

平成20年度応用物理学会九州支部総会資料

日時:11月29日(土) 13:00～13:20

場所:宮崎大学 木花キャンパス

議題

1. 平成20年度 事業・会計経過報告
2. 平成21年度 事業・予算案
3. 平成20-21年度 支部役員
4. 次年度支部学術講演会開催計画

報告事項

1. 支部貢献賞

平成20年度事業経過					九州支部
行事区分	行事内容	月日時間	場所	議題・演題	参加者
幹事会	第1回理科教室実行委員会：佐賀	3月22日 13:00-14:30	佐大	メインテーマの決定、その他	9名
	第2回理科教室実行委員会：佐賀	4月26日 13:00-14:40	佐大	各実験教室のテーマの決定、その他	9名
	第1回理科教室実行委員会：福岡	5月10日 19:00-20:30	福岡市立少年科学文化会館	企画の具体的提案、プログラムの提案、その他	9名
	第1回役員会	5月20日 15:00-18:20	九大（箱崎）	支部学術講演会、シンポジウム、リフレッシュ理科教室、その他	22名
	第2回理科教室実行委員会：福岡	5月24日 19:00-20:30	福岡市立少年科学文化会館	講演の決定、実験工作テーマの選定、その他	10名
	第3回理科教室実行委員会：佐賀	5月31日 13:00-14:50	佐大	ポスター最終確認、実験講習会内容	8名
	第3回理科教室実行委員会：福岡	6月21日 19:00-20:30	福岡市立少年科学文化会館	企画プログラムの進捗、タイムスケジュール、役割分担、他	10名
	第4回理科教室実行委員会：佐賀	7月5日 13:00-15:20	佐大	原稿提出、実験内容の実演など	11名
	第4回理科教室実行委員会：福岡	7月19日 19:00-20:30	福岡市立少年科学文化会館	理科教室の最終確認、調整	10名
	九州支部貢献賞選考委員会	9月24日	メール会議	平成20年度支部貢献賞選考	4名
	第2回役員会	10月27日	長崎大	支部学術講演会、事業報告、平成21年度事業計画、その他	18名
	第3回役員会	11月29日	宮崎大	支部役員会、講演会、その他	25名
	九州支部発表奨励賞選考委員会	11月30日	宮崎大	平成20年度九州支部発表奨励賞選考	
	第4回役員会	12月末	九大（伊都）	平成20年度収支決算	
支部総会	会議	11月29日	宮崎大	決算・予算、その他	
講演会	支部学術講演会	11月29-30日	宮崎大	一般講演175件 (招待講演を含む総講演数181件)	
	特別講演会	7月29日 13:00-15:00	九大（伊都）	Dr. Felix Sharipov (Fed. Univ. of Parana, UK): Direct Simulation Monte Carlo (DSMC) method and its application to vapor deposition. Main ideas.	20名
	特別講演会（後援）	10月9日 16:30-17:30	九大（伊都）	岡島 敏浩 主任研究員（九州シンクロトロン光研究センター）：シンクロトロン光利用の最近の進展	15名

