

平成23年5月20日

情報処理学会北陸支部 平成23年度通常総会

正会員 : 296名
出席者 : 19名
委任状提出 : 94名

日時 : 平成23年5月20日 (金) 13:30~14:20

会場 : 福井大学総合研究棟 I 2F 総合小2 講義室

議事 :

1. 平成22年度事業報告 (資料1)
2. 平成22年度会計報告 (資料2)
3. 平成22年度会計監査報告 (資料3)
4. 平成23年度支部役員改選結果 (資料4)
5. 平成23年度役員 (案) (資料5)
6. 平成23年度評議員 (案) (資料6)
7. 平成23年度事業計画 (案) (資料7)
8. 平成23年度予算 (案) (資料8)
9. 学会本部報告 (西 本部理事)
10. その他

平成22年度事業報告

1. 支部通常総会

期日：平成22年5月15日（土）
会場：金沢工業大学講義室（8-101）
参加人数：101名（内、委任状出席82名）

2. 通常総会特別講演会

期日：平成22年5月15日（土）
会場：金沢工業大学講義室（1-110）
演題：「情報社会のミライ」
講師：塚本 昌彦 氏（神戸大学 教授）
参加人数：50名

3. 幹事会・評議員会

第1回	平成22年 5月15日（土）	会場：金沢工業大学
第2回	平成22年11月26日（金）	会場：ANA クラウンプラザホテル金沢
第3回	平成23年 3月15日（火）	会場：ANA クラウンプラザホテル金沢
第4回	平成23年 5月20日（金）	会場：福井大学

4. 研究講演会

第1回研究講演会（共催）「スケールアウトするWebの世界」

日時：平成22年7月22日（木）
会場：金沢工業大学扇が丘キャンパス 7号館202教室
講師：横田 真俊氏（東通インテレクト株式会社）
主催：金沢工業大学
参加人数：50名

第2回研究講演会（共催）「脆弱性はなぜ作られるのか」

日時：平成22年11月20日（土）11:00～12:00
会場：金沢工業大学扇が丘キャンパス 7号館201教室
講師：独立行政法人情報処理推進機構（IPA）研究員、サイバー大学准教授 園田道夫氏
主催：KITpro 運営委員会（金沢工業大学）
参加人数：30名 + 十数名（インターネット経由参加）

第3回研究講演会「生体認証と暗号技術」

日時：平成22年12月2日（木）13:00～14:30
会場：富山県立大学 講義棟F106室
講師：東海大学情報通信学部通信ネットワーク工学科 教授 菊池浩明氏

第4回研究講演会「クラウドを支えるハードウェア・ソフトウェア基盤技術」

日時：平成22年12月8日（水）

会場：金沢大学自然科学研究棟レクチャーホール

講師：独立行政法人産業技術総合技術研究所 研究員 高野了成氏

第5回研究講演会「入門・分散アルゴリズムの世界」

日時：平成23年1月19日（水）

会場：金沢大学自然科学研究棟レクチャーホール

講師：名古屋工業大学大学院工学研究科情報工学専攻 准教授 片山喜章氏

5. 平成22年度電気関係学会北陸支部連合大会

期日：9月11日（土）、12日（日）

開催校：福井工業高専

発表（特別講演：1件、一般講演：314件、招待講演：9件）

情報処理学会北陸支部優秀論文発表賞

本支部推薦の招待講演

講演題目：日本の携帯電話とウェブの世界標準

講演者：株式会社 jig.jp 福野泰介氏

6. 見学会

期日：11月26日（金）

場所：(株)ナナオ

参加人数：11名

7. 平成22年度優秀論文発表賞

支部連合大会の審査結果をもとに第2回幹事会・評議員会において選定された下記5名を表彰した。

氏名	学校	所属	論文題目
近藤 太樹	福井大学工学部	知能システム工学科	テキストマイニングを利用した対話エージェントシステムの構成
牧野 潤	福井大学大学院 工学研究科	原子力・エネルギー安全工学専攻	DTT ハブの実装方法の検討
北川 尚希	福井大学大学院 工学研究科	原子力・エネルギー安全工学専攻	実時間エキスパートシステムによる純正律音楽の実現方法
横山 準之介	金沢工大大学院	情報工学専攻	ポートフォリオ理論を用いた情報検索
高橋 航	福井大学工学部	知能システム工学科	SSH ポートへの攻撃に対するハニーポットを用いた観測と分析

