

情報処理学会東北支部だより

第195号

発行責任者 根元 義章 (支部長)

事務局 満保 雅浩 (庶務幹事)

〒980-8576 仙台市青葉区川内

東北大学情報シナジーセンター・情報教育研究部

Tel: 022-217-7680

Fax: 022-217-7686

1 情報処理学会東北支部記事

1.1 [新支部長よりごあいさつ](#) (記事通番02-01)

東北大学大学院情報科学研究科教授 根元 義章 (nemoto@nemoto.ecei.tohoku.ac.jp)



このたび阿曾弘具先生のあとを引き継いで情報処理学会東北支部長を務めさせていただくことになりました。身の引き締まる思いをいたしておりますと同時に、支部活動に貢献できるよう全力を尽くしたいと考えております。支部会員皆様のご支援、ご協力をお願い申し上げます。

未来社会はITに多くの基盤をおいて成り立つと強く認識され、いかにITを導入し、活用していくかが、多くの分野での緊急かつ重要な課題となっております。またITは、これまでの世界的規模で解決が急務となっている諸課題に、新たな観点から解決を与えるものとして期待されております。しかし、その反面、社会構造の急速な変革を与えるため、多くの分野で、従来の概念、枠組みを脱し、いかに対応していくかが課題となっております。また、最近のITバブルの崩壊は、将来に対して不透明感を漂わせております。しかし、21世紀の社会を支えるのはITであることに変わりはないことは確かであります。このため、情報処理分野の研究のより一層の進展が必要であるのみならず、人間あるいは社会にとって真に有用であるITの活用に係わる研究が進展し、実用化が図られ、また学問分野として確立されていることが肝要であります。IT社会においても、主役は人間であります。人間の優れた個性が十分に発揮され、また地域のもつ個性、特徴も十分に尊重されることが必要です。高度な情報基盤を構築し、その上に展開される個

性を十分に反映できるアプリケーション、地域の特徴あるアプリケーションが重要であることが、これまでになく強く指摘されます。

情報処理の分野はまさに、これらの根幹を担うものであり、その進展には多くの期待がこめられております。情報処理学会はわが国の多様な情報処理分野において常に先導的な役割を果たしている学会であり、東北支部は歴史のある学会支部であります。東北支部として、支部会員間の意見交換の場の設定、支部会員への情報提供、会員の活動報告の場の設定など、活動は極めて重要であると再認識をいたしております。

東北支部は、これまで歴代の支部長、役員、会員の方々のご努力により多くの学会活動で業績を挙げてきた支部であります。東北支部は、昨年設立30周年を迎え、今年度その記念事業を行うことになりました。記念式典、記念講演、そしてプログラミングコンテストを行い、設立30年をお祝いするとともに、会員の方々の一層の相互の懇親を図り、更なる発展につなげようとするものであります。記念事業へも会員の皆様の積極的なご参加をお願いいたします。

1.2 [平成14年度支部総会報告](#) (記事通番02-02)

平成14年度東北支部通常総会は、5月15日(水)13時5分より、東北大学工学部電気情報館451・453号室において開催され、根元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192名(委任状172名を含む)。総会后、東北大学工学部電気情報館101大講義室において、三菱電機(株)電子システム事業本部・将来衛星システム推進室の門脇隆氏が「情報化社会と宇宙」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、市内ホテルで行なわれた懇親会には16名が参加し、親交を深めた。

情報処理学会東北支部庶務幹事
満保雅浩

1.3 [平成14年度支部総会資料](#) (記事通番02-03)

情報処理学会東北支部 平成14年度通常総会

[次 第]

1. 開会
2. 総会成立報告
3. 支部長挨拶
4. 議長選出
5. 議事

【表彰】

- 1) 平成13年度支部奨励賞の選考結果
- 2) 平成13年度支部奨励賞の贈呈

【審議事項】

- 1) 平成13年度東北支部活動報告
- 2) 平成13年度収支決算報告(案)
- 3) 平成14年度役員改選結果
- 4) 平成14年度事業計画(案)
- 5) 平成13年度予算(案)
- 6) 東北支部設立30周年記念事業について
- 7) その他

