

JAIPA

Express

Vol.57

November 2023

CONTENTS

ご挨拶

レポート

第55回 JAIPA の集い in 巻岐

沖縄 ICT フォーラム 2023 in 久米島

部会報告

事務局通信

会員紹介

行事一覧

役員一覧

会員一覧

全国プロバイダー一覧

People,people

インターネット接続サービス安全・安心マーク

<https://www.isp-ss.jp/>

インターネット接続サービス事業者（以下「事業者」という。）の業界団体である一般社団法人日本インターネットプロバイダー協会、一般社団法人テレコムサービス協会、一般社団法人電気通信事業者協会、及び一般社団法人日本ケーブルテレビ連盟は、ブロードバンド環境下で安心してインターネットを利用して頂くため、インターネット接続サービス安全・安心マーク制度（以下「安全・安心マーク」という。）を設けています。

この「安全・安心マーク」は、一般利用者がインターネット接続サービスを提供する事業者を新たに選択する際、ユーザ対策やセキュリティ対策などが、一定基準以上であるという目安を提供するものです。



■審査方法

1. 審査は一次審査と二次審査により行う。
2. 一次審査は、本審査基準に規定された審査項目に従って行う。
3. 審査項目は、広く公表されるものである。
4. 一次審査は、協議会が、一般社団法人日本インターネットプロバイダー協会、一般社団法人テレコムサービス協会、及び一般社団法人電気通信事業者協会に委嘱して行う。
5. 二次審査は、安全・安心マーク審査委員会にて実施する。
6. 一次審査は随時受け付け実施するものとし、二次審査については年間3回（7月、11月、3月）の実施とする。

■手続き (<https://www.isp-ss.jp/request/method.php>)

- ・「審査申請書」をダウンロードして、「審査項目回答書」に必要事項を記入（自署・押印が必要な箇所があります）、各申請先（JAIPA、テレサ協、TCA）まで送付してください。
- ・「審査項目回答書」到着後に一次審査を行い、二次審査に進みます。
- ・二次審査合格後に協議会より使用許諾証をお送りいたします。

■審査申請書送付先一覧

〒151-0053

東京都渋谷区代々木 1-36-1

オダカビル 6F

一般社団法人日本インターネットプロバイダー協会
「安全・安心マーク推進協議会」

TEL:03-5304-7511

〒103-0013

東京都中央区日本橋人形町 3-10-2

フローラビル 8F

一般社団法人テレコムサービス協会
「安全・安心マーク推進協議会」

TEL : 03-5644-7500

〒101-0052

東京都千代田区神田小川町 1-10

興信ビル 2F

一般社団法人電気通信事業者協会
「安全・安心マーク推進協議会」

TEL:03-5577-5845

■料金

ISP 版：審査料 80,000 円／更新審査料 60,000 円／マーク年間使用 20,000 円

公衆無線 LAN 版：審査料金・更新審査料金 30,000 円

※審査基準等、詳細は Web をご覧ください。

※不明点は遠慮無くお問い合わせください。（事務局 一般社団法人日本インターネットプロバイダー協会）

インターネット接続サービス安全・安心マーク推進協議会

一般社団法人日本インターネットプロバイダー協会・一般社団法人テレコムサービス協会・
一般社団法人電気通信事業者協会・一般社団法人日本ケーブルテレビ連盟

株式会社シナプスの竹内です。弊社シナプスは、「インターネットで、鹿児島県の毎日を笑顔にします。」との経営理念／ミッションを掲げて、文字通り鹿児島にこだわって事業をしています。鹿児島は、いわゆる「田舎」です。急速に進む人口減少と高齢化、若年層の県外流出、それらありがちな田舎の課題に加えて、主要都市圏からの遠さや、南北600kmに渡る広大な県域、28もの有人離島など、地理的に不利な条件も抱えています。ビジネス環境としては悩ましい面も多いですが、自分たちは鹿児島でやると決めて、なんとかこれまで生き残ってきました。そのシナプスは2年後、2025年に創業30年の節目を迎えます。そして今、私の一番の関心事はまさにその時の、「2025年問題」です。