8. 平成22年度優秀学生表彰

13校（14地区）を対象に実施し、下記12名を表彰した。

学 校	所 属	氏 名	卒業式	副賞
福井大学	工学部 情報・メディア工学科	茶木 一興	3月23日	受理
福井工業大学	工学部 経営情報学科	輪違 恵祐	3月15日	受理
福井工業高等専門学校	電子情報工学科	丸山 裕士	3月18日	受理
北陸先端科学技術 大学院大学	情報科学研究科 情報システム学専攻	SIOUTIS, Marios	3月24日	受理
金沢大学	工学部 情報システム工学科	山田 英史	3月22日	辞退
金沢工業大学大学院	工学研究科 ビジネスアーキテクト専攻	安澤 翔太	3月18日	受理
石川工業高等専門学校	電子情報工学科	松田 雄大	3月18日	受理
金沢工業高等専門学校	国際コミュニケーション情報工学科	山田 陽子	3月17日	受理
富山大学	工学部 知能情報工学科	中村 大志	3月23日	辞退
富山県立大学	工学部 情報システム工学科	杉森 大輔	3月24日	受理
富山高等専門学校	情報工学科	青山 健人	3月10日	辞退
富山高等専門学校	電気工学科	山崎 一樹	3月18日	辞退

9. 平成22年度研究業績賞表彰

第3回幹事会・評議員会にて審議し、下記1名を表彰した。

対象者所属	学生氏名	題名
富山大学 生命融合科学教育部（博士課程） 生体情報システム科学専攻	高 尚策	人工免疫システムに関する研究

10. 平成22年度 北陸地区学生による研究発表会（共催）

期日：平成23年3月5日（土）

会場：富山高等専門学校 本郷キャンパス

以上

(資料2)

平成23年5月20日

情報処理学会北陸支部
平成22年度 予算執行状況 (平成23年4月1日現在)

収入	平成22年度(23.03.31)		
	予算	実績	備考
本部からの繰入相当額	1,380,000	1,380,000	
予算配分額(支部交付金相当額)	1,380,000	1,380,000	
記念事業支援金相当額	0	0	
事業収入	40,000	27,000	
支部大会	0	0	
講演会	0	0	
研究会	0	0	
懇親会費	40,000	27,000	
補助金収入	0	0	
補助・助成	0	0	
雑収入(利息等)	0	207	
当期収入合計(A)	1,420,000	1,407,207	
前期繰越収支差額	2,001,388	2,001,388	
収入合計(B)	3,421,388	3,408,595	
支出	平成22年度		
	予算	実績	備考
事業費	1,090,000	726,710	
総会費	50,000	57,460	懇親会費
研究会費	30,000	0	今回なし
講演会費	400,000	246,065	
見学会費	10,000	0	今回なし
支部連合大会	150,000	150,000	済
優秀学生表彰	180,000	128,038	
優秀論文発表賞	120,000	74,445	
大学院生研究業績賞	100,000	16,632	
学生研究発表会	40,000	40,000	済
その他	10,000	14,070	
管理費	495,000	335,418	
会議費	100,000	93,185	会場使用料(2回分)
旅費	180,000	117,160	幹事会・講演旅費
総会アルバイト代	80,000	33,525	
ホームページサーバ使用料	50,000	45,360	朝日ネット
その他	0	0	
通信費	30,000	35,160	本部への郵送費及び総会のはがき代
印刷費	40,000	6,418	総会印刷費
雑費	15,000	4,610	
予備費等(任意)	0	0	
当期支出合計(C)	1,585,000	1,062,128	
当期収支差額(A-C)	(165,000)	345,079	
次期繰越収支差額(B-C)	1,836,388	2,346,467	

(資料3)