	特別講演会（後援）	10月30日 13:30-16:30	九大（伊都）	Superconductivity Center, National High Magnetic Field Laboratory, Florida State University, USA) : What relevance do the Oxypnictides have to future large scale superconducting applications given that cuprate conductors are now so good? Professor Harald W. Weber, (Atomic Institute of the Austrian Universities, Vienna Univ. of Tech. Vienna, Austria) : Local supercurrent flow in high temperature superconductors for applications	40名
	特別講演会	11月6日 15:00-16:30	九大（伊都）	Prof. Mamidanna Sri Ramachandra Rao (Department of Physics and Nano Functional Materials Technology Centre, Indian Institute of Technology Madras): Nano Functional Systems for Electronic, Optical and Magnetic Applications	26名
	特別講演会	11月29日 ～	宮崎大	Prof. Pietro Favia (University of Bari, Department of Chemistry, Italy) : Plasma for Life Science	
シンポジウム・研究会	研究会（共催）	6月21日 (土) 9:20～ 18:03	九州大学 筑紫キャンパス 筑紫ホール	新奇的な薄膜・表面現象とその応用の最前線	78名
	研究会（共催）	9月12日(金) 19:00-21:00 9月13日(土) 8:30-21:00 9月14日(日) 8:30-12:00	ASO Ikoi-no-Mura、 阿蘇(熊本)	ICPP2008 Satellite Meeting on Plasma Physics and Advanced Applications in ASO	43名
	シンポジウム	10月6日 10:00-17:10	九工大（飯塚）	機能性有機薄膜のナノ構造制御とその電子デバイスへの応用 特別講演1件、招待講演3件、一般講演10件	48名
	特別共通セミナー	11月29日	宮崎大	応用物理学関連測定技術 招待講演5件	
リフレッシュ理科	教職員対象リフレッシュ理科教室	7月31日 13:00-17:00	アバンセ 佐賀	8月1日に実施するテーマの内容に関する実験講習会	20名
	生徒対象リフレッシュ理科教室	8月1日 9:50-16:30	アバンセ 佐賀	メインテーマ：キミは未来の科学者だ	720名
	教職員対象リフレッシュ理科教室	8月2日 12:30-17:00	あいれふ講堂	講演、実験工作の紹介	53名
	生徒対象リフレッシュ理科教室	8月3日 9:40-16:00	福岡市立少年科学文化会館	メインテーマ：自然を見る Part 2	297名（保護者を含めて約500名）
その他	サイエンスマンス2008inアクロス	11月1日(土) 10:00-17:00 11月2日(日) 10:00-17:00	アクロス福岡	実験ブース出展： ふしぎ体験!! 超伝導の世界	11,000名 (イベント参加者のべ数)

平成20年度

		収入形態			支出形態			現在所有金					
年月日	摘要	現金へ	預金へ	収入合計	現金から	預金から	支出合計	普通預金	現金	定期預金	保有合計	領収書	備考
平成20年1月1日	前年度繰越金			0			0	2,174,213	188,631	0	2,362,844		
平成20年1月7日	銀行残高証明書			0	1,050		1,050	2,174,213	187,581		2,361,794	1	
平成20年1月8日	決算関連書類の本部への郵送代			0	1,000		1,000	2,174,213	186,581		2,360,794	2	現金確認
平成20年1月16日	発表奨励賞用クリスタルタテ			0		29,767	29,767	2,144,446	186,581		2,331,027	3	
平成20年1月16日	同手数料			0		105	105	2,144,341	186,581		2,330,922	3	
平成20年1月31日	北九州市コンベンション開催助成金(西日本産業貿易コンベンション協会)		150,000	150,000			0	2,294,341	186,581		2,480,922	通帳	昨年度の学術講演会に対する助成金
平成20年2月9日	利息		2,034	2,034			0	2,296,375	186,581		2,482,956	通帳	
平成20年2月25日	「新規な薄膜・表面現象とその応用の最前線」に対する活性化支援金		80,000	80,000			0	2,376,375	186,581		2,562,956	通帳	
平成20年4月24日	本部への返金 繰越金2,362,844円 - {H20年度支出予算 3,491,000円 × 0.3 + 500,000円} = 815,544円 千円以下を切り上げて、816,000円			0		816,000	816,000	1,560,375	186,581		1,746,956	通帳4	本部積立残高: 2,893千円
平成20年4月24日	同手数料			0		525	525	1,559,850	186,581		1,746,431	通帳4	
平成20年4月30日	本部より賛助会費還元金64,000 + 支部基本額 380,000 + 交付額240,600(会員数802, 会員割当額300) + 追加支援金200,000(今年度支援口数8, 基本支援金額25,000)		884,600	884,600			0	2,444,450	186,581		2,631,031	通帳5	
平成20年5月20日	役員会旅費			0	2,160		2,160	2,444,450	184,421		2,628,871	6	九工大_鈴木先生
平成20年5月20日	役員会旅費			0	1,700		1,700	2,444,450	182,721		2,627,171	7	九工大_古川先生
平成20年5月20日	役員会旅費			0	30,480		30,480	2,444,450	152,241		2,596,691	8	宮崎大_福山先生
平成20年5月30日	シンポジウム「新規な薄膜・表面現象とその応用の最前線」への資金振り込み			0		200,000	200,000	2,244,450	152,241		2,396,691	通帳9	九工大_西垣先生へ
平成20年5月30日	同手数料			0		525	525	2,243,925	152,241		2,396,166	通帳9	
平成20年6月4日	特別講演会「Direct Simulation Monte Carlo (DSMC) method, Main ideas,」@九州大学伊都キャンパス への謝金の送付			0	20,000		20,000	2,243,925	132,241		2,376,166	10	世話人: 九大・白谷先生へ
平成20年6月6日	普及活動特定引当資産取崩		500,000	500,000			0	2,743,925	132,241		2,876,166	通帳	
平成20年6月18日	リフレッシュ理科室補助金		800,000	800,000			0	3,543,925	132,241		3,676,166	通帳	
平成20年6月25日	リフレッシュ理科室(福岡)への振り込み			0		400,000	400,000	3,143,925	132,241		3,276,166	通帳11	福大・平松先生へ
平成20年6月25日	同手数料			0		105	105	3,143,820	132,241		3,276,061	通帳11	
平成20年6月25日	リフレッシュ理科室(佐賀)用の資金の引き出し			0		400,000	400,000	2,743,820	132,241		2,876,061	通帳12	
平成20年6月25日	上記資金 一時的に現金	400,000		400,000			0	2,743,820	532,241		3,276,061	通帳12	
平成20年6月25日	リフレッシュ理科室(佐賀)へ振り込み			0	400,000		400,000	2,743,820	132,241		2,876,061	13	佐賀大・大津先生へ
平成20年6月25日	同手数料			0	735		735	2,743,820	131,506		2,875,326	13	

