

情報処理学会東北支部 平成21年度 通常総会

日時 : 平成21年5月27日(水) 11:30 ~ 12:30
場所 : 東北大学 工学部 電子情報システム・応物系 103 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20年度 東北支部学生奨励賞の選考結果報告 資料2
 - 2. 平成20年度 東北支部奨励賞の選考結果報告 資料3
 - 3. 平成20年度 東北支部奨励賞 贈呈
 - 4. 第4回 東北支部野口研究奨励賞の選考結果報告 資料4
 - 5. 第4回 東北支部野口研究奨励賞 贈呈
 - (審議事項)
 - 1. 平成20年度活動報告について 資料5
 - 2. 平成20年度決算について 資料6, 資料7
 - 3. 平成21年度役員改選について 資料8, 資料9, 資料10
 - 4. 平成21年度事業計画について 資料11
 - 5. 平成21年度予算について 資料12
 - 6. その他
 - 1. 平成21年度電気関係学会東北支部連合大会について 資料13
- (学会概況報告)
 - 1. 学会概況報告
- VI 閉会

情報処理学会東北支部
平成21年度 通常総会の成立について

総会出席者数 : 名 (委任状 146 名を含む)

支部正会員数 : 644 名 (4月1日現在)

以上により、正会員数の10分の1を超えているので、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。

情報処理学会東北支部 平成20年度 学生奨励賞 受賞者一覧

趣旨 情報処理分野を学ぶ東北地区の学生が、より一層、情報処理分野の勉学に勤しむように奨励する。

対象 情報関連学科を持つ大学または高専の卒業年度生で、成績優秀な学生。

(学生奨励賞に関する要項より要約・抜粋)

情報関連学科を持つ主要大学等 13 校に成績優秀者の推薦を依頼したところ、下記 12 名の推薦があった。選考委員会においてメール審議を行い、推薦のあった全ての学生に学生奨励賞を授与することと決定した。

- 大隅 裕介 (弘前大学理工学部電子情報システム工学科)
- 吉川 克哉 (八戸工業大学システム情報工学科)
- 石岡 航 (岩手大学工学部情報システム工学科)
- 浅井 勇貴 (岩手県立大学ソフトウェア情報学部)
- 茂木 謙典 (秋田大学工学資源学部情報工学科)
- 大友 聡頭 (東北大学工学部電気情報・物理工学科)
- 佐々木 宏幸 (東北工業大学工学部情報通信工学科)
- 佐藤 清彦 (仙台電波工業高等専門学校専攻科情報システム工学専攻)
- 野俣 政善 (山形大学工学部情報科学科)
- 皆川 歩 (鶴岡工業高等専門学校制御情報工学科)
- 山田 拓人 (会津大学コンピュータ理工学部ハードウェア学科)
- 中山 祐貴 (福島大学理工学群共生システム理工学類)

情報処理学会東北支部 平成20年度 支部奨励賞 受賞者一覧

趣旨 情報処理に関する学問，技術の奨励のため，有為と認められる新進の科学者または技術者に贈呈する。

対象 支部連合大会および研究会に発表した者で，大学の学部卒業後10年未満の者。

(表彰規定より要約・抜粋)

平成20年8月21日，22日に開催された電気関係学会東北支部連合大会と，平成20年1月～12月に開催された研究会（計6回）のそれぞれにおいて，座長より合計12件（連合大会より9件，研究会より3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21年3月31日に開催された選考委員会で以下の受賞候補者を決定した。

- 東北支部連合大会
 - － 馬場 祐一（東北大学）
「高基数モンゴメリ乗算に基づくRSA暗号の高性能ハードウェア実装」
 - － 見越 大樹（日本大学）
「Optimization of Input Admissible Traffic Flow Guaranteeing QoS」
 - － 齋藤 靖之（弘前大学）
「TCPストリームのキャッシュによる動画配信トラフィックの削減」
 - － 福光 正幸（岩手県立大学）
「画像から想起するパスワード生成アドバイス方法の提案」
 - － 大竹 遥（東北大学）
「電流モード single-track 方式に基づく非同期データ転送の高速化」
- 研究会
 - － 成田 純一（秋田大学）
「口唇の領域および形状情報抽出処理と個人認証結果への影響に関する検討」

情報処理学会東北支部 第4回野口研究奨励賞 受賞者

趣旨 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。

対象 過去5年程度以内において、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、35歳以下の若手研究者。

(野口研究奨励賞の要項より要約・抜粋)

第4回 野口研究奨励賞に6件の応募があり、平成21年3月31日に開催された選考委員会で慎重に審議した結果、以下の1名を受賞候補者とすることを決定した。

- 寺内 多智弘 (東北大学大学院情報科学研究科・助教)
“Checking Race Freedom via Linear Programming,”
Tachio Terauchi,
Proceedings of the ACM SIGPLAN 2008 Conference on
Programming Language Design and Implementation (PLDI 2008), ACM,
pp. 1-10, 2008.