【学会概況報告】

6. 閉会

【表彰】

- 1) 平成13年度支部奨励賞の選考結果

支部研究会より3件、連合大会より6件の推薦があった。5名の査読者による評価を基に、平成14年2月26日開催の支部奨励賞選定委員会にて審議した結果、以下のとおり受賞者を決定した。

【支部研究会より】

平成13年度第2回支部研究会(平成13年12月3日・秋田大学にて開催)

受賞者: 佐藤 恵

聖霊女子短期大学

題目: 「NDBSで構築した小規模図書館情報システム」

平成13年度第3回支部研究会(平成13年12月14日・会津大学にて開催)

受賞者: 宮沢 圭介

岩手大学大学院工学研究科情報工学専攻(在学中)

題目: 「降雨景観のビジュアルシミュレーション」

【平成13年度連合大会より】

2F-17(半導体・集積回路(1))

受賞者: 夏井 雅典

東北大学大学院情報科学研究科

題目: 「並列EGGシステムに基づく多値算術演算回路の合成」

1H-5 (計算機ハードウェア)

受賞者：津田 真人

仙台電波工業高等専門学校

題 目：「実時間誤り検出機構を有する高信頼 FPGA の設計」

2I-9 (ヒューマンインターフェイス)

受賞者：菊地 由紀子

聖霊女子短期大学 (現在 , 日本赤十字秋田短期大学)

題 目：「情報弱者のためのジョブ自動切替システム」

【審議事項】

1) 平成 13 年度東北支部活動報告

1. 支部総会

日時：平成 13 年 5 月 9 日 (水) 13 : 00 ~ 14 : 00

場所：東北大学工学部電子・応物・情報系 451・453 号室

参加者：195 名 (委任状 182 名を含む)

2. 役員会等の開催

(開催内訳：幹事会 2 回、役員会 1 回)

第 1 回幹事会

日時：平成 13 年 11 月 7 日 (水)

場所：菜時季「大原」

(青葉区中央 3-1-2 仙台駅前ビル 7F)

議題：1. 本年度の活動計画について

2. 支部支援体制の充実について

3. 支部設立 30 周年記念事業について

4. 役員改選について

第 2 回幹事会

日時：平成 14 年 2 月 26 日 (火)

場所：五橋会館

(仙台市青葉区五橋一丁目 5 番 3 号)

議題：1. 議事録確認

2. 広報幹事の交代について

3. 支部奨励賞 , 学生奨励賞の最終選定について

4. 平成 14 年度新役員 (案) について

5. 支部設立 30 周年記念事業について

第1回役員会

日時：平成14年4月15日（月）

場所：東北大学工学部電気・情報系103会議室

（仙台市青葉区荒巻字青葉05）

議題：[報告事項]

1. 庶務幹事の交代について
2. 平成13年度奨励賞受賞者について
3. 平成14年度支部役員選挙改選結果について

[審議事項]

