# 情報処理学会中国支部 平成23年度通常総会会議案

期日 平成23年 5月27日(金)

会場 広島市まちづくり市民交流プラザ 北棟5階研修室 (広島市中区袋町6番36号)

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22年度事業報告及び収支決算報告
  - (2)会計監査報告
  - (3)平成23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22年度事業報告

(開催日) (会場) (出席)

【1】 総会

通常総会 平成22年5月21日(金) 広島大学東千田キャンパス 404講義室 157名(委任状133名含む)

- 1. 平成21年度事業報告及び収支決算報告
- 2. 会計監査報告
- 3. 平成22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】 定例役員会等 4回
- (1) 平成22年度第1回幹事・評議員会 平成22年5月21日(金) 広島大学東千田キャンパス 404講義室 22名
  - 1. 総会議案について

(役員・事務局14名, オブザーバー=新役員・事務局8名)

- 2. 新年度役員について
- 3. H21年度末支部会員数について
- 4. 電気・情報関連学会中国支部連合大会の扱いについて
- 5. 推薦論文精度の改訂等について
- (2) 平成22年度第2回幹事·評議員会 平成22年7月29日(木) 広島市立大学平和研究所会議室 11名(役員·事務局)
  - 1. 情報処理学会の一般社団法人化について
  - 2. H22年度電気・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大会の扱いと繰越金の清算について
  - 4. 電気・情報関連学会中国支部連合大会の幹事学会の変更について
  - 5. H22年度情報処理学会中国支部講習会について
  - 6. 情報処理学会推薦論文制度と支部推薦の手順について
- (3) 平成22年度第3回幹事・評議員会 平成22年12月8日(水) 広島市立大学平和研究所会議室 13名(役員・事務局)
  - 1. H22年度情報処理学会中国支部講習会の報告
  - 2. H22年度電気・情報関連学会中国支部連合大会について
  - 3. 中国支部優秀論文発表賞ならびに中国支部奨励賞の表彰者について
  - 4. 次期支部役員(支部長・幹事・監事)について
- (4) 平成22年度第4回幹事·評議員会 平成23年3月11日(金) 広島市立大学平和研究所会議室 13名(役員·事務局)
  - 1. 平成22年度事業報告(案)及び収支決算報告(見込み)
  - 2. 平成23年度事業計画(案)
  - 3. 平成23年度支部予算(案)
  - 4. 平成23年度支部役員(案)
  - 5. 平成23年度通常総会について
  - 6. 特別講演会の演題について

(開催) (会場) (出席)

【3】 電気·情報関連学会中国支部連合大会

平成22年度 電気・情報関連学会中国支部第61回連合大会 平成22年10月23日 岡山県立大学(岡山県総社市) 682名 (情報処理学会, 電気学会, 電子情報通信学会, 映像情報メディア学会, 電気設備学会, 照明学会 各中国支部)

#### 【一般講演】

部門数28, セッション数73, 講演数425.

【特別講演】 83名

「消費するものと愛用するもの ~ロングライフデザイン&エモーショナルデザイン~」

講師: 大河内 信雄 氏(岡山県立大学デザイン学部教授)

【4】講演会 10回(うち主催3回,共催分は分担金負担)

(1)「GaNヘテロ接合トランジスタの特長とインバータ展開」 平成22年5月20日 山口大学工学部D12講義室 約100名

講師:橋詰 保 氏(北海道大学量子集積エレクトロニクス研究センター)

主催:電気学会中国支部

共催:照明学会, 電子情報通信学会, 情報処理学会, 電気設備学会, 計測自動制御学会 各中国支部,

日本電気技術者協会中国支部,中国 四国工学教育協会產業教育部会

(2) スマートグリッド/スマートコミュニティ政策展開について ~ITの <sub>平成22年5月21日 広島大学東千田キャンパス 4階404講義室 24名</sub> 観点から見るスマートグリッドの海外動向と日本の取り組み~

講師: 猪熊洋輔 氏(経済産業省 商務情報政策局 情報経済課)

主催: 情報処理学会中国支部

(3) RTとITを基盤とした国際救助隊サンダーバードを目指して 平成22年5月22日 広島大学学士会館 レセプションホール 41名

講師: 松野 文俊 氏(京都大学大学院工学研究科 教授)

主催: 計測自動制御学会中国支部

共催: 電気学会, 電子情報通信学会, 映像情報メディア学会, 照明学会, 情報処理学会 各中国支部

(4) ソフトウェアの品質確保のためのテストからのアプローチ 平成22年6月30日 岡山大学工学部4号館 2階第10番講義室 57名

講師: 片山 徹郎 氏(宮崎大学工学部情報システム工学科 准教授)