情報処理学会東北支部 平成20年度活動報告

1 支部総会

日程 : 平成20年5月28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 : 180名(委任状163名を含む)

2 役員会等

2.1 第1回幹事会

日時 : 平成21年3月31日(火) 13:00～14:00
会場 : 東北大学工学部 電子情報システム・応物系2号館5階507会議室
議題 : 1. 平成21年度支部役員改選について
2. 平成20年度支部奨励賞, 支部学生奨励賞,
第4回野口研究奨励賞について
3. 平成20年度活動報告について
4. 平成21年度活動計画について
5. 平成20年度決算について
6. 平成21年度予算について
7. その他

2.2 第1回役員会

日時 : 平成21年4月22日(水) 16:00～17:00
会場 : 東北大学工学部 電子情報システム・応物系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, 役員検討会報告
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4回野口研究奨励賞の受賞者の決定について
3. 平成20年度活動報告について
4. 平成21年度活動計画について

5. 平成 20 年度決算について
 6. 平成 21 年度予算について
 7. 平成 21 年度支部総会について
 8. 平成 21 年度電気関係学会東北支部連合大会について
 9. 支部研究会の原稿の保管について
- 3 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 20 年 8 月 21 日（木）, 22 日（金）
会場 : 日本大学工学部 70 号館
一般講演 : 376 件
参加者数 : 延べ 650 名
特別講演 :
日時 : 平成 20 年 8 月 21 日（木） 15:30 ~ 17:00
場所 : 日本大学工学部 70 号館五十嵐ホール
講師 : 星 亮一 氏（作家）
演題 : 義に死すとも不義に生きず - 会津藩松平容保の決断 -
参加者数 : 110 名

3.2 研究講演会

今年度は 8 回開催した。

- 第 334 回研究講演会
日程 : 平成 20 年 5 月 21 日（水）
会場 : 山形大学工学部 4 号館 2 階セミナー室
講演者 : Roger Lee 氏（Central Michigan University 教授）
講演題目 : Embedded Software Development with MDA
参加者数 : 約 20 名
- 第 335 回研究講演会
日程 : 平成 20 年 5 月 28 日（水）
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 101 大講義室
講演者 : 星 久光 氏（株式会社 NTT データ 執行役員）
講演題目 : システムをつくる, 仕組みをつくる
~ 医療 IT 化を例として ~
参加者数 : 約 260 名

- 第 336 回研究講演会
 - 日程 : 平成 20 年 7 月 29 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 : DaeHun Nyang 氏 (InHa University, Republic of Korea)
 - 講演題目 : Cognitive Authentication (経験的知識 (人的要素) に基づいた認証)
 - 参加者数 : 約 80 名

- 第 337 回研究講演会
 - 日程 : 平成 20 年 10 月 10 日 (金)
 - 会場 : 弘前大学理工学部 1 号館 8 番講義室
 - 講演者 : 佐藤 三久 氏 (筑波大学 システム情報工学研究科 教授,
計算科学研究センター センター長)
 - 講演題目 : ペタスケールに向かう超ハイエンド・スーパーコンピューティング
の動向 - 次世代スパコンプロジェクトと T2K プロジェクト -
 - 参加者数 : 約 67 名

- 第 338 回研究講演会
 - 日程 : 平成 20 年 10 月 17 日 (金)
 - 会場 : 秋田県立大学 システム科学技術学部 K321 教室
 - 講演者 : 西関 隆夫 氏 (東北大学情報科学研究科 教授)
 - 講演題目 : 絶対に安全な秘密鍵の共有法 - 離散数学の考え方 -
 - 参加者数 : 約 35 名

