

平成23年度事業実績報告書

ICTの進化が著しく、ブロードバンドサービスや携帯端末の普及などが急速に進みつつあり、地域の課題解決のための有効な手段としてICTに対する期待が高まっている。

こうした中、23年度においては、県民の利便性の向上や地域の活力増進を目指し、県内におけるICTの利活用を推進するため、次の活動を実施した。

1 総会、運営委員会の開催

(1) 総会

- 期 日 平成23年4月26日(火)
 - 会場 アイメッセ山梨 大会議室
 - 内容
 - ・平成22年度事業報告及び収支決算報告
 - ・役員改選(案)
 - ・平成23年度事業計画(案)及び収支予算(案)
 - ・講演 「『ふれあいペンダントとふれあい携帯による安心安全見守りサービス』の活動状況と今後について」
- (社)山梨県情報通信業協会副会長
(株)システムインナカゴミ代表取締役 中込 裕 氏
- 出席者 57名

(2) 運営委員会

◆第1回 運営委員会

- 期間 平成23年4月14日(木)～20日(水) / メール審議
- 内容
 - ・平成22年度事業報告及び収支決算報告
 - ・役員改選(案)
 - ・平成23年度事業計画(案)及び収支予算(案)

◆第2回 運営委員会

- 期間 平成23年11月2日(月)～平成23年11月9日(月) / メール審議
- 内容
 - ・プロジェクトの購入について

◆第3回 運営委員会

- 期日/会場 平成24年3月23日(金) / 県庁北別館マルチメディアルーム
- 内容
 - ・平成23年度事業報告及び収支決算報告
 - ・協議会の名称変更等について(案)
 - ・平成24年度事業計画(案)及び収支予算(案)

2 普及啓発活動

(1) 講演会の開催

◆第1回講演会 情報通信月間記念講演会

○期日/会場 平成23年5月26日(木) /ベルクラシック甲府

○内 容 「クラウドコンピューティングで広がるITの未来」

マイクロソフト ディベロップメント(株) 代表取締役 社長
兼 日本 マイクロソフト(株) 業務執行役員 最高技術責任者 (CTO)

加治佐 俊一 氏

○来 場 者 120名

◆第2回講演会 被災を教訓とした災害時の危機管理と情報システムセミナー

○期日/会場 平成23年9月5日(月) /ベルクラシック甲府

○内 容 「震災から学ぶ情報通信への期待とは」

NTT 東日本 ビジネス&オフィス事業推進本部 公共営業部

防災ビジネス担当 担当課長 池内 俊之 氏

「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とは』」

～被災者支援システムと東日本大震災からの報告を交えて～

兵庫県西宮市CIO補佐官・情報センター長 吉田 稔 氏

○来 場 者 104名

◆第3回講演会 山梨テクノICTメッセ2011記念講演会

○期日/会場 平成23年11月18日(金) /アイメッセ山梨 大会議室

○内 容 「コミュニティ・ビジネスとICT」～ICT利活用による地域力の向上～

総務省地域情報化アドバイザー

(有) コミュニティビジネス総合研究所 代表取締役所長

細内 信孝 氏

○来 場 者 80名

◆第4回講演会 地域情報化講演会「ICTにより変わる、行政、教育、そして生活」

○期日/会場 平成24年1月23日(月) /ベルクラシック甲府

○内 容 「山梨ICT維新に向けて・・・世界のトレンドと地域経済」

(株) ソフトバンク社長室長 嶋 聡 氏

「スマート社会の展望」

慶應義塾大学メディアデザイン研究科教授 中村 伊知哉 氏

○来 場 者 130名

(2) 情報化展示会の開催

◆山梨テクノICTメッセ2011の開催

○共 催 (社) 山梨県機械電子工業会、(公財) やまなし産業支援機構

○期日/会場 平成23年11月17日(木)～19日(土) /アイメッセ山梨

○延べ入場者数 12,769人

【出展団体：38団体】

(株)ウィンテックコミュニケーションズ ウェストフィールド(株) (株)NTTドコモ
(株)カルク グローバルデザイン(株) (株)甲府情報システム (株)コンピュータマインド
(株)ジインズ ジオメトリシステムズ(株) (株)システムインナカゴミ (株)シップス
NPO法人地域資料デジタル化研究会 (株)デジタルアライアンス 東京国税局・甲府税務署
東芝テック(株)甲府営業所 日東工業(株) 日本電気(株) 日本マイクロソフト(株)
NPO法人バーチャル工房やまなし 東日本電信電話(株)山梨支店 (有)フィットネスアポロ社
(株)ブリリアント みちしるべ (株)M I C S 山梨ITビジネス産学連携協議会
山梨学院大学経営情報学部 (社)山梨県情報通信業協会 [アイネクシオ (株)インフィニバリュー
(株)ネオシステム (株)ピーシーワークス グロースエクスパートナーズ(株) ユニバーサルコンピ
ューター(株)] (株)山梨ニューメディアセンター リコージャパン(株)山梨支社
(株)ワイ・シー・シー (株)Y S K e - c o m 山梨県地域情報化推進協議会

