

# 情報処理学会東北支部 平成20年度通常総会

日時： 平成20年5月28日（水） 13:00～14:00  
場所： 東北大学 工学部 電子情報システム・応物系 1号館 451・453会議室  
住所：〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-05

## 次第

- I 開会
- II 総会成立報告 資料1
- III 支部長挨拶
- IV 議長選出
- V 議事
  - (表彰)
    - 1. 平成19年度東北支部学生奨励賞の選考結果報告 資料2
    - 2. 平成19年度東北支部奨励賞の選考結果報告 資料3
    - 3. 平成19年度東北支部奨励賞 贈呈
    - 4. 第3回東北支部野口研究奨励賞の選考結果報告 資料4
    - 5. 第3回東北支部野口研究奨励賞 贈呈
  - (報告事項)
    - 1. 東北支部野口研究奨励賞に関する要項の改訂について 資料5, 資料6
  - (審議事項)
    - 1. 平成19年度活動報告について 資料7
    - 2. 平成19年度決算について 資料8, 資料9
    - 3. 平成20年度役員改選について 資料10, 資料11, 資料12
    - 4. 平成20年度活動計画について 資料13
    - 5. 平成20年度予算について 資料14
    - 6. その他
      - 1. 平成20年度電気関係学会東北支部連合大会について 資料15
  - (学会概況報告)
    - 1. 学会概況報告
- VI 閉会

# 資料 1

## 情報処理学会東北支部 平成20年度 通常総会の成立について

総会出席者数 : 180 名 (委任状 163 名を含む)

支部正会員数 : 607 名 (4月1日現在)

以上により、正会員数の10分の1を超えてるので、本総会は成立する。

(東北支部規約より抜粋)

**第9条 2項** 支部総会は、支部正会員の10分の1以上の出席をもって成立する。ただし、あらかじめ委任状を提出した者は出席者とみなす。

## 資料 2

### 情報処理学会東北支部 平成19年度 学生奨励賞 受賞者一覧

情報関連学科を持つ主要大学等12校に成績優秀者の推薦をお願いしたところ、下記の11名について、それぞれ推薦があった。

選考委員会においてメール審議を行い、推薦のあったすべての学生について学生奨励賞を授与することに決定した。

氏名	所属
横山 溫子	弘前大学理工学部電子情報システム工学科
晴山 光智	八戸工業大学システム情報工学科
高橋 哲也	岩手大学工学部情報システム工学科
安東 由美	秋田大学工学資源学部情報工学科
成田 龍太	東北大学工学部電気情報・物理工学科
千田 昂	東北工業大学情報通信工学科
壹岐 勇太郎	仙台電波工業高等専門学校情報システム工学専攻
江目 広紀	山形大学工学部情報科学科
三浦 雄介	鶴岡工業高等専門学校制御情報工学科
柴田 崇由	会津大学コンピュータ理工学部ソフトウェア学科
山口 祐亮	日本大学工学部情報工学科

表彰式は、それぞれの大学等で卒業式などの機会に行ってもらうこととした。

## 資料 3

### 情報処理学会東北支部 平成19年度 支部奨励賞 受賞者一覧

平成19年8月23日、24日に開催された電気関係学会東北支部連合大会と、平成19年1月～12月に開催された研究会（計7回）のそれぞれにおいて、座長より合計11件（連合大会より9件、研究会より2件）の推薦があった。

それぞれの推薦論文について事前に有識者による査読を行い、その結果などをもとに平成20年3月25日に開催された選考委員会、および平成20年4月18日に開催された東北支部役員会において審議した結果、以下の受賞者を決定した。

#### • 東北支部連合大会

- 及川 一樹（岩手県立大学）  
「共通言語基盤上での Camellia と Rijndael の高速な実装手法について」
- 佐藤 崇（岩手県立大学）  
「仮想的二部グラフを用いたブログコミュニティの抽出に関する考察」
- 鈴木 萌（秋田大学）  
「コピー防止を目的とした擬似的画像表示に関する検討」
- 二階堂 旭（東北大学）  
「歯科 X 線写真のための位相限定相關法を用いた位置合わせアルゴリズムの検討」

#### • 研究会

- 佐々木 大輔（八戸工業大学）  
「項目反応理論を用いた e-learning コンテンツの配信制御に関する研究」

## 資料 4

### 情報処理学会東北支部 第3回 野口研究奨励賞 受賞者一覧

第3回 野口研究奨励賞に3件の応募があり、平成20年3月25日に開催された選考委員会、および平成20年4月18日に開催された東北支部役員会において慎重に審議した結果、以下の1名を受賞者とすることに決定した。

