

第 1 号議案

平成 2 0 年度事業報告（案）及び
平成 2 0 年度決算報告（案）について

ITコンソーシアム京都 平成20年度事業報告(案)

ITコンソーシアム京都では、産学公の広範囲な連携のもと、前身となる2団体の活動成果を活かしながら、京都府域における様々なIT関連団体の中核を目指し、ITの利活用推進による府域の発展・活性化に積極的に取組んでいくこととしている。

具体的な活動として、平成20年度においては、電子マネーの動向に関する講演会や情報セキュリティに関するセミナーをはじめとした会員向け、府民向けセミナーのほか、府内外のIT関連団体との連携を図り、他団体のIT関連事業への協力を行った。

また、部会の活動としては、「地上デジタル放送活用部会」において、前年度に引き続きスポットワンセグ放送の実証実験を実施したほか、「ネットワーク部会」においては、ブロードバンド未整備地域の解消に向けた取り組みとして、衛星ブロードバンドに関するセミナーや実証実験への協力、視察見学会等を実施した。また、「医療情報化部会」においては、「ユビキタス医療社会の創出」をテーマとした研究会、「情報セキュリティ部会」では、高校生や大学生等の若年者を対象に、セキュリティ及びプログラミングに関するセミナー等を開催した。

主な事業内容は次のとおりである。

1 企画調整活動

1 委員会

第3回委員会

日時：平成20年6月12日(木) 15:00~15:30

場所：京都市リサーチパーク 1号館4階 中会議室A

議事：第1号議案 平成19年度事業報告(案)及び平成19年度決算報告(案)について
第2号議案 平成20年度事業計画(案)及び平成20年度収支予算(案)について
第3号議案 役員の選任について(案)

2 総会

第3回総会

日時：平成20年6月12日(木) 15:30~16:00

場所：京都市リサーチパーク 1号館4階 サイエンスホール

議事：第1号議案 平成19年度事業報告(案)及び平成19年度決算報告(案)について
第2号議案 平成20年度事業計画(案)及び平成20年度収支予算(案)について
第3号議案 役員の選任について(案)

総会后、講演会及び情報交流会を開催

2 普及啓発活動

1 情報提供

- ・ ITコンソーシアム京都ホームページによる情報発信 (<http://www.it-kyoto.jp>)
- ・ メールマガジン「ITコンソーシアム京都ニュースレター」の送信により、タイムリーな情報を会員向けに提供(各種研究会・講演会の案内、会員からの情報提供、国プロジェクト公募情報 等)

2 会員向けセミナー

講演会

主 催：ITコンソーシアム京都

日 時：平成20年6月12日(木) 16:00～17:00

場 所：京都リサーチパーク 1号館4階 サイエンスホール

演 題：「国内外における電子マネーの動向と今後の展望」

講 師：上田 恵陶奈 株式会社野村総合研究所金融コンサルティング部(研究開発センター兼務)
主任コンサルタント

参加者：約80名

2008年度情報セキュリティセミナー

主 催：京都商工会議所、ITコンソーシアム京都、近畿経済産業局、独立行政法人情報処理推進機構(IPA)、日本商工会議所

後 援：財団法人京都高度技術研究所、社団法人京都府情報産業協会、ITコーディネータ協会

日 時：平成20年10月9日(木)

基 礎 コ ー ス 10:00～12:00

マネジメントコース 13:00～16:30

平成20年10月10日(金)

技術コース標準編 10:00～12:00

技術コース専門編 13:00～16:30

場 所：京都商工会議所 2階 教室

講 師：独立行政法人情報処理推進機構(IPA)セキュリティセンター研究員

参加者：基礎コース：162名、マネジメントコース：160名、

技術コース標準編：165名、技術コース専門編：157名

視察見学会 ～衛星ブロードバンド地域活用実験現地見学会～(ネットワーク部会において実施)

主 催：衛星ブロードバンド普及推進協議会、ITコンソーシアム京都ネットワーク部会

日 時：平成20年10月29日(水) 13:30～17:00

場 所：綾部市役所、綾部市上原町

内 容：概要説明(綾部市役所)

現地視察(綾部市上原町)

地元住民との意見交換会(綾部市上原町集会所)

参加者：約25名(ほか、地元住民約7名)

