

山梨県地域ICT推進協議会講演履歴

| 年度 | 開催日 | 講演会名 | 講演テーマ | 講師 |
|-----|-----------------------|--|--|--|
| H28 | 5月12日 | 通常総会 | 我が国のサイバーセキュリティ政策について | 内閣官房 内閣サイバーセキュリティセンター 参事官 藤田 清太郎 氏 |
| | 6月28日 | 情報通信月間記念講演会 | 企業は今、情報セキュリティにどう対応すべきか？ - サイバーセキュリティの脅威の現状 | NTTデータ先端技術株式会社 代表取締役社長 三宅 功 氏 |
| | 11月10日 | 山梨テク/ICTメッセ記念講演会 | 「ロボットと未来社会」 | 大阪大学 特別教授 石黒 浩 氏 代理:吉川雄一郎 大阪大学准教授 |
| | 2月16日 | 地域IoT実装推進セミナー | 「地域IoT実装推進ロードマップ」のご紹介 「地域におけるデータ活用の取組」 | 総務省地方情報化推進室長 吉田 恭子 氏 一般社団法人コード・フォー・ジャパン代表理事 関 治之 氏 |
| H27 | 5月14日 | 通常総会 | ICTを活用した「まち・ひと・しごと創生」 | 総務省 情報通信国際戦略局 情報通信政策課 課長補佐 白壁 角崇 氏 |
| | 7月7日 | 情報通信月間記念講演会 | 基調講演 草の根から広がった日本のインターネット:情報教育も草の根から広げよう パネルディスカッション ～スマホ時代の首にやさしいICTを考える～ | 東京大学・スタンフォード大学名誉教授 釜江 常好 氏 モデレータ: 山梨大学大学院総合研究部工学域 (工学部コンピュータ理工学科)教授 郷 健太郎 氏 東京大学・スタンフォード大学名誉教授 釜江 常好 氏 株式会社 ドコモCS 山梨支店長 熊倉 浩高 氏 NPO 法人 パーチャル工房やまなし 副理事長 田崎 輝美 氏 山梨県 観光部 観光企画・ブランド推進課 おもてなし推進監 高橋 義徳 氏 |
| | 8月24日 | 地方創生ICT活用セミナー 「地方創生IT活用促進プラン」勉強会 | ～政府IT政策と地方創生IT活用促進プラン～ | 内閣官房 情報通信技術(IT)総合戦略室 主査 原田 泰彰 氏 |
| | 11月20日 | 山梨テク/ICTメッセ記念講演会 | ソニー「伝説の技術者」に学ぶ「イノベーション」の起こしかた」 | 前田 悟 氏 |
| | 12月3日 | 特別記念講演会 | 基調講演 インターネット前提社会の未来 講演 ICT技術を駆使し、障害者も活躍できる社会を実現しよう | 慶應義塾大学環境情報学部長・教授 村井 純 氏 東京大学・スタンフォード大学名誉教授 釜江 常好 氏 |
| | 1月6日 | ICT活用促進セミナー ～ICT活用による多言語対応・Wi-Fi整備について～ | (1)総務省の取組および多言語音声翻訳アプリ"VoiceTra"(ボイストラ)の紹介 (2)Wi-Fi整備に関する総務省の取組(平成28年度当初予算要求内容等について) (3)県観光部の取組について～富士のくにやまなし外国人誘客促進アプリ～ | (1)総務省 情報通信国際戦略局 技術政策課 研究促進室 課長補佐 中川 拓哉 氏 (2)総務省 情報流通行政局 地域通信振興課 課長補佐 荒川 智浩 氏 (3)山梨県 観光部 観光振興課 副主幹 丸山 孝 氏 |
| | 2月25日 | 地域情報化講演会 | 「IoT時代の情報流通経済」～参加型IoTプラットフォーム～ | エブリセンスジャパン株式会社 代表取締役 真野 浩 氏 |
| H26 | 5月12日 | 通常総会 | マイナンバー制度の概要 | 内閣官房社会保障改革担当室 内閣参事官 金崎 健太郎 氏 |
| | 7月2日 | 情報通信月間記念講演会 | 講演 先進事例から学ぶビッグデータの活用法 ～最先端の分析技術によるイノベーションの創出～ 講演 千葉市が取り組むビッグデータ/オープンデータ施策群 講演 公衆Wi-Fiスポットがビッグデータを生み出す!? ～Wi-Fiから見えてくるビッグデータ解析とは～ | 日本電気(株) ビジネスイノベーション統括ユニット ビッグデータ戦略本部 シニアマネージャー 荒井 匡彦 氏 千葉市総務局次長・情報統括副管理者(CIO補佐監) 三木 浩平 氏 (株)ワイヤ・アンド・ワイヤレス 副社長 南 昇 氏 |
| | 11月13日 | 山梨テク/ICTメッセ記念講演会 | 「8Kスーパーハイビジョンが拓く次世代メディアへの取り組み」 | NHK メディア企画室 副部長 後藤 則幸 氏 |
| | 2月9日 | 地域情報化講演会 | 「Web新世紀!地域と官民つながるオープンデータ活用法 /ITが創った地域の活力」 | jig.jp 代表取締役社長 福野 泰介 氏 |
| H25 | 5月10日 | 通常総会 | 総務省における情報通信政策の動向 | 総務省関東総合通信局情報通信振興課 課長 山越 貴 氏 |
| | 6月25日 | 情報通信月間記念講演会 | 地域ビジネスにおけるソーシャルメディア活用のヒント | アジャイルメディア・ネットワーク(株) 取締役COO 上田 怜史 氏 |
