

# 1 普及・啓発活動

## (1) 講演会、セミナー

道内各地において、情報通信に関する最新の話題等についての講演会、セミナー等を実施し、ICTの普及に努めました。

「平成29年度 電波の日・情報通信月間」記念式典・記念講演会 【情報通信月間行事】	
日時	2017. 6. 1 (木)
主催	北海道テレコム懇談会、北海道総合通信局
会場	京王プラザホテル札幌
参加者	205名
内容	情報通信関係者をはじめ、国会議員、国の機関、地方公共団体、経済界、報道関係者などが出席し、電波の利活用やICT利活用等の発展にご功績のあった方々に対して表彰を行いました。 記念講演 演題：「地域の魅力を高めるICTの利活用」 講師：三友 仁志 氏 (早稲田大学大学院 アジア太平洋研究科 教授 )

「電気通信事業分野における個人情報保護セミナー」 【情報通信月間行事】	
日時	2017. 6. 2 (金)
主催	北海道テレコム懇談会、北海道総合通信局、 一般財団法人日本データ通信協会（認定個人情報保護団体）、 一般社団法人テレコムサービス協会北海道支部
会場	TKP札幌駅カンファレンスセンター
参加者	70名
内容	<講演 1> 演題：「改正個人情報保護法の概要」 講師：新保 史生 氏（慶応義塾大学 総合政策学部 教授） <講演 2> 演題：「電気通信事業者は、改正法にどう対応すべきか」 講師：小堤 康史 氏 (一般財団法人日本データ通信協会 電気通信個人情報保護推進センター 所長)

北海道映像コンテスト2017 【情報通信月間行事】	
実施時期	応募期間：2017. 4. 1 (土)～2017. 5. 15 (月) 表彰式：2017. 6. 22 (木)
主催	一般社団法人北海道映像関連事業社協会
共催	北海道テレコム懇談会、北海道総合通信局
後援	北海道経済産業局、北海道、札幌市、日本放送協会札幌放送局、

	北海道放送株式会社、札幌テレビ放送株式会社、北海道テレビ放送株式会社、北海道文化放送株式会社、株式会社テレビ北海道、株式会社北海道新聞社、全国地域映像団体協議会
協賛	池上通信機株式会社、SFIリーシング株式会社、株式会社グリーンテック、学校法人経専学園経専音楽放送芸術専門学校、ソニービジネスソリューション株式会社、株式会社朋栄
会場	ホテル札幌ガーデンパレス
参加者	会場来場者数65名 行事参加人数200名
内容	<p>北海道の映像コンテンツ普及と技術の向上、人材の育成を目的とするコンテストで、今年で17回を数えます。北海道在住の映像コンテンツ製作者を対象とし、プロ・アマチュア・学生、地方自治体からの参加があり、応募作品数も38作品と増加しました。</p> <p>昨年11月の全映協グランプリでは、学生部門の作品が最優秀賞（文部科学大臣賞）と優秀賞を受賞し、その他の部門でも優秀賞を受賞するなど、今年度も北海道から全国に向けて、質の高い作品をアピールする結果となりました。</p>

「IoT最新動向セミナー2017」 ～北海道の経済・産業・社会を変えるIoT～		【情報通信月間行事】
日時	2017. 6. 27 (火)	
主催	北海道テレコム懇談会、北海道総合通信局	
会場	ホテルモントレエーデルホフ	
参加者	159名	
内容	<p>&lt;講演&gt;          演題：「総務省のIoTに関する取組」          講師：総務省 情報通信国際戦略局 通信規格課長 中西 悦子 氏</p> <p>演題：「KDDIのIoTへの取組」          講師：KDDI株式会社ソリューション事業本部 ビジネスIoT推進本部          ビジネスIoT営業部 営業部長 落合 孝之 氏          KDDI株式会社ソリューション事業本部ソリューション推進本部          ソリューション7部 グループリーダー 本間 嗣務 氏</p>	

「平成29年度北海道地方非常通信協議会定期総会」記念講演会		【情報通信月間行事】
日時	2017. 6. 29 (木)	
主催	北海道テレコム懇談会、北海道地方非常通信協議会、北海道総合通信局	
会場	ホテルポールスター札幌	
参加者	90名	
内容	<p>&lt;講演&gt;          演題：「北海道の災害対策について」          講師：北海道 総務部危機対策局 危機対策課長 辻井 宏文 氏</p> <p>&lt;防災関係通信機器の展示&gt; 展示協力          一般財団法人移動無線センター、株式会社NTTドコモ、KDDI株式会社、ソフトバンク株式会社、株式会社ネクステック、北海道総合通信局 放送課</p>	

