

情報処理学会中国支部 平成21年度通常総会会議案

期日 平成21年 5月22日(金)

会場 広島大学東千田キャンパス 4階404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)平成20年度事業報告及び収支決算報告
 - (2)会計監査報告
 - (3)平成21年度事業計画案及び予算案
 - (4)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20年度事業報告

(1) 総会

実施月日	開催地	議題
平成20年5月23日	広島	①平成19年度事業報告及び収支決算報告 ②会計監査報告 ③平成20年度事業計画案及び予算案 ④情報処理学会中国支部優秀論文発表賞・奨励賞授与 ⑤役員改選報告

(2) 評議員・幹事会

実施月日	開催地	議題
平成20年5月23日	広島	①平成19年度事業報告及び収支決算報告 ②会計監査報告 ③平成20年度事業計画案及び予算案 ④電気・情報関連学会中国支部連合大会 ⑤役員改選報告
平成20年7月11日	松江	①H20情報処理学会中国支部講習会について ②H20電気・情報関連学会中国支部連合大会について ③電気・情報関連学会中国支部連合事務局設置進捗について ④産学連携メーリングリストの設置と運営について ⑤中国支部事務局におけるネットバンク利用について
平成21年3月6日	広島	①平成20年度事業報告(案) ②平成20年度決算報告(見込) ③平成21年度事業計画(案) ④平成21年度支部予算(案) ⑤平成21年度支部役員(案) ⑥平成21年度通常総会(案) ⑦情報処理学会中国支部優秀論文発表者・奨励賞授与者 ⑧総会における講演題目 ⑨支部の表彰規程の整備(会計監査指摘事項)

(3) 講演会(15回開催、うち5回を当学会で主催)

実施月日	開催地	講演名	主催学会
平成20年5月23日	広島	Rubyの世界	情報処理
平成20年6月27日	岡山	Lispのデータ構造とデザインパターン	情報処理
平成20年7月11日	山口	若い力に期待する	照明
平成20年7月30日	松江	制御理論の医療応用	計測
平成20年7月30日	広島	On the self-stabilization of mobile robots in graphs	広島大
平成20年8月7日	岡山	社会技術と企業倫理・・・技術者倫理から眺めて	電気
平成20年9月5日	松江	劣駆動・非線形・不確かなシステムの制御と推定およびその応用	計測
平成20年9月26日	広島	連立方程式法とその応用－能動騒音制御と音場制御の意外な共通点	電気
平成20年10月8日	岡山	ユビキタスな街の作り方	岡山大
平成20年10月21日	広島	Particle swarm optimisation with application to controller design for flexible structure systems 他	計測
平成20年10月31日	広島	Model reduction by balancing of dissipative behaviors with error bounds	計測
平成20年11月17日	鳥取	ファジィ系列範ちゅう法を利用した騒音の感性評定	情報処理
平成20年11月21日	広島	数理計画問題におけるファジィ集合とその順序概念の一般化について	電子情報
平成21年2月25日	広島	ICタグシステムの技術動向と応用事例	電気設備
平成21年3月19日	広島	適応フィルタの最近の話題	電子情報

(4) 講習会(2回開催)

実施月日	開催地	テーマ	主催学会
平成20年11月5日	松江	ものづくりの体制と企業内IT部員育成の実際	情報処理
平成21年1月28日	広島	「おいしい光の作り方」－照明デザインの手法をレシピに例えて紹介します	照明

(5) 見学会(本年度はなし)

実施月日	開催地	見学先	主催学会

(6) 後援(研究会など3件)

実施月日	開催地	テーマ	主催
平成20年7月6日	山口	ITC-CSCC2008	電子情報通信学会 他
平成20年10月28日	松江	情報処理学会プログラミング研究会	情報処理学会 PRO研究会
平成20年11月21日	広島	HISS-10	IEEE

(7) 電気・情報関連学会中国支部連合大会

平成20年10月25日(土)

鳥取大学(鳥取キャンパス, 鳥取市湖山町南4-101)

発表件数:390件

特別講演「赤瓦～心の糸を織りなすまちづくり～」

(有)サンパック・代表取締役 森 和美氏

情報処理学会中国支部優秀論文発表賞(5名)

情報処理学会中国支部奨励賞(7名)

2. 平成20年度決算報告(H20.4.1 ~ H21.3.31)

(1) 平成20年度の決算について以下のとおり報告する。

①収入(20年度計画)

科目	金額(円)
本部交付金	1,720,000
講習会収入	150,000
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	4,000
前年度繰越金*	3,540,181
合計	5,494,181

* 創立30周年記念積立金を含む(積立金710,339)

(実績)

科目	金額(円)
本部交付金	1,770,000
講習会収入	0
分担金収入	13,100
支部活性化本部支援金	0
受け取り利息	6,750
前年度繰越金*	3,540,181
合計	5,330,031

* 創立30周年記念積立金を含む(積立金911,955)
積立金を除いた繰越金 2,628,226

②支出(20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	150,000
研究会業務費	90,000
会議費	70,000
旅費	530,000
雑費	50,000
事務委託費	200,000
消耗品費	20,000
ホームページ維持費	15,000
繰越金	3,319,181
合計	5,494,181

