

日本設備管理学会 西部支部

平成 23 年度支部総会

日 時：平成 24 年 4 月 27 日（金）15:00～17:00

場 所：岡山大学工学部 5 号館 1 階 102 講義室

— 議 案 —

1. 平成 23 年度 支部事業報告・収支決算について
2. 平成 24 年度 支部事業計画・予算（案）について
3. 支部役員を選任について
4. その他

— 資 料 —

資料 No. 1-1	平成 23 年度支部事業報告書	p. 2～3
資料 No. 1-2	平成 23 年度支部収支決算書	p. 4
資料 No. 2-1	平成 24 年度支部事業計画書（案）	p. 5
資料 No. 2-2	平成 24 年度支部収支予算書（案）	p. 6
資料 No. 3	平成 24 年度支部役員名簿（案）	p. 7

平成 23 年度 西部支部事業報告書

支部事業

1. 支部講演会

日 時：2011 年 5 月 31 日（火）16:00～17:00

場 所：早稲田大学大学院情報生産システム研究科（福岡県北九州市若松区ひびきの 2-7）
S153 教室、S154 教室（2 部屋を連結して使用）

参加費： 無料

演 題： プラントの潜在能力を引き出すプロセス制御応用

講 師： 竹田 浩伸 氏

三菱化学（株）黒崎事業所 設備技術部

プロセス制御技術グループ グループマネージャー

2. 研究発表会（電子情報通信学会信頼性研究会へ協賛）

日 時： 2011 年 10 月 21 日（金）

場 所： 九州大学 箱崎キャンパス 21 世紀交流プラザ I 講義室 A
〒812-8581 福岡市東区箱崎 6-10-1

＜プログラム＞

- (1) 13:30-13:55 異常検知のためのデータベースモデルを用いた正常状態予測法の
予測精度の事前評価
○田中耕平・藤原朱実・木村直樹・柘植義文（九大）
- (2) 13:55-14:20 過去事例を用いた石油化学プラントにおける保温材下での外面腐食速度の推算
～ 推算値の信頼性 ～
○八尋健太郎・文 星恵・立野繁之（早大）・松山久義（九大）・大島榮次（東大）
- (3) 14:20-14:45 Modeling and Optimization of Replacement Last in Reliability
○Xufeng Zhao (AIT)・Nakamura Syouji (Kinjo Gakuin Univ)・Toshio Nakagawa (AIT)
- (4) 15:05-15:30 複数回のチェンジポイントを考慮したソフトウェア信頼性評価に
関する一考察
○井上真二・山田 茂（鳥取大）
- (5) 15:30-15:55 組込み OSS 移植工程に対する要求仕様の変更を考慮した
ハザードレートモデルに関する一考察
○田村慶信（山口大）・山田 茂（鳥取大）
- (6) 15:55-16:20 On The Extended Cumulative Exposure Model, ECEM
○Hideo Hirose・Takenori Sakumura (KIT)

3. 見学会

日 時： 2012 年 3 月 13 日（火）14 時 00 分～18 時 00 分

見学先： 新日鐵化学(株) 九州製造所

〒804-8503 北九州市戸畑区大字中原先の浜 46-80

参加者： 15 名

支部会議

1. 支部役員会

日 時：2011年5月31日（火）14:45～15:30

場 所：早稲田大学大学院情報生産システム研究科
N260 教室（情報アーキテクチャ分野会議室 B）
（福岡県北九州市若松区ひびきの 2-7）

- 議 題：
1. 平成 22 年度 支部事業報告・収支決算について
 2. 平成 23 年度 支部事業計画・予算（案）について
 3. 支部役員の選任について
 4. その他

2. 支部総会

日 時：2011年5月31日（火）15:30～16:00

場 所：早稲田大学大学院情報生産システム研究科（福岡県北九州市若松区ひびきの 2-7）
S153 教室、S154 教室（2 部屋を連結して使用）

- 議 題：
1. 平成 22 年度 支部事業報告・収支決算について
 2. 平成 23 年度 支部事業計画・予算（案）について
 3. 支部役員の選任について
 4. その他