主催: 情報処理学会中国支部

共催: 電気学会,計測自動制御学会,電気設備学会,映像情報メディア学会,電子情報通信学会 各中国支部

(5) 大学の情報基盤とIT技術 -ネットワークと学術コンテンツ- 平成22年7月2日 岡山大学工学部4号館 2階第10番講義室 48名

講師: 安達 淳 氏 (国立情報学研究所教授・同研究所学術基盤推進部長)

主催: 情報処理学会中国支部

共催: 電気学会,計測自動制御学会,電気設備学会,映像情報メディア学会,電子情報通信学会 各中国支部

(6) 電力系統をとりまく最近の話題 平成22年7月23日 岡山大学 大学院 自然科学研究科 大講義室 97名

講師: 佐々木 博司 氏(広島大学名誉教授 電気設備学会会長)

主催: 電気設備学会中国支部

共催: 電気学会, 照明学会, 電子情報通信学会, 情報処理学会 各中国支部

(7) An Integrated Competitive-Approach for the Remuneration of 平成22年9月10日 広島大学工学部103講義室 約30名

VAR Producers in an Open-Access Environment

講師: Qassim University(サウジアラビア)講師, El-Said El-Sayed El-Araby 氏

主催: 電気学会中国支部

共催: 照明学会, 電子情報通信学会, 情報処理学会, 計測自動制御学会, 日本電気技術者協会 各中国支部

中国·四国工学教育協会産業教育部会

(8) 現代のネットワーク - 複雑ネットワークとは - 平成23年1月20日 広島工業大学 三宅の森 Nexus21NX-905講義 約90名

講師: 奥村浩士氏(京都大学名誉教授)

主催: 電気学会中国支部

共催: 照明学会, 電子情報通信学会, 映像情報メディア学会, 情報処理学会, 計測自動制御学会, 日本電気技術者協会 各中国支部, 中国・四国工学教育協会産業教育部会

(9) 量子化制御:物理と情報をつなぐ新技術 平成23年1月27日 岡山県立大学 情報工学部棟 2202 室 13名

講師: 東 俊一 氏(京都大学 大学院 情報学研究科 システム科学専攻)

主催: 計測自動制御学会中国支部

共催: 電気学会, 電子情報通信学会, 照明学会, 情報処理学会 各中国支部

(10) 進化する電気自動車とその未来 平成23年2月16日 (株)中電工本店(電気ビル) 13階 会議室 70名

講師: 和田 憲一郎 氏(三菱自動車工業株式会社:EV ビジネス本部 上級エキスパート)

主催: 電気設備学会中国支部

共催: 電気学会, 照明学会, 電子情報通信学会, 映像情報メディア学会, 情報処理学会, 日本電気技術者協会

各中国支部, 建築設備技術者協会, 空気調和・衛生工学会 各中四国支部

【5】 講習会 2回(主催1回を除き経費負担無し)

(1) 無停電電源システムの技術動向 平成22年10月7日 広島工業大学 広島校舎 201 号室

講師: 末吉 暁 氏(株式会社東芝), 萩原 靖 氏(株式会社 GSユアサ)

主催: 電気設備学会中国支部

共催: 電気学会,照明学会,電子情報通信学会,情報処理学会 各中国支部, 空気調和・衛生工学会,建築設備技術

者協会 各中国・四国支部、日本設備設計事務所協会 中国・四国ブロック会

(2) モバイルデバイスのためのソフトウェア開発講座 ~Android(アンドロイド)アプリケーションプログラミング入門 ~ <sup>平成22年11月19日 広島市立大学情報処理センター</sup>実習室

講師: 佐藤 慎也 氏(株式会社ネットスクエア)

主催: 情報処理学会中国支部

共催: 電子情報通信学会,電気設備学会,計測自動制御学会,電気学会,映像情報メディア学会 各中国支部

【6】 協賛(研究会など4件, うち経費補助1件(4))

(1) 学生ケータイあわ~ど2010 平成22年12月11日 表彰式会場:NHK広島放送局

主催: 電子情報通信学会中国支部学生会

(2) 計測制御シンポジウム2010「モデルの構築と活用」 平成22年9月24日 広島 YMCA ホール本館 403 号室

主催:計測自動制御学会

(3) サイエンスワールド2010 平成22年8月22日(日) 山口大学吉田キャンパス 550名以上

主催: 山口大学理学部

(4) 第12回IEEE広島支部学生シンポジウム(HISS-12) 平成22年11月6~7日 島根大学松江キャンパス(松江市) のべ481名

主催: IEEE広島支部

【7】 表彰

(1) 情報処理学会中国支部優秀論文発表賞5名

(2) 情報処理学会中国支部奨励賞12名

# 2. 平成22年度決算報告(H22.4.1~H23.3.31)

(1) 平成22年度の決算について以下の通り報告する.