「親子電波教室」及び「電波教室」の開催			
主催	北海道テレコム懇談会 北海道電波適正利用推進員協議会 一般社団法人全国陸上無線協会北海道支部		
開催日	開催地	参加者	
2017. 6. 15 (木)	北見市	53名	【情報通信月間行事】
2017. 6. 10 (土)	岩見沢市	29名	【情報通信月間行事】
2017. 8. 1 (火)	北広島市	43名	
2017. 11. 3 (火)	北見市	50名	
2017. 12. 23 (土)	旭川市	20名	
2018. 1. 10 (水)	北広島市	29名	
2018. 1. 13 (土) ～1. 14 (日)	小樽市	14名	
内容	<p>小学生(または親子)に電波適正利用推進員が電波についてお話し、ラジオ作成を通じ電波利用及び電波利用環境の保護に対する理解を深めていただいた。</p> <p>&lt;電波教室に参加された方々の感想(一部)&gt;  *私は、初めてラジオを作りました。生まれて初めての楽しい体験をありがとうございました。あのラジオは宝物にしときます。お父さんもお母さんもびっくりさせてしまいました。  そして、「すごい」と言っていました(児童)  *一つ一つのことをていねいに教えてくれたので、わかりやすかった。ラジオの仕組みがすごくわかった。最初、音がなくて悲しかったけど、直してくれてすごくうれしかった。(児童)</p>		

ICT支援員(教育関連)フォーラム	
日時	2017. 8. 8 (火)
主催	ICT利活用広域連携推進会議
共催	北海道テレコム懇談会
後援	北海道教育委員会、東日本電信電話株式会社
会場	札幌第一合同庁舎 地下1階共用会議室(北側)
参加者	42名
内容	<p>&lt;講演&gt;  演題:「教育情報化の現状について～次期学習指導要領のポイントとICTの貢献～」  講師: NTTラーニングシステムズ株式会社 <small>すずき じゅんいちろう</small> 鈴木 淳一朗 氏</p> <p>&lt;実践発表&gt;  ①留萌管内小中学校、高校 ICT 支援員 えんべつ地域おこし協力隊 <small>やました さとる</small> 山下 悟 氏  ②日高管内高等学校 ICT 支援員 NPO 法人ゆう 事務局長 <small>すなごさわ のぼる</small> 砂子沢 登 氏  ③渡島管内小中学校 ICT 支援員 クレバーキッズ 代表 <small>くまがい みつひろ</small> 熊谷 光洋 氏</p> <p>&lt;フリーディスカッション&gt;  &lt;提案&gt; 共同利用型 ICT 支援員構想 東日本電信電話株式会社 <small>かわさき かずとも</small> 川崎 一友 氏</p>

北海道IoT実装推進フォーラム@室蘭	
日時	2017.9.4(月)
主催	北海道テレコム懇談会、北海道総合通信局、室蘭市
後援	北海道
会場	室蘭市中小企業センター
参加者	80名
内容	<p>&lt;第1部&gt;            基調講演 「ICTの技術革新が起こす第四の波に乗れ - 地方からの Society 5.0 化戦略」            講師：北海道大学 大学院 情報科学研究科 特任教授 山本 強 氏<sup>やまもと つよし</sup>            講演 「データを活用した街づくり戦略」            講師：室蘭市 企画財政部 ICT 推進課長 丸田 之人 氏<sup>まるた ゆきと</sup></p> <p>&lt;第2部&gt;            施策説明 「地域IoT 実装に向けた取組について」            北海道総合通信局 情報通信振興課長 中嶋 英明 氏<sup>なかしま ひであき</sup>            事例紹介① 「テレワーク実践と働き方改革に向けた AI・IoT 活用」            NEC ネットズエスアイ株式会社            営業統括本部マーケティング本部マーケティング担当課長 星野 珠枝 氏<sup>ほしの たまえ</sup>            事例紹介② 「地域×産学官連携による GIS 利活用の取り組み」            ESRI ジャパン株式会社 札幌オフィス            ソリューション営業グループ 部長 梅宮 康一 氏<sup>うめみや こういち</sup>            事例紹介③ 「安心・安全・快適な街づくりにむけて」            パナソニックシステムソリューションズ ジャパン株式会社            公共システム本部 公共システムセンターSI・事業開発部            ソリューション2課 参事 村尾 裕司 氏<sup>むらお ゆうじ</sup>            事例紹介④ 「IoT を利用した危機管理実施事例」            株式会社エルムデータ            事業推進部 シニアエキスパート 幅田 紀夫 氏<sup>はばた のりお</sup>            事例紹介⑤ 「SNS を活用した発災推定システムについて」            富士通株式会社            セーフティソリューション事業本部 第一ソリューション事業部            第三ソリューション部 マネージャー 大曾根 一晃 氏・西入 佳奈子 氏<sup>おおそね かずてる にしいり かなこ</sup>            事例紹介⑥ 「地域を支えるIoT 事例のご紹介」            株式会社NTT ドコモ北海道支社 法人営業部            法人営業担当主査 山本 慎一郎 氏<sup>やまもと しんいちろう</sup></p> <p>&lt;第3部&gt; パネルディスカッション            『IoT×ビッグデータ× AI×人で加速する社会変革に対応するためには?』            コーディネーター：北海道大学 大学院 情報科学研究科 特任教授 山本 強 氏            パネリスト：            北海道総合通信局 情報通信部長 野尻 英行 氏<sup>のじり ひでゆき</sup>            室蘭市 丸田 之人 氏            ESRI ジャパン株式会社 梅宮 康一 氏</p>