| | 9月20日 | 自治体職員向けセミナー | 関東ICT活用推進セミナーin山梨 | 「情報通信白書に見る今後のICT利活用の動向」 ～平成25年度版情報通信白書～ 総務省情報通信国際戦略局 情報通信政策課 情報通信経済室長 増山 寛 氏 「基礎自治体におけるResilientな情報システム構築」 ～モバイルインターネットを活用した災害時業務展開～ 慶應義塾大学 政策・メディア研究科 特任助教 櫻井 美穂子 氏 「地域の見守り・助け合い活動へのICT利活用」 高知県津野町 西庁住民福祉課 主監 大崎 昭彦 氏 「バリアフリー観光でノーマライゼーション社会づくり」 特定非営利活動法人 プロジェクトゆうあい 事務局長 田中 隆一 氏 「ICTを活用した山梨県の観光振興について」 山梨県観光部 観光振興課 課長補佐 高橋 義徳 |
| | 11月15日 | 山梨テク/ICTメッセ記念講演会 | 「ITで変貌する社会と日本の未来」 | 株式会社ドワンゴ取締役 慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科 特別招聘教授 夏野 剛 氏 |
| | 2月27日 | 地域情報化講演会 | 「ICTを活用したHondaテレマティクス「インターナビ」の取り組み」 | 本田技研工業株式会社 グローバルテレマティクス部 役員待遇参事 今井 武 氏 一般財団法人クラウド利用促進機構 理事 山崎 泰宏 氏 |
| | 5月10日 | 通常総会 | 明日から導入できるクラウドコンピューティングの理想と現実 | ジャーナリスト/メディア・アクティビスト 関西大学総合情報学部特任教授 津田 大介 氏 |
| H24 | 6月8日 | 情報通信月間記念講演会 | ソーシャルメディアの可能性 | 地域情報化アドバイザー 坪田 知己 氏 |
| | 7月26日 8月9日 9月6日 | 自治体職員向けセミナー | 「ICT元気塾」 | (株)大林組 技術本部技術研究所生産技術研究部 担当課長 池田 雄一 氏 |
| | 10月18日 | 山梨テク/ICTメッセ記念講演会 「東京スカイツリーの建設を支えた技術」 | 東京スカイツリー®建設のICT技術 東京スカイツリーのデザイン | (株)日建設計 土屋 哲夫 氏 |
| | 8月24日 | 「ICT活用促進研究部会」-「災害情報ワーキング」 | 「地域の安心・安全を支える公共情報共有基盤「公共情報 commons」勉強会」 | 総務省情報流通行政局 地域通信振興課 (一財)マルチメディア振興センター NHK 編成局デジタルコンテンツセンター 兵庫県企画県民部企画財政局情報企画課 |
| | 1月31日 | 「地上デジタル放送普及促進部会」及び「ICT利活用促進研究部会」 | 「地上デジタル放送に係る現状の課題等について」 H23年度ブロードバンド基盤整備及び 利活用促進部会におけるワーキンググループの活動報告 新県立図書館の見学ツアー | 関東総合通信局 放送部 放送課長 伊藤 英知 氏 情報産業振興室 室長補佐 広瀬 信吾 氏 県立図書館 システム担当 土橋 理子 氏 |
| | 2月18日 | 地域情報化講演会 - 地域を元気にする方法 - | 四万十川方式 地元発着型 産業づくり | ㈱四万十ドラマ代表取締役 畦地 麗正(あぜち りしょう) 氏 |
| H23 | 4月26日 | 通常総会 | 「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 |
| | 5月26日 | 情報通信月間記念講演会 | 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 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 |
| | 9月5日 | 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 | 震災から学ぶ情報通信への期待とは 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 |

| 年度 | 開催日 | 講演会名 | 講演テーマ | 講師 |
|--|--|--|--|--|
| | 11月18日 | 山梨テクノICTメッセ2011記念講演会 | コミュニティ・ビジネスとICT～ICT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 |
| | 1月23日 | 地域情報化講演会 - ICTにより変わる、行政、教育、そして生活 - | 山梨ICT維新に向けて…世界のトレンドと地域経済 スマート社会の展望 | (株)ソフトバンク社長室長 嶋 聡 氏 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 |