平成23年5月20日

情報処理学会北陸支部

支部長 松尾 和洋 殿

情報処理学会北陸支部

平成22年度 会計監査実施報告書

情報処理学会北陸支部平成22年度事業運営費の決算
処理に伴い、収入の部及び支出の部の会計監査とし
て帳簿及び確認証等をチェックしたところ、適正に
処理されていたことをご報告申し上げます。

平成23年3月31日

情報処理学会北陸支部

監事

宮本 茂明



掲載略

(資料5)

平成23年5月20日

(順不同・敬称略)

平成23年度役員 (案)

掲載略

(資料6)

平成23年5月20日

(順不同・敬称略)

平成23年度評議員(案)

掲載略

平成23年度事業計画 (案)

平成23年度事業として、下記の事業を計画し、会員相互の啓発と交流を図る。

1. 支部通常総会
期日：平成23年5月20日(金) 13:30～14:20
会場：福井大学文京キャンパス 総合研究棟 I 総合小2教室
2. 通常総会特別講演会
期日：平成23年5月20日(金) 15:20～16:40
会場：福井大学文京キャンパス 総合研究棟 I 総合小2教室
演題：「組み込み系のマルチコア・メニコア HW/SW の取り組み状況と課題
- MPSoC Technology Direction toward Real World Computing -」
講師：西 直樹氏 (本部理事、日本電気(株) システム IP コア研究所)
3. 幹事会・評議員会
第1回 平成23年5月20日(金) 会場：福井大学
第2回 平成23年11月頃 会場：福井
第3回 平成24年 3月頃 会場：金沢
第4回 平成24年 5月頃 会場：福井
4. 研究講演会 7回程度
5. 研究会補助 1回程度
6. 平成23年度電気関係学会北陸支部連合大会
期日：9月17日(土)、18日(日)
開催校：福井大学
本支部推薦の招待講演
情報処理学会北陸支部優秀論文発表賞の審査
7. 見学会 期日：平成23年11月頃
8. 平成23年度北陸地区学生による研究発表会
主催：電気関係学会北陸支部学生会(情報処理学会北陸支部共催)
期日：平成24年3月(予定)
開催校：石川高専
9. 北陸支部優秀学生表彰 13校(14地区)に対して実施予定
10. 情報処理学会北陸支部研究業績賞
 - 1.1. 推薦論文の選考
 - 1.2. 支部創立20周年記念事業

(資料8)
平成23年5月20日

平成23年度 予算 (案)

(1) 収入の部

収入項目	21年度決算	22年度決算	23年度予算	備考
前年度繰越金	1,823,333	2,001,388	2,346,467	
本部交付金	1,380,000	1,380,000	1,350,000	
懇親会費	36,000	27,000	60,000	20名×3,000円
利息	542	207	0	
合計	3,239,875	3,408,595	3,756,467	

(2) 支出の部

支出項目	21年度決算	22年度決算	23年度予算	備考
1. 事業費				
(内訳) 総会費	45,000	57,460	60,000	会場費・案内状印刷費
研究講演会	253,960	246,065	400,000	計7回を予定
研究会	0	0	30,000	計1回を予定
見学費	0	0	50,000	バス代等
支部連合大会	150,000	150,000	150,000	分担金
優秀学生表彰	190,220	128,038	200,000	表彰・楯
優秀論文発表賞	84,380	74,445	120,000	表彰・トロフィー
大学院生研究業績賞	43,350	16,632	100,000	表彰・トロフィー
学生研究発表会	40,000	40,000	40,000	分担金
その他	30,568	14,070	10,000	
小計	837,478	726,710	1,160,000	
2. 管理費				
(内訳) 通信費	16,658	35,160	40,000	郵送代
印刷費	32,900	6,418	40,000	各種資料印刷費
会議費	90,162	93,185	100,000	会場費等
旅費	176,970	117,160	180,000	幹事・評議員交通費
事務委託費	72,035	33,525	30,000	バイト代等
HPサーバ使用料	0	45,360	50,000	朝日ネット(株)
消耗品費	0	0	15,000	
雑費	12,284	4,610	0	
小計	401,009	335,418	455,000	
3. 予備費	0	0	0	
合計	1,238,487	1,062,128	1,615,000	
次年度繰越金	2,001,388	2,346,467	2,141,467	