1. 平成14年度総会について
2. 支部設立30周年記念事業について

3. 電気関係学会東北支部連合大会の企画

日時：平成13年8月21日（火）、22日（水）

場所：秋田県立大学本荘キャンパス

（〒015 0055 秋田県本荘市土谷字海老ノ口84 4）

特別講演：「古代秋田と国際交流」

新野直吉（秋田大学名誉教授）

一般講演：310件，参加者数：590名，広告：88社，賛助企業：10社，助成：1財団

4. 研究講演会8回開催（第286回～293回）

第286回（平成13年5月9日）（於 東北大学工学部）

・暗号と情報セキュリティ

岡本 龍明（NTT 情報流通プラットフォーム研究所・フェロー）

参加者数：約250名

第287回（平成13年6月22日）（於 山形駅西霞城セントラル）

「地域の展開を情報ネットワークの動向から考える」

主催：山形県情報推進協議会，山形大学地域共同研究センター，

山形ライフサポートテクノロジー研究開発機構

共催：情報処理学会東北支部，電子情報通信学会東北支部

・中国学術ネットワークの構成及び今後－バックボーンからキャンパスエンドまで

郭 宗桂（上海交通大学教授）

・第3世代移動体通信の動向

川上 桂（山形大学客員教授，日本エリクソン通信技術研究開発センター長）

参加者数：53名

第288回（平成13年9月18日）（於 八戸工業大学 AV ホール）

- ・ソフトウェア技術 - 研究と開発と商品 / 事業化 -
布川 博士（岩手県立大学ソフトウェア情報科学部）

参加者数：約70名

第289回（平成13年11月26日）（於 八戸工業大学 AV ホール）

- ・デジタル信号処理の今後の展望 - やさしいIT技術へのアプローチ -
樋口 龍男（東北大学大学院情報科学研究科教授）

参加者数：約120名

第290回（平成13年11月30日）（於 岩手県立大学共通講義棟）

- ・e-Japan 戦略
木本 裕司（内閣官房 IT 担当室）

参加者数：約40名

第291回（平成13年12月1日）（於 岩手大学工学部一祐会館）

- ・岩手山の監視システムと防災
斉藤 徳美（岩手大学工学部建設環境工学科教授）

参加者数：約70名

第292回（平成13年12月14日）（於 秋田大学一般教育2号館）

共催：電子情報通信学会，生体・福祉工学研究会

- ・VR 機器を用いたヒトの空間知覚の計測

高橋 誠（北海道大学工学研究科助教授）

参加者数：約170名

第293回（平成14年1月22日）（於 弘前大学理工学部）

- ・真核生物ゲノム配列の解析

後藤 修（産業技術総合研究所・生命情報科学研究センター）

参加者数：32名

5. 研究会開催（5回）

第1回研究会

日 時：平成12年12月1日（土）

会 場：岩手大学工学部

参加者数：60名

発表件数：13件

世話人：永田仁史（nagata@cis.iwate-u.ac.jp）

岩手大学工学部情報システム工学科

第2回研究会

日 時：平成12年12月3日（月）

会 場：秋田大学地域共同研究センター

参加者数：35名

発表件数：11件

世話人：西田真（nishida@ie.akita-u.ac.jp）

秋田大学工学資源学部情報工学科

第3回研究会

協 賛：IEEE 仙台支部

日 時：平成13年12月14日（金）

会 場：会津大学コンピュータ理工学部

参加者数：80名

発表件数：34件

世話人：杉山雅英（sugiyama@u-aizu.ac.jp）

会津大学コンピュータ理工学研究科

第4回研究会

日 時：平成14年2月21日（木）

会 場：弘前大学理工学部

参加者数：26名

発表件数：16件

世話人：清水俊夫（slsimi@si.hirosaki-u.ac.jp）

弘前大学工学部電子情報システム工学科

第5回研究会

日 時：平成14年3月15日（金）

会 場：山形大学工学部

参加者数：40名

表件数：19件

世話人：横山晶一（yokoyama@yz.yamagata-u.ac.jp）

山形大学工学部情報科学科

6. 学生奨励賞の贈呈

以下の8名が受賞。

菅原 広樹（東北工業大学通信工学科）

東海林 孝明（秋田大学工学資源学部情報工学科）

山 勇一（東北大学工学部情報工学科）

野 浩也（山形大学工学部電子情報工学科）

倉田 圭吾（会津大学コンピュータ理工学部コンピュータハードウェア学科）

谷川 和男（日本大学工学部情報工学科）

井上 泰仁（弘前大学理工学部電子情報システム工学科）

山 竜平（鶴岡工業高等専門学校制御情報工学科）

7. 支部奨励賞の贈呈

以下の5名受賞。

佐藤 恵（聖霊女子短期大学）

宮沢 圭介（岩手大学大学院工学研究科）

夏井 雅典（東北大学大学院情報科学研究科）