| | 7月27日 | ブロードバンド基盤整備及び利活用促進部会災害情報WG | 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 |
| | 8月30日 | ブロードバンド基盤整備及び利活用促進部会災害情報WG | 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)ミクシィ 取締役 執行役員CFO 小泉 文明 氏 |
| | 10月4日 | ブロードバンド基盤整備及び利活用促進部会災害情報WG | 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 ～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 |
| H22 | 4月23日 | 通常総会 | Webバスマッププロジェクト～地域交通総合情報サービスを目指して～ ICTによる地域への貢献を目指して～眼科遠隔診療システムの開発と現状～ | 山梨大学工学部循環システム工学科 教授 豊木博泰 氏 山梨大学工学部コンピュータメディア工学科 准教授 郷健太郎 氏 |
| | 6月21日 | 情報通信月間記念講演会 | クラウドコンピューティングは情報セキュリティ管理を楽にするか？ | 奈良先端科学技術大学院大学教授 山口 英 氏 |
| | 11月18日 | マルチメディアエキスポ講演会 | 情報通信政策、最前線 | 総務省情報通信国際戦略局 情報通信政策課長 谷脇 康彦 氏 |
| H21 | 4月28日 | 通常総会 | 平成21年度総務省における情報通信施策について | 総務省関東総合通信局情報通信部長 栗原 道隆 氏 |
| | 6月30日 | 情報通信月間記念講演会 | ICTを用いた省エネ・環境対策とインフラ設計の課題 | 東京大学大学院情報理工学系研究科教授 江崎 浩 氏 |
| | 11月19日 | マルチメディアエキスポ記念講演会 | 情報化時代の教養 | 中央大学研究開発機構教授・東京工業大学名誉教授 辻井 重男 氏 |
| | 2月17日 | 地域情報化セミナー | 地域情報プラットフォームの最新概況について 平成22年度総務省における情報通信施策について | (財)全国地域情報化推進協会 企画部 担当部長 小原 一晃 氏 関東総合通信局 情報通信振興課 課長 齋藤 一男 氏 |
| | 10月30日 | ICT部門のBCP(業務継続計画)セミナー | 民間企業及び自治体におけるBCP策定・定着化へのポイント | 日本電気(株)コンサルティング事業部 佐々木 忍 氏 |
| | | | 地方公共団体におけるBCPの必要性 | 総務省 自治行政局 地域政策課 地域情報政策室 石川 家継 氏 |
| | | | 地方公共団体におけるBCP策定事業の取り組み事例紹介 | 長野県伊那市 総務部情報統計課 伊藤 利彦 氏 |
| | | | BCP策定のポイント～兵庫県佐用町水害等～ | (財)地方自治情報センター(LASDEC) BCPアドバイザー 戸谷 壽夫 氏 |
| | 1月15日 | ブロードバンド基盤整備及び利活用促進部会 市町村職員研修会 | 衛星ブロードバンド設備の概要説 | IPSTAR Company Limited 田中 靖人 氏 |
| | | | 無線LANの基礎知識と最新の技術動向 | 京セラコミュニケーションシステム(株) 日比 学 氏 |
| ブロードバンド整備の取組状況報告 地域情報通信技術利活用交付金(第1次補正)の取組状況報告 | | | 山梨県情報政策課 山梨県情報政策課 | |
| H20 | 4月30日 | 通常総会 | 平成20年度総務省における情報通信施策について | 総務省関東総合通信局情報通信部長 栗原 道隆 氏 |
| | 6月19日 | 情報通信月間記念講演会 | インターネットの将来 | (株)インターネット戦略研究所代表取締役会長 高橋 徹 氏 |
| | 11月21日 | マルチメディアエキスポ記念講演会 | 町工場 強さの秘密！ ～経常利益率35%超を37年間続ける～ | (株)イーワン精密取締役相談役 梅原 勝彦 氏 |
| | 12月8日 | 貴重な映像を後世に～山梨コンテンツの可能性 | 講演会・パネルディスカッションを実施 | |
| | 1月23日 | IPv6 Summit in YAMANASHI2009 | 講演会・パネルディスカッションを実施 | |
| | 11月5日 | 山梨県ブロードバンド整備等に関する調査研究部会 | 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 |
| | | | 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 |
| | | | 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 齋藤 一男 氏 |