- 第 339 回研究講演会
 - 日程 : 平成 20 年 11 月 14 日 (金)
 - 会場 : 東北工業大学一番町ロビー 4 階ホール
 - 講演者 : 及川 昭文 氏 (総合研究大学院大学 教授)
 - 講演題目 : 地下に真実、地上にロマン
~ コンピュータが拓く 21 世紀の考古学 ~
 - 参加者数 : 約 43 名

- 第 340 回研究講演会
 - 日程 : 平成 21 年 2 月 20 日 (金)
 - 会場 : 東北大学工学部 電気情報系 3 号館 大セミナールーム (2 階)
 - 講演者 : Pin-Han Ho 氏 (University of Waterloo 教授)
 - 講演題目 : A Framework of Coded Video Multicast:
Architecture, Implementation and Performance Optimization
 - 参加者数 : 17 名

- 第341回研究講演会
 - 日程 : 平成21年5月22日(金)
 - 会場 : 山形大学工学部事務棟3階教授会室
 - 講演者 : 齋藤 義人 氏 (山形大学大学院理工学研究科)
永井 明彦 氏 (緑屋電気株式会社 / 東京工業大学)
森本 登志男 氏 (マイクロソフト株式会社 /
総務大臣委嘱地域情報化アドバイザー)
Roger Lee 氏 (Director of Software Engineering &
Information Technology Institute / Professor of
Computer Science at Central Michigan University)
 - 講演題目 : ソフトウェア分割設計に基づく業務割り当て分析
3つの視点から見た我が国における半導体市場と流通システム
ICTを利活用した地域活性化
Evolutionary Software Development: History & Future

3.3 研究会

今年度は6回開催した。

- 平成20年度 第1回研究会
 - 日程 : 平成20年12月1日(月), 2日(火)
 - 会場 : 秋田大学産学連携推進機構2階会議室(1日)
秋田大学工学資源学部5号館101講義室(2日)
 - 発表件数 : 24件
 - 参加者数 : 76名
- 平成20年度 第2回研究会
 - 日程 : 平成20年12月16日(火)
 - 会場 : 弘前大学理工学部1号館10番講義室
 - 発表件数 : 18件
 - 参加者数 : 45名
- 平成20年度 第3回研究会
 - 日程 : 平成21年1月6日(火)
 - 会場 : 岩手大学工学部4号館(情報システム工学科棟)106室
 - 発表件数 : 23件
 - 参加者数 : 59名

- 平成20年度 第4回研究会
 - 日程 : 平成21年2月2日(火)
 - 会場 : 会津大学小講義室S5(研究棟), UBIC 3Dシアタールーム
 - 発表件数 : 17件
 - 参加者数 : 50名
- 平成20年度 第5回研究会
 - 日程 : 平成21年2月13日(金)
 - 会場 : 東北学院大学 泉キャンパス 2号館2F
227教室(A会場), 228教室(B会場)
 - 発表件数 : 40件
 - 参加者数 : 120名
- 平成20年度 第6回研究会
 - 日程 : 平成21年3月9日(月)
 - 会場 : 山形大学工学部4号館1階
113(受付), 112(A会場), 114(B会場), 115(C会場)
 - 発表件数 : 62件
 - 参加者数 : 87名

3.4 表彰

3.4.1 支部学生奨励賞

以下の12名が受賞した。

- 大隅 裕介 (弘前大学理工学部電子情報システム工学科)
- 吉川 克哉 (八戸工業大学システム情報工学科)
- 石岡 航 (岩手大学工学部情報システム工学科)
- 浅井 勇貴 (岩手県立大学ソフトウェア情報学部)
- 茂木 謙典 (秋田大学工学資源学部情報工学科)
- 大友 聡顕 (東北大学工学部電気情報・物理工学科)
- 佐々木 宏幸 (東北工業大学工学部情報通信工学科)
- 佐藤 清彦 (仙台電波工業高等専門学校専攻科情報システム工学専攻)
- 野俣 政善 (山形大学工学部情報科学科)
- 皆川 歩 (鶴岡工業高等専門学校制御情報工学科)
- 山田 拓人 (会津大学コンピュータ理工学部ハードウェア学科)
- 中山 祐貴 (福島大学理工学群共生システム理工学類)

