

2016 年度
情報処理学会
東海支部報告会

日時：2016年5月16日(月) 15:00～15:50
会場：ホテル ルブラ王山 2階千成

次第

- I 開会の辞
- II 支部長挨拶
- III 報告事項
 - 1. 2015年度事業報告
 - 2. 2015年度決算報告
 - 3. 2016年度運営委員会改選結果報告
 - 4. 2016年度運営委員
 - 5. 2016年度事業計画
 - 6. 2016年度予算
 - 7. その他・事務局移転
- III 閉会の辞

一般社団法人情報処理学会東海支部

【事務局】 名古屋市中区錦 2-17-21 NTTDATA 伏見ビル内
Tel : (080) 8976-8347 E-mail:Shibu@ipsj-tokai.jp
<http://www.ipsj-tokai.jp/>

1. 2015年度事業報告

1.1 支部報告会(詳細は資料①参照)

計画：1回 実績：1回

1.2 運営委員会(詳細は資料①参照)

計画：3回 実績：3回

※当年度第3回と次年度第1回は共同開催。

1.3 幹事会(詳細は資料①参照)

計画：5回 実績：5回

1.4 支部大会(電気・電子・情報関係学会東海支部連合大会として主催)

計画：1回 実績：1回

※詳細は資料②参照。

1.5 主催講演会

計画：7回 実績：7回 のべ参加者 208名

※詳細は資料③参照。

1.6 研究会等

計画：随時 実績：13回(協賛)

※詳細は資料④参照。

(学生向け事業)

1.7 学生研究発表会助成

計画：2件 実績：1件

※詳細は資料⑤参照。

1.8 学生論文奨励賞

計画：1回 実績：1回 表彰者 6名

※詳細は資料⑥参照。

(若年層向け事業)

1.9 おもしろ科学教室

計画：1回 実績：1回 子供参加者 138名

第8回おもしろ科学教室 開催日：2016年1月11日(月)祝日 会場：名古屋大学

※詳細は資料⑦参照。

1.10 ジュニア会員制度

小中高校生、高専生、大学学部1～3年生 対象、会費無料

URL <https://www.ipsj.or.jp/member/junior.html>

(支部の状況)

| 会員数 | 2016年3月31日時点 | 2015年3月31日時点 |
|--------|--------------|---------------|
| 名誉会員 | 4名 | 4名 |
| 正会員 | 1,193名 | 1,205名 |
| 学生会員 | 321名 | 340名 |
| ジュニア会員 | 78名 | 学生無料トライアル 60名 |
| 計 | 1,596名 | 計 1,609名 |
| 賛助会員 | 25社(25口) | 賛助会員 26社(26口) |

特記事項

2015年度フェロー認定 中京大学 工学部 大学院情報科学研究科 教授 輿水 大和君

2. 2015年度決算報告

1. 収入の部

(単位：円)

| 収入科目 | 2015年度 | |
|------------|-----------|-----------|
| | 予算額 | 決算額 |
| (1) 交付金 | 2,977,000 | 3,008,000 |
| 本部交付金 | 2,457,000 | 2,508,000 |
| 賛助金還元分 | 520,000 | 500,000 |
| (2) 連合大会収入 | 900,000 | 1,098,221 |
| (3) 雑収入 | 100 | 42 |
| 年度収入計 (A) | 3,877,100 | 4,106,263 |

2. 支出の部

(単位：円)

| 支出科目 | 2015年度 | |
|---------------|-----------|-----------|
| | 予算額 | 決算額 |
| (1) 事業費 | 2,286,000 | 1,917,770 |
| 支部大会(連合大会)費 | 1,150,000 | 1,271,300 |
| 講演会・研究会費 | 680,000 | 334,103 |
| 支部助成金費 | 100,000 | 45,000 |
| 支部表彰費 | 220,000 | 185,529 |
| おもしろ科学教室 | 110,000 | 69,138 |
| 新事業調査(連続セミナー) | 26,000 | 12,700 |
| (2) 管理費 | 2,535,000 | 2,474,789 |
| 年次報告会費 | 320,000 | 291,668 |
| 会議費 | 250,000 | 191,671 |
| 事務委託費 | 1,920,000 | 1,918,080 |
| 通信費 | 10,000 | 24,291 |
| 消耗品費 | 20,000 | 38,124 |
| 雑費 | 15,000 | 10,955 |
| 年度支出計 (B) | 4,821,000 | 4,392,559 |