- 滝沢 寛之（東北大学院情報科学研究科・講師）  
“Hierarchical Parallel Processing of Large Scale Data Clustering on a PC Cluster with GPU Co-processing”  
The Journal of Supercomputing, Vol.36, pp.219-234. (2006)

# 資料 5

平成 17 年 11 月 14 日 支部役員会制定

## 情報処理学会東北支部 野口研究奨励賞に関する要項

### 1. 目的

この要項は、情報処理学会東北支部表彰規定第 2 条（2）項に基づき実施する、「情報処理学会東北支部野口研究奨励賞」の表彰に関わる事項について定めるものとする。

### 2. 趣旨

我が国を代表する情報処理分野のパイオニアであり、東北地方の当分野の発展に多大に貢献された野口正一先生（東北支部第 7 代支部長、本会第 18 代会長）から寄贈された資金により、優秀な学術論文を出版した東北支部会員の若手研究者に対して野口研究奨励賞を授与し、より一層の情報処理分野に関する研究開発を奨励するものである。

### 3. 対象

表彰の対象者は、次のとおりとする。

- (1) 本学会東北支部会員（正会員または学生会員、手続き中のものを含む）であること。
- (2) 過去 3 年程度以内において、情報処理分野に関連する学術雑誌に掲載された論文の主要な著者であること。ただし、第一著者であるかどうかは問わない。
- (3) 応募時において 35 歳以下の若手研究者であること。
- (4) 受賞者以外の共著者は表彰の対象としない。

### 4. 応募

応募方法は、次に定めるところによる。

- (1) 応募者は対象論文および推薦文（あるいは自薦文）を応募用紙とともに庶務幹事宛てに送付する。
- (2) 推薦文（自薦文）のフォーマットは任意とする。
- (3) 対象論文の他に参考となる論文がある場合、2 編以内を添付することができる。

### 5. 選考

受賞者の選考方法は、次に定めるところによる。

- (1) 支部長が役員から任命する「野口研究奨励賞選考委員会」を設置し、支部長が委員長となり、受賞者の選考を行う。
- (2) 選考委員長の報告に基づき支部役員会で決定する。
- (3) 受賞者は、原則として毎年度につき 1 名とする。

### 6. 表彰

受賞者には、賞状、賞牌および賞金を支部総会において授与する。賞金は、1名につき 30,000 円とする。

7. 期間

原則として、この要項が施行されてから 5 年間は、本表彰を実施する。

8. 雜則

本要項の改廃は、支部役員会の議決により行う。

以上

平成 20 年 4 月 18 日 支部役員会制定

## 情報処理学会東北支部 野口研究奨励賞に関する要項

### 1. 目的

この要項は、情報処理学会東北支部表彰規定第 2 条（2）項に基づき実施する、「情報処理学会東北支部野口研究奨励賞」の表彰に關わる事項について定めるものとする。

### 2. 趣旨

我が国を代表する情報処理分野のパイオニアであり、東北地方の当分野の発展に多大に貢献された野口正一先生（東北支部第 7 代支部長、本会第 18 代会長）から寄贈された資金により、優秀な学術論文を出版した東北支部会員の若手研究者に対して野口研究奨励賞を授与し、より一層の情報処理分野に関する研究開発を奨励するものである。

### 3. 対象

表彰の対象者は、次のとおりとする。

- (1) 本学会東北支部会員（正会員または学生会員、手続き中のものを含む）であること。
- (2) 過去 5 年程度以内において、情報処理分野に関連する学術雑誌・国際会議予稿集に掲載された論文の主要な著者であること。ただし、第一著者であるかどうかは問わない。
- (3) 応募時において 35 歳以下の若手研究者であること。
- (4) 受賞者以外の共著者は表彰の対象としない。

### 4. 応募

応募方法は、次に定めるところによる。

- (1) 応募者は対象論文および推薦文（あるいは自薦文）を応募用紙とともに庶務幹事宛てに送付する。
- (2) 推薦文（自薦文）のフォーマットは任意とする。
- (3) 対象論文の他に参考となる論文がある場合、2 編以内を添付することができる。