津田 真人（仙台電波工業高等専門学校）

菊地 由紀子（日本赤十字秋田短期大学）

8. 支部だよりの発行

第191号～第194号までの4回

9. 共催シンポジウムおよびセミナー

支部協賛「東北大学電気・情報系21世紀シンポジウム」

日 時：平成13年5月11日（金）

会 場：斎藤報恩会館

2) 平成13年度収支決算報告(案)

| 項目 | ① H13年度予 算額 | ② 決算額 | ③=①-② 増減額 | 備考 |
|---------|-------------------|-----------|--------------|---------------------------------------|
| 1. 収入 | 2,406,926 | 2,406,226 | 700 | |
| 本部交付金 | 1,800,000 | 1,800,000 | 0 | 900,000円(4月), 900,000円(5月) |
| 前期繰越金 | 605,926 | 605,926 | 0 | |
| 受取り利息等 | 1,000 | 300 | 700 | |
| 2. 支出 | 2,070,000 | 1,442,009 | 627,991 | |
| 支部総会 | 230,000 | 132,267 | 97,733 | 弁当代, 懇親会食事代, 受賞者(H12)旅費等 |
| 支部連合大会 | 300,000 | 270,000 | 30,000 | 連合事務局分担金 170,000円 連合大会分担金 100,000円 |
| 講演会 | 200,000 | 120,000 | 80,000 | 第287~293回(講演会講師謝金×6) |
| 研究会 | 200,000 | 200,000 | 0 | 研究会5回 |
| 広報発行 | 550,000 | 125,473 | 424,527 | 総会案内はがき |
| 支部表彰 | 150,000 | 82,719 | 67,281 | 賞状代(副賞はH14枠で支出のため含まず) |
| 幹事/役員会 | 100,000 | 80,300 | 19,700 | 幹事会2回, 役員会1回 |
| 人件費 | 0 | 320,000 | -320,000 | HPメンテナンス 320,000円/年×1名 |
| 通信費 | 20,000 | 11,840 | 8,160 | |
| 印刷費 | 70,000 | 3,450 | 66,550 | |
| 旅費 | 200,000 | 92,200 | 107,800 | 講演会講師旅費, 研究会学生旅費 |
| 諸費 | 50,000 | 3,760 | 46,240 | |
| 3. 差引残高 | 336,926 | 964,217 | | |
| 予備費 | 336,926 | | | |
| 次期繰越金 | | 964,217 | | |

3) 平成14年度役員改選結果

平成14年度情報処理学会東北支部役員名簿

(* は新役員)

支部長

* 根元 義章 (阿曾弘具@東北大の後任)

東北大学大学院情報科学研究科

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉05

tel: 022-217-7091

fax: 022-263-9305

email: nemoto@nemoto.ecei.tohoku.ac.jp

監事

* 松本 忠雄 (再任)

(株) N T T データ東北支社

〒983-8535 仙台市宮城野区榴岡4-3-10 (仙台TBビル)

tel: 022-299-9601

fax: 022-299-9679

email: matsumotod@nttdata.co.jp

庶務幹事

* 寺山 孝一 (H14.4 ~ 伊藤政彦@N T T データ東北の後任)

(株) N T T データ東北支社

〒983-8535 仙台市宮城野区榴岡4-3-10 (仙台TBビル)

tel: 022-299-9681

fax: 022-299-9679

email: terayamak@nttdata.co.jp

* 満保 雅浩 (瀧本英二@東北大の後任)

東北大学情報シナジーセンター・情報教育研究部

〒980-8576 仙台市青葉区川内

tel: 022-217-7680

fax: 022-217-7686

会計幹事

後藤 英昭

東北大学情報シナジーセンター・スーパーコンピューティング研究部

〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉

tel: 022-217-6090

fax: 022-217-6096

email: ipsj-kaikei@rd.isc.tohoku.ac.jp

* 森田 敬一 (竹内良和@富士通の後任)