3.4.2 支部奨励賞

以下の6名が受賞した。

- 東北支部連合大会
 - － 馬場 祐一（東北大学）
「高基数モンゴメリ乗算に基づくRSA暗号の高性能ハードウェア実装」
 - － 見越 大樹（日本大学）
「Optimization of Input Admissible Traffic Flow Guaranteeing QoS」
 - － 齋藤 靖之（弘前大学）
「TCPストリームのキャッシュによる動画配信トラヒックの削減」
 - － 福光 正幸（岩手県立大学）
「画像から想起するパスワード生成アドバイス方法の提案」
 - － 大竹 遥（東北大学）
「電流モード single-track 方式に基づく非同期データ転送の高速化」
- 研究会
 - － 成田 純一（秋田大学）
「口唇の領域および形状情報抽出処理と個人認証結果への影響に関する検討」

3.4.3 野口研究奨励賞

以下の1名が受賞した。

- 寺内 多智弘（東北大学大学院情報科学研究科・助教）
「Checking Race Freedom via Linear Programming」

3.5 支部だよりの発行

第219号から第222号まで4回発行。

4 その他特記事項等

4.1 共催

- 情報処理講演会

題目 : 1. UPKI 事業と大学間無線 LAN ローミングの実現
2. 東北大学サイバーサイエンスセンター新大型科学計算機システム SX-9 の紹介

講師 : 1. 後藤 英昭 氏 (東北大学 サイバーサイエンスセンター 准教授)
2. 小林 広明 氏 (東北大学 サイバーサイエンスセンター 教授)
江川 隆輔 氏 (東北大学 サイバーサイエンスセンター 助教)

日時 : 平成 20 年 10 月 14 日

場所 : 山形大学工学部 (米沢キャンパス) 中示範 C 教室

主催 : 東北大学サイバーサイエンスセンター
山形大学学術情報基盤センター

- 講演会 「有機 EL 最新情報」

題目 : 1. 実用化近い有機 EL 照明技術
2. 有機 EL ディスプレイ

講師 : 1. 城戸 淳二 氏 (山形大学 大学院理工学研究科 教授)
2. 山本 敏裕 氏 (NHK 放送技術研究所 主任研究員)

日時 : 平成 20 年 12 月 12 日

場所 : KKR ホテル仙台

主催 : 映像情報メディア学会 東北支部

4.2 後援

- 岩手県立大学 第 5 回国際ソフトウェアシンポジウム

日時 : 平成 21 年 3 月 6 日

場所 : いわて県民情報交流センター (アイーナ) 8 階 803 会議室

主催 : 岩手県立大学ソフトウェア戦略研究所

4.3 協賛

- 子ども科学キャンパス

日時 : 平成 20 年 7 月 30 日, 31 日, 10 月 14 日, 15 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

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20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
であると認めたことを報告いたします。

平成21年 4月 5日

情報処理学会東北支部

監事 菊地正徳 

情報処理学会東北支部 平成20年度決算報告

項目	H20年度予算額 ①	H20年度決算額 ②	増減額 ①-②	備考
1. 収入	3,893,846	3,893,436	410	
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	2,029,846	0	
受取り利息等	4,000	3,590	410	
2. 支出	2,110,000	1,980,311	129,689	
支部総会	200,000	167,248	32,752	弁当代, 懇親会食事代, 受賞者旅費等
支部表彰	270,000	275,973	-5,973	賞状代, 副賞, 図書カード代等
支部連合大会	310,000	310,000	0	事務局分担(210,000円), 連合大会分担(100,000円)
講演会	230,000	116,666	113,334	講演会7回
研究会	250,000	245,199	4,801	研究会6回(会議費および臨時雇賃金)
セミナー支援	50,000	50,000	0	子ども科学キャンパス協賛金(50,000円)
広報発行	80,000	61,000	19,000	支部総会案内はがき等
幹事/役員会	100,000	70,340	29,660	役員会1回, 幹事会1回開催
印刷	20,000	0	20,000	事務局コピー代等(本年度は大学負担)
通信	20,000	28,870	-8,870	送料, 切手代等
旅費	250,000	332,600	-82,600	講演会講師旅費, 研究会学生旅費, 役員旅費等
雑費	10,000	2,415	7,585	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	1,913,125		
予備費	1,783,846			
次期繰越金		1,913,125		

