

情報処理学会中国支部 平成19年度通常総会

期日 平成19年5月11日(金)

会場 広島大学東千田キャンパス 3階304講義室
(広島市中区東千田町1丁目1-89)

総会 13:30~14:30

特別講演会 14:45~16:00

総会次第

1. 開会の辞
2. 支部長挨拶
3. 情報処理学会本部理事挨拶
4. 議事
 - (1) 支部規約改正
 - (2) 平成18年度事業報告及び収支決算報告
 - (3) 会計監査報告
 - (4) 平成19年度事業計画案及び予算案
 - (5) 役員改選報告
5. 電気・情報関連学会中国支部連合大会
情報処理学会中国支部優秀論文発表賞、奨励賞授与
6. 新支部長挨拶
7. 閉会の辞

1. 平成18年度事業報告

(1) 総会

実施月日	開催地	議題
平成18年5月19日	広島	①平成17年度事業報告及び会計報告 ②平成18年度事業計画案及び予算案 ③役員改選報告 ④情報処理学会中国支部奨励賞授与

(2) 評議員・幹事会

実施月日	開催地	議題
平成18年5月19日	広島	①平成17年度事業報告及び会計報告 ②平成18年度事業計画案及び予算案 ③役員改選報告
平成18年7月11日	広島	①事業計画について ②次期支部長について
平成19年3月6日	広島	①平成18年度事業報告及び会計報告 ②平成19年度事業計画案及び予算案 ③中国支部奨励賞について ④総会・特別講演会について

(3) 講演会（14回開催、うち6回を当学会で主催）

実施月日	開催地	講演名	主催学会等
平成18年5月19日	広島	Web時代のソフトウェア開発技術： WebサービスとSOA(サービス指向アーキテクチャ)	情報処理 37名
平成18年5月22日	広島	照明デザインのビジネスモデル ～美しい照明空間をつくる	照明
平成18年7月12日	岡山	移动通信システムの高度化に向けて	岡山大学
平成18年9月15日	山口	量子コンピュータと進化的アルゴリズムへの適用	電子情報
平成18年9月26日	広島	生活環境中磁界と小児白血病	計測自動
平成18年9月29日	広島	回り込みキャンセラのための適応アルゴリズム	電子情報
平成18年11月17日	岡山	複雑化・高度化する給電運用業務と 情報通信システム	情報処理 64名
平成18年11月29日	岡山	ユビキタス情報社会への取組み ～シームレスな通信と測位環境の実現に向けて～	情報処理 18名

実施月日	開催地	講演名	主催学会等
平成19年2月9日	広島	NaS電池システムの動向	電気設備 47名
平成19年2月21日	岡山	セキュアOSの動向	情報処理 30名
平成19年2月27日	岡山	鹿児島県の離島におけるICT利活用	情報処理 27名
平成19年3月14日	山口	電気と安全	電気
平成19年3月15日	広島	最新のLSI設計検証手法における組合せアルゴリズム	情報処理 25名
平成19年3月27日	山口	メカトロニクス技術応用機器の開発について	電気

(4) 講習会（1回開催）

実施月日	開催地	テーマ	主催学会
平成19年11月8日	岡山	ユビキタス時代の高度要素技術	情報処理 108名

(5) 見学会（1回開催、当学会での主催はなし）

実施月日	開催地	見学先	主催学会
平成18年7月15日 平成18年7月19日	岡山	中国電力（株）中畝変電所 中国電力（株）水島発電所	電気

(6) 後援（研究会など）10件の内関係経費補助3件

実施月日	開催地	テーマ	主催
平成18年4月13日	広島	CSI ネットワークマスター 虎の穴 第5回 「インターネットは仕組みを理解して利用しよう」 「情報セキュリティ ～会社でネットワーク利用する際の心得～」	CSIセミナー 実行委員会
平成18年5月17日	岡山	電気通信ネットワークの安全性・信頼性 とセキュリティ対策	岡山大学
平成18年7月20日	広島	CSI ネットワークマスター 虎の穴 第6回 「小～中規模のネットワーク設計構築A to Z」	CSIセミナー 実行委員会
平成18年9月16日	広島	CSI ネットワークマスター 虎の穴 市民公開講座 「メディアの融合が切り拓く創造社会」	CSIセミナー 実行委員会