富士通 (株) 東北支社

〒980-0811 仙台市青葉区一番町 2-3-22 (仙台ビルディング)

tel: 022-264-2134

fax: 022-227-6587

email: k-morita@jp.fujitsu.com

広報幹事

坂倉 健司 (H14.1 ~ 千葉陽一郎@日立製作所の後任)

(株)日立製作所産業システム事業部

〒980-0811 仙台市青葉区一番町 2-4-1

tel: 022-223-0093

fax: 022-223-7670

email: sakakura@itg.hitachi.co.jp

* 三浦 一之 (天野一幸@東北大の後任)

東北大学大学院情報科学研究科

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 0 5

tel: 022-217-7163

fax: 022-263-9170

email: miura@nishizeki.ecei.tohoku.ac.jp

評議員

* 阿曾 弘具 (樋口龍雄@東北大の後任)

東北大学大学院工学研究科

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 05

tel: 022-217-7086

fax: 022-263-9417

email: aso@aso.ecei.tohoku.ac.jp

* 天野 一幸 (庄司文一@沖電氣の後任)

東北大学大学院情報科学研究科

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 05

tel: 022-217-7149

fax: 022-263-9414

email: ama@ecei.tohoku.ac.jp

* 岩本 正敏 (再任)

東北学院大学工学部

〒985-8537 宮城県多賀城市中央 1-13-1

tel: 022-368-1100

fax: 022-368-9011

email: masa@tjcc.tohoku-gakuin.ac.jp

* 瓜生 広仁 (再任)

(株)富士通東北システムエンジニアリング

〒983-0852 仙台市宮城野区榴ヶ岡 4-2-3 (仙台森ビル)

tel: 022-292-5031

fax: 022-292-5046

email: uriu-k@fth.fujitsu.co.jp

逢坂 雄美

仙台電波工業高等専門学校教養系列

〒989-3124 仙台市青葉区上愛子字北原 1

tel: 022-391-6136

fax: 022-391-6136

ousaka@cc.sendai-ct.ac.jp

*大窪 嘉壽 (田中寛@青森公立大の後任)

青森公立大学

〒030-0197 青森市合子沢字山崎 153-4

tel: 017-764-1644

fax: 017-764-1644

email: okubo@nebuta.ac.jp

*岡 敏幸 (再任)

日立東北ソフトウェア(株)

〒980-0014 仙台市青葉区本町 2-16-10 (大同生命ビル)

tel: 022-266-2181

fax: 022-213-1411

email: t-oka@hitachi-to.co.jp

*小澤 一文 (武田和時@秋田県立大の後任)

秋田県立大学システム科学技術学部 電子情報システム学科

〒015-0055 秋田県本荘市土谷字海老の口 84-4

tel: 0184-27-2079

fax: 0184-27-2187

email: ozawa@akita-pu.ac.jp

加藤 寧

東北大学大学院情報科学研究科

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 05

tel: 022-217-7141

fax: 022-263-9306

email: kato@nemoto.ecei.tohoku.ac.jp

*神田 英貞 (杉山雅英@会津大の後任)

会津大学コンピュータ理工学部

〒965-8580 会津若松市一箕町鶴賀

tel: 0242-37-2520

fax: 0242-37-2747

email: kanda@u-aizu.ac.jp

*小島 正美 (水野尚@東北工大の後任)

東北工業大学通信工学科

〒982-8577 仙台市太白区八木山香澄町 3 5 - 1

tel: 022-229-1151 (内 368)

fax: 022-228-0447

email:mkojima@tohtech.ac.jp

* 佐藤 晴夫 (大里延康@日大の後任)