第2回ユビキタスミュージアム研究会 ～ICTを活用したビジターズ産業の新展開～

主 催：京都ユビキタスミュージアム推進機構、ITコンソーシアム京都

日 時：平成21年1月22日(木) 15:00～17:40

場 所：ハイアットリージェンシー京都 ガーデンルーム

内 容：モデレーター：美濃 導彦 京都大学学術情報メディアセンター長

「るるぶmobileアプリ」サービスについて

講 師：宮岡 宏樹 株式会社JTBパブリッシングWeb事業部マネージャー

金閣寺・銀閣寺バーチャルリアリティ高精密画像の開発について

講 師：真梶 重徳 凸版印刷株式会社文化事業推進本部デジタルコンテンツ部課長

三枝 太 同部主任

カメラネットワークによる観光地情報の配信について

講 師：笠原 秀一 株式会社ウィルコム次世代事業推進室課長補佐

(BWAユビキタスネットワーク研究会事務局長)

参加者：約70名

3 府民向けセミナー

第6回市民メディア全国交流集会 | 京都メディアフェス 分科会

主 催：ITコンソーシアム京都、市民メディア全国交流集会'08京都実行委員会

日 時：平成20年9月14日(日) 13:00～16:30

場 所：元立誠小学校 1階 講堂

内 容：パネルディスカッション「マスメディアと市民 - その緊張関係と接点を見つめる - 」

司 会：隅井 孝雄 京都ノートルダム女子大学客員教授

パネラー：関西テレビ、KBS京都放送、朝日放送、読売テレビ

コメンテーター：亘 英太郎 奈良産業大学教授

参加者：約100名

ASTEMオープンディ(一部共催)

主 催：財団法人京都高度技術研究所、京都市

共 催：独立行政法人科学技術振興機構JSTイノベーションプラザ京都、ITコンソーシアム京都

後 援：京都市教育委員会

日 時：平成20年11月2日(日) 10:00～16:00

場 所：京都リサーチパーク 東地区・アトリウム、ASTEM棟など

参加者：約700名

共催内容：

- ・ デジタルプラネタリウム鑑賞(実施回数15回、参加者数225人)
- ・ デジタルプラネタリウム操作体験コーナー(参加者数50人)

第8回ケータイ国際フォーラム(主催団体への参画)

主 催：ケータイ国際フォーラム実行委員会

日 時：平成21年3月11日(水)、12日(木)

会 場：祇園甲部歌舞練場 八坂倶楽部・八坂ホール、けいはんなプラザ、国際高等研究所

共催内容：

- ・ 実行委員会への参画(富田会長が実行委員に就任)
- ・ キーノートセッション(八坂倶楽部～けいはんなプラザへの中継を実施)
- ・ 次世代技術M2Mセミナー(国際高等研究所～八坂倶楽部への中継を実施)
- ・ ケータイdeディスカッション(インターネット中継を実施)