	<p>NEC ネットエスアイ株式会社 星野 珠枝 氏  株式会社NTTドコモ 山本 慎一郎 氏  株式会社エルムデータ 幅田 紀夫 氏  パナソニックシステムソリューションズ ジャパン株式会社 村尾 裕司 氏  富士通株式会社 大曾根 一晃 氏</p> <p>&lt;機器の展示等&gt; 展示協力  ESRI ジャパン(株), NEC ネットエスアイ(株), (株)NTTドコモ, (株)エルムデータ,  パナソニックシステムソリューションズ ジャパン(株), 富士通(株)</p>
--	--

起業者甲子園 Challenge in北海道2017 STAGE1, STAGE2	
日時	2017. 9. 24 (日) (STAGE1 ビジネスプラン作成講習会) 2017. 10. 22 (日) (STAGE2 プレゼンテーション体験会)
主催	北海道総合通信局
共催	北海道テレコム懇談会、北海道情報大学
協力	北海道モバイルコンテンツ・ビジネス協議会
特別協力	No Maps実行委員会
会場	北海道総合通信局第1・2会議室
参加者	STAGE1: 2校5チーム17名 / STAGE2: 2校2チーム8名
内容	<p>道内の大学生等を対象に、ベンチャー起業家を志す次世代の人材の発掘・育成を目的としたセミナーを開催しました。ICTで社会課題を解決するため、グループ討論を行い、具体的なビジネスプラン作成に取り組み、技術指導等によりスキルアップを図りました。並行して11月に開催する「起業者甲子園 北海道大会2017」への出場を奨め、ベンチャー起業家を志す次世代の人材の発掘・育成を系統的に実施しました。また、本イベントは、NoMaps 連携事業としても位置づけました。</p>

地域映像制作ワークショップin後志	
日時	2017. 10. 27 (金)
主催	北海道テレコム懇談会、北海道総合通信局、後志観光連盟
会場	真狩村公民館
参加者	37名
内容	<p>&lt;第1部&gt;基礎講座  「地域の魅力を伝える映像制作のポイント」  講師：有限会社マーヴェリック・クリエイティブ・ワークス  代表取締役 札幌国際短編映画祭プロデューサー 久保 俊哉 氏</p> <p>&lt;第2部&gt;基礎講座1  撮影方法レクチャーと撮影フィールドワーク</p> <p>&lt;第3部&gt;基礎講座2  撮影した映像の編集方法  講師：有限会社マーヴェリック・クリエイティブ・ワークス  プロデューサー 倉本 浩平 氏  映画監督 芳井 勇気 氏</p>