平成20年6月25日	源泉徴収税の本部送付(シンポジウム「新規な薄膜・表面現象とその応用の最前線」分)		0	7,250	7,250	2,743,820	124,256	2,868,076	14		
平成20年6月25日	同手数料		0	510	510	2,743,820	123,746	2,867,566	14		
平成20年6月27日	シンポジウム「新規な薄膜・表面現象とその応用の最前線」の残金+余分に振り込んでいた20,000円	20,797	20,797		0	2,743,820	144,543	2,888,363	-		
平成20年6月27日	シンポジウム「新規な薄膜・表面現象とその応用の最前線」の源泉徴収税	7,250	7,250		0	2,743,820	151,793	2,895,613	-		
平成20年6月30日	シンポジウム「機能性結城薄膜のナノ構造制御とその電子デバイスへの応用」への資金振り込み		0		350,000	350,000	2,393,820	151,793	2,545,613	15	九工大・古川先生へ
平成20年6月30日	同手数料		0		525	525	2,393,295	151,793	2,545,088	15	
平成20年7月10日	活性化支援金(ICCP2008 Satellite Meeting on Plasma Physics and Advanced Applications in Aso)		200,000	200,000		0	2,593,295	151,793	2,745,088		通帳
平成20年7月25日	リフレッシュ理科教室(福岡)への追加振り込み(ボーイング社の寄付分)		0		122,737	122,737	2,470,558	151,793	2,622,351		通帳16
平成20年7月25日	同手数料		0		105	105	2,470,453	151,793	2,622,246		通帳16
平成20年7月25日	リフレッシュ理科教室(佐賀)用の資金の引き出し		0		130,000	130,000	2,340,453	151,793	2,492,246		通帳17
平成20年7月25日	上記資金 一時的に現金	130,000	130,000			0	2,340,453	281,793	2,622,246		通帳
平成20年7月25日	リフレッシュ理科教室(佐賀)への追加振り込み(ボーイング社の寄付分)		0	122,737	122,737	2,340,453	159,056	2,499,509	18		
平成20年7月25日	同手数料		0	735	735	2,340,453	158,321	2,498,774	18		
平成20年7月29日	講演会要旨集への広告掲載代	30,000	30,000			0	2,340,453	188,321	2,528,774	-	新興精機
平成20年7月30日	源泉徴収税の本部送付(特別講演会「Direct Simulation Monte Carlo (DSMC) method. Main ideas.」@九州大学伊都キャンパスの謝金)		0	5,000	5,000	2,340,453	183,321	2,523,774	19		
平成20年7月30日	同手数料		0	500	500	2,340,453	182,821	2,523,274	19		
平成20年7月31日	ボーイング社寄付の配分		245,474	245,474		0	2,585,927	182,821	2,768,748		通帳
平成20年8月5日	リフレッシュ理科(佐賀)からの源泉徴収税	20,098	20,098			0	2,585,927	202,919	2,788,846	-	
平成20年8月9日	利息		1,959	1,959		0	2,587,886	202,919	2,790,805		通帳
平成20年8月29日	ICCP2008 Satellite Meeting on Plasma Physics and Advanced Applications in Aso への振り込み		0		400,000	400,000	2,187,886	202,919	2,390,805		通帳20 熊大・勝木先生へ
平成20年8月29日	同手数料		0		525	525	2,187,361	202,919	2,390,280		通帳20
平成20年9月5日	源泉徴収税の本部送付(リフレッシュ理科佐賀分)		0	20,098	20,098	2,187,361	182,821	2,370,182	21		
平成20年9月5日	同手数料		0	590	590	2,187,361	182,231	2,369,592	21		
平成20年9月22日	講演会要旨集への広告掲載代	30,000	30,000			0	2,187,361	212,231	2,399,592	-	九州計測器
平成20年9月30日	講演会要旨集への広告掲載代		30,000	30,000		0	2,217,361	212,231	2,429,592		通帳 九州電通

