

関西支部

平成 16 年 5 月 14 日（金）14 時より、新阪急ビルスカイルームにおいて開催され、木戸出正繼支部長を議長として下記案件を異議なく承認可決した。出席者 26 名（委任状提出 372 名を含む）。また、総会終了後 15 時より、塩見正氏（独立行政法人情報通信研究機構 理事＜研究開発担当＞）をお迎えし、「新世代情報通信への取り組み - 新生法人 N I C T からの提案 - 」と題して記念講演を行った。

平成 15 年度事業報告

(1) 支部総会

- ・平成 15 年 5 月 14 日、新阪急ビルスカイルーム、参加 500 名（委任状 464 名を含む）
- ・記念講演「産学連携と情報技術」大野 豊（関西 TLO 株式会社 代表取締役社長、京都大学名誉教授）

(2) 役員会等

- ・幹事会 5 回（平成 15 年 5 月 16 日、6 月 23 日、9 月 5 日、12 月 5 日、平成 16 年 2 月 6 日）
- ・評議員会・幹事会合同会議 1 回（平成 15 年 4 月 23 日）

(3) 支部大会

- ・平成 15 年 10 月 31 日、大阪国際会議場、参加数 155 名

< ビジュアルインフォメーション研究会 >

特別講演 2 件：

「ゲームソフトにおけるコンピュータグラフィックス利用事例」

湯澤 太郎氏（株式会社コーエー ソフトウェア事業部 プロデューサー）

「脳における色情報処理」

小松 英彦氏（岡崎国立共同研究機構生理学研究所 感覚認知情報部門 教授）

一般講演 24 件

< 環境知能研究会 >

特別講演 2 件：

「パターン認識と知的システム～パーティションネットワーク～」

Karl F. MacDorman 氏（大阪大学大学院 工学研究科 FRC 特任助教授）

「子どもはロボットをどう見るか？ 誤信念課題と行為再現課題による検討」

板倉 昭二氏（京都大学大学院 文学研究科 助教授）

一般講演 13 件

< V L S I システム研究会 >

特別講演 3 件：

「FPGA の進化と今後の FPGA 設計に求められるもの

～ロジックデバイスから SoPD へ～」

松本 仁 氏（三菱電機株式会社 モバイルターミナル製作所

製品化技術開発部 L S I 設計第一グループ グループマネ - ジャ）

「システムレベルの設計検証」

藤田 昌宏氏（東京大学 工学系研究科 電子工学専攻 教授）

「ミレニアムプロジェクト I T 2 1 アドバンスト並列化コンパイラ」

笠原 博徳氏（早稲田大学 理工学部 コンピュータネットワーク工学科 教授）

一般講演 7 件

(4) 支部研究会 (3 研究会)

環境知能研究会 4 回

第 1 回研究会「精密動作計測によるロボットと人間の相互作用」

平成 15 年 4 月 24 日 参加 10 名 A T R 知能映像通信研究所

第 2 回研究会 < 支部大会 >

平成 15 年 10 月 31 日 参加 40 名 グランキューブ大阪 (大阪国際会議場)

第 3 回研究会「コミュニケーションにおける基本問題

- アンドロイドはどんな新しい研究領域を開拓するか - 」

平成 16 年 2 月 18 日 参加 8 名 大阪大学

第 4 回研究会「アンドロイドの開発方法と新しいロボット研究」

平成 16 年 3 月 13 日 参加 14 名 大阪大学

ビジュアルインフォメーション研究会 4 回

第 1 回研究会「ファッションデザインにおけるビジュアルインフォメーション」

平成 15 年 4 月 16 日 参加 34 名 大阪市立大学文化交流センター

第 2 回研究会「ビジュアルインフォメーションにおけるディスプレイ」

平成 15 年 7 月 11 日 参加 37 名 大阪市立大学文化交流センター

第 3 回研究会 < 支部大会 >

平成 15 年 10 月 31 日 参加 85 名 グランキューブ大阪 (大阪国際会議場)

第 4 回研究会「ビジュアルインフォメーションのための新しい撮像デバイス」

平成 16 年 1 月 9 日 参加 77 名 大阪電気通信大学 図書館小ホール

VLSI システム研究会 3 回 (テーマは特に設定していない)

第 1 回研究会

平成 15 年 7 月 12 日 参加 29 名 京都大学 法・経総合研究棟

第 2 回研究会 < 支部大会 >

平成 15 年 10 月 31 日 参加 34 名 グランキューブ大阪 (大阪国際会議場)