実施月日	開催地	テーマ	主催
平成18年11月11日 平成18年11月12日	広島	NG(Next Generation)キャンプ@広島2006	中国・四国インターネット協議会 広島大学
平成18年12月14日	広島	CSI ネットワークマスター 虎の穴 第7回 「webアプリのセキュリティ」	CSIセミナー 実行委員会
平成19年1月27日	広島	CSI ネットワークマスター 虎の穴 市民公開講座 「盛り上げろ！広島！ ～情報技術活用とビジネス展開」	CSIセミナー 実行委員会
平成19年1月29日 平成19年1月30日	東京	第5回広島大学国際ワークショップ 「テラビット情報ナノエレクトロニクス」	広島大学 109名
平成19年1月31日	広島	Push-relabel algorithms	広島大学 31名
平成19年1月31日	広島	Edge-disjoint spanning trees, brick partitions, and body-and-pin frameworks	広島大学 31名

(7) 電気・情報関連学会中国支部連合大会（18年度は当学会中国支部が幹事学会）

平成18年10月21日（土）

岡山理科大学 発表件数；417件、参加者；629名

特別講演「太陽の自転・公転と植物の生活」

岡山理科大学総合情報学部 教授

波田 善夫 氏

情報処理学会中国支部優秀論文発表賞（6名）

情報処理学会中国支部奨励賞（9名）

(8) 平成19年3月

中国地区 電気・情報関連学科優秀卒業生表彰（当学会中国支部が主体で実行）

59校 98名（高校・高専・短大）

2. 平成18年度決算報告 (H18.4.1 ~ H19.3.31)

(1) 平成18年度の決算について以下のとおり報告する。

①収入 (年度計画)

科目	金額(円)
本部交付金	1,780,000
講習会収入	100,000
分担金収入	30,000
支部活性化本部支援金	50,000
受け取り利息	200
前年度繰越金*	2,992,274
合計	4,952,474

*創立30周年記念積立金を含む (積立金510,164)

②支出 (年度計画)

科目	金額(円)
支部総会費	250,000
支部連合大会費	400,000
講習会業務費	400,000
講演会業務費	160,000
研究会業務費	90,000
見学会費	0
会議費	70,000
旅費	400,000
雑費	50,000
事務委託費	100,000
消耗品費	20,000
ホームページ維持費	15,000
繰越金	2,997,474
合計	4,952,474

積立金除いた繰越金 2,487,310

(実績)

科目	金額(円)
本部交付金	1,780,000
講習会収入	0
分担金収入	211,300
支部活性化本部支援金	50,000
受け取り利息	2,088
前年度繰越金*	2,992,274
合計	5,035,662

*創立30周年記念積立金を含む (積立金510,164)

積立金を除いた繰越金 2,482,110

(実績)

科目	金額(円)
支部総会費	172,767
支部連合大会費	474,402
講習会業務費	228,738
講演会業務費	112,200
研究会業務費	70,000
見学会費	0
会議費	58,451
旅費	273,800
雑費	56,386
事務委託費	100,000
消耗品費	15,794
ホームページ維持費	10,000
繰越金**	3,463,124
合計	5,035,662

**創立30周年記念積立金を含む (積立金710,339)

積立金除いた繰越金 2,752,785

(2) 会計監査報告

情報処理学会中国支部の平成18年度の決算について、監査した結果、収支および支出とも適正に処理されていたことを認めます。

情報処理学会中国支部 監事 田中 稔次朗



平成19年4月20日

3. 平成19年度事業計画（案）

(1) 事業

電気・情報関連学会中国支部連合大会	1回（6学会共催）
講演会	12回（主催4回、共催8回）
講習会	2回（主催1回、共催1回）
研究会・シンポジウム（後援）	7回（主催1回、共催6回）

(2) 役員会

第1回	事業計画案、予算案 他
第2回	事業計画、次期幹事選定他
第3回	決算（見込）報告、総会の準備 他

(3) 総会

前年度事業および会計報告の承認
本年度事業計画案および予算案の承認
役員改選報告、承認
支部規約改正、承認
情報処理学会中国支部優秀論文発表賞、奨励賞授与

(4) 電気・情報関連学会中国支部連合大会大会委員会（3回）

平成19年度幹事学会：電気学会
平成19年度開催校：広島大学

4. 会 員

	正会員	学生会員	合計	賛助会員
平成18年3月現在	673	66	739	12
平成19年3月現在	640	85	725	11
増減	-33	19	-14	-1

