

山梨県地域DX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
R4	5月19日	総会記念講演会	総務省におけるスマートシティの取り組みと今後の展望	総務省 関東総合通信局 情報通信部長 佐藤 美幸 氏
	7月26日	情報通信月間記念講演会	みんなで考えるDX ～最先端のビジネス企業に変革した軌跡～	山梨県顧問 鈴木秀 氏
	11月4日	第1回 DX部会	デジタル田園都市国家構想について	山梨県知事政策局DX推進グループ
			県のデータ利活用基盤について	・NTT東日本 ・山梨県 知事政策局 DX推進グループ
	11月11日	山梨テクノICTメッセ記念講演会	メタバース未来戦略 ～現実とデジタルが融合合うXR/メタバース時代にビジネスはどう変わるのか?～	(株)Mogura 代表取締役 久保田 瞬 氏
			デジタル田園都市国家構想実現に向けたデジタルインフラ整備	総務省関東総合通信局長 新井孝雄 氏
	11月24日	第2回 DX部会	誰一人取り残されないデジタル社会の実現に向けて	総務省 情報流通行政局 情報流通振興課長 田邊 光男 氏
県のデジタルデバイス活用促進モデル事業について			山梨県 知事政策局 DX推進グループ	
2月16日	地域情報化講演会	シビックテック ①講演「シビックテックとアクセシビリティ」 ②パネルディスカッション「山梨のDXのミライ」	①講演 Shamrock Records株式会社 代表取締役 青木 秀仁 氏 ②パネルディスカッション ・山梨総合研究所 調査研究部長 佐藤 文昭 氏 ・Shamrock Records株式会社 代表取締役 青木 秀仁 氏 ・株式会社ワイ・シー・シー DX推進ビジネスグループ長 斉藤 修 氏 ・株式会社スクーミー 代表取締役CEO 塩島 諒輔 氏	
R3	6月1日	総会記念講演会	瞬間移動サービス「アバターイン」が描く未来	avataarin株式会社 CEO 深堀 昂 氏
	8月20日	夏期講演会	行政のデジタルトランスフォーメーション	①「行政におけるDXの本質」 PPDコンサルティング 土肥 亮一 氏 ②「自治体DXについて」 Public dots & Company取締役 CDO・CISO・CTO 菅原 直敏 氏
	9月17日	第1回 DX部会	データ利活用の可能性と先進事例	①データの重要性の再確認と民間企業や海外自治体でのデータ活用事例の紹介 日本マイクロソフト株式会社パブリックセクター事業本部第2デジタルガバメント営業本部長 山口 徹 氏 ②地域や行政の「いま」が見える、「これから」が描ける自治体データ活用への勘所+国内先進事例の紹介 株式会社エーティーエルシステムズ 姫路市政策局企画政策室デジタル室長 原 秀樹 氏
	10月27日	第2回 DX部会	激動の時代を生き抜く！ DX時代に必須のマインドセット「デザイン思考とは？」	株式会社U-NEXUS 上野 敏良 氏
	11月12日	山梨テクノICTメッセ記念講演会	先端モビリティ	①「先端モビリティ前提社会」 慶應義塾大学総合政策学部 教授 古谷知之 氏 ②「空のインフラで過疎地を救う～物流ドローンで実現する新スマート物流“SkyHub®”～」 株式会社 エアロネクスト 代表取締役CEO 田路圭輔 氏
	3月8日	地域情報化講演会	人工知能を支える技術と今後の展望	国立大学法人山梨大学 大学院総合研究部 工学域機械工学系准教授 西崎 博光 氏
R2	7月28日	情報通信月間記念講演会	組織を強くするテレワーク入門	①テレワーク導入効果を上げる「ワーク・ライフ・バランス」の考え方 社会保険労務士 小林 和美 氏 ②Withコロナ・Afterコロナを生き抜くためのICT戦略 石黒 仁 氏
	11月6日	秋期講演会	ヤフービッグデータに見るウィズコロナ時代のデータ活用	ヤフー株式会社 データソリューション事業本部 パブリックエンゲージメント部長 大屋 誠 氏
	2月10日	ローカル5G普及推進講演会 (総務省共催)	ローカル5Gを活用した地域の活性化	①総務省におけるローカル5G等の推進施策 総務省 情報流通行政局 地域通信振興課 道祖土 直美 氏 ②ローカル5Gの取組～ユースケースのご照会～ 日本電気株式会社ローカル5G事業推進本部 シニアマネージャー 金子 博昭 氏 ③ローカル5Gを利用した高品質シャインマスカット生産のための匠の技の「見える化」実証 事例発表 株式会社YSK e-com エキスパート 出月 研二 氏
H31 (R1)	5月17日	通常総会	ICT活用による地域活性化 -Society5.0と働き方改革-	総務省 情報流通行政局 情報流通振興課 寺本 邦仁子 氏