3. 収支

(単位：円)

| 支出科目 | 2015年度 | |
|----------------|-----------|-----------|
| | 予算額 | 決算額 |
| 単年度収支 (A - B) | ▲ 943,900 | ▲ 286,296 |
| 前年度累積収支(繰越金) | 1,512,659 | 1,512,659 |
| 累積収支(翌年度への繰越金) | 568,759 | 1,226,363 |

3. 2016年度支部運営委員改選結果報告

選挙期間：2016年2月1日～2016年3月3日

A：投票用紙発送数 1, 113件（1月現在会費納入済の正会員および名誉会員）

B：投票数 238票

C：投票率 [B/A] 21.4%

D：開票結果

| 役 職 | 候補者氏名 | 得票数 |
|------|-------|-----|
| 支部長 | 輿水 大和 | 214 |
| 副支部長 | 小幡 哲丈 | 211 |
| 幹 事 | 稲森 豊 | 206 |
| 〃 | 竹内 義則 | 202 |
| 〃 | 本田 晋也 | 203 |

E：候補者以外の選定 なし

退任者

支部長 田中 孝明（中電シーティーアイ）
副支部長 輿水 大和（中京大）
幹 事 小川 泰弘（名大）
幹 事 北坂 孝幸（愛工大）
幹 事 陶山 利典（デンソーIT ソリューションズ）

留任者

幹 事 加納 政芳（中京大）
幹 事 塚田 英樹（中電）
幹 事 武藤 敦子（名工大）

4. 2016年度運営委員

*新任、**再任、無印2年目

| 役職 | | 氏名 | 所属 |
|--------|----|--------|-----------------|
| 支部長 | * | 輿水 大和 | 中京大学 |
| 副支部長 | * | 小幡 哲丈 | アビームシステムズ |
| 幹事 | * | 稲森 豊 | 豊田中央研究所 |
| 幹事 | | 加納 政芳 | 中京大学 |
| 幹事 | * | 竹内 義則 | 大同大学 |
| 幹事 | | 塚田 英樹 | 中部電力 |
| 幹事 | * | 本田 晋也 | 名古屋大学 |
| 幹事 | | 武藤 敦子 | 名古屋工業大学 |
| 委員 | * | 青木 公也 | 中京大学 |
| 委員 | | 浅井 徹 | あいち産業科学技術総合センター |
| 委員 | | 石川 佳治 | 名古屋大学 |
| 委員 | | 板井 陽俊 | 中部大学 |
| 委員 | | 伊藤 憲生 | OKIソフトウェア |
| 委員 | * | 稲垣 宏 | 豊田工業高等専門学校 |
| 委員 | * | 岡野 浩三 | 信州大学 |
| 委員 | * | 加藤 昇平 | 名古屋工業大学 |
| 委員 | | 亀谷 由隆 | 名城大学 |
| 委員 | * | 河瀬 順洋 | 岐阜大学 |
| 委員 | | 栗山 繁 | 豊橋技術科学大学 |
| 委員 | * | 沢木 誠 | メイテツコム |
| 委員 | | 鈴木 秀智 | 三重大学 |
| 委員 | | 綱川 隆司 | 静岡大学 |
| 委員 | | 東道 徹也 | デンソー |
| 委員 | ** | 長屋 匡紀 | 中部電力 |
| 委員 | * | 濱川 真也 | トヨタ自動車 |
| 委員 | | 松河 剛司 | 愛知工業大学 |
| 委員 | | 山本 晋一郎 | 愛知県立大学 |
| 委員 | | 吉澤 明芳 | 萩原電気 |
| 委員 | | 吉田 敦 | 南山大学 |
| 副支部長補佐 | * | 加藤 雪邦 | アビームシステムズ |

(五十音順)

5 2016年度事業計画

5.1 支部報告会

計画：1回

5.2 運営委員会

計画：3回

※当年度第3回と次年度第1回は共同開催。

5.3 幹事会

計画：5回

5.4 支部大会（電気・電子・情報関係学会東海支部連合大会として主催）

計画：1回

※詳細は資料⑧参照。

5.5 主催講演会

計画：5回

※本日の特別講演を含む。

5.6 研究会等

計画：随時

※主催計画はなく、随時協賛・後援等を行う。

(学生向け事業)

5.7 学生研究発表会助成

計画：2件

5.8 学生論文奨励賞

計画：1回

(若年層向け事業)