2009年度事業計画

支部名：九州支部

行事区分	行事内容	月日時間	場所	議題・演題	参加者
学術講演会	支部学術講演会	11月下旬	熊本大学	一般講演200件程度	270名程度
研究会等	特別講演会	未定	未定	特別講演10件程度	各50名程度
	シンポジウム	未定	未定	未定3件程度	各60名程度
	セミナー	未定	未定	未定1件程度	50名程度
技術者(または若手)育成活動	スクール	未定	熊本大学	未定1件程度	200名程度
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室	8月上旬	福岡少年科学文化会館	題目未定、実験工作他	300名程度
	リフレッシュ理科教室	8月上旬	アバンセ佐賀	題目未定、実験工作他	300名程度
運営関連 (administration)	役員会	5月下旬	九大	支部役員会、役員改選、その他	20名程度
	役員会	9月下旬	長崎大学	支部役員会、全国大会現地実行委員会その他	25名程度
	役員会	11月下旬	熊本大学	支部役員会、講演会、その他	20名程度
	支部総会	11月下旬	熊本大学	決算・予算、その他	50名程度

2009年度事業計画および収支予算書

単位 千円

支部名: 九州支部

会 員 数	個人会員	851	名
賛 助 会 員	法人会員(会員数)	2	社
	法人会員(口数)	2	口
行 事 回 数	学術講演会	1	回
	国際会議等	0	回
	研究会等	14	回
	技術者(または若手)育成活動	1	回
	教育啓発活動	2	回
	運営関連(administration)	4	回