4 その他共催・後援・協賛事業

中小企業のためのホームページコンテスト京都2008（共催）

主 催：京都商工会議所

共 催：京都府商工会議所連合会、京都府商工会連合会、ITコンソーシアム京都、財団法人京都高度技術研究所、社団法人京都府情報産業協会

後 援：近畿経済産業局、近畿総合通信局、京都府、京都市、財団法人京都産業21、財団法人京都市中小企業支援センター、京都新聞社、日本経済新聞社京都支社

特別協力：京都情報大学院大学・京都コンピュータ学院

募集期間：平成20年8月20日（水）～10月17日（金）

応募数：法人の部72件、団体の部21件、個人の部25件、eコマースの部27件 計145件

審査結果：〔法人の部〕 最優秀賞 1、優秀賞 1

〔団体の部〕 最優秀賞 1、優秀賞 1

〔個人の部〕 最優秀賞 1、優秀賞 1

〔eコマースの部〕 最優秀賞 1、優秀賞 1

〔その他〕 審査委員特別賞 4

表彰式：平成21年2月12日（木）13：00～13：30（メルパルク京都）

第4回未来のお医者さん・看護師さん作文コンクール（後援）

主 催：特定非営利活動法人日本サステナブル・コミュニティ・センター（SCCJ）どこカル・ネット

後 援：ITコンソーシアム京都、京都新聞社

募集期間：平成20年6月30日（月）～9月30日（火）

応募総数：14通

審査結果：最優秀賞1名、優秀賞2名

表彰式：平成20年11月28日（金）

第10回京都研究会2008（後援）

主 催：特定非営利活動法人日本サステナブル・コミュニティ・センター（SCCJ）

後 援：京都府、京都市、京都新聞社、ITコンソーシアム京都

日 時：平成20年11月28日（金） 13：00～19：00

場 所：京都市国際交流会館 イベントホール

参加者：約45名

第3回京都太秦シネマフェスティバル（協賛）

主 催：太秦フェスティバル実行委員会（委員長 中島 貞夫）

会 期：平成20年10月18日（土）～10月21日（火）

開催場所：東映京都撮影所、東映太秦映画村、太秦通り商店街、京都文化博物館

参加者：約12,300人

主な事業：京都映画カンファレンス「クロスメディア時代の映画を考える」（日時/10月19日（日）15：00～18：00、場所/東映京都撮影所第1ステージ）、

太秦戦国祭り（日時/10月18日（土）19日（日）9：00～19：00（18日は21：00）、場所/東映太秦映画村内）ほか

3 調査研究活動

1 ネットワーク部会

ネットワーク部会（平成20年度第1回）

～「フェムトセル」及び「衛星ブロードバンド」に関するセミナー～

日 時：平成20年7月25日（金）13：30～16：00

場 所：京都テルサ 西館3階 第2会議室

内 容： フェムトセルについて

「ソフトバンクモバイル小型基地局戦略と戦術」

講 師：島崎 良仁 ソフトバンクモバイル株式会社ネットワーク本部副本部長
衛星ブロードバンドについて

「衛星インターネットが拓げるブロードバンドの可能性」

講 師：会津 泉 衛星ブロードバンド普及推進協議会事務局長

（財団法人ハイパーネットワーク社会研究所副所長）

参加者：26名

衛星ブロードバンド地域活用実験（綾部市）への協力

実施主体：衛星ブロードバンド普及推進協議会、綾部市

実験期間：平成20年10月8日（水）～11月8日（土）

そ の 他：10/29（水）に現地見学会を開催（詳細は、会員向けセミナーの項目参照）

亀岡市におけるブロードバンド・ゼロ地域解消協議

概 要：関係者で集まり、亀岡市におけるブロードバンド・ゼロ地域解消に向けた方策を協議

構成員：ITコンソーシアム京都、亀岡市、京都府、株式会社ケイ・オプティコム、
近畿総合通信局（オブザーバー）

日 時：第1回 平成20年11月12日（水）15：00～17：00（亀岡市役所）

第2回 平成20年12月16日（火）15：00～17：00（亀岡市役所）

2 医療情報化部会

個人向け健康情報管理サービス「ポケットカルテ」の普及支援

<ポケットカルテについて>

運営主体：特定非営利活動法人日本サステナブル・コミュニティ・センター、株式会社アピウス、
株式会社メディカルコミュニケーション、株式会社ウィルコム

概 要：医療サービスの向上と個人の健康管理への貢献のため、特定健診・特定保健指導をはじめ
とした利用者の健康情報を電子化して一元的に管理し、パソコンや携帯電話で容易に閲覧
可能とするサービス

実 績：平成20年10月よりサービス開始後、4ヶ月で登録者1万人突破

MCPC（モバイルコンピューティング推進コンソーシアム）の「MCPC award 2009」に
おいて、「モバイルコンシューマ賞」を受賞

第1回ユビキタスマュージウム研究会 ～ユビキタス医療社会の創出～

主 催：京都ユビキタスマュージウム推進機構、ITコンソーシアム京都医療情報化部会

日 時：平成20年11月18日（火）15：00～16：40

場 所：京都商工会議所 3階 役員室

内 容：モデレーター：新川 達郎 同志社大学大学院総合政策科学研究科長
医師のスマートフォン利用に関するニーズアセスメント調査に関する報告
講 師：平 憲二 株式会社プラメド 代表取締役社長
内科専門医 医学博士
特定健診・保健指導データにも対応した無料の個人向け健康情報管理サービス「ポケットカルテ」について
講 師：北岡 有喜 医療情報化部会長
総合ディスカッション
参加者：約35名

3 地上デジタル放送活用部会

「太秦戦国祭り」におけるスポットワンセグ放送実証実験
実験主体：ITコンソーシアム京都、株式会社京都放送、株式会社エフエム京都、京セラコミュニケーションシステム株式会社、KDDI株式会社
実験期間：平成20年10月12日(日)～10月19日(日)
10/12(日)～17(金)9:00～17:00
10/18(土)9:00～21:00
10/19(日)9:00～19:00
実験場所：東映太秦映画村
実験内容：10/18(土)、10/19(日)に開催される「太秦戦国祭り」にあわせて、現地では見られないイベント関連の映像をスポットワンセグ放送で配信し、その後、帰宅後にパソコンで続き映像や特典映像を視聴する実証実験を実施。
また、IPネットワーク経由で、遠隔地である東京秋葉原でも同時配信。