日本大学工学部情報工学科

〒963-8642 郡山市田村町徳定字中河原 1

tel: 024-956-8832

fax: 024-956-8863

email: sato@cs.ce.nihon-u.ac.jp

* 佐藤 宏幸 (H13.10 ~ 高橋勲@三菱電機の後任, 再任)

三菱電機 (株) 東北支社 社会システム部第三課

〒980-0011 仙台市青葉区上杉一丁目 17-7 (三菱電機明治生命仙台ビル)

tel: 022-216-4587

email: hiroyuki.satou@melco.co.jp

* 清水 俊夫 (再任)

弘前大学理工学部電子情報システム工学科

〒036-8561 青森県弘前市文京町 3

tel: 0172-39-3638

fax: 0172-39-3638

email: slsimi@si.hirosaki-u.ac.jp

菅沼 拓夫

東北大学電気通信研究所

〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1

tel: 022-217-5454

fax: 022-217-5411

email: suganuma@shiratori.riec.tohoku.ac.jp

* 瀧本 英二 (羽生貴弘@東北大の後任)

東北大学大学院情報科学研究科

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 05

tel: 022-217-7148

fax: 022-263-9414

email: t2@ecei.tohoku.ac.jp

* 竹内 良和 (前口正廣@富士通の後任)

富士通(株)福島支店 いわき営業所

〒970-8026 いわき市平字大通 10 - 4 (いわき東京会場ビル3F)

tel: 0246-23-6442

fax: 0246-23-0971

email: takeuchi.y@jp.fujitsu.com

* 塚本 偉雄 (再任)

(株)東芝東北支社東北情報システム部

〒980-8401 仙台市青葉区本町 2-1-29 (第一生命ホンマビル)

tel: 022-264-7203

fax: 022-264-7271

email: hideo.tsukamoto@toshiba.co.jp

永田 仁史

岩手大学工学部情報システム工学科

〒020-8551 盛岡市上田 4 - 3 - 5

tel: 019-629-2843

fax: 019-629-2843

email: nagata@cis.iwate-u.ac.jp

奈良 久

八戸工業大学システム情報工学科

〒031-8501 青森県八戸市妙字大開 88 - 1

tel: 0178-25-3111

fax: 0178-25-1691

email: nara@hi-tech.ac.jp

* 西田 眞 (再任)

秋田大学工学資源学部情報工学科

〒010-8502 秋田県秋田市手形学園町 1-1

tel: (018)889-2781

fax: (018)837-5771

email: nishida@ie.akita-u.ac.jp

* 布川 博士 (再任)

岩手県立大学ソフトウェア情報学部

〒020 - 0193 岩手県滝沢村滝沢字巣子 152 - 52

tel: 019 - 694 - 2526

fax:

email: nunokawa@sfais.or.jp

* 横山 晶一 (再任)

山形大学工学部情報科学科

〒992-8510 山形県米沢市城南 4-3-16

tel: 0238-26-3336

fax: 0238-26-3299

email: yokoyama@yz.yamagata-u.ac.jp

* 山本 敏孝 (再任)

日本電気東北支社第一営業部

〒980-6025 仙台市青葉区中央 4-6-1(住友生命仙台中央ビル 2 5 F)

tel: 022-267-8710

fax: 022-267-8713

email: t-yamamoto@cq.jp.nec.com

脇坂 知行

東北日本電気ソフトウェア(株)

〒980-0811 仙台市青葉区一番町 1-10-23

tel: 022-215-5640

fax: 022-215-5660

email: wakizaka@tnes.nec.co.jp

4) 平成14年度事業計画(案)

1. 平成14年度通常総会

日時：平成14年5月15日(水) 13:00～14:00

場所：東北大学工学部電気情報館4階451・453号室

総会講演

日時：平成14年5月15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

演題：「情報化社会と宇宙」

講師：門脇 隆氏

(三菱電機(株)電子システム事業本部将来衛星統括)

