:約20名

バイオインフォマティクス研究の最前線、秋山泰 氏(産業技術総合研究所生命情報科学研究センター)

第317回(平成17年4月15日)(於山形大学工学部)参加者数:約34名

誰も教えてくれない業務ソフトウェアの構造設計,佐藤修紀氏(日立ソフトウェアエンダニアリング)

企業としてのオープンソース導入の心構え,金沢裕毅 氏(アスペックス)

WEB サービスで変わる開発スタイル,門田明彦 氏(パワービーンズ)

第 318 回 (平成 17 年 4 月 26 日)(於 東北大学青葉記念会館)参加者数:約 50 名

Introduction to a CELL processor and its Synergistic Processor Element

Dr. Osamu Takahashi (STI Design Center)

研究会開催 6回

第1回研究会(平成16年12月6日~7日),秋田大学,発表21件,参加80名

第2回研究会(平成17年1月21日),会津大学,発表24件,参加80名

第3回研究会(平成17年1月21日),岩手大学,発表27件,参加85名

第4回研究会(平成17年2月28日), 弘前大学, 発表11件, 参加30名

第5回研究会(平成17年3月8日), 宮城大学, 発表15件, 参加60名

第6回研究会(平成17年3月10日),山形大学,発表40件,参加63名

学生奨励賞 10名

吉田 秀一(弘前大),野田 統治郎(八戸工業大),滝沢 裕章(岩手大),伊藤 桃代(秋田大)

樋口 智春(鶴岡工業高専),星野 隆太(山形大),西山 大樹(東北大),木村 進也(東北工業大)

島田 健市(仙台電波工業高専),本田 充宏(会津大学)

支部奨励賞 4名

山田 泰寛(秋田大),浦邊 信太郎(岩手県立大),郷古 学(東北大学大学院工学研究科)

行方 義忠(仙台電波工業高専)

支部だより発刊 4回

後援 1回

東北大学 大学等地域開放特別講座,平成16年12月18日~19日,東北大学創造工学セグター

協賛 1回

The 2004 International Technical Conference on Circuits/Systems,

Computers and Communications (ITC-CSCC2004)

回路とシステム、コンピュータおよび通信の技術に関する国際会議

平成16年7月5日~8日,宮城県松島町 ホテル大観荘

共催 1回

映像情報メディア学会東北支部主催講演会

「フレキシブル有機ELディスプレイの研究開発」

「有機EL事業の現状と今度の課題」

平成17年2月25日,仙台市青葉区パレス宮城野

平成17年度役員(\*は新役員(含再任))

支部長 西関 隆夫(東北大)

監事 菊地 正衡 (NTTデータ東北)

庶務幹事 佐藤 義郎\*(NTTデータ東北),水木 敬明(東北大)

会計幹事 斉藤 文雄(富士通),福士 将\*(東北大)

広報幹事 岡 敏幸\*(日立東日本ソリューションズ),和泉 勇治(東北大)

評議員 岩本 正敏 (東北学院大), 瓜生 広仁 (富士通東北システムズエンジニアリング),

大窪 嘉壽(青森公立大),小澤 一文(秋田県立大),小田島 達郎\*(日本アイ・ビー・エム),

牧野 正三\*(東北大), 小島 正美(東北工業大), 榊原 一也(東芝), 菅谷 至寛\*(東北大),

李 仕剛\*(岩手大), 苫米地 宣裕\*(八戸工業大), 千葉 慎二\*(仙台電波工高専),

程 子学(会津大),成田 祐一(日本大学),西田 眞(秋田大),布川 博士(岩手県立大),

根元 義章(東北大),平中 幸雄(山形大),三浦 一之(福島大),水田 智史(弘前大),

山本 敏孝(日本電気), 秋山 正史\*(NEC ソフトウェア東北)

## 平成 17 年度事業計画

- (1)支部総会:17年4月27日,東北大学工学部(上記実施済)
- (2)役員会等:役員会1~2回程度,幹事会1~2回程度
- (3)各種行事:

電気関係学会東北支部連合大会 (8月25日~26日,岩手大学),講演会10回程度,研究会5回程度 学生奨励賞の授与10名程度,支部奨励賞の授与5名程度,支部だよりの発刊4回

平成 16 年度決算および 17 年度予算

収入	平成 16 年度		平成 17 年度
	予算	決算	予算
本部からの繰入	1,800,000	1,850,000	1,800,000
支部交付金	1,800,000	1,800,000	1,800,000
支部支援金	0	50,000	0
雑収入	100	21	100
積立取崩等(任意)	0		
当期収入合計 (A)	1,800,100	1,850,021	1,800,100
前期繰越収支差額	1,719,591	1,719,591	1,802,410
収入合計 (B)	3,519,691	3,569,612	3,602,510

±u	平成 16 年度		平成 17 年度
支出	予算	決算	予算
事業費	1,440,000	1,238,009	1,450,000
支部総会	230,000	163,750	200,000
支部連合大会	310,000	310,000	310,000
講演会	230,000	215,308	230,000
研究会	230,000	250,000	230,000
支部表彰	250,000	190,808	330,000
広報発行	190,000	108,143	150,000
事務費	420,000	209,193	420,000
印刷費	70,000	13,850	70,000
通信費	20,000	9,840	20,000
幹事/役員会	100,000	42,042	100,000
旅費	200,000	140,160	200,000
諸費	30,000	3,301	30,000
事務委託費	320,000	320,000	320,000
予備費等(任意)	0	0	0
当期支出合計 (C)	2,180,000	1,767,202	2,190,000
当期収支差額 (A-C)	-379,900	82,819	-389,900
次期繰越収支差額 (B-C)	1,339,691	1,802,410	1,412,510