「2025年問題」を検索してみると約42百万件ヒットしますが、その内容はほぼ、団塊の世代の方々がみんな後期高齢者になり、その結果、医療・介護、年金などの既存の制度が限界に達するというものです。しかし私の2025年問題はそれではないです。正確にはそれも問題の一つでしょうけど、それだけではないです。また「問題」とネガティブな表現で言うてはいますが、不安と同時に、実はワクワクも感じている「問題」です。

そもそも「2025年」に興味を持ったのは「本当の大災難は2025年7月にやってくる！」という、たつき諒さんという漫画家の予言です。たつきさんは1999年に、自分の夢日記をもとにした漫画で2011年3月の大災害発生を予言しました。つまりそれは東日本大震災が的中したことになります。その実績を持つたつきさんの次の予言がなんと、2025年7月の大災難です。

これだけならノストラダムスの大予言的な感じですが、2025年問題につながるもう一つの話があります。それは鹿児島の生んだ実業界の偉人、昨年お亡くなりになった稲盛和夫さんの「40年周期説」です。近代日本は40年周期で繁栄と衰退を繰り返しているという指摘です。まず1867年の大政奉還、武家社会という既存体制の終焉と外国の圧迫という非常事態。しかしその約40年後の1905年に日本は日露戦争に勝利し、世界列強の仲間入りをします。当時の国民はみな非常に高揚したことでしょう。が、その40年後の1945年、原爆投下と太平洋戦争敗戦。一気に絶望の状態です。しかしまた40年後の1985年、強すぎる日本経済への対策としてプラザ合意が結ばれました。この日本の絶頂期となった1985年からの40年後…それが2025年なんです！

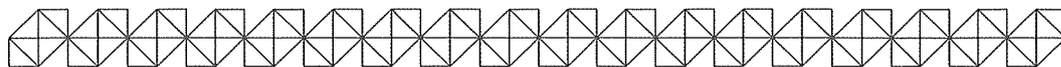
ここまでで2025年問題、ちょっと気になりますよね？あとシンプルに肌感覚としてはどうでしょう。2020年に世界中が危機を認識した新型コロナ。新型コロナで世界は激変すると言われていました。しかし今は元に戻って、一難去った感がないですか？個々人のレベルでは、廃業や解雇など本当に深刻なダメージはあったと思いますが、世界全体や日本全体のマクロでは、そんなに大きく変わった感じがしません。そして新型コロナ対策で湯水の如く使われた国や地方自治体のお金。NHKは「コロナ予算77兆円」と言っていますが、いつ誰がどうやって穴埋めするのか。さらに最近、(必要とは思いますが)安全保障関連の予算も増加の一途です。世界に目を向ければウクライナの戦争に関連するロシア・欧米の疲弊、途上国と言われてきた国々の台頭、それらが複雑に入り組んだ世界の多極化と不安定化とか。そう考えると新型コロナで顕著になった世の中の激変は、実はこれからが本番で、その極みは2025年に迎えるのでは？と、つい考えてしまいます。

では2025年に迎える「激変」ってなんでしょう？以前読んだ本で記憶に残っているフレーズで、「世界は「軍事的競争」「政治的競争」「経済的競争」の時代から「人道的競争」の時代へと移らねばならない」というのがあります。この本は予言ではなく「ねばならない」という希望で書かれていますが、なんかそうなる実感的なものがあります。だって「経済的競争」って、もう大変じゃないですか？例えばいま最強のGAFですが、本当にすごいと思いますが、同時に「社員はすり減らされるだろうな」とも感じます。そんないびつな状態がずっと続けられるのか。人道的競争とは、どうすれば自分を含めてみんなが笑顔になれるかの競争です。「激変」が苛烈な経済的競争を強いられる時代から人道的競争の時代への「激変」なら、素晴らしいですよ！そして実際鹿児島という田舎にいて、まだまだ数は少ないですが、経済的競争から自らの意志で抜け出し、鹿児島にIターンでやって来る優秀な人たちに会うことが増えてきました。彼らは少なからず経済的競争一辺倒に疑問を持って、それを変えるために鹿児島にやってきます。そうすると、そうです！人道的競争の時代はきっと、鹿児島などの田舎の時代なんです。そう考えると2年後の2025年、本当にワクワクします。みなさん、鹿児島に期待してください！