平成23年度日本設備管理学会 西部支部 決算報告書

1. 貸借対照表

平成24年3月31日現在 単位:円

科目	金額	科目	金額
I 資産の部		II 負債の部	
流動資産		流動負債	
現金	880	未払金	
預金	1,296,388	預り金	
未収金			
		負債合計	0
		III 正味財産の部	
		繰越正味財産	1,297,268
		(うち当期正味財産増)	(0)
		正味財産合計	1,297,268
資産合計	1,297,268	負債・正味財産合計	1,297,268

2. 正味財産増減計算書

平成22年4月1日から平成23年3月31日まで

単位:円

科目	金額	金額
I 増加原因の部		
(1)事業収入		115,000
支部交付金収入	115,000	
(2)一般事業収入		0
研究発表会収入	0	
見学会収入	0	
(3)事業外収入		200
受取利息	200	
合計(A)		115,200
II. 減少原因の部		
(1)事業支出		0
研究発表会支出	0	
(2)一般事業支出		16,640
講演会支出	10,000	
見学会支出	6,640	
(3)事務管理費等		57,960
会議費	0	
旅費交通費	49,640	
通信費	7,570	
印刷費	0	
消耗品費	0	
雑費	750	
(4)事業外支出		0
源泉所得税	0	
合計(B)		74,600
当期正味財産増加額(B)-(A)		40,600
前期繰越正味財産(C)		1,256,668
期末正味財産合計額(B)-(A)+C)		1,297,268

3. 財産目録

平成24年3月31日現在 単位:円

科目	金額
I 資産の部	
流動資産	
現金	880
預金	1,296,388
未収金	0
資産合計	1,297,268
II 負債の部	
流動負債	
未払金	0
預り金	0
負債合計	0
正味財産合計	1,297,268

平成24年度日本設備管理学会西部支部の決算報告書の各項目について監査した結果、適正であることを認めます。

平成24年 4月20日 西部支部 監事

井上紀明

平成24年 月 日 西部支部 監事

玄光男

平成 24 年度 西部支部事業計画書 (案)

支部事業

1. 支部講演会

日 時： 2012 年 4 月 27 日 (金) 15:30~17:00

場 所： 岡山大学工学部 5 号館 1 階 102 講義室
(岡山市北区津島中一丁目 1-1)

参加費： 無料

演 題： 移動ロボットを活用した設備メンテナンスの高度化と省力化への取り組み (仮)

講 師： 株式会社 未来機械 (香川大学発ベンチャー企業)
代表取締役社長 三宅 徹 氏

2. 支部研究発表会

日 時： 2012 年 10 月 (予定)

場 所： 福岡市

参加費： 無料

協 賛： 電子情報通信学会信頼性研究会との協賛で計画中

3. 支部見学会

11~12 月の開催を計画

支部会議

1. 支部役員会

日 時： 2012 年 4 月 27 日 (金) 13:30~15:00

場 所： 岡山大学工学部 5 号館 1 階 109 号室

議 題： (1) 平成 23 年度支部事業報告・収支決算 (案) について
(2) 平成 24 年度支部事業計画・予算 (案) について
(3) 支部役員の選任について
(4) その他

2. 支部総会

日 時： 2012 年 4 月 27 日 (金) 15:00~15:30

場 所： 岡山大学工学部 5 号館 1 階 102 講義室
(岡山市北区津島中一丁目 1-1)

議 題： 1. 平成 23 年度支部事業報告・収支決算について
2. 平成 24 年度支部事業計画・予算 (案) について
3. 支部役員の選任について
4. その他

平成 24 年度 西部支部収支計画書 (案)