北海道IoT実装推進フォーラム@中川町	
日時	2017. 11. 14 (火)
主催	北海道テレコム懇談会、北海道総合通信局、中川町
協力	遠別町、天塩町
後援	北海道
会場	中川町生涯学習センター「ちゃいむ」
参加者	51名
内容	<p>&lt;第1部&gt; まちのいまとこれからを語る</p> <p>説明① 中川町「森林ICTクラウドをいかした森づくり」 産業振興課 産業振興室 主任 高橋 直樹 氏</p> <p>説明② 遠別町「教育ICT～光のまち『えんべつ』」 総務課 企画振興係長 佐藤 克久 氏</p> <p>説明③ 天塩町「シェアリングエコノミーで地方をハッピーに!」 総務課 地方創生係長 竹之内 美喜雄 氏</p> <p>説明④ 「地域IoT実装に向けた取組について」 北海道総合通信局 情報通信振興課長 中嶋 英明 氏</p> <p>&lt;第2部&gt; ICT/IoTソリューション紹介</p> <p>事例紹介① 「マップをシェア! ArcGIS プラットホーム」 GISデータは町の重要な資源～道内の町での活用例～ ESRI ジャパン株式会社 札幌オフィス ソリューション営業グループ 部長 梅宮 康一 氏</p> <p>事例紹介② 「いつか、あたりまえになることを。」 人口統計分析 ～観光客はどこにいる?～ 牛の分娩・発情検知 ～分娩事故ゼロへ～ 医療・介護訪問の効率化 ～レセプト申請を効率的に～ 株式会社ドコモ CS 北海道 旭川支店 法人営業担当 主査 廣瀬 暁介 氏</p> <p>事例紹介③ 「IoTでまちを元気に/安全に」 一次産業に役立つIoT ～野菜・マンゴー・鯖養殖～ 防災減災に役立つIoT ～除雪車管理と水位監視～ KDDI 株式会社 ビジネスIoT 推進本部 地方創生支援室 課長補佐 加藤 英夫 氏</p> <p>事例紹介④ 「教育ネットワーク分離」 ～教育の情報資産をいかにして守るのか～ 東日本電信電話株式会社 北海道事業部 ビジネスイノベーション部 カスタマーリレーショングループ長 白井 芳明 氏</p> <p>事例紹介⑤ 「森林ICTプラットフォームの目指すもの」 ～森林・林業分野でのICT活用による地方創生～ 住友林業株式会社 資源環境本部 山林部 グループマネージャー 岡田 広行 氏</p>

<p>&lt;第3部&gt; パネルディスカッション『ICT/IoTで、小さなまちが潤うには?』</p> <p>コーディネーター：地域情報化アドバイザー 鈴木 邦治 氏  一般社団法人頑張る地域支援し隊 代表理事  内閣府地域活性化伝道師 宜野座村むらづくりアドバイザー</p> <p>パネリスト：  北海道総合通信局 情報通信部長 野尻 英行 氏  中川町 高橋 直樹 氏  遠別町 佐藤 克久 氏  天塩町 竹之内 美喜雄 氏  ESRI ジャパン株式会社 梅宮 康一 氏  株式会社ドコモ CS 北海道 廣瀬 暁介 氏  KDDI株式会社 加藤 英夫 氏  東日本電信電話株式会社 白井 芳明 氏  住友林業株式会社 岡田 広行 氏</p> <p>&lt;機器の展示等&gt; 展示協力  ASロカス(株), ESRI ジャパン(株), NEC ネットズエスアイ(株), (株)NTT ドコモ,  KDDI(株), 住友林業(株), 東日本電信電話(株),  パナソニックシステムソリューションズジャパン(株)</p>
--

起業家甲子園 北海道大会2017	
日時	2017. 11. 16 (木)
主催	北海道モバイルコンテンツ・ビジネス協議会、北海道総合通信局
共催	北海道テレコム懇談会
協力	国立研究開発法人情報通信研究機構 (NICT ICTメンタープラットフォーム)
特別協力	No Maps実行委員会
後援	北海道、札幌市、NPO法人札幌ビズカフェ、 一般社団法人北海道IT推進協会、一般社団法人北海道情報システム産業協会
会場	KRAPPS HALL
参加者	83名
内容	<p>&lt;受賞&gt; 発表者(学校名) / [発表プラン] (発表順)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>&lt;HMCC賞&gt; あいおー(北海道情報専門学校) [おふらん ～全自動お湯張りシステム～]</li> <li>&lt;北海道テレコム懇談会長賞&gt; 芸森(札幌市立大学) [「札幌地下遊泳」～地下を「泳ぐ」ARアプリ～]</li> <li>CIST(千歳科学技術大学) [ICTを活用した学力向上システムの構築]</li> <li>AllYes オールイエス(北海道情報専門学校) [セルフオーダーアプリ「AllYes」]</li> <li>&lt;最優秀賞 さくらインターネット賞&gt; 長滝谷 晋司(N高等学校) [Tech Job]</li> <li>&lt;北海道総合通信局長賞&gt; CSS(吉田学園情報ビジネス専門学校) [レギウオーカー]</li> <li>ちーむがらな(北海道情報専門学校) [ARcher]</li> <li>池田 彩詠(札幌市立大学) [けいむ ～刑務作業を知るために～]</li> </ol> <p>ベンチャーセミナー「就職か、起業か 一モチベーションから導かれる将来の選択一」  講師 株式会社 INDETAIL 代表取締役 坪井 大輔 氏</p>