### 5. 選考

受賞者の選考方法は、次に定めるところによる。

- (1) 支部長が役員から任命する「野口研究奨励賞選考委員会」を設置し、支部長が委員長となり、受賞者の選考を行う。
- (2) 選考委員長の報告に基づき支部役員会で決定する。
- (3) 受賞者は、原則として毎年度につき 1 名とする。

6. 表彰

受賞者には、賞状、賞牌および賞金を支部総会において授与する。賞金は、1名につき 30,000 円とする。

7. 期間

原則として、この要項が施行されてから 5 年間は、本表彰を実施する。

8. 雜則

本要項の改廃は、支部役員会の議決により行う。

以上

## 情報処理学会東北支部 平成 19 年度活動報告

### 1 支部総会

日程 : 平成 19 年 5 月 9 日 (水)  
会場 : 東北大学工学部 電子情報システム・応物系 1 号館 451・453 号室  
参加者 : 179 名 (委任状 153 名を含む)

### 2 役員会等

#### 2.1 第 1 回 幹事会

日時 : 平成 20 年 3 月 25 日 (火) 12:30~13:30  
会場 : 東北大学工学部 電子情報システム・応物系 1 号館 4 階 452 会議室  
議題 : 1. 平成 20 年度支部奨励賞, 支部学生奨励賞,  
          第 3 回 野口研究奨励賞について  
2. 平成 19 年度活動報告について  
3. 平成 19 年度決算について  
4. 平成 20 年度支部役員改選について  
5. 平成 20 年度活動計画について  
6. 平成 20 年度予算について  
7. その他

## 2.2 第1回 役員会

日時： 平成 20 年 4 月 18 日（金） 16:00～17:00

会場： 東北大学工学部 電子情報システム・応物系 1 号館 103 会議室

議題：

1. 報告事項
  1. 支部役員改選結果報告
  2. 支部長会議報告
  3. 支部学生奨励賞の受賞者の報告
2. 審議事項
  1. 支部奨励賞の受賞者の決定について
  2. 第 3 回 野口研究奨励賞の受賞者の決定について
  3. 野口研究奨励賞に関する要項の改訂について
  4. 平成 19 年度活動報告について
  5. 平成 19 年度決算について
  6. 平成 20 年度活動計画について
  7. 平成 20 年度予算について
  8. 平成 20 年度支部総会について
  9. 平成 20 年度電気関係学会東北支部連合大会について
3. その他
  1. その他

## 3 事業計画に基づく事業（行事、表彰等）

### 3.1 電気関係学会東北支部連合大会

日程： 平成 19 年 8 月 23 日（木）， 24 日（金）

会場： 弘前大学理工学部 文京町キャンパス

一般講演： 356 件

参加者数： 述べ 600 名

特別講演：

日時： 平成 19 年 8 月 23 日（木） 15:20～17:00

場所： 弘前大学創立 50 周年記念会館みちのくホール

講師： 岡田 康博 氏（青森県教育庁文化財保護課三内丸山遺跡対策室長）

演題： 縄文文化の扉を開く

参加者数： 110 名

### 3.2 研究講演会

今年度は 3 回開催した。

- 第 331 回研究講演会

- 日程 : 平成 19 年 5 月 9 日 (水)  
会場 : 東北大学工学部 電子情報システム・応物系 101 大講義室  
講演者 : 相澤 正俊 氏 (日本電気株式会社 取締役 執行役員専務)  
講演題目 : NEC の情報処理技術の発展と進化 ~私の体験を通して~  
参加者数 : 約 260 名
- 第 332 回研究講演会

日程 : 平成 19 年 12 月 3 日 (月)  
会場 : 東北大学工学部 電気情報システム・応物系 1 号館 4 階 451・453 会議室  
講演者 : プラマニク カデル博 氏  
講演題目 : 変革の時代と ICT 分野の国際貢献  
～国際協力によるデジタルデバイドの解消～  
参加者数 : 約 20 名
  - 第 333 回研究講演会

日程 : 平成 19 年 12 月 27 日 (木)  
会場 : 秋田大学工学資源学部情報工学科 101 講義室  
講演者 : 1. 渡部 信一 氏 (東北大学大学院教育情報学研究部教授)  
2. 中島 平 氏 (東北大学大学院教育情報学研究部准教授)  
講演題目 : 1. 日本の「わざ」をデジタルで伝える  
2. リモコンと映像記録を活用した学びの促進  
参加者数 : 約 35 名