【本協議会出展ブース】

○サイバー犯罪防止の啓発（協力：山梨県警察本部生活安全部）

・啓発DVDの放映、チラシの配布、アンケートの実施 等

○情報産業立地推進

・チラシの配布

○ICT利活用紹介コーナー

・電子申請（やまなしくらしねっと）の紹介

・住基カードの紹介（協力：山梨県市町村課）

・e l - T a xの紹介（協力：山梨県税務課）

・やまなしバスコンシェルジュのデモンストレーション、展示（協力：山梨県観光振興課）

・土砂災害警戒情報システムのデモンストレーション、展示（協力：山梨県砂防課）

3 地域情報化に対する支援活動

(1) メディアリテラシーワークショップの開催

次代を担う児童のメディアリテラシーの向上を図ることを目的に、ICTを活用したコンテンツの作成をワークショップ形式で行った。

○期日/会場 平成23年6月11日（土）/山梨県立科学館

○内 容 『CMで伝えよう！「今わたしにできること～約束編～」

～公共広告から考える、わたしからのメッセージ～』

○参加者 15名

4 調査研究活動

(1) ブロードバンド基盤整備及び利活用促進部会

①第1回部会

- 期 間 平成23年5月27日～6月3日（金）／メール審議
- 内 容 ・平成23年度の取り組み方針（案）について
・ワーキンググループ（分科会）設置・運営要領（案）について

②災害情報ワーキンググループ

◆第1回

- 期日／会場 平成23年7月27日（水）／自治会館
- 内 容 1) 災害時における情報共有について 山梨大学教授 鈴木 猛康 氏
2) 「東日本大震災におけるソーシャルメディアの利活用状況」
(株)CGMマーケティング 営業開発部 マネージャー 津田 一成 氏
3) 東日本大震災におけるソーシャルメディアの活用について

◆第2回

- 期日／会場 平成23年8月30日（火）／自治会館
- 内 容 1) 「東日本大震災におけるソーシャルメディアの利活用状況Ⅱ」
(株)ミクシィ 取締役 執行役員CFO 小泉 文明 氏
2) 東日本大震災におけるソーシャルメディアの利活用状況
3) 災害時における情報収集・提供手段としての活用可能性等
4) 活用に当たっての課題及びそれへの対応方策
5) 災害時に求められる情報内容と、その適切な発信方法の検討

◆第3回

- 期日／会場 平成23年9月16日（金）／県庁 北別館5階
- 内 容 1) 被災を教訓とした災害時の危機管理と情報システムセミナーの内容について
2) 「インターネット白書2011」の概要について
3) これまでのワーキングにおける中間まとめ

◆第4回

- 期日／会場 平成23年10月4日（火）／県立大学
- 内 容 1) 「東日本大震災におけるソーシャルメディアの利活用状況Ⅲ」
～ソーシャルメディアを活用した新しい自治体サイトの姿～
(株)ホットリンク 代表取締役社長 内山 幸樹 氏
2) セミナーの内容を受けてのディスカッション

③新規就農者等支援ワーキンググループ

◆第1回

- 期日／会場 平成23年7月1日（金）／県庁 北別館4階

- 内 容 ・新規就農者支援WGの趣旨について
- ・本県農業の現状について
- ・新規就農者等支援におけるICT利活用のあり方について

◆第2回

○期日／会場 平成23年8月17日（水）／県庁 北別館4階

- 内 容 1) 事例紹介
- 2) システム概要（案）について

◆事例研究

○期日／会場 平成23年8月26日（金）／県庁 北別館4階

- 内 容 1) 農業ICTの可能性と事業化について

◆第3回

○期日／会場 平成23年11月24日（木）／県庁 北別館4階

- 内 容 1) 新規就農者等支援ワーキング報告（案）について
- 2) 「Android 端末を頭脳とする自律飛行体の実現と応用」
(山梨大学工学部 准教授 美濃 英俊 氏)

(2) ICT利活用事例集の作成

ICT利活用の効果が実感できる取り組みを推進するとともに、先進的な事例に学ぶことでICTについて十分に理解を深め、新たなサービス開発を促進することを目的として、国内におけるICT利活用の事例を調査し、「ICT利活用事例集」を作成し、各市町村に配布するとともに協議会のホームページにて公開

5 情報提供活動

(1) 協議会ホームページによる各種情報提供

協議会ホームページ URL:<http://www.fynet.or.jp>