年度	開催日	講演会名	講演テーマ	講師
	6月20日	情報通信月間記念講演会	ICTを活用した医療の未来	①オンライン診療で広がる遠隔医療の展望 NPO法人 日本遠隔医療協会 長谷川 高志 氏 ②人工知能が変革する未来の医療、AMED研究プロジェクトからの展望 群馬大学名誉教授 酒巻 哲夫 氏
	11月8日	山梨テクノICTメッセ記念講演会	ICTによる農業の技術革新 ～スマート農業という新たな技術革新～	日本総合研究所 創発戦略センター 三輪泰史氏
	2月14日	IoT導入支援セミナー in 山梨 (総務省共催)	基礎から学ぶIoT体験型セミナー	NTTラーニングシステムズ ※事例発表者は イーシステム 中込 幸一 氏(本県講師)
H30	5月9日	通常総会	情報通信政策の最近の動向	総務省 関東総合通信局 局長 黒瀬 泰平 氏
	6月25日	地域情報化広域セミナー2018 in 山梨 (総務省、APPLICと共催)	ICT/IoTを活用した地域の課題解決と活性化	①「オープンデータを契機とする地域の活性化」 筑波大学システム情報系社会工学域 教授 川島 宏一 氏 ②「シェア・ニッポンの実現に向けて」 《地域づくりの標準装備としてのシェアリングエコノミー》 内閣官房 シェアリングエコノミー促進室 企画監 高田 裕介 氏 ③「ICTを活用した職場環境のリノベーションと働き方改革」 元豊島区CISO/(同)KUコンサルティング 代表社員 電子自治体エバンジェリ スト 高橋 邦夫 氏
	7月19日	ICT活用セミナー	ー「働き方改革」勉強会ー 『佐賀県のテレワーク導入』	岡山県 特命参与/佐賀県 情報エグゼクティブアドバイザー 森本 登志男 氏
	10月31日	平成31年度総務省予算ICT重点政策説明会	平成31年度総務省予算ICT重点政策説明会	総務省関東総合通信局 園田 氏、榎戸 氏
	11月16日	山梨テクノICTメッセ記念講演会	グーグルの考える今後のイノベーションの方向性	グーグル合同会社 執行役員 公共政策・政府渉外担当 杉原 佳亮 氏
	11月16日	次世代移動通信“5G”セミナー (協力:ドコモCS山梨支店)	次世代移動通信“5G”セミナー	株式会社ドコモCS山梨支店 法人営業部 上原 健資 氏
	3月7日	IoT活用セミナー in やまなし (総務省共催)	～農業のIoT化と未来を考える～	①農業分野における現状と課題 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 領域長 八谷 満 氏 ②やまなしIoTラボの取組 山梨県産業労働部新事業・経営革新支援課 河野 明 氏 ・県IoTラボ取組事例:山梨市アグリイノベーションLabの取組 山梨市役所 小林 弘 氏 ・支援事業取組事例:ミツバチからのメッセージ(電源がない山中で取り組むIoT養蜂) アイネクシオ 田中 剛 氏 ③事例紹介 富士通株式会社 Akisai事業部 砂子 幸二 氏 NECソリューションイノベータ株式会社 榎 淳哉 氏 株式会社日本総合研究所 三輪 泰史 氏 一般社団法人シェアリングエコノミー協会 佐別当 隆志 氏
H29	5月10日	通常総会	マイナンバーカードを活用した地域経済好循環施策 ～マイキープラットフォームと自治体ポイント管理クラウド～	総務省 自治行政局 地域政策課 地域情報政策室 三木 浩平 氏
	6月23日	情報通信月間記念講演会	我が国のIT戦略の新たなフェーズに向けて	内閣官房 情報通信技術(IT)総合戦略室 参事官 犬童 周作 氏