### 3.3 研究会

今年度は 6 回開催した。

- 平成 19 年度 第 1 回研究会

日程 : 平成 19 年 12 月 3 日 (月)  
会場 : 秋田大学地域共同研究センター 2 階会議室  
発表件数 : 18 件  
参加者数 : 約 80 名
- 平成 19 年度 第 2 回研究会

日程 : 平成 19 年 12 月 21 日 (金)  
会場 : 八戸工業大学システム情報工学科 I 208 ゼミ室  
発表件数 : 11 件  
参加者数 : 25 名
- 平成 19 年度 第 3 回研究会

日程 : 平成 20 年 1 月 11 日 (金)  
会場 : 岩手大学工学部一祐会館 2 階会議室  
発表件数 : 32 件  
参加者数 : 81 名

- 平成 19 年度 第 4 回研究会  
 日程 : 平成 20 年 1 月 26 日 (土)  
 会場 : 日本大学工学部 次世代工学研究センター プレゼンテーションルーム  
 発表件数 : 17 件  
 参加者数 : 41 名
- 平成 19 年度 第 5 回研究会  
 日程 : 平成 20 年 2 月 15 日 (金)  
 会場 : 東北学院大学 泉キャンパス 5 号館 3F  
 　　A 会場 : 532 教室 (第 6 コンピュータ室)  
 　　B 会場 : 536 教室 (第 1 コンピュータ室)  
 発表件数 : 32 件  
 参加者数 : 105 名
- 平成 19 年度 第 6 回研究会  
 日程 : 平成 20 年 3 月 11 日 (火)  
 会場 : 山形大学工学部 4 号館 2 階  
 　　A 会場 : ゼミ室 1  
 　　B 会場 : ゼミ室 2  
 　　C 会場 : ゼミ室 3  
 発表件数 : 64 件  
 参加者数 : 95 名

### 3.4 表彰

#### 3.4.1 支部奨励賞

以下の 5 名が受賞した。

- 東北支部連合大会
  - 及川 一樹 (岩手県立大学)  
 　「共通言語基盤上での Camellia と Rijndael の高速な実装手法について」
  - 佐藤 崇 (岩手県立大学)  
 　「仮想的二部グラフを用いたブログコミュニティの抽出に関する考察」
  - 鈴木 萌 (秋田大学)  
 　「コピー防止を目的とした擬似的画像表示に関する検討」
  - 二階堂 旭 (東北大学)  
 　「歯科 X 線写真のための位相限定相関法を用いた位置合わせアルゴリズムの検討」
- 研究会
  - 佐々木 大輔 (八戸工業大学)  
 　「項目反応理論を用いた e-learning コンテンツの配信制御に関する研究」

### 3.4.2 支部学生奨励賞

以下の 11 名が受賞した。

氏名	所属
横山 溫子	弘前大学理工学部電子情報システム工学科
晴山 光智	八戸工業大学システム情報工学科
高橋 哲也	岩手大学工学部情報システム工学科
安東 由美	秋田大学工学資源学部情報工学科
成田 龍太	東北大学工学部電気情報・物理工学科
千田 昂	東北工業大学情報通信工学科
壹岐 勇太郎	仙台電波工業高等専門学校情報システム工学専攻
江目 広紀	山形大学工学部情報科学科
三浦 雄介	鶴岡工業高等専門学校制御情報工学科
柴田 崇由	会津大学コンピュータ理工学部ソフトウェア学科
山口 祐亮	日本大学工学部情報工学科

### 3.4.3 野口研究奨励賞

東北大学大学院情報科学研究科の滝沢 寛之氏が “Hierarchical Parallel Processing of Large Scale Data Clustering on a PC Cluster with GPU Co-processing” という論文で受賞した。

## 3.5 支部だよりの発行

第 215 号から第 218 号まで 4 回発行した。

## 4 その他特記事項等

### 4.1 共催

- 講演会 「宇宙からのメッセージ」  
題目 : 1. 宇宙からのハイビジョン映像～月探査衛星かぐや搭載ハイビジョンカメラ～  
2. 宇宙から地球環境を測る～衛星観測が明らかにする地球環境と変動～  
講師 : 1. 山崎 順一 (NHK 放送技術局 コンテンツ技術センターチーフエンジニア)  
2. 可知 美佐子 (JAXA 宇宙利用推進本部 地球観測研究センター主任開発部員)  
日時 : 平成 19 年 12 月 11 日  
場所 : せんだいメディアテーク 7 階スタジオシアター  
主催 : 映像情報メディア学会 東北支部

