

## 平成20年度事業実績

### 1 総会、運営委員会の開催

#### 運営委員会

開催日/会場 平成20年4月30日(水)/山梨県自治会館  
内 容 総会提出議案に係る審議  
平成19年度事業報告及び収支決算報告  
役員変更  
平成20年度事業計画(案)及び収支予算(案)

#### 総会

開催日/会場 平成20年4月30日(水)/山梨県自治会館  
内 容 平成19年度事業報告及び収支決算報告  
役員変更  
平成20年度事業計画(案)及び収支予算(案)  
講 演 総務省関東総合通信局情報通信部長 栗原 道隆 氏  
「平成20年度総務省における情報通信施策について」

### 2 普及啓発活動

#### 講演会の開催

##### 第1回講演会 情報通信月間記念講演会

- ・開催日/会場 平成20年6月19日(木)/ベルクラシック甲府
- ・内 容 「インターネットの将来」
- ・講 師 (株)インターネット戦略研究所代表取締役会長 高橋 徹 氏
- ・来場者 90名

##### 第2回講演会 マルチメディアエキスポ記念講演会(情報化月間参加行事)

- ・開催日/会場 平成20年11月21日(金)/アイメッセ山梨
- ・内 容 「町工場 強さの秘密！」  
～経常利益率35%超を37年間続ける～
- ・講 師 (株)エーワン精密取締役相談役 梅原 勝彦 氏
- ・来場者 180名

#### 情報化展示会の開催

2008山梨テクノフェア&マルチメディアエキスポを(社)山梨県機械電子工業会、(財)やまなし産業支援機構との共催により開催した。また、本協議会のブースを出展した。

- ・開催日/会場 平成20年11月20日(木)～22日(土)/アイメッセ山梨
- ・延べ入場者数 14,062人

#### 【出展団体：36団体】

アライドテレシス(株) (株)ウインテックコミュニケーションズ  
(株)エスエスワイ (株)エヌ・ティ・ティ・ドコモ山梨支店

東日本電信電話(株)山梨支店 (株)カルク  
 (株)関電工山梨支店 東京国税局・甲府税務署  
 (株)ジインズ (株)システムインナカゴミ 住友電気工業(株)  
 (株)デジタルアライアンス (株)東計電算 東京電力(株)山梨支店  
 東京レコードマネジメント(株) 東電環境エンジニアリング(株)  
 東海ビジョンマーケティング(株) 日東工業(株) 日本システムウェア(株)  
 日本電気(株)甲府支店 (株)日本ネットワークサービス  
 日本フィールド・エンジニアリング(株)山梨支社 (株)ネオシステム  
 富士通(株)山梨支店 (財)やまなし産業支援機構  
 山梨県CATV連絡協議会 (社)山梨県情報通信業協会  
 山梨地上デジタル放送推進協議会 (株)山梨中央銀行  
 (株)山梨ニューメディアセンター リコー販売(株)山梨支社  
 (株)YSKe-com (株)ワイ・シー・シー  
 NPO 法人地域資料デジタル化研究会 NPO 法人山梨情報通信研究所  
 山梨県地域情報化推進協議会

#### 【本協議会出展ブース】

- ・大型スクリーン、プロジェクタを用いてリモートテレスコープシステムのデモンストラレーションを実施
- ・情報セキュリティに関するDVDを放映
- ・防災情報提供システム、やまなしくらしねっと(電子申請・施設予約ポータルサイト)、eL-TAX(地方税電子申告)等のデモンストラレーションを実施

### 3 地域情報化に対する支援活動

#### メディアリテラシーワークショップの開催

開催日/会場 平成20年6月7日(土)/山梨県立科学館  
 内 容 小中学生を対象に、ラジオ風ニュース番組の制作を通じて、文章の5W1Hや原稿の修飾・校正を体験学習した  
 参加者 47名

#### 「IPv6 Summit in YAMANASHI 2009」の開催

開催日/会場 平成21年1月23日(金)/ベルクラシック甲府  
 主 催 財団法人インターネット協会、山梨県地域情報化推進協議会  
 内 容 インターネットの普及を背景に対応が急務とされているIPv6に関し、普及の在り方、超高速ネットワークの新技术、地域での利活用について講演・パネルディスカッションを行った  
 参加者 95名

#### シンポジウム「貴重な映像を後世に～山梨コンテンツの可能性」の開催

開催日/会場 平成20年12月8日(月)/県立博物館  
 主 催 総務省関東総合通信局、NPO法人地域資料デジタル化研究会  
 内 容 地域住民が写真やビデオ映像、地元放送局が制作した番組など地域の歴史やくらしに密着した「地域コンテンツ」の発掘・保存・流通などに関し、講演・パネルディスカッションを行った