5.9 おもしろ科学教室

計画：1回

5.10 ジュニア会員制度

「ジュニア会員制度」を支部事業の機会あるごとに周知する。

5.11 支部運営委員の役割分担について

支 部 長：興水支部長（支部を代表し、支部を統括する）

副支部長：小幡副支部長（支部長を補佐し、支部長不在のときはその職務を代行する）

幹 事：支部長を助けて支部の事業を遂行する

委 員：支部長と協力して支部の事業の遂行を援助する

■ 幹事役割/担当一覧

- ・総括担当幹事：加納幹事（幹事の取りまとめ、会議資料案チェック、会議の司会進行）
- ・庶務担当幹事：武藤幹事（総務、議事録作成、支部運営マニュアルメンテナンス）
- ・会計担当幹事：塚田幹事（会計管理、事務局監督員、事務局業務振り返り）
- ・学生担当幹事：竹内幹事（学生会員増強、学生論文奨励賞取りまとめ）
- ・広報担当幹事：本田幹事（支部HP管理、支部会員へ周知広報）
- ・連合大会担当幹事：加納幹事・本田幹事・塚田幹事（実行委員・次年度開催校・監査）
- ・おもしろ科学教室担当幹事：本田幹事

6. 2016年度予算（案）

1. 収入の部

（単位：円）

| 収入科目 | 2015年度 | | 2016年度 |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| | 予算額 | 決算額 | 予算額 |
| (1) 交付金 | 2,977,000 | 3,008,000 | 3,008,000 |
| (2) 連合大会収入 | 900,000 | 1,098,221 | 1,098,000 |
| (3) 雑収入 | 100 | 42 | 30 |
| (A) 年度収入計 | 3,877,100 | 4,106,263 | 4,106,030 |

2. 支出の部

（単位：円）

| 支出科目 | 2015年度 | | 2016年度 |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| | 予算額 | 決算額 | 予算額 |
| (1) 事業費 | 2,286,000 | 1,917,770 | 1,823,000 |
| 支部大会(連合大会)費 | 1,150,000 | 1,271,300 | 1,283,000 |
| 講演会・研究会費 | 680,000 | 334,103 | 250,000 |
| 支部助成金費 | 100,000 | 45,000 | 100,000 |
| 支部表彰費 | 220,000 | 185,529 | 134,000 |
| おもしろ科学教室 | 110,000 | 69,138 | 56,000 |
| 新事業調査(連続セミナー) | 26,000 | 12,700 | 0 |
| (2) 管理費 | 2,535,000 | 2,474,789 | 2,838,000 |
| 年次報告会費 | 320,000 | 291,668 | 273,000 |
| 会議費 | 250,000 | 191,671 | 138,000 |
| 事務委託費 | 1,920,000 | 1,918,080 | 2,382,000 |
| 通信費 | 10,000 | 24,291 | 30,000 |
| 消耗品費 | 20,000 | 38,124 | 5,000 |
| 雑費 | 15,000 | 10,955 | 10,000 |
| (B) 年度支出計 | 4,821,000 | 4,392,559 | 4,661,000 |

3. 収支

（単位：円）

| 支出科目 | 2015年度 | | 2016年度 |
|----------------|-----------|-----------|-----------|
| | 予算額 | 決算額 | 予算額 |
| 単年度収支 (A-B) | ▲ 943,900 | ▲ 286,296 | ▲ 554,970 |
| 前年度累積収支(繰越金) | 1,512,659 | 1,512,659 | 1,226,363 |
| 累積収支(翌年度への繰越金) | 568,759 | 1,226,363 | 671,393 |

2015年度支部報告会・運営委員会・幹事会一覧

(資料①)

| 会議名 | | 開催日 | 時刻 | 場所 | 参加人数 | 参加者 |
|--------------|------------------|------------|-------------|----------------------|------|--|
| 支部報告会 | | 2015/5/18 | 15:00～15:50 | ホテル ルブラ王山 | 40 | 旧年度支部役員、当年度支部役員、旧年度運営委員、当年度運営委員、事務局、一般会員 |
| 運営委員会 | 旧年度第3回 当年度第1回 | 2015/5/18 | 14:00～14:45 | ホテル ルブラ王山 | 33 | 旧年度支部役員、当年度支部役員、旧年度運営委員、当年度運営委員、事務局 |
| | 当年度第2回 | 2015/12/2 | 14:00～14:45 | 中電東桜会館 第2会議室 | 20 | 当年度支部役員、当年度運営委員、事務局 |
| | 当年度第3回 翌年度第1回 | 2016/5/16 | 14:00～14:45 | ホテル ルブラ王山 | | 当年度支部役員、翌年度支部役員、当年度運営委員、翌年度運営委員、事務局 |
| 幹事会 | 第1回 | 2015/4/6 | 17:00～18:45 | 名工大 2号館11階ラウンジ | 14 | 旧年度支部役員、当年度支部役員、事務局 |
| | 第2回 | 2015/6/15 | 17:00～18:30 | 名大 IB電子情報館南棟379号室 | 10 | 当年度支部役員、事務局 |
| | 第3回 | 2015/10/19 | 17:00～20:00 | 名大 IB電子情報館南棟379号室 | 10 | 当年度支部役員、事務局 |
| | 第4回 | 2015/11/24 | 17:30～20:30 | 名大 IB電子情報館南棟379号室 | 10 | 当年度支部役員、事務局 |
| | 第5回 | 2016/2/23 | 17:30～20:00 | 名大 IB電子情報館南棟379号室 | 10 | 当年度支部役員、事務局 |
| 学生論文奨励賞選定委員会 | | 2015/4/17 | 17:00～17:40 | 名工大 2号館11階ラウンジ | 9 | 1委員長+9委員、事務局 |