#### 4.2 後援

- 平成 19 年度 東北大学情報シナジーセンター開放講座  
　　タイトル : 中学生のためのコンピュータ・グラフィックス講座  
　　　　　　— 3D ゲームを作ろう —  
　　日時 : 平成 19 年 12 月 25 日, 26 日  
　　場所 : 東北大学創造工学センター「発明工房」  
　　主催 : 東北大学情報シナジーセンター

#### 4.3 協賛

- 第 2 回 秋休み子ども科学キャンパス  
　　日時 : 平成 19 年 10 月 9 日, 10 日  
　　場所 : 東北大学創造工学センター「発明工房」  
　　主催 : 東北大学, 仙台市教育委員会

## 情報処理学会東北支部 平成19年度決算報告

項目	H19年度予算額 ①	H19年度決算額 ②	増減額 ①-②	備考
1. 収入	3,765,211	3,769,202	-3,991	
支部交付金	1,810,000	1,810,000	0	
活動支援金	50,000	50,000	0	仙台応用情報学振興財団より寄付金
前期繰越金	1,905,111	1,905,111	0	
受取り利息等	100	4,091	-3,991	
2. 支出	2,070,000	1,739,356	330,644	
支部総会	200,000	154,940	45,060	弁当代、懇親会食事代、受賞者旅費等
支部連合大会	310,000	310,000	0	連合事務局分担金 210,000円 連合大会分担金 100,000円
講演会	230,000	88,888	141,112	講師謝金(3回開催)
研究会	230,000	245,000	-15,000	補助金(6回開催)、教室使用料等
支部表彰	250,000	264,252	-14,252	賞状代、副賞等
広報発行	80,000	66,000	14,000	支部総会案内はがき等
印刷費	20,000	10,860	9,140	事務局コピー代等
通信費	20,000	21,020	-1,020	送料、切手代等
幹事・役員会	100,000	61,560	38,440	役員会1回、幹事会1回開催
旅費	300,000	144,160	155,840	講演会講師旅費、研究会学生旅費、役員旅費等
雑費	10,000	52,676	-42,676	振込み手数料、文房具代等 こども科学キャンパス協賛金(50,000円)
人件費	320,000	320,000	0	HPメンテナンス・雑用(160,000円/年 × 2名)
3. 差引残高	1,695,211	2,029,846		
予備費	1,695,211			
次期繰越金		2,029,846		

## 資料 9

### 監事監査結果報告

情報処理学会東北支部規約第7条5項の規定に基づき  
平成19年度の当支部会計（収支決算）について、会計  
帳簿及び証拠書類について監査した結果、適正かつ妥当  
であることを報告いたします。

平成20年 4月 7日

情報処理学会東北支部

監事 菊地 正衡



## 2007年度 情報処理学会東北支部 役員名簿

2007.9.29 現在

役職	氏名	前任者	所属	備考
支部長	牧野 正三	西関 隆夫	東北大学大学院工学研究科	
監事	菊地 正衡	再任	(株)NTTデータ東北	
庶務幹事	佐藤 義郎	再任	(株)NTTデータ東北企画総務部	
会計幹事	新 鈴木 基之	水木 敬明	東北大学大学院工学研究科	
広報幹事	斎藤 文雄	再任	富士通株式会社東北営業本部	
評議員	本間 尚文	福士 将	東北大学大学院情報科学研究所	
	新 囲 敏幸	再任	日立東日本ソリューションズ	
	北形 元	和泉 勇治	東北大学電気通信研究所	
	西関 隆夫	根元 義章	東北大学大学院情報科学研究所	
	水木 敬明	満保 雅浩	東北大学 情報シナジーセンター	
	新 福士 将	菅谷 至寛	東北大学大学院情報科学研究所	
	和泉 勇治	三浦 一之	東北大学大学院情報科学研究所	
	小野口 一則	水田 智史	弘前大学理工学部電子情報工学科	
	新 苗地 宣裕	再任	八戸工業大学システム情報工学科	
	大塙 嘉壽	再任	青森公立大学	
	西田 貞	再任	秋田大学工学資源学部情報工学科	
	新 小澤 一文	再任	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	2007.9.29 李仕剛より交代
	新 藤本 忠博	李 仕剛	岩手大学工学部情報システム工学科	
	布川 博士	再任	岩手県立大学ソフトウェア情報学部	
	後藤 源助	平中 幸雄	山形大学工学部情報科学科	
	新 木下 哲男	再任	東北大学情報シナジーセンター	
	新 小島 正美	再任	東北工業大学情報通信工学科	
	岩本 正敏	再任	東北学院大学工学部	
	新 千葉 慎二	再任	仙台電波工業高等専門学校情報工学科	
	斎藤 寛	程 子学	会津大学コンピュータ理工学部	
	阿部 健一	成田 桢一	日本大学工学部情報工学科	
	新 山本 敏孝	再任	日本電気東北支社公共第一営業部	
	新 秋山 正史	再任	NECソフトウェア東北	
	新 星川後則	小田 島 達郎	東芝ソリューションズ株式会社東北支社	
	瓜生 広仁	再任	株式会社富士通東北システムズ	