ICT支援員(教育関連)フォーラム	
日時	2017. 12. 6 (水)
主催	ICT利活用広域連携推進会議
共催	北海道テレコム懇談会
後援	北海道教育委員会、東日本電信電話株式会社
会場	千歳アルカディアプラザ
参加者	26名
内容	<p>&lt;講演&gt;            演題：「教育分野におけるICT利活用について」            講師：北海道総合通信局 情報通信振興課長 <small>なかしま ひであき</small> 中嶋 英明 氏</p> <p>&lt;事例紹介&gt;            千歳教育委員会</p> <p>&lt;研修講演&gt;            東日本電信電話株式会社</p> <p>&lt;研修&gt; グループワーク</p>

北海道IoT実装推進フォーラム@十勝	
日時	2018. 1. 11 (木)
主催	北海道テレコム懇談会、総務省北海道総合通信局、帯広市、株式会社十勝毎日新聞社
後援	北海道、全国商工会連合会
会場	北海道ホテル
参加者	139名
内容	<p>&lt;第1部&gt;  <b>【特別講演】「ICT/IoTによる未来づくり」</b>            総務省 総括審議官(情報通信) <small>よしだ まひと</small> 吉田 真人 氏</p> <p>講演① 「ICT/IoT実装に向けた取り組みについて」            総務省 情報流通行政局 地方情報化推進室長 <small>まつだ しやうごう</small> 松田 昇剛 氏</p> <p>講演② 「官民データ活用の全国展開に向けて」            内閣官房 情報通信技術(IT)総合戦略室 企画官 <small>たかだ ゆうすけ</small> 高田 裕介 氏</p> <p>&lt;第2部&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「マイナンバーカードを活用した『帯広市すこやかネット事業』」            帯広市 保健福祉部 地域包括ケア担当部長 <small>なわ やすし</small> 名和 靖史 氏</li> <li>「ICTを活用したまちづくり」            上士幌町長 <small>たけなか みつぎ</small> 竹中 貴 氏</li> <li>「IoT×AIによるビジネス変革の取り組みについて」            東日本電信電話株式会社 北海道事業部長 <small>たかはし つねと</small> 高橋 庸人 氏</li> <li>「ソリューション協創に向けたドコモIoTの取組」            株式会社NTTドコモ 執行役員 北海道支社長 <small>つぼうち こうじ</small> 坪内 恒治 氏</li> <li>「新たな農業生産を創造するスマート農業 十勝から世界への挑戦」            株式会社農業情報設計社 代表取締役 <small>はまだ やすゆき</small> 濱田 安之 氏</li> </ul>

	<p>&lt;第3部&gt; パネルディスカッション 『IoT 実装から見える十勝の未来』</p> <p>コーディネーター：株式会社十勝毎日新聞社 取締役デジタルメディア局長 伊東 肇 氏 <small>いとう はじめ</small></p> <p>パネリスト：</p> <p>東日本電信電話株式会社 高橋 庸人 氏</p> <p>株式会社NTTドコモ 坪内 恒治 氏</p> <p>株式会社農業情報設計社 濱田 安之 氏</p> <p>帯広市 総務部長 山崎 雅市 氏 <small>やまさき まさいち</small></p> <p>北海道総合通信局長 藤本 昌彦 氏 <small>ふじもと まさひこ</small></p> <p>&lt;機器の展示等&gt; 展示協力</p> <p>NEC ネットエスアイ(株), (株)NTT ドコモ, 東日本電信電話(株)</p>
--	---

北海道IoT実装推進フォーラム@森町	
日時	2018. 2. 1 (木)
主催	北海道テレコム懇談会、北海道総合通信局、森町
協力	厚沢部町
後援	北海道
会場	森町公民館
参加者	83名
内容	<p>&lt;第1部&gt; まちの いま と これから を語る</p> <p>キーノート 「自分達のまちを、データからデザインしていくには？」</p> <p>一般社団法人コード・フォー・ジャパン 代表理事 関 治之 氏 <small>せき はるゆき</small></p> <p>(総務省地域情報化アドバイザー)</p> <p>説明① 「人と生活と距離と時間と」</p> <p>森町 総務課 情報管理係長 山形 巧哉 氏 <small>やまがた たくや</small></p> <p>説明② 「IoT 実装、事始め」</p> <p>厚沢部町地方創生アドバイザー 蒔田 純 氏 <small>まきた じゆん</small></p> <p>説明③ 「地域 IoT 実装に向けた取組について」</p> <p>北海道総合通信局 情報通信振興課長 中嶋 英明 氏 <small>なかしま ひであき</small></p> <p>&lt;第2部&gt; ICT/IoT 先進事例紹介</p> <p>事例① 「アグリガールからIoT デザインガールへ ～地域が主役の地方創生IoT プロジェクト～」</p> <p>株式会社NTTドコモ</p> <p>法人ビジネス本部 第一法人営業部 主査 有本 香織 氏 <small>ありもと かおり</small></p> <p>事例② 「映像がそのまま地図になる! ～高精度 3D マップデータベース」</p> <p>アクアコスモス株式会社 代表取締役 岩根 弥生 氏 <small>いわね やよい</small></p> <p>事例③ 「発想転換! ロボットと高齢者の親和性 ～超高齢化のまちでのチャレンジングなIoT 活用～」</p> <p>株式会社たからのやま 代表取締役 奥田 浩美 氏 <small>おくた ひろみ</small></p> <p>(総務省地域情報化アドバイザー)</p>