平成20年度 情報処理学会東北支部 役員名簿

2009.3.24 現在

役職	氏名	前任者	所属
支部長	新 亀山 充隆	牧野 正三	東北大学大学院情報科学研究科
監事	新 菊地 正衡	再任	(株)NTTデータ東北
庶務幹事	三瓶 一夫	佐藤 義郎	(株)NTTデータ東北 企画総務部
	新 福士 将	鈴木 基之	東北大学大学院情報科学研究科
会計幹事	新 山本 敏孝	斉藤 文雄	日本電気東北支社公共第一営業部
	本間 尚文	福士 将	東北大学大学院情報科学研究科
広報幹事	岡 敏幸	再任	(株)日立東日本ソリューションズ
	新 阿部 亨	北形 元	東北大学サイバーサイエンスセンター学術情報研究部
評議員	新 牧野 正三	西関 隆夫	東北大学大学院工学研究科
	新 北形 元	和泉 勇治	東北大学電気通信研究所
	新 齋藤 稔	小野口 一則	弘前大学大学院理工学研究科電子情報システム工学専攻
	苫米地 宣裕	再任	八戸工業大学システム情報工学科
	新 田中 寛	大窪 嘉壽	青森公立大学経営経済学科
	新 景山 陽一	西田 眞	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
	藤本 忠博	李 仕剛	岩手大学工学部情報システム工学科
	新 布川 博士	再任	岩手県立大学ソフトウェア情報学部
	新 後藤 源助	再任	山形大学工学部情報科学科
	木下 哲男	再任	東北大学サイバーサイエンスセンター学術情報研究部
	新 小島 正美	再任	東北工業大学ライフデザイン学部経営コミュニケーション学科
	新 岩本 正敏	再任	東北学院大学工学部
	千葉 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 惇	阿部 健一	日本大学工学部情報工学科
	新 斉藤 文雄	山本 敏孝	富士通株式会社東北営業本部
	秋山 正史	再任	NECソフトウェア東北
	新 只野 徹	瓜生 広仁	(株)富士通東北システムズ 経営企画室

情報処理学会東北支部 平成21年度 役員改選結果

平成 21 年 3 月 12 日付で、本部事務局より亀山支部長へ平成 21 年度支部役員改選結果が通知された（2009 情処総第 48 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 : 560 件
(1 月現在会費納入済の正会員および名誉会員)
投票数 : 215 票
投票率 : 38.4%

開票結果

役職	候補者 氏名	結果
庶務幹事	秋山 正史	当選
会計幹事	住井 英二郎	当選
広報幹事	庄司 貞雄	当選

平成21年度 情報処理学会東北支部 役員名簿(案)

2009.5.27 現在

役職	氏名	前任者	所属
支部長	亀山 充隆	牧野 正三	東北大学大学院情報科学研究科
監事	菊地 正衡	再任	(株)NTTデータ東北
庶務幹事	新 秋山 正史	三瓶 一夫	NECソフトウェア東北
	福士 将	鈴木 基之	東北大学大学院情報科学研究科
会計幹事	山本 敏孝	斉藤 文雄	日本電気東北支社公共第一営業部
	新 住井 英二郎	本間 尚文	東北大学大学院情報科学研究科
広報幹事	新 庄司 貞雄	岡 敏幸	(株)日立東日本ソリューションズ
	阿部 亨	北形 元	東北大学サイバーサイエンスセンター学術情報研究部
評議員	牧野 正三	西関 隆夫	東北大学大学院工学研究科
	新 本間 尚文	福士 将	東北大学大学院情報科学研究科
	北形 元	和泉 勇治	東北大学電気通信研究所
	斎藤 稔	小野口 一則	弘前大学大学院理工学研究科電子情報システム工学専攻
	新 山口 広行	苫米地 宣裕	八戸工業大学システム情報工学科
	田中 寛	大窪 嘉壽	青森公立大学経営経済学科
	景山 陽一	西田 眞	秋田大学工学資源学部情報工学科
	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
	新 今野 晃市	藤本 忠博	岩手大学工学部電気電子・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	再任	山形大学工学部情報科学科
	新 木下 哲男	再任	東北大学サイバーサイエンスセンター学術情報研究部
	小島 正美	再任	東北工業大学ライフデザイン学部経営コミュニケーション学科
	岩本 正敏	再任	東北学院大学工学部
	新 安藤 敏彦	千葉 慎二	仙台電波工業高等専門学校情報工学科
	齋藤 寛	再任	会津大学コンピュータ理工学部
	武内 惇	阿部 健一	日本大学工学部情報工学科
	斉藤 文雄	山本 敏孝	富士通株式会社東北営業本部
	新 三瓶 一夫	秋山 正史	(株)NTTデータ東北 企画総務部
	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21年度活動計画（案）