収入 支部交付金相当額		平成22年度 計画	平成22年度 実績	差異
		1,720,000	1,720,000	0
事業収入	連合大会	0	0	0
	講演会	30,000	21,000	△ 9,000
	研究会	0	0	0
	講習会	60000	0	△ 60,000
雑収入		0	311,980 (*1)	311,980
当期収入合計(A)		1,810,000	2,052,980	242,980
前期繰越収支差額		3,802,239	3,802,239 (*2)	0
収入合計 (B)		5,612,239	5,855,219	242,980

<sup>(\*1)</sup> H22年度中に連合大会委員会の繰越金の清算が行われたことによる収入

(\*2) 中国支部創立30周年記念事業積立金相当額(1,312,859円)を含む

	支出	平成22年度 計画	平成22年度 実績	差異
事業費	連合大会	195,000	294,570	99,570
	講習会	315,000	245,404	△ 69,596
	講演会	130,000	78,577	△ 51,423
	研究会補助等	60,000	20,000 '-	△ 40,000
	表彰	110,000	113,477	3,477
管理費	役員会	400,000	359,036	△ 40,964
	総会	350,000	173,516	△ 176,484
	事務委託会社への委託費	400,000	400,000	0
	ホームページ維持費	15,000	0	△ 15,000
	事務費	30,000	9,794	△ 20,206
	雑費	0	1,000	1,000
当期支出合計(C)		2,005,000	1,695,374	△ 309,626
当期収支差額(A-C)		-195,000	357,606	552,606
次期繰越収支差額(B-C)		3,607,239	4,159,845 (*3)	552,606

<sup>(\*3)</sup> 中国支部創立30周年記念事業積立金相当額(1,512,859円)を含む (1,312,859円+H22年度追加分200,000円)

#### (2) 会計監查報告

情報処理学会中国支部の平成22年度の事業および各事業の収支について監査した結果、 事業内容が当支部の活動として妥当であり、また、各事業の収支が適正であったことを認めます。

平成23年5月27日

情報処理学会中国支部監事

宇野 健



# 3. 平成23 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 11回(主催3回、共催8回)

講習会 3回(主催1回、共催2回)

研究会・シンポジウム (後援) 6回(主催1回、共催5回)

市民や高校生を対象とするイブニングセミナー(試行)

#### (2) 役員会

第1回 事業計画案、予算案 他

第2回 事業計画(支部講習会等) 他

第3回 新幹事選出(投票準備), 支部表彰対象者決定 他

第4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23年度幹事学会:照明学会 平成23年度開催校:広島工業大学

# 4. 会員

	正会員	学生会員	合計	賛助会員
平成22年3月現在	573	86	659	9
平成23年3月現在	557	92	649	9
増減	-16	6	-10	0

# 5. 平成23年度支部予算(案)

ultr 3	平成22年度	平成23年度	平成22年度
収入	決算(案)	予算(案)	実績費増減
支部交付金相当額	1,720,000	1,720,000	0
事業収入 連合大会	0	0	0
講演会	21,000	30,000	9,000
研究会	0	0	0
講習会	0	60,000	60,000
雑収入	311,980 (*1)	0	△ 311,980
当期収入合計(A)	2,052,980	1,810,000	△ 242,980
前期繰越収支差額	3,802,239	4,159,845 (*2)	357,606
収入合計 (B)	5,855,219	5,969,845	114,626

<sup>(\*1)</sup> H22年度中に連合大会委員会の繰越金の清算が行われたことによる収入

<sup>(\*2)</sup> 中国支部創立30周年記念事業積立金相当額(1,512,859円)を含む

支出		平成22年度	平成23年度	平成22年度
		決算(案)	予算(案)	実績費増減
事業費	連合大会	294,570	330,000	35,430
	講習会	245,404	285,000	39,596
	講演会	78,577	230,000	151,423
1	研究会補助等	20,000	100,000	80,000
Į	表彰	113,477	120,000	6,523
管理費	役員会	359,036	490,000	130,964
á	総会	173,516	200,000	26,484
=	事務委託会社への委託費	400,000	400,000	0
7	ホームページ維持費	0	100,000	100,000
3	事務費	9,794	30,000	20,206
4	雑費	1,000	0	△ 1,000
当期支出合計(C)		1,695,374	2,285,000	589,626
当期収支差額 (A-C)		357,606	-475,000	△ 832,606
次期繰越収支差額(B-C)		4,159,845	3,684,845 (*3)	△ 475,000