	<p>&lt;第3部&gt;総括セッション 『IoT実装後の社会は？ 三歩先にひろがっている未来の形』</p> <p>コーディネーター： 地域情報化アドバイザー 奥田 浩美 氏 パネリスト： 北海道大学大学院 情報科学研究科 特任教授 山本 強 氏 森町 山形 巧哉 氏 厚沢部町 蒔田 純 氏 一般社団法人コード・フォー・ジャパン 関 治之 氏 株式会社NTTドコモ 有本 香織 氏 アクアコスモス株式会社 岩根 弥生 氏</p> <p>&lt;機器の展示等&gt; 展示協力 ESRI ジャパン(株), NEC ネットズエスアイ(株), (株)エルムデータ, パナソニックシステムソリューションズジャパン(株), 新陽パソコン倶楽部</p>
--	--

「非常通信セミナー2018」	
日時	2018. 3. 19 (月)
主催	北海道テレコム懇談会、北海道地方非常通信協議会、北海道総合通信局
会場	ホテルポールスター札幌
参加者	107名
内容	<p>&lt;講演&gt; 講演1 「気象情報の読み解き方」 札幌管区気象台 気象防災部長 藤川 典久 氏 講演2 「防災行政無線の整備を終えて」 由仁町 地域活性課 主査 大塚 郁代 氏 講演3 「防災行政無線の整備を終えて」 置戸町 企画係長 和田 潤 氏</p> <p>&lt;防災関係通信機器の展示&gt; 一般財団法人移動無線センター, (株)NTTドコモ, KDDI(株), ソフトバンク(株) (株)ネクステック</p>

## (2) 情報通信月間協賛行事

エンジョイ! デジタルシニア “ICTでスマートライフ”	
実施時期	2017. 5. 24 (金) ~ 2017. 6. 30 (木)
主催	新陽パソコン倶楽部
会場	サッポロファクトリー
参加者	200名

内容	<p>保育園児から 102 歳の現役報道写真家がスカイプで参加という ICT イベントは、情報通信技術の発達により「地域の力」が結集する源泉になることを再認識できました。</p> <p>①ICT セミナー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 創作 ICT 絵本を含む読み聞かせ（にじいろ）</li> <li>・ スマホ活用自分流 （株式会社 NTT ドコモ北海道支社 法人営業部ビジネス推進担当課長 土生 則幸 氏）</li> <li>・ シニアライフと ICT（いわき明星大学 看護学部教授 スーディ神崎 和代 氏）</li> <li>・ AI は みんなの AI へ （日本マイクロソフト株式会社 技術統括室プリンシプルアドバイザー 大島 友子 氏）</li> </ul> <p>②地域活性化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ フィンランド民族楽器カンテレ演奏会</li> <li>・ シニアの健康/カントリーラインダンス</li> <li>・ シンガーソングライターによる歌唱&amp;合唱</li> </ul> <p>③トークコーナー&amp;スカイプ交流（ゲスト：平岸天神 中井 昭一 氏） 人生100年時代 河邑 厚憲 氏（映画監督）/笹本 恒子 氏（報道カメラマン）</p>
協賛金	100,000円

安心安全情報を発信するコミュニティ放送局聴取の呼びかけ	
実施時期	2017. 5. 15（月）～2017. 6. 15（木）
主催	一般社団法人 日本コミュニティ放送協会北海道地区協議会
会場	道内21のコミュニティ放送局サッポロファクトリー
内容	<p>災害時などでのコミュニティ放送局の役割について伝える20秒CMを5月15日から6月15日まで、道内21局で各局32本、合計672本を放送した。</p> <p>CMコメントサンプル（「室蘭まちづくり放送(株)」 FMびゅー）</p> <p>もしもの時も そうじゃない時も コミュニティラジオは 人と人を繋ぐ安心メディアでありたい。 今あなたが聴きの放送は 84.2MHz FMびゅー～ 77.6MHz wi-radio です。</p>
協賛金	100,000円