1 支部総会

日程 : 平成21年5月27日(水) 11:30 ~ 12:30
会場 : 東北大学工学部電子情報システム・応物系 103 会議室

(特別講演会)

日時 : 平成21年5月27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 103 会議室
講師 : 小島 啓二 氏 ((株) 日立製作所中央研究所)
演題 : 企業研究所の現状とアカデミアへの期待

(特別講演会)

日時 : 平成21年5月27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 : 嶋 正利 氏 (マイクロプロセッサアーキテクト)
演題 : マイクロプロセッサの誕生と創造的開発

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

情報処理学会東北支部 平成21年度予算(案)

項目	H21年度予算額 ①	H20年度決算額 ②	増減額 ①-②	備考
1. 収入	3,796,125	3,893,436	-97,311	
支部交付金	1,830,000	1,810,000	20,000	
活動支援金	50,000	50,000	0	(財)仙台応用情報学研究会振興財団より寄付金
前期繰越金	1,913,125	2,029,846	-116,721	
受取り利息等	3,000	3,590	-590	
2. 支出	2,110,000	1,980,311	129,689	
支部総会	180,000	167,248	12,752	弁当代, 懇親会食事代, 受賞者旅費等
支部表彰	280,000	275,973	4,027	賞状代, 副賞, 図書カード代等
支部連合大会	310,000	310,000	0	事務局分担(210,000円), 連合大会分担(100,000円)
講演会	220,000	116,666	103,334	講演会10回程度
研究会	250,000	245,199	4,801	研究会5回程度(会議費および臨時雇賃金)
セミナー支援	50,000	50,000	0	子ども科学キャンパス協賛金(50,000円)
広報発行	70,000	61,000	9,000	支部総会案内はがき等
幹事/役員会	100,000	70,340	29,660	役員会1回, 幹事会1回開催
印刷	0	0	0	事務局コピー代等(来年度は東北大学負担)
通信	20,000	28,870	-8,870	送料, 切手代等
旅費	300,000	332,600	-32,600	講演会講師旅費, 研究会学生旅費, 役員旅費等
雑費	10,000	2,415	7,585	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	1,686,125	1,913,125		
予備費	1,686,125			
次期繰越金		1,913,125		

平成21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 : 電子情報通信学会
- 大会期日 : 平成21年8月20日(木) ~ 21日(金)
- 大会会場 : 東北文化学園大学キャンパス
(〒981-8551 仙台市青葉区国見6丁目45-1)

2 大会日程

日程	月日	内容		
第1日目	8月20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21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20日(木) 9:00 ~ 15:00
8月21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20日(木) 15:30 ~ 17:00
- 場所 : 東北文化学園大学1号館地下1階「大講義室」
- 講師 : 四ツ柳 隆夫 氏 (みやぎ産業振興機構理事長)
- 演題 : 未定

5 懇親会

日時 : 8月20日(木) 18:00 ~ 20:00
場所 : ホテルメトロポリタン仙台(仙台市青葉区中央1丁目1-1)
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 : 東北文化学園大学キャンパス

7 現地担当実行委員

現地実行委員長 : 谷口 正成(東北文化学園大学)
(大会副委員長)
庶務 : 石田 宏幸, 白田 聡(東北文化学園大学),
佐藤 公男(仙台電波高専)
会計 : 江村 超, 神村 伸一(東北文化学園大学),
菅野 浩徳(仙台電波高専)
アルバイト : 田原 靖彦, 武田 敦志(東北文化学園大学),
千葉 慎二, 岩井 克全(仙台電波高専)
講演会場 : 斎藤 恒雄, 鈴木 祥介, 川村 広則(東北文化学園大学),
須藤 潜思, 芳賀 仁(仙台電波高専)
特別講演会 : 須藤 諭, 大町 方子(東北文化学園大学),
佐藤 拓(宮城高専)
懇親会 : 香野 俊一, 沈 紅(東北文化学園大学),
本郷 哲(宮城高専)
大会実行委員会委員 : 家名田 敏昭(東北文化学園大学)