2015年度支部大会(電気・電子・情報関係学会東海支部連合大会)概要

1 大会の概要

- (1) 期日：2015年9月28日(月)、29日(火) 2日間
 (2) 会場：名古屋工業大学
 (3) 主担当学会：電子情報通信学会東海支部
 (4) 主催：電気学会東海支部、電子情報通信学会東海支部、情報処理学会東海支部、
 照明学会東海支部、映像情報メディア学会東海支部、日本音響学会東海支部、
 IEEE名古屋支部
 共催：電気設備学会中部支部、名古屋工業大学

(5) 催事内容

- ・特別講演：1件
 演題：「文化を守る」
 講師：徳川 義崇 氏 (公益財団法人 徳川黎明会会長・徳川美術館館長)
- ・合同企画シンポジウム：1件
 テーマ：「個性に寄り添う知的支援の科学技術」
 オーガナイザ/座長：井上 真澄 (名城大)・山里 敬也 (名大)・榎堀 優 (名大)
- ・シンポジウム：3件
 - S1. 情報処理学会企画
 テーマ：「大学生活の未来を創造する情報技術」
 オーガナイザ/座長：武藤 敦子(名工大)
 - S2. 電子情報通信学会企画
 テーマ：「若手研究者が拓く次世代ロボティクス技術」
 オーガナイザ/座長：関 健太 氏(名工大)
 - S3. 電気学会企画
 テーマ：「環境調和を目指したエネルギー材料の最前線」
 オーガナイザ/座長：平山 裕 氏 (名工大)
- ・一般講演 597件 (オーラル：511件、ポスター：86件)
- ・企業展示：4社
- ・懇親会：96名
- ・大会参加(聴講)：1036名
- ・広告・援助：31社

(6) 奨励賞

審査希望申請者数：計488件

奨励賞選考数：計50件 ※奨励賞、電気学会B賞、IEEE学生奨励賞の合計

情報処理学会所属受賞者

連合大会奨励賞：9名

- | | |
|-------------|--|
| 鈴木 智也 (名工大) | 「仮想デスクトップに基づくデスクトップ整理支援機構の試作」 |
| 佐々木康輔 (中京大) | 「Improved LBP 特徴量の選択的利用による個人に依存しにくい表情識別」 |
| 山田 穂高 (名城大) | 「分類写像を用いた魔方陣の数え上げに向けて」 |
| 染川 敦 (名城大) | 「ローカルプロキシを用いたクライアント側での CSRF 攻撃検出手法の提案」 |
| 田中 秀明 (愛県大) | 「アカデミックスキル教育支援に向けたサーバー能力成長型待ち行列モデルの性能評価」 |
| 寺澤友治朗 (名工大) | 「感情極性を考慮した検索スニペットの生成のための文選択手法」 |
| 岡田 浩平 (名大) | 「事前並び替えによる「法令のあらまし」の翻訳精度向上」 |
| 内田 雄基 (名大) | 「Light Field Cameraにおける学習型と再構成型超解像の |

主観評価」
朝倉 茉理(中京大) 「時系列距離データの合成と手領域の自動削除による手持ち
対象物体の3次元モデリ」

2 情報処理学会東海支部所属の委員

(1) 大会委員会

委員：田中 孝明 (中電シーティーアイ)

(2) 実行委員会

委員：小川 泰弘 (名古屋大学)

事務局：長瀬 進治 (中電シーティーアイ)・中谷 正美 (情報処理学会東海支部)

(3) プログラム編集委員会

委員：小川 泰弘 (名古屋大学)・加納 政芳 (中京大学)・武藤 敦子 (名古屋工業大学)・
打矢 隆弘 (名古屋工業大学)・伊藤 宏隆 (名古屋工業大学)・
村田 匡輝 (豊田工業高等専門学校)・森崎 修司 (名古屋大学)