以上、近い将来に対する不安と期待を書いてみました。念のためですが、受け売りの寄せ集めで根拠薄弱、あくまで竹内個人の主観ですので、その点をご容赦ください。どうぞ今後とも、JAIPA(と鹿児島とシナプス)をよろしく願いいたします。

一般社団法人日本インターネットプロバイダー協会
理事 竹内 勝幸(株式会社シナプス)





第55回JAIPAの集いin壱岐 開催報告書

開催日：2023年5月25日（木）～26日（金）

場所：壱岐の島ホール 大ホール

協力：クロスモバイル株式会社

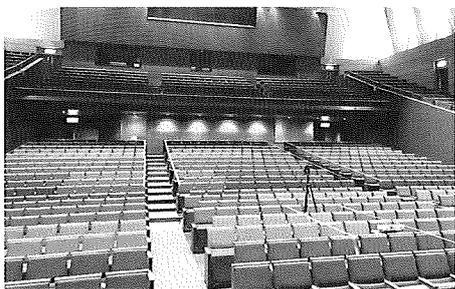
後援：長崎県 壱岐市 九州総合通信局

参加者：110名

<https://www.jaipa.or.jp/topics/2023/05/55jaipain.php>



壱岐の島ホール

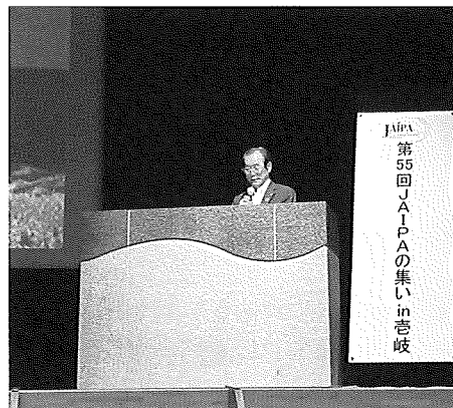


大ホール

■プログラム

1日目

集いの初日は14時30分からイプリオ松下さん司会のもと、JAIPA久保会長の挨拶から始まり、次いで来賓として地元壱岐市の白川市長のご挨拶をいただきました。



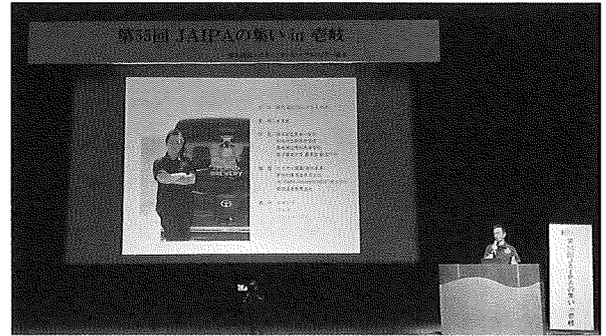
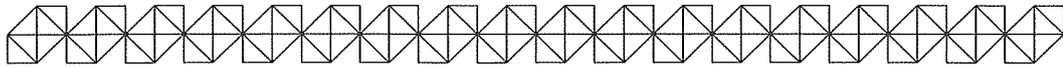
久保会長からは、まずはJAIPAの集い開催に携わった方々への感謝の言葉があり、プログラムは壱岐市の取り組みなど理解を深める場として活用いただきたい点を話しました。

続いて壱岐市の白川市長からは壱岐市が焼酎発祥の地であり、神々の島、自然、グルメほか様々な特徴があること、それと同時に光ファイバー網を全世帯に整備され、島内のテレワーク環境を充実させているなど積極的にITを取り入れている点などについてお話しいただきました。

14時45分からは長崎県壱岐市東京事務所の篠原一生所長より「エンゲージメントを切り口とした共創人口増加策」と題して講演いただきました。

壱岐は25年先の日本の高齢社会のモデルであり、日本の市町村の人口の中央値にも近いという点でこれからの時代に求められる社会のベンチマークモデルになりうるということ、また壱岐が抱える多くの社会課題の解決を壱岐に共感や愛着を感じて主体的に活動していただける企業などと連携して行うSDGsモデル事業を展開し、Give&Giveの関係性共創人口を増やしていくことで持続可能な地域を目指して日本の未来に貢献していきたいということをお話しいただきました。