参加者 80名

#### 4 調査研究活動等

協議会内の「山梨県ブロードバンド整備等に関する調査研究部会」を運営するとともに、市町村職員研修会を開催した。

部会内の「地上デジタル放送難視聴地域の解消に関する調査研究ワーキング」を開催

開催日/会場 平成20年7月9日(水)/山梨県職員研修所

内容

- (1)「地上デジタル放送への完全移行に向けて」  
(関東総合通信局 放送課長 日下 隆 氏)
- (2)「小規模共聴施設の現状と課題」  
(NHK甲府放送局 技術部 百瀬 司 氏)
- (3)「市町村共聴施設実態調査について」  
(山梨県情報政策課)
- (4)「デジタル110番山梨について」  
(山梨県電機商業組合)

山梨県ブロードバンド整備等に関する調査研究部会を開催

開催日/会場 平成20年11月5日(水)/恩賜林記念館大会議室

内容

- (1)「ブロードバンド環境整備状況等に関する調査結果について」  
(山梨県情報政策課)
- (2)「デジタル・ディバイド解消に向けた取り組み等について」  
(関東総合通信局 デジタル・ディバイド対策プロジェクトチームリーダー  
清水 政人 氏ほか)
- (3)「地上デジタルテレビ放送完全移行に向けた今後の取り組み等について」  
(関東総合通信局 有線放送課長 齊藤 一男 氏)

部会内の「地上デジタル放送難視聴地域の解消に関する調査研究ワーキング」及び「ブロードバンド・ゼロ地域の解消に関する調査研究ワーキング」を開催。併せて、市町村職員研修会を開催

開催日/会場 平成20年12月18日(木)/男女共同参画センター

内容

- (地上デジタル放送難視聴地域の解消に関する調査研究ワーキング)
- (1)「自主共聴施設に対するNHK独自支援制度について」  
(NHK甲府放送局 技術部 百瀬 司 氏)  
(第1回市町村職員研修会：移動通信等の動向)
  - (2)「WILLCOM COREの概要と地域連携事例」  
(株式会社ウィルコム 次世代事業推進室 吉田 孝志 氏)
  - (3)「携帯電話等エリア整備事業(広帯域移動無線アクセスシステム)の概要について」  
(関東総合通信局 陸上第一課 竹中 憲夫 氏)
  - (4)「第三世代携帯の技術の高度化と次世代携帯の一般的な技術動向」  
(KDDI株式会社 コンシューマ事業企画本部 松浦 年晃 氏)
- (ブロードバンド・ゼロ地域の解消に関する調査研究ワーキング)

(5) 「ロードマップ ver3.0 への改訂について」

(山梨県情報政策課)

部会内の「ブロードバンド・ゼロ地域の解消に関する調査研究ワーキング」を開催。併せて、市町村職員研修会を開催

開催日/会場 平成21年2月5日(木)/山梨県職員研修所

内 容

(第2回市町村職員研修会：移動通信等の動向)

(1) 「ひろがる衛星ブロードバンドの可能性 地域実証実験報告」

(衛星ブロードバンド普及推進協議会 会津 泉 氏)

(2) 「3Gシステムの発展(フェムトセル、HSPA、LTE)」

(株式会社NTT docomo 無線アクセス開発部 佐藤 隆明 氏)

(ブロードバンド・ゼロ地域の解消に関する調査研究ワーキング)

(3) 「ロードマップ ver3.0 の確定について」

(山梨県情報政策課)

・ロードマップ Ver3.0 確定版(別紙1)を全国地域情報化推進協議会へ報告。全国地域情報化推進協議会で公表

「地上デジタル放送普及推進部会」及び総務省山梨県テレビ受信者支援センターの設置等に係る説明会を開催

開催日/会場 平成21年2月17日(木)/恩賜林記念館大会議室

内 容

(1) 「地上デジタル放送普及推進部会について」

(山梨県情報政策課)

・協議会の「山梨県ブロードバンド整備等に関する調査研究部会」を「地上デジタル放送普及推進部会」と「ブロードバンド基盤整備及び利活用促進部会」に再編(別紙2参照)

・地上デジタル放送の難視聴解消、ブロードバンド・ゼロ地域の解消については、必要に応じて部会内に分科会を設置して対応

(2) 「地上デジタル放送完全移行に向けた総務省施策について」

(関東総合通信局 企画広報室長 浅海 格 氏)

(3) 「総務省山梨県テレビ受信者支援センターの業務について」

(山梨県テレビ受信者支援センター センター長 内田 周明 氏)

(4) 「NHKによる自主共聴等への支援策について」

(NHK甲府放送局 技術部 百瀬 司 氏)

「地上デジタル放送普及推進部会」による「地上デジタル放送推進のための山梨県行動計画」の検討・策定

計画内容 別紙3のとおり

検討方法 部会事務局(総務省関東総合通信局放送部、山梨県情報政策課)で原案を作成し、部会構成メンバーにて電子メールによる審議・検討

策定検討時期 平成21年3月にメール審議・検討。平成21年3月31日策定

## 5 情報提供活動

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>