

# 情報処理学会中国支部 平成22年度通常総会会議案

期日 平成22年 5月21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)役員改選報告
  - (5)支部規約改訂について
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. 閉会の辞

# 1. 平成21年度事業報告

## 【1】 総会

会議名	通常総会	出席者数：142名（うち委任状118名含む）
日時	平成21年5月22日	
会場	広島大学東千田キャンパス 404講義室	
議題	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)	会議名	平成21年度第1回幹事・評議員会	出席者数：19名（役員・事務局14名，オブザーバー＝新役員・事務局 5名）
	日時	平成21年5月22日	
	会場	広島大学東千田キャンパス 404講義室	
	議題	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電気・情報関連学会中国支部連合大会 ⑤役員改選報告	
(2)	会議名	平成21年度第2回幹事・評議員会	出席者数：12名（役員・事務局）
	日時	平成21年7月17日	
	会場	広島市立大学広島平和研究所会議室	
	議題	①H21情報処理学会中国支部講習会について ②H21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大会における表彰について ④経理処理の変更について ⑤中国支部事務局業務の外部委託について ⑥中国支部慶弔規定について ⑦支部長代理の指名について	
(3)	会議名	平成21年度第3回幹事・評議員会	出席者数：15名（役員・事務局）
	日時	平成21年12月11日	
	会場	広島大学東千田キャンパス 404講義室	
	議題	①中国支部会計監査の報告 ②電気・情報関連学会中国支部連合大会のH24およびH26の開催校・幹事学会変更について ③情報処理学会中国支部優秀論文発表賞・奨励賞授与者について ④支部役員任期満了に伴う候補者選定について	
(4)	会議名	平成21年度第4回幹事・評議員会	出席者数：12名（役員・事務局）
	日時	平成22年3月5日	
	会場	広島市立大学広島平和研究所会議室	
	議題	①平成21年度事業報告（案）及び収支決算報告（見込み） ②平成22年度事業計画（案） ③平成22年度支部予算（案） ④平成22年度支部役員（案） ⑤平成22年度通常総会について ⑥特別講演会の演題について	

## 【3】 講演会 6回(うち主催2回,共催分は分担金負担)

(1)	テーマ	「我が国の情報セキュリティ政策の現状」		
	講師	井上和史 氏（経済産業省 商務情報制作局 情報セキュリティ政策室 課長補佐）		
	日時	平成21年5月22日	参加者数：24名	
	会場	広島大学東千田キャンパス 4階404講義室		
	主催	情報処理学会中国支部		
(2)	テーマ	「EEG based vigilance estimation and emotion classification（脳波信号（EEG）を用いたVigilanceの評価と感情分類）」		
	講師	Bao-Liang Lu（上海交通大学）		
	日時	平成21年7月13日	参加者数：35名	
	会場	岡山大学工学部 1号館第3講義室		
	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，情報処理学会 各中国支部		

(3)	<p><b>テーマ</b> 「マイクロミラーアレイを用いた鏡映像の実像を決蔵する光学素子」</p> <p><b>講師</b> 前川聡 (独立行政法人 情報通信研究機構 ユニバーサルメディア研究センター)</p> <p><b>日時</b> 平成21年9月1日 参加者数：40名</p> <p><b>会場</b> 岡山大学工学部1号館第3講義室</p> <p><b>主催</b> 計測自動制御学会中国支部</p> <p><b>共催</b> 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</p>
(4)	<p><b>テーマ</b> 「アカデミッククラウドによる教育研究支援の展望」</p> <p><b>講師</b> 梶田将司 (名古屋大学情報連携統轄本部情報戦略室)</p> <p><b>日時</b> 平成21年10月16日 参加者数：38名</p> <p><b>会場</b> 岡山大学工学部1号館第6講義室</p> <p><b>主催</b> 情報処理学会中国支部</p> <p><b>共催</b> 電気学会, 計測自動制御学会, 電気設備学会, 照明学会, 電子情報通信学会 各中国支部</p>
(5)	<p><b>テーマ</b> 「スマートグリッドとパワーエレクトロニクス」</p> <p><b>講師</b> 赤木泰文氏 (東京工業大学大学院理工学研究科電気電子工学専攻)</p> <p><b>日時</b> 平成22年1月21日 参加者数：98名</p> <p><b>会場</b> 山口大学工学部D31講義室</p> <p><b>主催</b> 電気学会中国支部</p> <p><b>共催</b> 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, 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・四国工学教育協会産業教育部会</p>
(6)	<p><b>テーマ</b> 「スマートグリッドの仕組みと動向」</p> <p><b>講師</b> 小林広武氏 (財団法人 電力中央研究所)</p> <p><b>日時</b> 平成22年2月26日 参加者数：75名</p> <p><b>会場</b> メルパルクHIROSHIMA 6階 平成3の間</p> <p><b>主催</b> 電気設備学会中国支部</p> <p><b>共催</b> 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 各中国支部 日本電気技術者協会, 日本電設工業協会 各中国支部 建築設備技術者協会, 空気調和・衛生工学会 各中国支部</p>

