

## 第1号議案

### 平成23年度事業報告

#### 1 企画調整活動

##### (1) 第19回総会の開催

日時：平成23年5月17日（火）13：00～14：00

場所：和歌山県水産会館 4階 大会議室

議題：平成22年度事業報告

平成22年度決算報告

平成23年度事業計画案

平成23年度予算案

役員改選について

##### (2) 幹事会の開催

###### ①第1回幹事会

日時：平成23年4月21日（木）13：30～15：00

議題：第19回総会議案等の審議

###### ②第2回幹事会

日時：平成23年7月15日（金）16：00～17：00

議題：平成23年度地域情報化支援事業に係る助成決定について

わかやま地域情報化フォーラム2011について

###### ③第3回幹事会

日時：平成24年1月25日（水）15：00～17：00

議題：次年度事業計画について

協議会の今後の方針・あり方について

###### ④第4回幹事会

日時：平成24年3月19日（月）15：30～17：00

議題：事務局運営体制について

平成23年度事業報告について

平成24年度事業計画について

#### 2 普及啓発活動

##### (1) 講演会の開催

日時：平成23年5月17日（火）14：00～15：00

場所：和歌山県水産会館 4階 大会議室

内容：講演

『和歌山県内における保健医療分野情報化の取り組み』

株式会社サイバーリンクス 楠本 嘉幹 氏

##### (2) わかやま地域情報化フォーラム2011の開催

『災害時にICTが果たすべき役割』

日時：平成23年11月9日（水）13：00～17：00

場所：ホテルアバローム紀の国 鳳凰の間

内容：①基調講演

『危機管理と情報システム：真の住民のための危機管理対応』

被災者支援システム全国サポートセンター長

兼西宮市CIO補佐官兼西宮市情報センター長 吉田 稔 氏

②講演

『東日本大震災から学ぶー震災から復興する風景にー』

特定非営利活動法人関西情報化維新協議会理事 戸谷 壽夫 氏

③パネルディスカッション

『災害時にICTが果たすべき役割』

【パネリスト】

特定非営利活動法人関西情報化維新協議会理事 戸谷 壽夫 氏

西日本電信電話株式会社和歌山支店長 江口 秀孝 氏

和歌山大学防災研究教育センター副センター長

・和歌山大学システム工学部准教授 塚田 晃司 氏

和歌山県危機管理局長 半田 和雄 氏

【コメンテーター】

被災者支援システム全国サポートセンター長

兼西宮市CIO補佐官兼西宮市情報センター長 吉田 稔 氏

【コーディネーター】

和歌山県情報化推進協議会会長

・和歌山大学システム工学部教授 中川 優 氏

(3) 「わかやまソフトウェア・CGコンテスト」への参画

主 催：社団法人和歌山情報サービス産業協会

募集期間：平成23年9月1日（木）～12月15日（木）

表彰式：平成24年2月11日（土）

於 和歌山市民会館 市民ホール

「和歌山県情報化推進協議会会長賞」（CG部門 最優秀）を授与

(4) 情報化に関する事業の後援・協賛活動

・協賛活動

「第6回情報危機管理コンテスト」

期間：平成23年5月26日（木）～5月28日（土）

主催：サイバー犯罪に関する白浜シンポジウム実行委員会

### 3 調査研究活動

(1) 調査研究部会

① ICT利活用普及部会

日時：平成24年2月28日（火）13：30～15：30

場所：和歌山県自治会館 305会議室

内容：1 イメージセンサ通信を応用した非常時通信システム

和歌山大学システム工学部 准教授 塚田 晃司 氏

2 有田市公式スマートフォン用アプリ「AR-ARIDA」

有田市市長公室経営企画課 主任 児嶋 利樹 氏

3 超高精細映像を使ったデジタルドームシアター

和歌山大学観光学部 教授 尾久土 正己 氏

### 4 地域情報化支援活動

地域情報化に主体的に取り組む団体に対する支援を行った。23年度の採択事業は以下のとおり。

・お役立ちメールサービス事業

実施主体：日高川町

事業概要：メール配信システムを構築し、伝達速度が最優先される情報を、場所を問

わず手軽に情報を取得できるよう配信し、伝達速度が最優先される情報を提供できるシステムの導入。

## 5 情報提供活動

- (1) 協議会ホームページ (<http://www.wida.jp/>) の運営。

委託先：NPO法人市民のかわかやま

委託期間：平成23年4月1日～平成24年3月31日

- (2) メールマガジンの配信

希望する会員あて、国・県の施策やイベント情報を月1回程度、その他、会員からの情報提供内容を随時配信。