平成 24 年 4 月 1 日から平成 25 年 3 月 31 日まで

科 目	平成 23 年度		平成 24 年度		備 考
	予算額	決算額	予算額	増減(H23 予算比)	
I 収入の部					
(1) 事業収入	115,000	115,000	115,000	0	
研究発表会収入				0	
研究会収入				0	
支部交付金収入	115,000	115,000	115,000	0	
講演会収入				0	
見学会収入				0	
(2) 事業外収入	0	200	0	0	
受取利息	0	200	0	0	
雑収入				0	
当期収入合計 A	115,000	115,200	115,000	0	
前期繰越正味財産	1,256,668	1,256,668	1,297,268	40,600	
収入合計 B	1,371,668	1,371,868	1,412,268	40,600	
II 支出の部					
(1) 事業支出	110,000	16,640	50,000	▲ 60,000	
研究発表会支出				0	
研究会支出				0	
講演会支出	80,000	10,000	30,000	▲ 50,000	
見学会支出	30,000	6,640	20,000	▲ 10,000	
(2) 事務管理費等	170,000	57,960	140,000	▲ 30,000	
会議費	10,000	0	10,000	0	
旅費交通費	120,000	49,640	100,000	▲ 20,000	
通信費	10,000	7,570	10,000	0	
印刷費	5,000	0	5,000	0	
消耗品費	5,000	0	5,000	0	
雑費	20,000	750	10,000	▲ 10,000	
(3) 事業外支出	0	0	0	0	
源泉所得税				0	
(4) 予備費	30,000	0	30,000	0	
予備費	30,000		30,000	0	
当期支出合計 C	310,000	74,600	220,000	▲ 90,000	
当期収支差額 A-C	▲ 195,000	40,600	▲ 105,000	90,000	
正味財産増加額 B-C	1,061,668	1,297,268	1,192,268	130,600	

平成 24 年度日本設備管理学会 西部支部役員名簿 (案)

	氏名	勤務先	所属	役職
支部長	柘植 義文	九州大学大学院工学研究院	化学工学部門	教授
監事	井上 紀明	メンテクノオフィス		代表
監事	玄 光 男	(財)ファジィシステム研究所		代表
	鈴木 和彦	岡山大学工学部	システム工学科	教授
	若林 利明	香川大学工学部	材料創造工学科	教授
	大上 祐司	香川大学工学部	知能機械システム工学科	教授
	高橋 勝彦	広島大学大学院工学研究院	電気電子システム数理部門	教授
	越智 秋雄	広島工業大学工学部	知能機械工学科	教授
	立野 繁之	早稲田大学大学院	情報生産システム研究科	准教授
	糸永 慎一	新日本製鐵 (株)	八幡製鐵所生産技術部 品質保証企画 G	グループリーダー
	劉 信芳	(株) 高田工業所	技術本部技術部	部長
	岩下 豪	三菱化学(株)	黒崎事業所 設備技術部	部長

支部役員の変動:

1. 新任

岩下 豪	三菱化学(株) 黒崎事業所	設備技術部	部長	(仲村氏の後任)
高橋 勝彦	広島大学大学院工学研究院	電気電子システム数理部門	教授	(吉江先生の後任)
越智 秋雄	広島工業大学工学部	知能機械工学科	教授	

2. 退任

仲村 英朗	三菱化学(株) 黒崎事業所	設備技術部	部長	
吉江 修	早稲田大学大学院	情報生産システム研究科	教授	
橋本 修	日産自動車(株)九州工場	工務部長		

平成 23~24 年度の支部推薦代議員 (定員 6 名) : 任期 2 年 (再任可)

柘植 義文	九州大学教授	新規 (1 期 2 年目)	支部長
松山 久義	九州大学名誉教授	新規 (1 期 2 年目)	(学会副会長)
大上 祐司	香川大学教授	新規 (1 期 2 年目)	支部役員
劉 信芳	(株) 高田工業所	新規 (1 期 2 年目)	支部役員
仲村 英朗	三菱化学(株)	新規 (1 期 2 年目)	元支部役員
花口 正典	旭化成ケミカルズ(株)	新規 (1 期 2 年目)	