5. 平成19年度支部予算(案)

(1) 収入

科目	金額(円)	18年度実績比増減(円)
本部交付金	1,790,000	10,000
講習会収入	100,000	100,000
分担金収入	30,000	-181,300
奨励賞補助金(本部支援金)	50,000	0
受け取り利息	500	-1,588
前年度繰越金*	3,463,124	470,850
合計	5,433,624	397,962

*積立金を含む(710,339)

(2) 支出

科目	金額(円)	18年度実績比増減(円)
支部総会費	250,000	77,233
支部連合大会費	400,000	-74,402
講習会業務費	400,000	171,262
講演会業務費	150,000	37,800
研究会業務費	90,000	20,000
会議費	70,000	11,549
旅費	400,000	126,200
雑費	50,000	-6,386
事務委託費	100,000	0
消耗品費	20,000	4,206
ホームページ維持費	15,000	5,000
繰越金	3,488,624	25,500
合計	5,433,624	397,962

6. 平成19年度支部役員(敬称略)

役職	退任者	留任者	新任者
支部長	高橋則雄(岡山大学)		田中章司郎(島根大学)
幹事	上岡孝志(マツダ) *井野口稔(中国電力)	岡村寛之(広島大学) 谷本一孝(NECシステム) *久保田章(中国電力)	國川隆(マツダ) 高橋正和(島根大学)
監事	田中稔次朗(県立広島大学)		石原聖司(近畿大学)
評議員	岩名謙治(松下情報) 大塚厚二(広島国際学院大) 川村尚生(鳥取大学) 田中章司郎(島根大学) 中西透(岡山大学) 上田祐史(NTTデータ) 高橋洋之(シャープ)**	石野幸彦(シャープ)** 石田賢治(広島市立大学) 田中稔(山口大学) 小嶋弘行(広島工大) 佐藤昭二(日立製作所) 及川敏正(東芝) 尾形重治(富士通中国シス) 川上英(沖ツトウェア)(継続) 吉田誠(岡山理科大)(継続) 渡邊徹弥(コア)(継続)	堀江雅浩(松下情報) 南憲明(広島国際学院大) 菅原一孔(鳥取大学) 會澤邦夫(島根大学) 山井成良(岡山大学) 岡本信宏(NTTデータ) 田島正章(三菱インフォ)

※任期：支部長2年(平成13年度より)・監事1年、
幹事・評議員2年(支部長・幹事・監事は正会員の選挙)
評議員の継続は2期(4年)まで

*異動のため交代
**異動のため交代、復帰

支部規約改訂について

現行規約	改訂案
<p>(役員)</p> <p>第5条 支部に次の役員を置く。</p> <p>(1) 支部長 1名</p> <p>(2) 支部幹事 5名以内</p> <p>(3) 支部監事 1名</p> <p>(役員の任期)</p> <p>第8条 1 役員は、任期を次のように定める。</p> <p>(1) 支部長の任期は2年、支部監事の任期は1年とする。</p> <p>(2) 支部幹事の任期は2年とし、毎年その半数を交替する。</p> <p>(3) 前2項にかかわらず、役員に欠員が生じたときの補欠の役員の任期は、前任者の残余の期間とする。</p> <p>2 異種役員の兼任および引き続いての同種役員の再任は認めない。 ただし、前項(3)の場合において、その期間が短時日のときはこの限りではない。</p> <p>(雑 則)</p> <p>第16条 この規約は、総会で3分の2以上の賛成を得た上、 <u>学会理事会の承認を得なければ改廃することができない。</u></p>	<p>(役員)</p> <p>第5条 支部に次の役員を置く。</p> <p>(1) 支部長 1名</p> <p>(2) 支部幹事 6名以内</p> <p>(3) 支部監事 1名</p> <p>(役員の任期)</p> <p>第8条 1 役員は、任期を次のように定める。</p> <p>(1) 支部長の任期は2年、支部監事の任期は1年とする。</p> <p>(2) 支部幹事の任期は2年とし、毎年その半数を交替する。</p> <p>(3) 前2項にかかわらず、役員に欠員が生じたときの補欠の役員の任期は、前任者の残余の期間とする。</p> <p>2 (1)異種役員の兼任は認めない。 ただし、前項(3)の場合において、その期間が短時日のときはこの限りではない。 (2)引き続いての同種役員の再任は妨げないものとする。</p> <p>(雑 則)</p> <p>第16条 この規約は、総会で3分の2以上の賛成を <u>得なければ改廃することができない。</u> <u>直ちに、その結果を理事会に報告するものとする。</u></p>