		金額(千円)	内容説明	
I 事業活動収支の部				
1. 事業活動収入				
会 費 収 入		635		
事 業 収 入	講 演 会 収 入	745	参加費415千円と広告・展示会料(30千円×11口)	
	講 究 会 収 入	0		
	研 究 会 収 入	0		
雑 収 入	受 取 利 息 収 入	3	預金利息	
	雑 収	0	バックナンバー等販売	
繰 入 金 収 入	展 示 会 小 間 代 収 入	0	本部からの展示小間料	
	支 部 費 還 元 金	64	40千円×2口×80%	
	本 部 交 付 金	635	定額 380千円 会員割:851名×300円	
	賛 助 会 費 追 加 支 援 金	200		
	応 物 資 金 2 1 支 援 金	0		
	研 究 活 性 化 支 援 金	350		
	リフレッシュ理科教室本部補助金	800		
特別引当て資産からの受入収入		300	支部への特別引当て金入金額	
事業活動収入計		3,097	(A)	
2. 事業活動支出				
講 演 会 事 業 費 (講 習 会 会 含) (研 究 会 会 含)	臨 印 会 通 消 賃 旅 謝 雑	210	アルバイト代	
	時 刷	530	講習会等のテキスト作成費・コピー代	
	雇 製 議 運 搬	80	飲食代・食事代・弁当代等	
	賃 本	6	郵便料金・宅急便	
	金 費 費 費 費 費 費	85	講習会等に係る消耗品の購入代金	
	借 品	66	借室料・会場使用料	
	借 交 通	410	旅費交通費(講演料が伴わない場合)日当, 宿泊費	
	費 費 費	750	講演料・原稿料支出(講演等に係る旅費交通費含む)	
	雑 費	54	上記以外の費用	
	計	2,191		
	リ フ レ ッ シ ュ 理 科 教 室	臨 印 会 通 消 賃 旅 謝 雑	20	アルバイト賃金
		時 刷	63	一般印刷費・コピー代
		雇 製 議 運 搬	120	飲食代・食事代・弁当代等
賃 本		2	郵便料金・宅急便	
金 費 費 費 費 費 費		240	事務用品及び消耗品の購入代金	
借 品		0	借室料・会場使用料	
借 交 通		100	旅費交通費の他日当, 宿泊費	
費 費 費		210	講演料・原稿料支出(講演等に係る旅費交通費含む)	
雑 費		40	上記以外の費用	
計		795		
管 理 費		給 料 手 当	0	
		臨 印 会 通 消 賃 旅 謝 雑	0	アルバイト賃金
		時 刷	0	一般印刷費・コピー代
	雇 製 議 運 搬	9	飲食代・食事代・弁当代等	
	賃 本	2	郵便料金・宅急便	
	金 費 費 費 費 費 費	32	事務用品及び消耗品の購入代金	
	借 品	0	借室料・会場使用料	
	借 交 通	9	旅費交通費の他日当, 宿泊費	
	費 費 費	59	上記以外の費用	
	雑 費	59		
	計	111		
	繰 入 金 支 出		0	本部への特別引当て金送金額
	事業活動支出計		3,097	(B)
事業活動収支差額		0	(C)=(A)-(B)	
II 投資活動収支の部				
1. 投資活動収入				
固定資産売却収入		0		
投資活動収入計		0	(D)	
2. 投資活動支出				
固定資産取得支出		0		
投資活動支出計		0	(E)	
投資活動収支差額		0	(F)=(D)-(E)	
当期収支差額		0	(G)=(C)+(F)	
前期繰越収支差額			(H)	
次期繰越収支差額		0	(I)=(G)+(H)	

平成20-21年度 応用物理学会九州支部役員名簿

支部長	藤山 寛	〒852-8521 長崎市文教町1-14 長崎大学大学院生産科学研究科
本部理事	浅野種正	〒819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学大学院システム情報科学研究院電子デバイス工学部門
監事	岡田龍雄	〒819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学大学院システム情報科学研究院電気電子システム工学部門
支部選出 2号代議員	碓 哲雄 4年	〒889-2192 宮崎市学園木花台西1-1 宮崎大学工学部電気電子工学科
	市川聡夫 3年	〒860-8555 熊本市黒髪2-39-1 熊本大学大学院自然科学研究科理学専攻
	矢山英樹 2年	〒810-8560 福岡市中央区六本松4-2-1 九州大学大学院理学研究院物理学部門
	鈴木芳文 1年	〒804-8550 北九州市戸畑区仙水町1-1 九州工業大学大学院工学研究科機能システム創成工学専攻
庶務幹事	木須隆暢	〒819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学大学院システム情報科学研究院電気電子システム工学部門
会計担当正	吉武 剛	〒816-8580 春日市春日公園6-1 九州大学総合理工学研究院融合創造理工学部門
会計担当副	香野 淳	〒814-0180 福岡県福岡市城南区七隈8-19-1 福岡大学理学部物理科学科
企画担当	原 一広	〒819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学大学院工学研究院エネルギー量子工学部門
理事 編集担当	池上知顯	〒860-8555 熊本市黒髪2-39-1 熊本大学大学院自然科学研究科複合新領域科学専攻
理事 企画担当	大久保利一	〒870-1192 大分市旦野原700 大分大学工学部電気電子工学科
理事 HP担当正	服部励治	〒819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学大学院システム情報科学研究院電子デバイス工学部門
理事 HP担当副	柁川一弘	〒819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学大学院システム情報科学研究院超伝導科学部門
理事 編集幹事正	栗焼久夫	〒819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学大学院システム情報科学研究院電子デバイス工学部門
理事 編集幹事副	岡部弘高	〒819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学大学院工学研究院エネルギー量子工学部門
理事 プログラム	西田昭彦	〒814-0180 福岡市城南区七隈8-19-1 福岡大学理学部物理科学科
理事	友景 肇	〒814-0180 福岡市城南区七隈8-19-1 福岡大学工学部電子情報工学科