3 委員会

(1) 大会委員会

第1回 2015年4月2日(木) 於 名古屋工業大学 19号館1階会議室

議題：開催日程、実施概要など

第2回 2015年8月7日(金)～11日(火) メール審議

議題：プログラムの決定

第3回 2016年1月20日(水) 於 ホテル ルブラ王山

議題：事業決算報告、奨励賞決定、次回への申し送りなど

(2) 実行委員会

第1回 第1回大会委員会と同時開催

第2回 2015年8月24日(月) 於 名古屋工業大学 4号館2階会議室2

議題：大会プログラムなど

第3回 2015年9月29日(火) 於 名古屋工業大学 52号館5238教室

議題：大会運営・状況など

第4回 第3回大会委員会と同時開催

(3) プログラム編集委員会

2015年7月30日(木) 於 名古屋工業大学 3号館2F機械工学科会議室

4 次年度以降の予定

2016年度

会場校：豊田工業高等専門学校

日程：2016年9月12日(月)、13日(火)

主担当学会：電気学会東海支部

2017年度

会場校：名古屋大学

日程：未定

主担当学会：情報処理学会東海支部

以上

主催講演会一覧

| 年度 回数 | 開催日 担当 会場 参加者数 | テーマ (演題) 講師 所属・役職 |
|-------------|-------------------------|--|
| 2015年度 1 | 2015/5/18 | 乗物酔いの人間情報学－発症原因と軽減技術－ |
| | 木村 ルブラ王山 | 井須 尚紀氏 三重大学院 工学研究科 情報工学専攻 教授 |
| 累計49名 | 49名 | |
| 2 | 2015/7/22 | 医療における自然言語処理応用～ビッグデータからディープデータまで～ |
| | 小川 名大 | 荒牧 英治氏 京都大学学際融合研究推進センター デザイン学ユニット 特定准教授/JSTさきがけ 研究員 |
| 累計79名 | 30名 | |
| 3 | 2015/9/18 | 3Dプリンティングと医用画像処理－何に使うか？ |
| | 北坂 名大 | 森 健策氏 名古屋大学 情報研究科 メディア科学専攻 教授 |
| 累計93名 | 14名 | |
| 4 | 2015/10/22 | 携帯電話の業界と繋がる仕組みについて |
| | 加納 名大 | 横井 大祐氏 ソフトバンク株式会社 東海ネットワークセンター |
| 累計128名 | 35名 | |
| 5 | 2015/11/25 | スーパーコンピュータを用いたリアルタイム津波予測 |
| | 陶山 名大 | 大石 裕介氏 (株)富士通研究所 知識情報処理研究所/東北大学 災害科学国際研究所 特任准教授(客 員) |
| 累計144名 | 16名 | |
| 6 | 2015/12/2 | ITプロジェクトマネジメント成功のための勘どころ～環境の変化に合わせて、進化す るものとは～ |
| | 塚田 東桜会館 | 能登原 伸二氏 (株)アイ・ティ・イノベーション 取締役専務執行役員 |
| 累計188名 | 44名 | |
| 7 | 2016/1/27 | 情報工学が切り開く医療分野 |
| | 武藤 名工大 | 篠原 範充氏 岐阜医療科学大学 保健科学部 放射線技術学科 准教授 |
| 累計208名 | 20名 | |