第 3 回研究会

平成 16 年 3 月 31 日 参加 18 名 京都キャンパスプラザ

(5) 支部講演会「インターネットセキュリティ」

平成 16 年 2 月 5 日, 梅田スカイビル タワーウエスト 22 階 A 会議室, 参加 92 名

講演 1 「ハイテク犯罪の現状と対策」

講師: 中田 光一氏 (大阪府警察本部 ハイテク犯罪対策室 警視)

講演 2 「コンピュータウイルスの現状とその対策技術」

講師: 森井 昌克氏 (徳島大学 工学部 知能情報工学科 教授)

講演 3 「大規模サイトにおけるセキュリティ管理」

講師: 宮本 貴朗氏 (大阪府立大学 総合情報センター 助教授)

(6) 支部セミナー

平成 15 年 11 月 25 日、26 日 大阪市総合生涯学習センター

「プレゼンテーションの基礎セミナー」 参加 7 名

講師 小原 裕 氏 (松下電器産業株式会社 グローバル経営研修グループ

経営品質助成チーム 主席講師)

平成 16 年 3 月 19 日 財団法人関西情報・産業活性化センター 第 1 会議室

「新社会人のためのマナー・セミナー」 参加 8 名

講師 駒谷 昇一氏 (NTTソフトウェア株式会社

生産性革新センター スキルマネジメント部門)

(7) 支部シンポジウム支援事業

前期 2 件

「第 9 回 公開シンポジウム～人文科学とデータベース」(第 9 回 公開シンポジウム実行委員会)

「待ち行列シンポジウム～確立モデルとその応用」(待ち行列シンポジウム実行委員会)

後期 2件

「Second International Conference on Creating, Connecting and Collaborating
through Computing (- コンピュータを利用した創造・連携・協調 -)」
(通信総合研究所 京都大学情報 21世紀 COE「知識基盤」)

(8) 学生奨励賞(選定委員会:平成15年10月31日,表彰:支部大会後の各研究会で贈呈)3名

ビジュアルインフォメーション研究会 受賞

・駒田 隆之氏(共同執筆:田中 法博、富永 昌治)大阪電気通信大学

論文 No.A-19 「マルチバンドカメラを用いた油彩画の表面特性の推定」

環境知能研究会 受賞

・鳥山 理恵氏(共同執筆:Sean Duffy、北山 忍、板倉 昭二)京都大学

論文 No.B-12 「知覚様式の発達に見られる文化差」

VLSIシステム研究会 受賞

・三輪 忍 氏(共同執筆:永野 貴宣、五島 正裕、中島 康彦、富田 眞治)京都大学

論文 No.C-06 「リカルドットにおける移動ロボットのレグレーション課題の学習」

(9)関西支部設立40周年記念事業

(a)小中学生のための情報処理科学教室

日時:平成15年11月22日

場所:奈良先端科学技術大学院大学 ミレニアムホール

内容:

講演1

テーマ:「インターネット時代のコンピュータ入門」

講師:立命館大学 理工学部 情報学科 教授

島川 博光氏

講演2

テーマ:「君もチャレンジ!ロボカップジュニア」

講師:大阪大学 大学院 工学研究科

知能・機能創成工学専攻 教授

浅田 稔氏

デモ・展示「ロボットと話そう」

触れあってお話しできるロボット Robovie ロボビー(ATR 知能ロボティクス研究所)

受付案内ロボット ASKA アスカ(奈良先端科学技術大学院大学 ロボティクス講座)

数ヶ国語の言葉に答えて話す PaPeRo パペロ(同大学 知能情報処理学講座)

一般出席者:60名(小中学生35名、その保護者25名)

(b)関西支部設立40周年記念祝賀会

日時:平成15年10月31日

場所:大阪国際会議場 12階 グラントック

内容:

司会 美濃 導彦(京都大学 学術情報メディアセンター 教授)

来賓祝辞 森畑 通夫(経済産業省 近畿経済産業局 情報政策課長)

益田 隆司(情報処理学会 会長)

電気通信大学 電気通信学部 情報工学科 教授)

開会の辞 米花 稔(第4代関西支部長 神戸大学 名誉教授)

来賓挨拶 坂井 利之(第5代関西支部長 京都大学 名誉教授)

堂下 修司(第17代関西支部長 京都大学 名誉教授)

現:龍谷大学 理工学部 情報メディア学科 教授)

北橋 忠宏(第18代関西支部長 大阪大学 名誉教授)

現:関西学院大学 理工学部 情報科学科 教授)

閉会の辞 木戸出正繼(第20代関西支部 現支部長)

奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 教授)