## 情報処理学会東北支部 平成20年度 役員改選結果

平成20年3月12日付で、本部事務局より牧野支部長へ平成20年度支部役員改選結果が通知された（2008情処総第53号）。

改選結果の詳細は以下のとおりである。

投票用紙発送数 : 576 件  
(1月現在会費納入済の正会員および名誉会員)  
投票数 : 110 票  
投票率 : 19.1%

### 開票結果

役職	候補者 氏名	結果
支部長	亀山 充隆	当選
監事	菊地 正衡	当選
庶務幹事	福士 将	当選
会計幹事	山本 敏孝	当選
広報幹事	阿部 亨	当選

2008年度 情報処理学会東北支部 役員名簿(案)

2008.5.28 現在

役職	氏名	前任者	所属	備考
支部長	新 鶴山 充隆	牧野 正三	東北大學大学院情報科学研究所	
監事	新 菊地 正衡	再任	(株)NTTデータ東北	
庶務幹事	新 三瓶 一夫	佐藤 義郎	(株)NTTデータ東北 企画総務部	2008.4.16 途中交代
会計幹事	新 福士 将	鈴木 基之	東北大學大学院情報科学研究所	
広報幹事	新 山本 敏孝	齊藤 文雄	日本電氣東北支社公共第一營業部	
評議員	新 牧野 正三	本間 尚文	東北大學大学院情報科学研究所	
	新 阿部 亨	岡 敏幸	日立東日本ソリューションズ	
	新 北形 元	北形 元	東北大學サイバーエンジニア学術情報研究部	
	新 西関 隆夫	西関 隆夫	東北大學大学院工学科	
	新 水木 敬明	水木 敬明	前庶務幹事 鈴木基之 転出	
	新 菅谷 至寛	菅谷 至寛	福士 将は庶務幹事へ	
	新 北形 元	和泉 勇治	東北大學電気通信研究所	
	新 斎藤 稔	小野口 一則	東北大學大学院理工学研究科電子情報システム工学専攻	
	新 苛米地 宣裕	再任	弘前大學大学院理工学研究科電子情報システム工学専攻	
	新 大庭 嘉壽	再任	八戸工業大学システム情報工学科	
	新 景山 陽一	西田 優	青森公立大学	
	新 小澤 一文	再任	秋田大学工学資源学部情報工学科	
	新 藤本 忠博	李 仕剛	秋田県立大学システム科学技術学部電子情報システム工学科	
	新 布川 博士	再任	岩手大学工学部情報工学科	2007.9.29 途中交代
	新 後藤 源助	再任	岩手県立大学ソフトウエア情報学部	
	新 木下 哲男	再任	山形大学工学部情報科学科	
	新 小島 正美	再任	東北大學サイバーエンジニア学術情報研究部	2009年に途中交代の可能性有
	新 岩本 正敏	再任	東北大學大学部経営コミュニケーション学科	
	新 干葉 慎二	再任	仙台電波工業高等専門学校情報工学科	
	新 齋藤 寛	再任	会津大学コンピュータ理工学部	
	新 武内 淳	阿部 健一	日本大学工学部情報工学科	
	新 齊藤 文雄	山本 敏孝	富士通株式会社東北営業本部	
	新 秋山 正史	再任	NECソフトウエア東北	
	新 只野 徹	瓜生 広仁	株式会社富士通東北システムズ 経営企画室	