【4】講習会 4回(主催1回を除き経費負担無し)

(1)	<p><b>テーマ</b> 「見る光・感じる光・過ごす光」</p> <p><b>講師</b> 戸恒浩人氏 (有限会社シリウスライティングオフィス)</p> <p><b>日時</b> 平成21年9月4日</p> <p><b>会場</b> 広島国際会議場 大会議室「ダリア」</p> <p><b>主催</b> 照明学会中国支部</p> <p><b>共催</b> 情報処理学会, 電子情報通信学会, 映像情報メディア学会, 電気学会, 電気設備学会 各中国支部</p>
(2)	<p><b>テーマ</b> 「電気設備の省エネルギー」</p> <p><b>講師</b> 滝澤総氏 (株式会社日建設計), 原嶋敏彦氏 (財団法人省エネルギーセンター)</p> <p><b>日時</b> 平成21年10月23日</p> <p><b>会場</b> メルパルクHIROSHIMA 6階 平成2の間</p> <p><b>主催</b> 電気設備学会中国支部</p> <p><b>共催</b> 電気学会, 情報処理学会, 電子情報通信学会, 映像情報メディア学会, 照明学会 各中国支部 日本電気技術者協会, 日本電設工業協会 各中国支部 建築設備技術者協会 各中国・四国支部</p>
(3)	<p><b>テーマ</b> 「仮想化とクラウドコンピューティング」</p> <p><b>講師</b> 松本直人氏 (株式会社ネットワークバリューコンポネッツ), 長谷川章博氏 (パラレルズ株式会社)</p> <p><b>日時</b> 平成21年11月11日 参加者数：53名</p> <p><b>会場</b> 広島市まちづくり市民交流プラザ 5階研修室A</p> <p><b>主催</b> 情報処理学会中国支部</p> <p><b>共催</b> 計測自動制御学会, 映像情報メディア学会, 電子情報通信学会, 照明学会, 電気学会 各中国支部</p>
(4)	<p><b>テーマ</b> 「風力発電設備の雷害様相と対策の現状」</p> <p><b>講師</b> 山本和男氏 (神戸高専), 古永充氏 (東洋設計), 箕輪昌幸氏 (トーエネック), 阪田正氏 (きんでん) 横山茂氏 (電力中央研究所), 倉本昇一氏 (NTT), 関岡昇三氏 (湘南工科大学), 本庄暢之氏 (電源開発)</p> <p><b>日時</b> 平成21年12月3日</p> <p><b>会場</b> 松江テルサ</p> <p><b>主催</b> 電気学会中国支部</p> <p><b>共催</b> 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・四国工学教育協会産業教育部会</p>

【5】 後援(研究会など5件, うち経費補助2件(1),(5))