年度	開催日	講演会名	講演テーマ	講師
	7月18日	ICT利活用促進研究会・市町村職員向け研修	小中学校における情報化の推進に関する説明会	①「災害時だけじゃもったいない、Wi-Fiの効果的な整備や活用法(防災×教育)」 総務省 情報流通行政局 地域通信振興課 課長補佐 渡邊 倫幸 氏 ②「新学習指導要領の実施に向けた教育の情報化の推進」 文部科学省 生涯学習政策局情報教育課 専門職 松本 修 氏 ③「21世紀型スキルを育むICT教育でみんなが住みたくなるまち」 茨城県つくば市 教育局統合教育研究所 所長 毛利 靖 氏
	11月10日	山梨テクノICTメッセ記念講演会	AIは私達の未来をどう変えていくのか	デジタルセンセーション株式会社 取締役 GOO/ 静岡大学 客員教授 石山 洸 氏
	11月10日	放送新技術セミナー (主催: NHK甲府放送局 共催: 山梨県地域ICT推進協議会)	4K・8Kスーパーハイビジョン放送とその先の地上放送に向けた研究開発	NHK放送技術研究所 伝送システム研究部 上級研究員 竹内 知明 氏
	2月16日	IoT導入支援セミナー ～IoTで課題解決・事業拡大に向けて～ (主催: 総務省・山梨県地域ICT推進協議会)	第一章: IoTの基礎知識(事例発表含む) 第二章: IoTの技術・関連制度 第三章: ワークショップ	NTTラーニングシステムズ ※事例発表者は旭鉄工株式会社 社長 木村 哲也 氏
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	山梨テクノ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 大阪大学 准教授 吉川 雄一郎 氏
	2月16日	地域IoT実装推進セミナー (共催: 総務省)	「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利活用の取組」	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 ～スマホ時代の皆にやさしい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 法人バ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	山梨テクノ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利活用促進セミナー ～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Ⅰ 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Ⅱ 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Ⅲ 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	山梨テクノ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 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利活用推進セミナーin山梨 (共催: 総務省関東総合通信局)	①「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 ②「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 ③「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 ④「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 田中 隆一 氏 ⑤「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	山梨テクノ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
H24	5月8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
	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元氣塾」	

年度	開催日	講演会名	講演テーマ	講師
	10月18日	山梨テクノ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	(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20日		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 県立図書館 システム担当 土橋リーダー
	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 睦地 履正(あぜち りしよ) 氏
H23	4月26日	通常総会	『ふれあいペ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
	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～	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 兵庫県西宮市CIO補佐官・情報センター長 吉田 稔 氏
	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 社長 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Ⅱ	(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
	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 ～
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 地方公共団体におけるBCPの必要性 地方公共団体におけるBCP策定事業の取り組み事例紹介 BCP策定のポイント～兵庫県佐用町水害等～	日本電気(株)コンサルティング事業部 佐々木 忍 氏 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 長野県伊那市 総務部情報統計課 伊藤 利彦 氏 (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 無線LANの基礎知識と最新の技術動向 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	IPSTAR Company Limited 田中 靖人 氏 京セラコミュニケーションシステム(株) 日比 学 氏 山梨県情報政策課 山梨県情報政策課
	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	㈱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～	㈱イーワン精密取締役相談役 梅原 勝彦 氏
H20	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 デジタル・ディバイド解消に向けた取り組み等について 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	山梨県情報政策課 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 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 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 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	NHK甲府放送局 技術部 百瀬 司 氏 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 (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	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
	12月17日	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ver3.0の改訂について	山梨県情報政策課
	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」	㈱ブロードネットマックス ㈱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設備の性能」	NHK甲府放送局 ㈱NHKアイテック
	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	㈱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～	㈱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 ブロードバンド整備と利活用について	総務省関東総合通信局 佐藤 修二 氏 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」		

年度	開催日	講演会名	講演テーマ	講師
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 ～兵庫県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さか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