## 平成 20 年度活動計画（案）

### 1 支部総会

日程 : 平成 20 年 5 月 28 日（水）13:00～14:00

会場 : 東北大学工学部電子情報システム・応物系 451・453 会議室

（特別講演会）

日時 : 平成 20 年 5 月 28 日（水）14:40～16:10

会場 : 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 : 星久光氏（株式会社 NTT データ 執行役員 ヘルスケアシステム事業本部長）

演題（仮） : システムをつくる、仕組みをつくる

～医療 IT 化を例として～

### 2 役員会等

役員会 : 1～2 回程度開催予定

幹事会 : 1～2 回程度開催予定

### 3 各種事業（行事、表彰等）

研究講演会 : 10 回程度開催予定

研究会 : 5 回程度開催予定

支部奨励賞 : 5 名程度表彰予定

支部学生奨励賞 : 10 名程度表彰予定

支部野口研究奨励賞 : 1 名程度表彰予定

# 資料 14

## 情報処理学会東北支部 平成20年度予算(案)

項目	H20年度予算額 ①	H19年度決算額 ②	増減額 ①-②	備考
1. 収入	3,893,846	3,769,202	124,644	
支部交付金	1,810,000	1,810,000	0	
活動支援金	50,000	50,000	0	(財)仙台応用情報学研究振興財団より寄付金
前期繰越金	2,029,846	1,905,111	124,735	
受取り利息等	4,000	4,091	-91	
2. 支出	2,110,000	1,739,356	370,644	
支部総会	200,000	154,940	45,060	弁当代、懇親会食事代、受賞者旅費等
支部連合大会	310,000	310,000	0	連合事務局分担金 210,000円 連合大会分担金 100,000円
講演会	230,000	88,888	141,112	講演会10回程度予定、教室使用料等
研究会	250,000	245,000	5,000	研究会6回程度予定、教室使用料等
支部表彰	270,000	264,252	5,748	賞状代、副賞等
セミナー支援	50,000	0	50,000	こども科学キャンパス協賛金(50,000円)
広報発行	80,000	66,000	14,000	支部総会案内はがき等
印刷費	20,000	10,860	9,140	事務局コピー代等
通信費	20,000	21,020	-1,020	送料、切手代等
幹事/役員会	100,000	61,560	38,440	役員会1回、幹事会1回開催
旅費	250,000	144,160	105,840	講演会講師旅費、研究会学生旅費、役員旅費等
雑費	10,000	52,676	-42,676	振込み手数料、文房具代等
人件費	320,000	320,000	0	HPメンテナンス・雑用(160,000円/年 × 2名)
3. 差引残高	1,783,846	2,029,846		
予備費	1,783,846			
次期繰越金		2,029,846		

## 平成20年度 電気関係学会東北支部連合大会 実施計画

### 1 実施計画の概要

主催学会：電気学会、電子情報通信学会、照明学会、日本音響学会  
 映像情報メディア学会、情報処理学会、電気設備学会（各東北支部）  
 IEEE Sendai Section

幹事学会：電気学会東北支部

大会期日：平成20年8月21日（木）～22日（金）

大会会場：日本大学工学部キャンパス  
 （〒936-8642 福島県郡山市田村町徳定字中河原1）

### 2 大会日程

日程	月日	内容		
第1日目	8月21日（木）	午前	一般講演	展示会
		午後	一般講演 特別講演 (夜：懇親会)	
第2日目	8月22日（金）	午前	一般講演	展示会
		午後	一般講演	

### 3 一般講演

日時：8月21日（木）9:00～15:00  
 8月22日（金）9:00～17:00

講演内容：各専門分野で最近行った研究の発表、各専門分野で最近  
 行った工事報告、現場実験報告、新製品の紹介等

### 4 特別講演

日時：8月21日（木）午後  
 場所：日本大学工学部70号館1階五十嵐ホール  
 講師：星亮一氏（作家）  
 演題：未定

## 5 懇親会

日時：8月21日（木）18:00～20:00（予定）  
場所：郡山ビューホテルアネックス  
会費：一般：5,000円、学生：3,000円（予定）

## 6 展示会（製品カタログ展示）

場所：日本大学

## 7 現地担当実行委員

現地実行委員長：○佐藤晴夫  
(大会副委員長)  
庶務：○上田 剛、池田正則、若林裕之、田中宏卓  
特別講演：○上坂保太郎、西園敏弘  
懇親会：○長澤幸二、加勢澤正  
アルバイト：○遠藤拓、松井和宏  
会計：○田井秀一、村山嘉延  
(○は責任者)