(1)	<b>名称</b> 第12回画像の認識・理解シンポジウム (MIRU2009) <b>日時</b> 平成21年7月20～22日 参加者数：492名 <b>会場</b> 松江くにびきメッセ <b>主催</b> 画像情報学フォーラム他
(2)	<b>名称</b> 学生ケータイあわ〜ど2009 <b>日時</b> 応募期間：平成21年6月8日～9月30日, 表彰式：平成21年12月19日 <b>会場</b> 表彰式会場：NHK広島放送局 <b>主催</b> 電子情報通信学会中国支部学生会
(3)	<b>名称</b> 5th International Workshop on Computational Intelligence and Applications 2009 (IWCA2009) <b>日時</b> 平成21年11月10～12日 <b>会場</b> 広島大学東広島キャンパス <b>主催</b> IEEE Systems, Man, and Cybernetics Hiroshima Chapter
(4)	<b>名称</b> サイエンスワールド2009 <b>日時</b> 平成21年11月14～15日 <b>会場</b> 山口大学吉田キャンパス <b>主催</b> 山口大学理学部
(5)	<b>名称</b> 第11回IEEE広島支部学生シンポジウム (HISS-11) <b>日時</b> 平成21年11月21～22日 参加者数：522名 <b>会場</b> 山口大学工学部常磐キャンパス (宇部市) <b>主催</b> IEEE広島支部

【6】 電気・情報関連学会中国支部連合大会

(1)	<b>名称</b> 平成21年度 電気・情報関連学会中国支部第60回連合大会 <b>日時</b> 平成21年10月17日 <b>会場</b> 広島市立大学 (広島市安佐南区大塚東3-4-1) <b>主催</b> 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 <b>一般講演</b> 部門数29, セッション数74, 講演数472. <b>特別講演</b> 「世界から見たヒロシマー海外主要紙が伝えた被爆60周年」 講師：井上康浩氏 (広島市立大学国際学部教授) <b>参加者数</b> 782名 (講演者507名 (連名者含む), 一般受付101名, 座長・審査員148名, 大会員26名)
-----	--

【7】 表彰(優秀論文発表賞5名, 奨励賞7名)

平成21年度決算報告 (H21.4.1 ~ H22.3.31)

(1) 平成21年度の決算について以下のとおり報告する。

①収入(21年度計画)

(実績)

科目	金額(円)
本部交付金	1,680,000
講習会収入	150,000
分担金収入	30,000
奨励費補助金(本部支援金)	50,000
受け取り利息	3,000
前年度繰越金相当額*、*	3,889,614
合計	5,802,614

\* 創立30周年記念積立金相当額を含む(911,955)

\*\*平成20年度末の繰越金相当額に訂正あり(+1,470)

科目	金額(円)
本部交付金	1,730,000
講習会収入**	0
分担金収入	15,500
本部支援金	0
受け取り利息	1,657
前年度繰越金相当額*	3,889,614
合計	5,636,771

\* 創立30周年記念積立金相当額を含む

積立金相当額 912,859

積立金を除いた繰越金 2,976,755

\*\*平成21年度は支部講習会の参加費を無料とした

②支出(21年度計画)

(実績)

科目	金額(円)
支部総会費	250,000
支部連合大会費	300,000
講習会業務費	300,000
講演会業務費	150,000
研究会業務費	90,000
会議費	150,000
旅費	400,000
雑費	50,000
事務委託費	500,000
消耗品費	20,000
ホームページ維持費	15,000
繰越金相当額	3,577,614
合計	5,802,614

科目	金額(円)
支部総会費	170,822
支部連合大会費	298,657
講習会業務費	228,528
講演会業務費**	39,177
研究会業務費	50,000
会議費	99,844
旅費	380,405
雑費	46,508
事務委託費*	511,111
消耗品費	9,480
ホームページ維持費	0
繰越金相当額*	3,802,239
合計	5,636,771

\*創立30周年記念積立金相当額を含む

積立金相当額(400,000円加算) 1,312,859

積立金を除いた繰越金相当額 2,489,380

\*\*講演会開催回数的大幅減の影響で小額にとどまった

(2) 会計監査報告

情報処理学会中国支部の平成21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22年5月17日

情報処理学会中国支部 監事

藤野 貴之



### 3. 平成22 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)

(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22年度幹事学会: 電気設備学会
平成22年度開催校: 岡山県立大学