情報処理学会東海支部 研究会等協賛・後援一覧

| 年度回数 | 開催日 分類 | 行事名 テーマ (演題) 主催者 |
|-------------|----------------------------------|---|
| 2015年度 1 | 2015年9月19日 協賛 | 第12回 日本オペレーションズ・リサーチ学会中部支部シンポジウム |
| | | 航空機の保全設計技術とOR 日本オペレーションズ・リサーチ学会中部支部 |
| 2 | 2015年9月28日 協賛 | フロンティア研究院招聘研究者特別講演会 |
| | | A Multiagent-Based Domain Transportation Approach for Optimal Resource Allocation in Emergency Management 名古屋工業大学 伊藤孝行研究室・URA オフィス |
| 3 | 2015年9月29日 協賛 | フロンティア研究院招聘研究者特別講演会 |
| | | Game Theory Consideration in Computational Sustainability 名古屋工業大学 伊藤孝行研究室・URA オフィス |
| 4 | 2015年10月5日 2015年10月6日 協賛 | フロンティア研究院招聘研究者特別講演会 |
| | | “How to do good research” 「優れた研究の方法」 “Towards a Science of Security Games:Key Algorithmic Principles, Deployed Applications and Research Challenges” 「～セキュリティ・ゲームの新しい科学に向けて～」 名古屋工業大学 伊藤孝行研究室・URA オフィス |
| 5 | 2015年10月6日 協賛 | 第3回一般講演会 |
| | | エネルギーハーベスト活用のIoT/M2Mのシステム事例 (一社)電子情報通信学会東海支部 |
| 6 | 2015年11月6日 協賛 | ソフトウェアテストシンポジウム 2015 東海 JaSST'15 Tokai |
| | | 特定非営利活動法人ソフトウェアテスト技術振興協会 (ASTER) |
| 7 | 2015年11月11日 2015年11月12日 協賛 | フロンティア21エレクトロニクスショー2015 |
| | | 中部エレクトロニクス振興会 |
| 8 | 2015年11月12日 協賛 | プロジェクトマネジメント学会 中部支部シンポジウム |
| | | プロジェクトマネジメント学会 中部支部 |
| 9 | 2015年11月27日 協賛 | 一般見学会 |
| | | アイシンコムセンター (一社)電子情報通信学会東海支部 |
| 10 | 2015年12月5日 協賛 | 情報学ワークショップ (WiNF 2015) |
| | | 名城大学理工学部情報工学科 |
| 11 | 2015年12月9日 協賛 | フロンティア研究院招聘研究者特別講演会 |
| | | “Advances in Crowd Computing” 名古屋工業大学 伊藤孝行研究室・URA オフィス |
| 12 | 2015年12月12日 協賛 | 第6回ITトレンド・フォーラム |
| | | 一般社団法人持続可能なモノづくり・人づくり支援協会 (略称ESD21) |
| 13 | 2016年3月29日 協賛 | 平成27年度専門講習会 |
| | | 『ディープラーニング --基礎から実践へ--』 (一社)電子情報通信学会東海支部 |

2015年度学生研究発表会助成

助成募集概要

助成対象となる発表会：2015年3月1日～2016年2月29日の間に開催される研究発表会。

複数大学の学生が発表すること。

発表する東海支部学生会員が10名以上。

申請期間：2015年3月1日(日)～2016年2月29日(月)

助成件数・予算額：数件、総額10万円

助成金額ガイドライン：参加学生会員1名3千円(申請1件につき上限5万円)。

応募多数の場合は、幹事会での審査により決定。

助成実施

発表会名： 情報学ワークショップ WiNF2015

発表会実施日： 2015年12月5日(土) 会場：名城大学

申請者(所属)： 渡邊 晃 (名城大学)

助成額：45,000千円

以上

2015年度 学生論文奨励賞選定結果

情報処理学会東海支部に所属する学生会員（卒業後1年未満の会員も含む）で、情報処理に関する学問や技術の分野において優秀な成果をあげ、その将来を嘱望される方に学生論文奨励賞を贈呈します。

選定対象：学生論文奨励賞を申請するには、以下の条件が必要です。

- ・学生会員（卒業後1年未満の会員も含む）であること。
- ・2015年度中に情報処理学会の論文誌、情報処理学会が主催または共催する国際会議・全国大会・研究会、シンポジウムのいずれかにおいて、自らの研究成果を第一著者として発表した方であること。
- ・申請時に満30才以下であること。論文誌については、採録通知があれば対象。

申請期間：2016年1月15日(金)～3月28日(月)

審査期間：2016年4月上旬～2016年4月13日(水)

選定委員会 日時：2016年4月18日(月) 18:30～20:00

場所：名古屋大学 IB電子情報館南棟379号室

選定委員：(敬称略)

委員長：田中 孝明 (中電シティーアイ)

委員：①輿水 大和 (中京大)、②小川 泰弘 (名大)、③加納 政芳 (中京大)、
④北坂 孝幸 (愛工大)、⑥陶山 利典 (デソール ITソリューション)、⑦塚田 英樹 (中部電)、
⑤武藤 敦子 (名工大)、⑧本田 晋也 (名大)、⑨森山 甲一 (名工大)、

応募件数：14 件

受賞者：6 名

表彰式：2016年5月16日 18時から 於：ルブラ王山 葵の間

受賞者：氏名(申請時所属)『論文テーマ』

| | | |
|--------------------|-------|---|
| いしぐれ はやと 石樽 隼人 | (名工大) | 『Concept Lattice Reduction Using Attribute Inference』 |
| うめやま りな 梅山 莉奈 | (名城大) | 『規格の違いを意識しない直感的家電制御システムの提案』 |
| おがわ まさたか 小川 真彩高 | (名大) | 『車載制御向けマルチコアプログラミングフレームワーク』 |
| かわい たかあき 河合 孔明 | (静大) | 『シミュレータと仮想マシンを連携した高忠実度評価環境の提案』 |
| しま こうすけ 島 孔介 | (名工大) | 『ラジオ体操に現れる特徴的動作の発見とその関係の分析』 |
| まつもと かつや 松本 克也 | (静大) | 『車車間通信による近接車両間協調動作とセルラネットワークを用いた低サーバ負荷車載カメラ画像提供手法』 |