情報処理学会中国支部優秀論文発表賞、奨励賞 選定結果

平成18年度 情報処理学会中国支部優秀論文発表賞 (50音順)

氏名	発表時所属	受賞題目
太田 寛志	岡山理科大学工学部	並列データベースを内蔵した小型DSPによるアフィン変換の高速化
高橋 範行	鳥取大学大学院工学研究科	光源環境にロバストな口腔領域の自動抽出
那須 曜	広島市立大学大学院情報科学研究科	カテゴリの統合および削除に基づいたファジィARTMAPの改良
弘田 昌士	広島大学大学院工学研究科	OCT断面画像を用いた眼底形状の特徴量計測
榎 弘倫	国際医療福祉総合学院	同軸電極を用いた輸液路モニタリングシステム
水穂 良平	島根大学大学院総合理工学研究科	プログラム構造の定義

平成18年度 情報処理学会中国支部奨励賞受賞者 (50音順)

氏名	発表時所属	受賞題目
岸田 純弥	鳥取大学大学院工学研究科	分散型e-Learningシステムのためのユーザ・アプリケーションインタフェース
田中 伸爾	岡山理科大学大学院工学研究科	グラフィックスカードによる汎用計算の検討
西河 恭倫	広島大学大学院工学研究科	重み増加パス探索の改良によるグラフ最大重みマッチング算出法の性能強化
平山 怜	岡山県立大学 情報工学部	複数の通信速度が存在する無線LANでの高速端末優先処理方式
福永 裕也	福山大学 工学部	主成分分析を用いた映像中の欠損領域の復元
村上 拓	米子工業高等専門学校 専攻科	ALS患者のためのERPを用いた意思伝達に関する臨床実験
村上 千寿	広島市立大学大学院情報科学研究科	偏光フィルタを用いた鏡面・拡散反射パラメータの推定
森山 裕介	松江工業高等専門学校	マハラノビス距離を用いた古文書文字認識に関する検討
山本 裕馬	岡山大学大学院自然科学研究科	TwinOSにおけるアイドル状態に着目したOS切替え機能の実現

2. 平成18年度決算報告 (H18.4.1 ~ H19.3.31)

(1) 平成18年度の決算について以下のとおり報告する。

①収入 (年度計画)

科目	金額(円)
本部交付金	1,780,000
講習会収入	100,000
分担金収入	30,000
支部活性化本部支援金	50,000
受け取り利息	200
前年度繰越金*	2,992,274
合計	4,952,474

*創立30周年記念積立金を含む(積立金510,164)

②支出 (年度計画)

科目	金額(円)
支部総会費	250,000
支部連合大会費	400,000
講習会業務費	400,000
講演会業務費	160,000
研究会業務費	90,000
見学会費	0
会議費	70,000
旅費	400,000
雑費	50,000
事務委託費	100,000
消耗品費	20,000
ホームページ維持費	15,000
繰越金	2,997,474
合計	4,952,474

積立金除いた繰越金 2,487,310

(実績)

科目	金額(円)
本部交付金	1,780,000
講習会収入	0
分担金収入	211,300
支部活性化本部支援金	50,000
受け取り利息	2,088
前年度繰越金*	2,992,274
合計	5,035,662

*創立30周年記念積立金を含む(積立金510,164)

積立金を除いた繰越金 2,482,110

(実績)

科目	金額(円)
支部総会費	172,767
支部連合大会費	474,402
講習会業務費	228,738
講演会業務費	112,200
研究会業務費	70,000
見学会費	0
会議費	58,451
旅費	273,800
雑費	56,386
事務委託費	100,000
消耗品費	15,794
ホームページ維持費	10,000
繰越金**	3,463,124
合計	5,035,662

**創立30周年記念積立金を含む(積立金710,339)

積立金除いた繰越金 2,752,785

(2) 会計監査報告

情報処理学会中国支部の平成18年度の決算について、監査した結果、収支および支出とも適正に処理されていたことを認めます。

情報処理学会中国支部 監事 田中 稔次朗



平成19年4月20日