ICT 利活用セミナー2017 ～IoT/AI 利活用による地方創生に向けて～	
実施時期	2017. 5. 17（水）
主催	株式会社はまなすインフォメーション
会場	岩見沢市自治体ネットワークセンター
参加者	81名

内容	<p>&lt;講演1&gt;          演題：北海道大学COI『食と健康の達人』拠点が岩見沢市と目指す地方創生          講師：北海道大学 フード&amp;メディカルイノベーション推進本部          客員教授 吉野 正則 氏</p> <p>&lt;講演2&gt;          演題：食の楽しみを与える革新的保存技術の展開          講師：関西大学 化学生命工学部          教授 河原 秀久 氏</p> <p>&lt;講演3&gt;          演題：触媒によるエチレン酸化と野菜・果物の鮮度保持への応用          講師：北海道大学 触媒科学研究所          教授 福岡 淳 氏</p>
協賛金	50,000円

地域情報化支援 ICT リーダー育成～室蘭夜景情報発信～	
日時	2017. 5. 20 (土)
主催	特定非営利活動法人くるくるネット
会場	NHKプラザμ
参加者	15名
内容	映像技術者 岡 宏樹氏を招き、映像撮影ソフトの紹介 (adobe premiere 等) や室蘭夜景 (測量山など) の撮影 (画像参照)、撮影方法や編集方法をプレゼン (①編集を考えながら撮影をすること、②タイトルや文字を効果的に配置すること③BGMを効果的に使うこと④夜景発信には魅力があることをしていただき、質疑応答等 (①撮影場所のロケについて②インターネットへの発信方法等) を行いました。
協賛金	70,000円

パソコンで遊ぼう"2017"	
日時	2017. 6. 4 (日)
主催	特定非営利活動法人 シニアネットいぶり
会場	胆振地方男女平等参画センター
参加者	47名
内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 写真入門講座 (マクロモードで写真を撮ろう)</li> <li>② 動画DVD作成、作品上映</li> <li>③ 画像編集GIMP講座、動画作品上映</li> <li>④ タブレット講座</li> <li>⑤ 礼文風コーナー</li> <li>⑥ 絵手紙体験講座</li> <li>⑦ 室蘭工業大学SARDサークルによるロケット展示</li> <li>⑧ パソコン相談コーナー</li> <li>⑨ 会員の作品展示</li> </ul>
協賛金	100,000円

## 2 情報通信に関する調査及び研究

### ICTサロンの実施

情報通信に関する調査及び研究活動として、最新情報、会員の役立つ情報を提供し、ディスカッション等により認識を深めてもらうことを目的に実施してきました。

第72回ICTサロン		【情報通信月間行事】
「通信技術のこれまでとこれから ～光通信とモバイル通信を中心として～」		
日時	2017. 6. 13 (火)	
参加者	33名	
内容	<p>講師：<small>すずき まさとし</small> 鈴木 正敏 氏 株式会社KDDI 総合研究所 主席研究員</p> <p>マルコーニの大西洋横断無線伝搬実験、ケネディ大統領暗殺の衝撃画像が流れた初めての衛星通信実験、初めての太平洋横断ケーブルなど、通信技術の変遷をふりかえりながら、超高速大容量ネットワークを支える社会インフラとしての光通信、特に、光海底ケーブルとモバイル通信技術の進化、そして、宇宙の技術として月への探査機プロジェクトへの挑戦と、情報通信技術の過去・現在・未来についてお話しいただきました。</p> <p>また、講師の鈴木氏が紫綬褒章を受章されたことから記念講演として、受章内容の「長距離高速光通信システムの分散制御技術の開発」という光海底ケーブルの高速・大容量化が実現可能になった技術についてもご紹介いただきました。</p> <p>&lt;参加者から寄せられた感想（抜粋）&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ICTの過去から未来まで、貴重な映像を見せて頂きました。日本を支える技術の素晴らしさで、あまり見ることができない「海底ケーブル」は新鮮でした。</li><li>・光ファイバの19コアソリトンは、とても興味深かったです。</li><li>・5Gが普及していくことで実現する世界がとても魅力的に感じました。特に立体映像を使ったスポーツ観戦は興味深かったです。</li></ul>	
第73回ICTサロン		
「情報通信白書を読むコツ 平成29年版は、ここがポイント!」		
日時	2017. 9. 26 (火)	
参加者	39名	
	<p>講師：<small>のうとみ らみひと</small> 納富 史仁 氏 総務省 情報流通行政局 情報通信政策課 情報通信経済室 課長補佐</p> <p>今年の通信白書の特集テーマは、「データ主導経済と社会変革」。 ネットワークとデータが創造する新たな価値に着目し、データ主導経済（data-driven economy）の下で、多種多様なデータの生成・収集・流通・分析・活用を徹底的に図り、あらゆる社会経済活動の再設計、社会の抱える課題の解決や経済全体にもたらす変化を展望している点について、 「企業のデータ利活用意欲は78%、一方不安を感じる個人は86%」から時代を読み解いていただきました。</p>	