五十音順

以上

2015 年度おもしろ科学教室(結果報告)

1 教室の概要

＜教室への参加主旨＞

若い世代に学会のコンテンツに触れてもらう機会を増やし、学術や産業の発展に貢献することを目的として、小学生以上を対象とするジュニア会員制度が情報処理学会において始められた。

同様に東海支部としても、小学生を対象とした「おもしろ科学教室」を通じて、若い世代に情報処理技術への興味・関心をもってもらい、情報処理に携わる人々の裾野を広げたいと考え、このイベントに参加することにした。

2 開催概要

- (1) 開催日： 2016 年 1 月 11 日(月) 祝日(成人の日)
- (2) 会場： 名古屋大学内
- (3) 総括(全体進行)： 豊田工業高等専門学校長 高井吉明氏(応用物理学会東海支部)
- (4) 世話人学会： 応用物理学会東海支部、電気学会東海支部、電子情報通信学会東海支部
- (5) 主催： 応用物理学会、電気学会東海支部、電子情報通信学会東海支部、日本赤外線学会、レーザー学会中部支部、プラズマ・核融合学会、情報処理学会東海支部、日本弁理士会東海支部、日本アマチュア無線連盟東海地方本部、総務省東海総合通信局、愛知県電波適正利用推進員協議会、名古屋大学、豊田工業高等専門学校

後援： 中日新聞社

(6) 催事概要

第 1 部 13:00～13:30

お話「人と生活するロボットをつくるためには」
講師：加納政芳（中京大学）

第 2 部 13:30～14:00

展示見学
「超伝導磁気浮上列車」「プラズマボール」「自転車で発電しよう」「無線交信」「モールス信号で遊ぼう」「違法電波探索システム」「電波を見てみよう」「人に世話されるロボット」他、多数
電子紙芝居見学
「発明」「特許」ってなあに？ーパン職人レオ君物語ー

第 3 部 14:30～16:00

おもしろ科学工作教室
①「電波でおにごっこ！キツネを探せ！」
②「レゴブロックで作る！プロペラ電気自動車」
③「LED 電子万華鏡を作ろう！」
④「世界をつなぐ光ファイバーの通信」

3 情報処理学会東海支部の活動

(1) 参加方法

「主催」として参加
窓口担当：小川幹事

(2) 第 1 部 お話し 講師

加納幹事（中京大学）

(2) 展示

テーマ：「人に世話されるロボット」

担当：加納幹事（中京大学）

概要：普通のロボットは、人の役に立つような役割をもって開発されます。たとえば、掃除をする、洗濯をするなどです。しかし、今回展示しているロボットは、何もできません。何もできないので、人からお世話をしてもらう必要があります。このようなロボットがどのように役に立つのでしょうか。ロボットにさわりながら考えてみ

てください。

展示物：ロボット(赤ちゃん型)2体
説明者：加納幹事+アルバイト3名

(3) 実施額

協賛金：5万円

展示費用：18,000円程度

(内訳)

| | |
|------------------------|---------|
| アルバイト代(850円/人時×6時間×3名) | 15,300円 |
| 交通費(400円×3名) | 1,200円 |
| 昼食代(500円×3名) | 1,500円 |
| 合計 | 18,000円 |

(4) 当日参画役員

当日の会場担当：小川幹事、塚田幹事

3 スケジュール

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| 10月中旬 | 参加団体、講演者、後援等の決定 |
| 11月初旬 | 第8回おもしろ科学教室開催計画概略(参加団体、テーマなど)のご案内 |
| 11月中旬 | チラシ原稿完成 |
| 11月末 | テキスト原稿締切 |
| 11月29日(日) | 募集チラシ配付、募集開始 |
| 12月11日(金) | 参加申込締め切り「主催」として参加 |

4 結果・教室実績

全体参加者数：子供参加者138名、保護者約200名

第1部 お話し「人に世話されるロボット」参加者 250名

ロボット展示(ロボット2体、アルバイト3名)

ジュニア会員チラシ配布枚数 20枚

実施額合計：69,138円

(内訳) 協賛金 50,000円、展示費用 0円、

アルバイト代 18,058円(アルバイト代・昼食代・旅費交通費3名合計)、
雑費 1,080円(振込手数料)