| | 12月18日 | 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 | 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 |
| | | | WILLCOM COREの概要と地域連携事例 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 | 株式会社ウィルコム 次世代事業推進室 吉田 孝志 氏 関東総合通信局 陸上第一課 竹中 憲夫 氏 |
| 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 | |
| 2月5日 | 市町村職員研修会 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 | ロードマップver.3.0の改訂について | 山梨県情報政策課 | |
| | | 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 3Gシステムの発展(フェムトセル、HSPA、LTE) | 衛星ブロードバンド普及推進協議会 会津 泉 氏 株式会社NTTdocomo 無線アクセス開発部 佐藤 隆明 氏 | |
| H19 | 4月24日 | 通常総会 | 平成19年度総務省における情報通信施策について | 総務省関東総合通信局情報通信部長 山本滝夫 氏 |
| | 6月28日 | 情報通信月間記念講演会 | NGNと地域公共ネットワーク | (株)まほろば工房代表取締役 近藤 邦昭 氏 |
| | 11月15日 | マルチメディアエキスポ記念講演会 | ITを活用した企業戦略～医薬品開発・医療サービスへの応用～ | (株)シミック代表取締役会長兼社長 中村 和男 氏 |
| | 6月7日 | ブロードバンド推進セミナー | ブロードバンド・ゼロ地域の解消に向けて | 総務省関東総合通信局 佐藤 修二 氏 |
| | | | ブロードバンド整備と利活用について | 財団法人全国地域情報化推進協会 佐藤 暢 氏 |
| | 10月24日 | ブロードバンド整備等に関する調査研究部会 | 「ブロードバンド環境整備状況等に関する調査結果の概要について」 | |
| | | | 「ブロードバンド整備等に向けた国の取り組みについて」 | |
| | | | 「地上デジタルテレビ放送完全移行に向けた国の取り組みについて」 | |
| 12月17日 | ブロードバンドゼロ地域解消に関する調査研究WG | 「無線ブロードバンド方式の概要」 「WiMAX概論」 「湯の山温泉の実証実験の状況」 「WiMAXサービスの設計、福井CATV HD映像伝送実験」 「WiMAX利活用と事業モデル」 | (株)ブロードネットマックス (株)ユビテック | |
| 2月29日 | 地上デジタル放送難視聴解消地域解消に関する調査研究WG | 「NHK共聴施設の地上デジタル放送への対応について」 「辺地共聴施設におけるギャップフィルター設備の性能」 | NHK甲府放送局 (株)NHKアイテック | |
| H18 | 4月26日 | 通常総会 | 「平成18年度総務省における情報通信施策について」 | 総務省関東総合通信局情報通信部長 山本滝夫 氏 |
| | | | 「山梨県内に地上デジタル放送について」 | 総務省関東総合通信局放送部長 山口孝夫 氏 |
| | 7月21日 | 情報通信月間記念講演会 | 山梨県内の地上デジタル放送について | 総務省関東総合通信局有線放送課 課長 藤牧孝浩 氏 |
| | 11月22日 | マルチメディアエキスポ記念講演会 | 無線ICタグで社会の仕組みが変わる～産業や生活での利活用方法について～ | 上智大学経済学部教授 荒木 勉 氏 |
| H17 | 4月20日 | 通常総会 | 平成17年度総務省における情報通信施策について | 総務省関東総合通信局情報通信部長 竹内 英俊 氏 |
| | 6月14日 | 情報通信月間記念講演会 | ブロードバンドサービスによる地域情報化の推進 ～兵庫情報ハイウェイを利用した情報通信格差の是正に向けた取り組み～ | 関西ブロードバンド(株) 代表取締役社長 三須 久 氏 |
| | 11月24日 | マルチメディアエキスポ記念講演会 | 「ユビキタス社会に向けた取り組み」～FOMAサービスの今後～ | (株)NTTドコモ 代表取締役副社長 石川 國雄 氏 |
| H16 | 4月28日 | 通常総会 | 平成16年度総務省における情報通信施策について | 総務省関東総合通信局情報通信部長 林 浩靖 氏 |
| | 6月15日 | 情報通信月間記念講演会 | Net Comさの事業展開と佐賀県情報ハイウェイの利活用 | (株)デジタルコミュニケーションズ佐賀 代表取締役 西村龍一郎 氏 |
| | 11月25日 | マルチメディアエキスポ記念講演会 | ITとMT(製造技術)の融合したこれからの中小企業のものづくり | 独立行政法人産業技術総合研究所 ものづくり先端技術研究センター長 森 和男 氏 |