	<p>&lt;参加者から寄せられた感想（抜粋）&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・パーソナルデータ提供に関する国民性の違い、IoTに関する意識、期待が思ったものとは違っていた。</li> <li>・情報通信に関する現在と未来について、多様なデータをもとに判り易く解説していただくよい機会に恵まれました。来るべきビッグデータとIoT時代、データサイエンスの進展、テクノロジーの新たな発達が「データ主導経済と社会変革」をさらに後押しする実感を今回紹介していただいたデータから強く得られました。</li> <li>・災害時のICTの移り変わりがとても参考になった(スライド29)。災害時の連絡体制等への参考としたい。</li> </ul>
--	---

<p>第74回ICTサロン  「にわかSEは大忙し!  ～since2009.12.18 全営業日毎日更新ブログ 8年の軌跡～」</p>	
日時	2017. 12. 5 (火)
参加者	35名
内容	<p>講師：<small>なかもら たつや</small> 中村 達哉 氏  八雲町 情報政策室 情報政策係長</p> <p>「ども。」から始まる“太平洋と日本海 二つの海を持つまち” 八雲町の情報部門の「情報政策室ブログ」は、役場の全営業日、毎日更新されています。一般行政職員にもかかわらず、配属により「にわかSE」として、なんとか現場で踏ん張っている「同業者」との交流や本物のSEさんの降臨!もあるというブログを介しての問題解決。</p> <p>そして、炎上も乗り越えてきたキセキの8年間を、執筆者の「ちゅん」さんからお聴きしました。広報広聴の深化と情報化推進に効いたサロンでした。</p> <p>&lt;参加者から寄せられた感想（抜粋）&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・公共の立場で情報政策という内部の仕事について発信する勇気やバランス感覚がすばらしいと思いました。私も同業者ですが、同じ悩みや孤独を抱えていると思います。もっとLINEで会話するように、自治体同士の担当者が話合える場があれば、おもしろいことができるんじゃないかと思います。</li> <li>・自治体のブログということで、バランス感覚を非常に重要視して、みがかれてきたと思います。また、不祥事の際のブログ更新、炎上への対応についても、毎日更新というルールをまもる誠実さ、実直さが見られました。大変感動しました。</li> </ul>

## 5 各種会議

### (1) 通常総会

2017年度（第33期）通常総会及び記念講演会	
実施時期	2017. 4. 25（水）16時～16時45分（総会・表彰） 17時10分～18時10分（記念講演会）
会場	ホテルモントレエーデルホフ札幌
議事	2016年度（第32期）事業報告・収支決算報告・会計監査報告 2017年度（第33期）事業計画・予算案の承認・役員選出
参加者	参加人数 総会56名 講演会89名（会員のみ参加対象）
表彰	被表彰者 小柴 <sup>こしば まさのり</sup> 正則 様（北海道大学 名誉教授）
記念講演会	演題：「宇宙ビジネス！ ～地上の課題解決に宇宙を使うには～」 講師：松浦 <sup>まつうら なおと</sup> 直人 氏（国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 新事業促進部長）

### (2) 運営委員会

第1回運営委員会	
実施時期	2017. 9. 26（火）14時00分～
議事	(1) 2017年度（33期）前半の事業報告について (2) 2017年度（33期）後半の事業について (3) 今後の活動に関する意見交換 (4) その他
第2回運営委員会	
実施時期	2018. 3. 6（火）16時00分～
議事	(1) 2018年度（第34期）通常総会等の概要について (2) 2018年度（第34期）通常総会表彰について (3) 2018年度（第34期）通常総会予算について (4) 2018年度（第34期）通常総会議案について (5) 2018年度情報通信月間への参画について (6) 2018年度情報通信月間行事への協賛支援について (7) その他