理事 公益事業委員会 委員 プログラム	平松信康	〒814-0180 福岡市城南区七隈8-19-1 福岡大学理学部応用物理学科
理事	坂本進洋	〒813-8503 福岡市東区松香台2-3-1 九州産業大学工学部電気情報工学科
理事	藤原賢三	〒804-8550 北九州市戸畑区仙水町1番1号 九州工業大学大学院工学研究院電気電子工学研究系電子デバイス部門
理事 プログラム	古川昌司	〒820-8502飯塚市川津680-4 九州工業大学大学院情報工学研究科情報システム専攻
理事	堀江雄二	〒890-0065 鹿児島市郡元1-21-40 鹿児島大学工学部電気電子工学科
理事	本岡輝昭	〒819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学大学院工学研究院材料工学部門
理事 プログラム	中島 寛	〒816-8580 春日市春日公園6-1 九州大学産学連携センター
理事	宝来正隆	〒849-0597 佐賀県杵島郡江北町大字上小田2201 株式会社SUMCO 技術開発部
理事	大津康德	〒840-8502佐賀市本庄町1 佐賀大学理工学部電気電子工学科
理事	倪 宝栄	〒811-0295 福岡市東区和白東3-30-1 福岡工業大学工学部生命環境科学科
理事	米須 章	〒903-0123 沖縄県中頭郡西原町千原1 琉球大学工学部電気電子工学科
理事	竹内良昭	〒851-0392 長崎市深堀町5丁目717番1号 三菱重工業(株) 長崎研究所 プラズマ・光技術研究室
理事	山本秀和	〒861-1197 熊本県合志市御代志997 三菱電機株式会社 パワーデバイス製作所 熊本工場
理事	平井康晴	〒841-0005 鳥栖市弥生が丘8-7 九州シンクロトロン光研究センター
理事 プログラム	白谷正治	〒819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学大学院システム情報科学研究院電子デバイス工学部門
理事	矢山英樹	〒810-8560 福岡市中央区六本松4-2-1 (支部選出2号代議員として 九州大学大学院理学研究院物理学部門 上記に記載済み)
理事	大島多美子 (代理:川崎仁 晴)	〒857-1193長崎県佐世保市沖新町1-1 佐世保工業高等専門学校・電気電子工学科

平成21年度 応用物理学会九州支部学術講演会 開催計画

1. 開催地

熊本大学 黒髪地区南地区キャンパス
〒860-8555 熊本市黒髪 2-39-1

2. 開催日

平成21年11月21日（土）、22日（日）

第3回（2008年度）応用物理学会九州支部貢献賞受賞者紹介

応用物理学会九州支部
支部長 藤山 寛

受賞者

1) 近浦吉則（九州工業大学）

選考理由：本部理事、応用物理学会九州支部長・支部学術講演会現地実行委員長・理事を歴任され、九州支部活動の活性化に顕著な貢献をされた。

第3回（2008年度）応用物理学会「九州支部貢献賞」選考委員会

選考委員長：藤山寛（長崎大学）

選考委員：浅野種正（九州大学）、岡田龍雄（九州大学）、木須隆暢（九州大学）

応用物理学会九州支部「支部貢献賞」細則

- 1.本規定は、支部貢献賞共通規定に則り、社団法人応用物理学会九州支部が支部会員に対して行う支部貢献賞の表彰に関する細則規定を定めたものである。
- 2.本表彰は、本会九州支部活動を通じて応用物理学会の発展に顕著な貢献をなしたものに対して、「支部貢献賞」を授与し、その功績を称えることを目的とする。
- 3.表彰対象者は、応用物理学会「支部貢献賞共通規定」の第3項、第5項に該当しなければならない。
- 4.支部役員より選出された選考委員会が、上記候補者の中から受賞者を決定する。
- 5.受賞者には支部長名の賞状および記念品を授与する。
- 6.選考委員会は受賞者決定後すみやかに支部長に報告するとともに、該当者に通知する。支部長は授賞理由および選考委員名を付して理事会に報告し、受賞者名と選考委員名を和文機関誌に公示を依頼する。
- 7.本規定は支部役員会の承認を経て改定することができる。
 - 2) 本規定を改定した場合は、理事会に報告する。

付則 この細則規定は2006年2月14日より施行する。