15時10分からは全国で水産DXに取り組んでいるオーシャンソリューションテクノロジー株式会社の水上陽介代表取締役より、「水産DXとサービス化思考」について講演いただきました。漁業従事者の高齢化が進む水産業の市場において、ブロックチェーンプラットフォームを水産業へ応用した持続可能な水産業への転換を推進されている中で立ちはだかる水産資源の保護、収益性の向上、事務負担の軽減を解決するためのDXの取り組みや考え方についてお話いただきました。

特にDXは、水産業を持続可能にするということを実現すると同時に、手書きの操業日誌を自動化したり最適な漁場を選定してくれるなど、漁業者にとって日常的なメリットがないと浸透できないというお話が非常に印象に残りました。

16時10分からは、旅の輪九州株式会社の戸田慎一代表取締役より「これからの離島ツーリズムの未来を考える～離島観光こそこれからの日本を支える～」について講演いただきました。旅の輪九州株式会社は、日本初の島たび専門の旅行会社であり、戸田氏は学生時代に添乗員のアルバイトを通して壱岐に出会ってから30年以上、感謝の言葉“ありがとう”作りをしたいという理念のもと壱岐・五島・対馬を中心に離島ツーリズムの発展に貢献されているということで、たくさんの離島の魅力を紹介してくださいました。



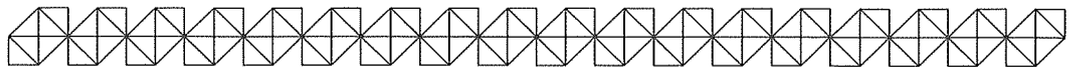
17時20分からは「壱岐焼酎と壱岐発のクラフトビール」という題目でアイランドブルワリーの原田知征代表に講演いただきました。壱岐は麦焼酎発祥の地として知られ、7つの蔵元で焼酎が作られています。そこに、新たに2021年、新鮮な海の幸に恵まれた壱岐の特徴を活かした「魚に合うクラフトビール」が誕生。壱岐焼酎に使われる「白麹」を使用した「壱岐らしさ」がいっぱい詰まったクラフトビールで地域の活性化に貢献されているという話を聞かせていただきました。

初日の最後はバスで場所を移動し、地元では結婚式場として有名なステラコート太安閣にて懇親会が行われました。席順はランダムに決められ、参加者のみなさまにはより多くの方と交流していただくことができました。

クロスモバイル株式会社の秋山卓司代表取締役の乾杯ご発声で始まり、長崎県壱岐振興局の小畑英二局長のご挨拶と続き、来賓のご挨拶や今年のクラウドカンファレンスの実行委員からの自己紹介が続き、締めは立石JAIPA副会長でした。



地元の新鮮な雲丹などの魚介類や壱岐牛、焼酎を楽しみ参加者の皆さんの会話も盛り上がっていました。

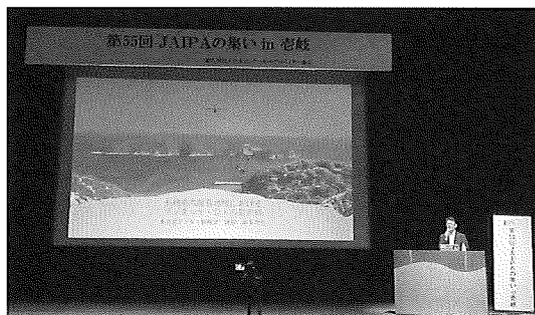


2日目

集いの二日目は9時30分、4月から長崎県企画部デジタル戦略課に着任された井手潤也課長の講演「長崎県離島地域におけるデジタル化・DXの最前線」より開始しました。

長崎県の生産年齢人口が2040年には総人口の半数を下回るとのことで、ICTの利活用による地域課題の解決・生産性の向上が必要という危機感が共有されており、県と県内21全市町が一体となってデータ連携基盤を整備していることをご紹介いただきました。

また、長崎の特徴的な立地環境による課題をドローンを中心とした空モビリティが解決する事例として、医療用医薬品の物流事業において既に商用運用開始されているというのは驚きでした。