地上デジタル放送活用部会(平成20年度第1回)
日 時：平成21年2月27日(金)15:00～16:40
場 所：京都商工会議所 3階 役員室
内 容：「スポットワンセグ放送実証実験の報告とデモ」
報告者：谷口 友浩 京セラコミュニケーションシステム株式会社
経営企画室研究部ICT応用研究課長
参加者：15名

4 情報セキュリティ部会

2008年度情報セキュリティセミナー(詳細は、会員向けセミナーの項目参照)
セキュリティ&プログラミングキャンプ・キャラバン2008 - 京都 -
主 催：独立行政法人情報処理推進機構(IPA)、財団法人日本情報処理開発協会(JIPDEC)
共 催：ITコンソーシアム京都、経済産業省
日 時：平成21年2月7日(土)10:00～16:00
場 所：京都大学学術情報メディアセンター南館201号室
内 容：プログラミング基礎、応用
セキュリティ基礎、応用
セキュリティ&プログラミングキャンプの紹介 他
参加者：84名

ITコンソーシアム京都 平成20年度決算報告(案)

平成20年4月1日から平成21年3月31日まで

(単位:円)

| 科 目 | 本年度予算額 | 本年度決算額 | 差 異 | 備 考 |
|----------|---------------|---------------|---------------|------|
| 収入の部 | | | | |
| 1 会費収入 | (3,990,000) | (3,810,000) | (180,000) | |
| 会費収入 | 3,990,000 | 3,810,000 | 180,000 | 注 1 |
| 2 雑収入 | (1,500) | (7,755) | (6,255) | |
| 雑収入 | 1,500 | 7,755 | 6,255 | 預金利子 |
| 3 その他 | (0) | (0) | (0) | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | |
| 当期収入合計 | 3,991,500 | 3,817,755 | 173,745 | |
| 前期繰越収支差額 | 4,868,500 | 4,868,500 | 0 | |
| 収入合計 | 8,860,000 | 8,686,255 | 173,745 | |
| 支出の部 | | | | |
| 1 事業費 | (3,100,000) | (1,279,291) | (1,820,709) | |
| 調査研究費 | 2,500,000 | 793,737 | 1,706,263 | |
| 総会費 | 500,000 | 452,233 | 47,767 | |
| 会議費 | 100,000 | 33,321 | 66,679 | |
| 2 普及・啓発費 | (4,400,000) | (3,135,358) | (1,264,642) | |
| 講演会費 | 3,000,000 | 2,146,208 | 853,792 | 注 2 |
| 会員セミナー費 | 500,000 | 181,000 | 319,000 | |
| HP作成運用費 | 200,000 | 108,150 | 91,850 | |
| 協賛事業 | 700,000 | 700,000 | 0 | |
| 3 事務費 | (700,000) | (209,470) | (490,530) | |
| 事務費 | 700,000 | 209,470 | 490,530 | |
| 4 予備費 | (660,000) | (0) | (660,000) | |
| 予備費 | 660,000 | 0 | 660,000 | |
| 当期支出合計 | 8,860,000 | 4,624,119 | 4,235,881 | |
| 当期収支差額 | 4,868,500 | 806,364 | 4,062,136 | |
| 次期繰越収支差額 | 0 | 4,062,136 | 4,062,136 | |

- (注) 1. 収入: 会費収入(決算額)の内訳
 京都府: 500,000 京都市: 500,000 京都商工会議所: 150,000 ASTEM: 100,000
 その他の普通会員: 2,560,000 (127会員×20,000円+前年度分1会員×20,000円)
2. 支出: 講演会費(決算額)の内訳
 第6回市民メディア全国交流集会|京都メディフェス(分科会開催): 500,000
 A S T E Mオープンデイ(共催): 450,000
 第8回ケータイ国際フォーラム(共催): 1,196,208

平成21年 4月 28日

ITコンソーシアム京都

会長 富田 眞 治 様

ITコンソーシアム京都

監 事 岡 田 博 邦



監査結果について

ITコンソーシアム京都規約第7条第5項の規定により、監査に付された平成20年度事業報告書及び決算報告書等に基づき本会の業務及び会計の監査を行いましたところ、いずれも適正に執行されておりましたので、報告いたします。

平成21年 4月 28日

I Tコンソーシアム京都

会 長 富 田 眞 治 様

I Tコンソーシアム京都

監 事 三 角 浩 史



監 査 結 果 に つ い て

I Tコンソーシアム京都規約第7条第5項の規定により、監査に付された平成20年度事業報告書及び決算報告書等に基づき本会の業務及び会計の監査を行いましたところ、いずれも適正に執行されておりましたので、報告いたします。