出席者:79名

(10)関西情報関連学会連絡会（22 団体で構成）

平成 15 年 9 月 9 日 連絡会発足のキックオフ・ミーティング

会 場：財団法人関西情報・産業活性化センター

出席者：17 団体 24 名

内 容：連絡会設置の経緯・目的の説明、各学会の紹介、連絡体制について

(11)その他，後援 3 件，協賛 2 件，協力 1 件

平成 16 年度役員（*：新任）

支部長 木戸出正繼（奈良先端大）

幹 事 井上美智子（奈良先端大），八村広三郎*（立命館大），赤埴淳一*（NTT），
美濃導彦（京大），今瀬 真（阪大），坂本 仁（沖電気工業），汐崎 陽（大阪府立大），
永山 操*（JST），辻 光宏*（関大），岡 夏樹*（京都工繊大），藪内健二*（ASTEM），
高田司郎*（近大），柏谷 篤*（日本電気），春名修介*（松下電器産業）

監 事 野田昭司（CSK）

研究会

主 査 石黒 浩（阪大），富永昌治（大阪電通大），石浦菜岐佐（関学大）

評議員（大学等）

安井 裕（大阪産業大），村上孝三（阪大），福永邦雄（大阪府立大），北橋忠宏（関学大），
柴山 潔（京都工繊大），萩原 宏（京都コンピュータ学院），黒住祥祐（京都産業大），
佐藤雅彦（京大），富田眞治（京大），矢島脩三（京大），白川洋充（近畿大），
増田澄男（神戸大），鳥居宏次（奈良先端大），山崎勝弘（立命館大），堂下修司（龍谷大）
（企業）

管村 昇（NTTコミュニケーション科学基礎研），林口一雄（NTTコムウェア西日本），
横山武司（NTTデータ関西），中井敏久（沖電気工業），荒尾真樹*（オムロン），
大野 豊（関西TLO），竹中一起（キャノンシステムソリューションズ），萩田紀博（ATR），
槌田義之（島津ビジネスシステムズ），上田 徹（シャープ），中山治人（NICT），
川村 強（住友電気工業），川村信郎（TIS），松本義臣*（日本IBM），徳野幸男*（日本総合研究所），
福島俊一*（日本電気），川上泰雄（富士通），柿元俊博*（富士通研），福井靖知（松下電器産業），
駒谷喜代俊（三菱電機）

平成 16 年度事業計画

(1)支部総会 平成 16 年 5 月 14 日，新阪急ビルスカイルーム（* 上記実施済み）

(2)役員会等 5～6 回（幹事会 5 回，合同会議 1 回＜平成 16 年 4 月 23 日実施済み＞）

(3)支部大会

(4)支部研究会

- ・環境知能研究会
- ・ビジュアルインフォメーション研究会
- ・VLSIシステム研究会

(5)支部セミナー，支部講演会

(6)支部シンポジウム支援

(7)表彰（学生奨励賞，特別奨励賞）

(8)その他

- ・ 関西情報関連学会連絡会の一員として関西地区における情報関連学会との交流を図る。

平成 15 年度決算および 16 年度予算

(単位：円)

[収入]	平成 15 年度		平成 16 年度
	予算	決算	予算
本部交付金*	4,810,000	4,810,000	4,290,000
40周年記念行事補助金	1,000,000	1,000,000	0
40周年記念祝賀会会費	0	186,000	0
事業収入	20,000	290,500	300,000
支部大会懇親会費			186,000
講演会参加費	20,000	27,000	30,000
セミナー参加費	0	29,500	36,000
合同会議懇親会費	0	48,000	48,000
雑収入	50,000	0	0
受取利息	0	1,688	1,000
特定準備金(注)より繰入	0	5,000,000	0
前年度繰越金	5,144,458	5,144,458	9,758,476
合計	11,024,458	16,246,646	14,349,476

*：賛助会費還元分を含む

[支出]	平成 15 年度		平成 16 年度
	予算	決算	予算
事業費	4,600,000	4,517,333	3,850,000
評議員会・幹事会	450,000	587,464	550,000
総会	250,000	159,467	200,000
研究会	500,000	451,260	450,000
セミナー	550,000	499,907	600,000
講演会	150,000	140,752	350,000
表彰費	100,000	37,519	100,000
支部大会	1,000,000	850,430	1,000,000
シンポジウム支援	600,000	601,595	600,000
40周年記念事業	1,000,000	1,188,939	0
事務費	110,000	46,837	180,666
交通費	0	4,443	1,666
通信運搬費	20,000	22,904	20,000
印刷費	50,000	0	0
消耗品費	30,000	340	10,000
備品費	0	1,000	10,000
雑費	10,000	18,150	10,000
ホームページ管理費			129,000
事務委託費	1,924,000	1,924,000	1,716,000
予備費(時期繰越金)	4,390,458		8,602,810
繰越金		9,758,476	
合計	11,024,458	16,246,646	14,349,476