### 4. 会員

	正会員	学生会員	合計	賛助会員
平成21年3月現在	599	67	666	8
平成22年3月現在	573	86	659	9
増減	-26	19	-7	1

## 5. 平成22年度支部予算(案)

### 【1】支出費目分類の変更について

#### (1) 旧形式での支出費目分類

科目	(参考)平成21年度決算(案)
支部総会費	170,822
支部連合大会費	298,657
講習会業務費	228,528
講演会業務費	39,177
研究会業務費	50,000
会議費	99,844
旅費	380,405
雑費	46,508
事務委託費	511,111
消耗品費	9,480
ホームページ維持費	0
繰越金相当額*	3,802,239
合計	5,636,771

\*積立金を含む

#### (2) 新形式での支出費目分類

科目	(参考)平成21年度決算(案)
事業費	
連合大会	195,760
支部講習会	227,248
講演会	62,535
後援補助	50,000
表彰	104,177
管理費	
評議員会・幹事会	442,500
総会	327,397
事務委託費	400,000
ホームページ維持費	0
事務費	19,780
雑費	5,135
繰越金相当額*	3,802,239
合計	5,636,771

\*積立金を含む

### 【2】平成22年度支部予算(案)

#### (1) 収入

科目	平成21年度決算(案)	平成22年度予算(案)	21年度実績比増減
支部交付金相当額	1,730,000	1,720,000	△ 10,000
講習会収入	0	60,000	60,000
分担金収入	15,500	30,000	14,500
受け取り利息	1,657	0	△ 1,657
前期繰越金相当額*	3,889,614	3,868,325	△ 21,289
合計	5,636,771	5,678,325	41,554

\*積立金を含む

#### (2) 支出

科目	平成21年度決算(案)	平成22年度予算(案)	21年度実績比増減
事業費			
連合大会	195,760	195,000	△ 760
支部講習会	227,248	315,000	87,752
講演会	62,535	130,000	67,465
後援補助	50,000	60,000	10,000
表彰	104,177	110,000	5,823
管理費			
評議員会・幹事会	442,500	400,000	△ 42,500
総会	327,397	350,000	22,603
事務委託費	400,000	400,000	0
ホームページ維持費	0	15,000	15,000
事務費	19,780	30,000	10,220
雑費	5,135	0	△ 5,135
繰越金相当額*	3,802,239	3,673,325	△ 128,914
合計	5,636,771	5,678,325	41,554

\*積立金を含む

## 6. 平成22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)	
幹事	岩本宙造(広島大学) 丸本悟(NECシステムテクノロジー)	小池正夫(マツダ) 久保田章(中国電力) 川端英之(広島市立大学)	谷本一孝(NECシステムテクノロジー) 舟生日出男(広島大学)
監事	藤野貴之(近畿大学)		宇野健(県立広島大学)
評議員	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) 山田顕彦(東芝ソリューション) *堀江雅浩(パナソニックアド) *沢田裕信(NTTデータ)	<b>[2期2年目]</b> 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) <b>[2期1年目]</b> 栗川喜代治(沖ソフトウェア) 三国新一(日立製作所) 弘中哲夫(広島市立大学) <b>[1期2年目]</b> 麻谷淳(岡山理科大学) 和山浩二(コア) *花浦敏孝(パナソニックアド) *平賀和徳(NTTデータ)	石田和成(広島工業大学) 小山真佐美(富士通中国シス) 三池秀敏(山口大学) 河野賢治(東芝ソリューション)
幹事 予定者			**長篤志(山口大学)

※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  
\*\*事務局申し合わせにもとづく  
事務局担当幹事予定者