懇親会

日時：平成14年5月15日(水) 18:00～20:00

場所：仙台第2ワシントンホテル

三十三間堂

2. 役員会等

幹事会 3回程度

役員会 2回程度

3. 電気関係学会東北支部連合大会

日時：平成14年8月27日(火)・28日(水)

場所：山形大学工学部

住所：〒992-8510 山形県米沢市城南 4-3-16

4. 講演会

10回程度開催する。

5. 研究会

宮城県を除く5県で各1回ずつ開催する。

(青森県, 岩手県, 秋田県, 山形県, 福島県)

6. 学生奨励賞の贈呈

10名程度

7. 支部奨励賞の贈呈

5名程度

8. 支部だよりの発行

4回発行予定（基本的に支部 WEB 上からのみ発行）

9. 情報処理学会東北支部設立 30 周年記念事業

【記念式典・祝賀会】

日時：平成 14 年 11 月 15 日（金）

場所：メルパルク仙台

住所：仙台市宮城野区榴岡五丁目 6 - 5 1

【プログラミングコンテスト】

日時，場所とも未定．記念式典にてデモ，表彰式．

5) 平成13年度予算(案)

| 項目 | ① H14年度予算額 | ② H13年度決算額 | ③=①-② 増減額 | 備考 |
|------------|---------------|---------------|--------------|--|
| 1. 収入 | 4,204,717 | 2,406,226 | 1,798,491 | |
| 本部交付金 | 1,940,000 | 1,800,000 | 140,000 | |
| 前期繰越金 | 964,217 | 605,926 | 358,291 | |
| 受取り利息等 | 500 | 300 | 200 | |
| その他 | 1,300,000 | 0 | 1,300,000 | 設立30周年記念事業費補助 |
| 2. 支出 | 3,420,000 | 1,442,009 | 1,977,991 | |
| 支部総会 | 230,000 | 132,267 | 97,733 | |
| 支部連合大会 | 300,000 | 270,000 | 30,000 | 連合事務局分担金 170,000円 連合大会分担金 100,000円 |
| 講演会 | 200,000 | 120,000 | 80,000 | 講演会を10回程度予定 |
| 研究会 | 200,000 | 200,000 | 0 | 研究会を5回程度予定 |
| 支部表彰 | 200,000 | 82,719 | 117,281 | 賞状代(H13副賞含む, H14副賞含まず) ※ H13年度分より副賞は次年度に繰り入れ。 |
| 広報発行 | 230,000 | 125,473 | 104,527 | 総会案内はがき等 |
| 印刷費 | 70,000 | 3,450 | 66,550 | |
| 通信費 | 20,000 | 11,840 | 8,160 | |
| 幹事/役員会 | 100,000 | 80,300 | 19,700 | 幹事会3回, 役員会2回, 他 |
| 旅費 | 200,000 | 92,200 | 107,800 | 研究会旅費 30,000円×5回, 役員会旅費等 50,000円 |
| 諸費 | 50,000 | 3,760 | 46,240 | |
| 人件費 | 320,000 | 320,000 | 0 | HPメンテナンス アルバイト代 |
| 設立30周年記念事業 | 1,300,000 | 0 | 1,300,000 | |
| 3. 差引残高 | 784,717 | 964,217 | | |
| 予備費 | 784,717 | | | |
| 次期繰越金 | | 964,217 | | |

6) 東北支部設立30周年記念事業について

開催日：11月15日(金)

場所：メルパルク仙台（仙台駅東口より徒歩10分）

プログラム案

1. 設立30周年記念式典(午後3:00-3:40)

司会 実行委員

開会の辞 副実行委員長

式辞 実行委員長

来賓祝辞 2名

プログラミングコンテスト表彰

閉会の辞 副実行委員長

2. 設立30周年記念講演会(午後4:00-5:10)

講師(1名) 未定

3. 祝賀会(午後5:30-7:30)