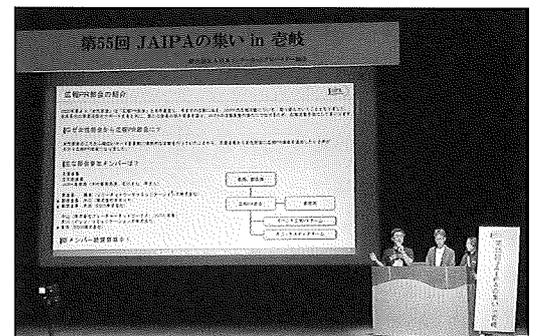
10時00分から、昨年入会した株式会社Jストリーム プロダクト企画部の高見澤信弘部長より会社紹介とISPに優しいコンテンツ配信についてご紹介いただきました。Jストリーム社は動画配信プラットフォーム、CDN、インターネットライブ事業を提供されている会社でJAIPAではコンテンツ/CDN-WGに参加されています。Jストリームとして考えているコンテンツ配信の形は、視聴者の近くにキャッシュをおき、そこうまく接続してより高い視聴品質を保つこと。この実現のためにJAIPAの活動の中で議論を継続していきたいとのことでした。



続いて、今年の9月21日（木）に開催されるJAIPA主催「Cloud Conference 2023」の羽岡実行委員より開催概要と協賛のご案内がありました。「Cloud Conference」は過去3年間コロナの影響でオンライン開催が続いていましたが、今

回は初の試みとしてハイブリッドで開催されます。「Cloud Conference」の特長として、経営層や管理職の参加者が多いため、その方々をターゲットとしたコンテンツを多数用意されるとのことです。ご興味のある方はぜひご参加ください。

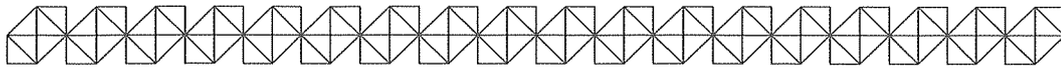
10時20分からは我々が広報PR部会の集い参加メンバーより、昨年度のJAIPA総会からの活動報告を行い、今後もより一層JAIPA会員の皆様と一緒にJAIPAの認知度向上に向けて活動をしていくにあたってのご協力のお願いと新規部会メンバーの募集をさせていただきました。



10時40分からは本集いのプログラム委員でもあるNTTコミュニケーションズ株式会社の情報セキュリティ部 小山寛部長より「サイバーセキュリティ最前線—サイバー安全保障×ISP—」の題目で講演いただきました。

非公開情報が含まれているため詳しい記載は避けますが、日常的に行われているサイバー攻撃の実態やISPが意識する点など非常に貴重な情報を共有いただきました。





11時40分からは「地域活性化に資する地域コミュニティのあり方を考える」と題し、株式会社グローバルネットコアの金子康行常務取締役役に講演いただきました。金子氏はもともと東京の鉄道系インターネットの会社で仕事をされていましたが、2004年に地元の新潟に戻り、グローバルネットコアで働きながらENOG（Echigo Network Operators' Group）ENOG）や Echigo-IX立ち上げなど様々な活動を通して、地域活性化に取り組まれているとのことでした。

13時50分から「ブロードバンドをユニバーサルサービスと位置付ける改正電気通信事業法の施行について」と題しまして、総合通信基盤局電気通信事業部事業政策課 柳迫泰宏調査官より講演いただきました。

長崎県ほかの離島地域を含む不採算地域などで、総務省の掲げる2027年末までのFTTHの世帯普及率99.9%達成という目標に対する整備遅れの解消を目的に、令和4年電気通信事業法改正にて一定のブロードバンドサービスを基礎的電気通信役務（ユニバーサルサービス）に位置付け、ブロードバンドサービスを安定提供を確保するための交付金制度の創設が追加されたというご説明をいただきました。

この交付金は、FTTHまたはCATVのHFC、ワイヤレス固定ブロードバンド（地域BWAやローカル5G）などが対象となり、不採算地域のブロードバンドサービスの維持だけでなく、未整備地域の解消促進や民設民営への転換促進が期待されるとのことで、地域課題を解決できる制度として今後の動向のチェックが必要だと感じました。