<sup>(\*3)</sup> 中国支部創立30周年記念事業積立金相当額(1,712,859円)を含む (1,512,859円+H23年度追加分200,000円)

# 6. 平成23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	北村俊明(広島市立大学)		三池秀敏(山口大学)
幹事	川端英之(広島市立大学)	久保田章(中国電力)	長篤志(山口大学)
		谷本一孝(NECシステムテクノロジー)	
		舟生日出男(広島大学)	
		*小池正夫(マツダ)	
監事	宇野健(県立広島大学)		山内雅弘(近畿大学)
評議員	南憲明(広島国際学院大学)	[2期2年目]	山内博之(ハイエレコン)
	菅原一孔(鳥取大学)	栗川喜代治(沖ソフトウェア)	福島行信(岡山大学)
	山井成良(岡山大学)	三国新一(日立製作所)	中田充(山口大学)
	田島正章(三菱電機インフォ)	弘中哲夫(広島市立大学)	鈴木貢(島根大学)
	會澤邦夫(島根大学)		高橋健一(鳥取大学)
	三池秀敏(山口大学)	[2期1年目]	大塚厚二(広島国際学院大学)
	和山浩二(コア)	麻谷淳(岡山理科大学)	山我康博(コア)
	平賀和徳(NTTデータ)	花浦敏孝(パナソニックアド)	三木靖正(NTTデータ)
		[1期2年目]	
		石田和成(広島工業大学)	
		小山真佐美(富士通中国シス)	
		河野賢治(東芝ソリューション)	
44			
幹事			
予定者			

※任期:支部長2年、監事1年、監事・評議員2年 (支部長・幹事・監事は正会員あるいは賛助会員代表者の選挙) 評議員の継続は2期(4年)まで \*再任

#### 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

#### (1) 情報処理学会中国支部優秀論文発表賞(5名,50音順)

氏 名: 近藤 真史

所 属: 岡山県立大学大学院

受賞題目: Globally Asynchronous Locally Synchronous Systemに対する非同期バスの一構成法

氏 名: 丸山 康平 所 属: 鳥取大学

受賞題目: ランダムサンプリングと2種類のトラッカによるMean Shift追跡

氏 名: 安原 秀樹 所 属: 近畿大学大学院

受賞題目: SURFによる顔認証の検討 - Active Shape Model によるキーポイントの絞り込み -

氏 名: 山口博之

所 属: 山口大学大学院 理工学研究科

受賞題目: ベイジアン方式と機械学習の併用によるスパムメールフィルタリング

氏 名: 吉岡 篤人

所 属: 広島大学工学部第二類

受賞題目: 系列探索の改良により性能強化されたペトリネットのマーキング構成問題解法

#### (2) 情報処理学会中国支部奨励賞(12名,50音順)

氏 名: 池田 隼人

所 属: 広島大学大学院工学研究科

受賞題目: 小サイズ3記号万能可逆チューリングマシンの構築

氏 名: 内田 克彦 所 属: 鳥取大学

受賞題目: 文章発話シーンからの単語スポッティング認識

氏 名: 岸純一所属:広島大学

受賞題目: 多面体テラインに対する面警備問題

氏 名: 芝田 将尚

所 属: 岡山県立大学大学院 情報系工学研究科

受賞題目:対面コミュニケーションにおける音声駆動型身体的引き込みチェアシステムの評価

氏 名: 下田 雅彦

所 属: 両備システムソリューションズ/岡山県立大学大学院 情報系工学研究科 受賞題目: 色に応じた異なるハッチパターンを描画するアプリケーション

氏 名: 寺西 直緒 所 属: 山口大学理学部

受賞題目: スペクトル拡散型電子透かしにおける確率的復号法の提案

氏 名: 橋井 勇人

所 属: 山口大学/理工学研究科

受賞題目: クレイク・オブライエン効果による弁別困難色のコントラスト改善

氏 名: 水野 公人

所 属: 鳥取大学大学院工学研究科

受賞題目: 遺伝的プログラミングによるHaar-Like特徴の自動生成

氏 名: 森重 僚太

所 属: 徳山工業高等専門学校

受賞題目: C--コンパイラのIA-32への移植

氏 名: 山名 健太

所 属: 広島大学大学院工学研究科

受賞題目:マルコフ連鎖モンテカルロ法を用いた離散時間マルコフ連鎖における稀少事象の評価手法

氏 名: 吉武 央智

所 属: 岡山大学大学院 自然科学研究科

受賞題目: 有界遅延非同期式回路の冗長待ち合わせ削減アルゴリズム

氏 名: 吉村 大佑

所 属: 広島大学大学院工学研究科情報工学専攻

受賞題目: Webシステムのための汎用的な操作ログ保存・閲覧システムの開発