司会 実行委員

挨拶 実行委員長

来賓祝辞 3名程度

乾杯 未定

祝電披露

来賓祝辞 4名程度

万歳三唱 未定

4. プログラミングコンテストの内容に応じて、コンテスト表彰者のデモをいずれかの時間帯に実施する。

その他：

記念誌を発行する。発行形態は現在検討中。

プログラミングコンテスト計画素案

日時 11月15日より1～2週間以内

場所 大学の施設

参加者 高校生～大学院生を対象。1チーム2～3人で、10～15チーム程度。

課題 対戦型のゲーム形式の課題や、タイムや正確さを競う課題など、

客観的な評価ができるもの。デモが面白いもの。

デモ&表彰優秀作品は記念式典でデモと表彰。

参加者募集高専～大学は、東北支部各評議員にお願いする。

2 会告

研究講演会のご案内

2.1 [第294回研究講演会開催報告](#) (記事通番 02-04)

演題：「情報化社会と宇宙」

講師：門脇 隆（三菱電機（株）電子システム事業本部・将来衛星システム推進室・室長）

講師の門脇 隆 様より、宇宙産業に関する熱意に溢れる講演が行なわれた。その内容は、単に技術の開発に留まらず、世界的な視野に立った国の技術政策にも及んだ。

門脇講師は、宇宙を、陸、海、空に次ぐ「第4のインフラ」と位置付けている。これは、衛星放送、カーナビ、天気予報等に見られるように国民生活に定着しつつあることや、近年、IT革命によって、情報通信を中心に、世界的に宇宙利用の裾野が急速に広がってきていることを根拠としている。わが国の宇宙産業が、「宇宙の産業化」を通じて「宇宙インフラ」の整備を下支えしていくことにより、宇宙が国民の社会的・経済的要請に応える社会インフラとして貢献できる日がすぐそこに迫ってきているのである。

世界の宇宙産業の市場規模は2010年には1998年の約4倍の40.2兆円に達すると見込まれており、このような将来性のある宇宙市場を獲得するために、欧米ではすでに、官民一体となった宇宙の産業化・商業化が進められている。日本においても、国民の安全や生活の質的向上、情報化社会の進展という観点から、宇宙の重要性は一層高まると考えられ、産官学一体となった宇宙開発・利用を進めることが重要である。

参加者：約 270 名

報告者：満保雅浩

東北大学情報シナジーセンター・情報教育研究部

〒980-8576 仙台市青葉区川内

tel: 022-217-7680

fax: 022-217-7686

2.2 [第295回研究講演会開催報告](#) (記事通番 02-05)

演題： 中国IT市場の動向

講師： 李 晨 (株式会社イーエヌエス 代表取締役)

講演要旨：

この10年間で急激に発展してきた情報通信業は、現在、調整段階にある。こうした状況下における中国のインターネット利用状況やモバイル通信業の動向、ソフト産業について、国民性・地域性を交えた紹介がなされた。

現在中国では日本同様に携帯電話が流行している。中国で使用されている携帯電話はアメリカやヨーロッパ等と同様の通信方式を用いているため、アメリカやヨーロッパへ移動した場合にも使用することが可能である。これに対し、日本で使用されている携帯電話の多くは、日本以外の地域で使用することはできない。今後の情報通信業は、携帯電話の例のように、世界的な市場へ目を向ける必要があること、世界をネットワークで結ぶことにより様々な可能性が生まれることなどについて語られた。

また、講師の李晨氏は、日本へ留学し企業へ就職した後に独立した経験を持つ。聴講者の中からは「どのようにして独立したのか」との質問も出され、氏の経験を踏まえたアドバイスを丁寧に話して下さった。

参加者：約 65 名

報告者：西田 眞

秋田大学工学資源学部情報工学科

TEL:018-889-2781

FAX:018-837-5771

3 東北支部カレンダー

支部だより発行予定

196号(2002年10月末日発行予定)

197号(2002年12月末日発行予定)

198号(2003年3月末日発行予定)