積立金を除いた繰越金 2,628,226

(実績)

科目	金額(円)
支部総会費	86,220
支部連合大会費	358,463
講習会業務費	100,176
講演会業務費	137,300
研究会業務費	54,061
会議費	158,482
旅費	409,860
雑費	24,935
事務委託費	100,000
消耗品費	12,390
ホームページ維持費	0
繰越金**	3,888,144
合計	5,330,031

** 創立30周年記念積立金を含む(積立金914,512)
積立金を除いた繰越金 2,973,632

(2) 会計監査報告

情報処理学会中国支部の平成20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。

平成21年5月15日

情報処理学会中国支部 監事

田中稔次郎(印)

3. 平成21 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、次期支部長(幹事候補者)、
 新幹事・監事選出(投票準備)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
 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21年度幹事学会:映像メディア学会
 平成21年度開催校:広島市立大学

4. 会員

	正会員	学生会員	合計	賛助会員
平成20年3月現在	612	76	688	9
平成21年3月現在	599	67	666	8
増減	-13	-9	-22	-1

5. 平成21年度支部予算(案)

(1) 収入

科目	金額(円)	20年度実績比増減(円)
本部交付金	1,680,000	-90,000
講習会収入	150,000	150,000
分担金収入	30,000	16,900
奨励賞補助金(本部支援金)	50,000	50,000
受け取り利息	3,000	-3,750
前期繰越金*	3,888,144	347,963
合計	5,801,144	471,113

*積立金を含む

(2) 支出

科目	金額(円)	20年度実績比増減(円)
支部総会費	250,000	163,780
支部連合大会費	300,000	-58,463
講習会業務費	300,000	199,824
講演会業務費	150,000	12,700
研究会業務費	90,000	35,939
会議費	150,000	-8,482
旅費	400,000	-9,860
雑費	50,000	25,065
事務委託費	500,000	400,000
消耗品費	20,000	7,610
ホームページ維持費	15,000	15,000
繰越金*	3,576,144	-312,000
合計	5,801,144	471,113

*積立金を含む

6. 平成21年度支部役員(予定, 順不同敬称略)

役職	退任者	留任者	新任者
支部長	田中章司郎(島根大学)		北村俊明(広島市立大学)
幹事	國川隆(マツダ) 會澤邦夫(島根大学)	岩本宙造(広島大学) 久保田章(中国電力) 丸本悟(NECシステムテクノロジー)	小池正夫(マツダ) 川端英之(広島市立大学)
監事	田中稔次朗(県立広島大学)		藤野貴之(近畿大学)
評議員	吉田誠(岡山理科大学) 渡邊徹弥(コア) 北村俊明(広島市立大学) 竹田亮(株)日立製作所	[2期1年目] 沢田裕信(NTTデータ) 堀江雅浩(パナソニックアド) 南憲明(広島国際学院大学) 菅原一孔(鳥取大学) 山井成良(岡山大学) 田島正章(三菱電機インフォ) 會澤邦夫(島根大学) [2期2年目] 小嶋弘行(広島工業大学) 尾形重治(富士通中国シス) 田中稔(山口大学) [1期2年目] 山田顕彦(東芝ソリューション) 栗川喜代治(沖ソフトウェア)	弘中哲夫(広島市立大学) 三国新一(日立製作所, 交代) 麻谷淳(岡山理科大学) 和山浩二(コア)
幹事 予定者			

※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

7. 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 選定結果

平成20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
竹内 翔一	岡山大学工学部 通信ネットワーク 工学科	Type I AOPFにおける二乗算の高速化
田中豪	山口大学大学院 理工学研究科	色の違いを考慮した明度変換による弁別困難色の修正
中務和視	広島大学大学院 工学研究科	仮想座標によるGreedy ルーティングの性能向上
畑守之	広島大学大学院 工学研究科	カンファレンスにおけるセッション編成法の実装
前橋健太	鳥取大学大学院 工学研究科	テスト労力を考慮したソフトウェア信頼性評価のためのマルコフモデル

平成20年度 情報処理学会中国支部奨励賞（50音順）

氏 名	発表時所属	受 賞 題 目
井口和也	鳥取大学大学院 工学研究科	生化学反応の知識を導入したニューラルネットワークを用いた遺伝子ネットワークの同定
大瀧龍	山口大学大学院 理工学研究科	耐震強度と収容可能人数を考慮した避難所間ネットワーク構築法の提案とその評価
近藤真史	岡山県立大学大学院 情報系工学研究科	Globally Asynchronous Locally Synchronous System の性能評価 -ペトリネット入カツールの開発-
Matthew W. Johnson	広島大学大学院 工学研究科	High Speed Rendering Method for Complex Scenes
玉木孝典	広島大学大学院 工学研究科	空間フィルタを用いた画像の復元
田村真晴	広島工業大学大学院 工学研究科	触覚デバイスを用いたバーチャルギターの開発(2)
藤井裕大	鳥取大学大学院 工学研究科	楽曲推薦システムの構築のための歌詞情報の分析