## 7. 支部規約改訂について

### 支部規約改訂について

改定前	改定後
<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)</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>(4) 支部評議員 若干名</p>
<p>第6条 支部役員は、支部に属する正会員の選挙（互選）によって定める。</p>	<p>第6条 1 支部長、支部幹事および支部監事は、支部に属する正会員の選挙（互選）によって定める。</p> <p>2 支部評議員は、支部正会員および賛助会員の中から支部長が委嘱する。</p>
<p>第7条 1 支部長は、支部を代表し、支部を統轄する。</p> <p>2 支部長は、総会、幹事会および評議員会を招集し、その議長となる。</p> <p>3 支部長が欠けたとき、または事故があるときは、あらかじめ支部長が指名した支部幹事、または支部評議員が代行するものとする。</p> <p>4 支部幹事は、支部長を助けて支部の事業を遂行する。</p> <p>5 支部監事は、支部の会計について監査を行う。</p>	<p>第7条 1 支部長は、支部を代表し、支部を統轄する。</p> <p>2 支部長は、総会、幹事会および役員会を招集し、その議長となる。</p> <p>3 支部長が欠けたとき、または事故があるときは、あらかじめ支部長が指名した支部幹事、または支部評議員が代行するものとする。</p> <p>4 支部幹事は、支部長を助けて支部の事業を遂行する。</p> <p>5 支部監事は、支部の会計について監査を行う。</p> <p>6 支部評議員は、支部長と協力して支部の事業の遂行を援助する。</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。ただし前項の(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>(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>(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年とし、いずれも再任を妨げない。</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。ただし再任は妨げない。</p> <p>(3) 支部評議員の任期は2年とし、毎年その半数を交替する。ただし、支部長において再任を認めたい場合は、2期（4年）を限度として引き続いて支部評議員を委嘱することができる。</p> <p>(4) 前3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 支部評議員とその他の役員の兼任は認めない。ただし前項の(4)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>(評議員会)</p> <p>第12条 1 評議員会は、支部長および支部評議員をもって組織する。</p> <p>2 支部長が必要と認めるときは、支部幹事および支部監事の出席を求めることができる。</p> <p>3 評議員会は、必要の都度、開催する。</p> <p>4 評議員会は、支部運営に関する重要事項について支部長の諮問に応じる。</p>	<p>(役員会)</p> <p>第11条 1 役員会は、支部長、支部幹事、支部監事、および支部評議員をもって組織する。</p> <p>2 役員会は、必要の都度、開催する。</p> <p>3 役員会は、支部運営に関する重要事項について審議する。</p> <p>4 役員会の開催をもって幹事会に替えることができる。</p>
<p>(評議員)</p> <p>第9条 1 支部に支部評議員若干名をおく。</p> <p>2 支部評議員は支部会員の中から支部長が委嘱する。</p> <p>3 支部評議員は、原則として任期は2年とし、毎年その半数を交替する。ただし、支部長において再任を認めたい場合は、2期（4年）を限度として引き続いて支部評議員を委嘱することができる。</p>	<p>(廃止、以降、条文の番号をずらす)</p> <p>第10条→第9条、</p> <p>第11条→第10条、</p> <p>・・・</p> <p>第17条→第16条。</p>

## 8. 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21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
三田 尚義	広島大学 大学院工学研究科	組合わせ円マーカを用いた部品位置および姿勢の同定
滝本 裕則	佐世保工業 高等専門学校	姿勢変動に頑健な3次元特徴に基づく手形状推定
田中豪	山口大学 大学院理工学研究科	明度拘束条件付きクラスタリングに基づくデジタルカラー画像の可逆モノクロ変換
榎 弘倫	広島工業大学 情報学部	生体内情報通信ネットワークシステム
村上 隆治	広島大学 工学部	筋電義手操作トレーニングを目的としたバーチャルハンド制御システム

### 平成21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
岩城 雄介	広島市立大学 大学院情報科学研究科	影響波及解析を用いたプログラム開発支援環境の設計と実装
小笠原 和輝	広島市立大学 大学院情報科学研究科	モバイルアドホックネットワークにおけるノード協調型転送レート調節機構
沖 恭志	広島工業大学 情報学部	ICカード学生証を用いた進捗管理支援システムの開発
川上 賢介	広島大学 大学院工学研究科	FPGAに特化した高速なパイプライン化RSA暗号回路の実装
仲井 英剛	広島大学 大学院工学研究科	誤差拡散法による集中型ハーフトニング
宮本 賢志	山口大学 大学院理工学研究科	プロモータ転写調節による時計遺伝子発現の位相決定プロセスのシミュレーション
向井 幸治	広島工業大学 大学院工学系研究科	電動リクライニングベッドにおける生体情報モニタリングシステム