5 次回に向けての申し送り事項

(1) 展示物をどうするか？

来年度は加納幹事が(他に予定がなく)参加できればスマイビの出展は可能。

他の学会も同じ展示物を連続で出展しているので、同じ物が連続することは問題ない。

ただし、その場合は再来年度以降どうするかを検討しておいた方が良い。

子供の関心を引き、情報処理学会に関係したものが良い。

他の学会からの出展状況を考えると、出展を休みにする年があっても良いかも。

(2) スタッフの参加人数

展示に学生バイトがつく場合は情報処理学会東海支部の幹事からは、展示1名、受付1名で充分と思われる。

(3) ジュニア会員チラシ配布枚数

実際に配布できたのは10枚程度。チラシの内容が小学生には難しすぎるためだと思われる。チラシが同じような内容なら、来年度は20枚～30枚用意すれば充分。

以上

2016年度支部大会(電気・電子・情報関係学会東海支部連合大会)概要

1 大会の概要

- (1) 期日：2016年9月12日(月)～13日(火) 2日間
- (2) 会場：豊田工業高等専門学校
- (3) 主担当学会：電気学会東海支部
- (4) 主催：電気学会東海支部、電子情報通信学会東海支部、情報処理学会東海支部、照明学会東海支部、映像情報メディア学会東海支部、日本音響学会東海支部、IEEE名古屋支部
共催：電気設備学会中部支部、豊田工業高等専門学校
- (5) 催事内容
 - ・特別講演：1件
演題：「未定」
講師：安藤 則義氏(小原和紙工芸作家)
 - ・合同企画シンポジウム：1件
テーマ：「交通インフラ・モビリティを支える科学技術」
オーガナイザ：道木 慎二(名大)・二宮 芳樹(名大)・竹内 栄二郎(名大)
 - ・シンポジウム：3件
 - S1. 情報処理学会企画
テーマ：「オープンソースの研究及び開発への活用」
オーガナイザ：本田 晋也(名大)
 - S2. 電子情報通信学会企画
テーマ：「未定」
オーガナイザ：室賀 翔(豊田高専)
 - S3. 電気学会企画
テーマ：「未定」
オーガナイザ：加納 善明(大同大)
 - ・一般講演(公募)・企業展示・懇親会

2 情報処理学会東海支部所属の委員

- (1) 大会委員会
委員：輿水 大和(中京大学)
監査：塚田 英樹(中部電力)
- (2) 実行委員会
委員：加納 政芳(中京大学)
委員：本田 晋也(名古屋大学)
事務局：加藤 雪邦(アビームシステムズ)・中谷 正美(情報処理学会東海支部)
- (3) プログラム編集委員会
委員：加納 政芳(中京大学)・本田 晋也(名古屋大学)・武藤 敦子(名古屋工業大学)
小川 泰弘(名古屋大学)・西田直樹(名古屋大学)・白松 俊(名古屋工業大学)

3 委員会

- (1) 大会委員会
 - 第1回 2016年4月14日(木) 於：ベストウエスタンホテル名古屋 1F ボエム
議題：開催日程、実施概要など
 - 第2回 2016年7月中旬～下旬 メール審議
議題：プログラムの決定
 - 第3回 2017年1月20日(金)予定 於：未定
議題：事業決算報告、奨励賞決定、次回への申し送りなど
- (2) 実行委員会
 - 第1回 第1回大会委員会と同時開催

第2回 2016年8月8日(月)予定 於：未定

議題：大会プログラムなど

第3回 2016年9月13日(火) 於：豊田工業高等専門学校

議題：大会運営・状況など

第4回 第3回大会委員会と同時開催

(3) プログラム編集委員会

2016年7月15日(金)予定 於：未定

4 次年度以降の予定

2017年度

会場校：名古屋大学

日 程：未定

主担当学会：情報処理学会東海支部

2018年度

会場校：未定

日 程：未定

主担当学会：電子情報通信学会東海支部

以上

事務局移転に伴う事務局業務委託契約の変更について（報告）

1 契約の締結・見直し

(1) 新しい事務局業務委託契約の締結

相手先 公益財団法人 中部科学技術センター
締結日 2016年3月4日
委託期間 2016年4月1日 ～ 2017年3月31日（2017年4月以降自動延長）

(2) これまでの事務局業務委託契約の見直し

相手先 NTTデータマネジメントサービス株式会社
締結日 2016年3月2日
委託期間 2016年4月1日 ～ 2016年5月31日（基本契約の終了）
※委託期間を2016年5月末までとする。

2 新事務局

(1)住所 〒460-0001 名古屋市中区大須1-35-18 一光大須ビル 7階
公益財団法人 中部科学技術センター 内

(2)連絡先 電話番号：052-231-3564
FAX：052-204-1469

以上