続いて「REIWAプロジェクトと初等中等向け教材配信への取り組み」という題目で、NTT東日本株式会社ビジネス開発本部の金子真一氏より、NTTの人材などのアセットを地域の方に活用いただきながら課題解決を目指す「REIWAプロジェクト」について講演をいただきました。その後、NTT東日本株式会社ビジネスイノベーション本部の水本武志氏より、政府のGIGAスクール構想によって整備された1人1台端末と、令和7年度に向けて検討している新たなICT環境整備方針に

基づき取り組まれている初等中等教育における「令和の日本型学校教育」の実現に向けた教育ICT環境整備を行う取り組みについて、講演いただきました。

最後は、「コミュニケーションプラットフォーム（CPF）を用いた音声による各種サービス連携について」という題目で、NTT西日本株式会社バリューデザイン部の倉田陽平氏より、ユーザーインターフェースと生活を支えるサービスやシステムをAPI連携するコミュニケーションプラットフォームサービスについて講演いただき、NTT東西各社にそれぞれのDX推進に関する取り組みについてご紹介いただきました。

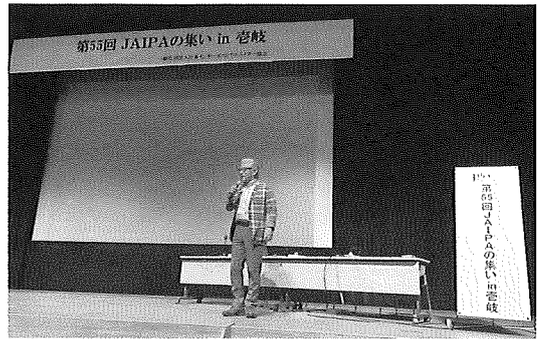
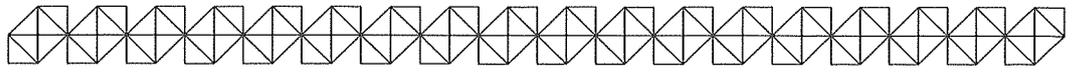


最後の休憩ののち、JAIPA立石聡明副会長をモデレータとし、壱岐市ケーブルテレビを運営している光ネットワーク株式会社壱岐支店の山下春幸支店長、長崎県の小値賀町にてマイクロ無線によるブロードバンド実証試験を行っている阪神ケーブルエンジニアリング株式会社の宮川修一取締役、対馬市CATV運営会社の株式会社コミュニティメディア米田利己代表取締役の4名が壇上にて、総務省の柳迫調査官がオンラインにてご参加いただき、「離島のインターネット事情」というテーマでパネルディスカッションが行われました。

このセッションには地元の壱岐市ケーブルテレビのカメラが取材に入りました。

各社の事業内容や最近のトピックをお話いただいたほか、コミュニティメディア様からは動画・Web制作以外にメタバースの空間づくりを離島で受託できるような人材の育成に力を入れている点、阪神ケーブルエンジニアリング様は雨天時でも切断されないマイクロ無線を使った離島のインター





ネットについて、光ネットワーク様は台風などでの災害時に離島であるが故の悩みや今後予定している対応策などについても共有いただき、皆様から非常に貴重なお話を伺うことができました。

プログラムのトリは、JAIPA立石聡明副会長より今年の10月8日(日)～10月12日(木)に京都で開催されるIGF(インターネット・ガバナンス・フォーラム)の紹介が行われました。IGFは、インターネットに関する公共政策課題について、国連主催のもと、政府、民間部門、技術・学術コミュニティ、市民社会等の対話が行われる場です。IGF開催期間中、JAIPA独自のサイドイベントも企画予定とのことで、詳細が決まりましたらご案内させていただくとのことでした。

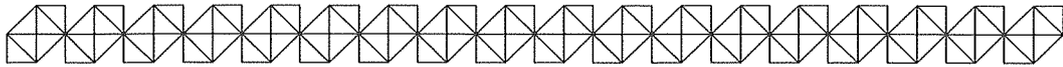
最後にJAIPA常任理事で地域ISP部会長の晋山氏より、たくさんの方に参加いただいたことへの感謝を述べ、次回開催地の岩手について告知を行い、閉会の挨拶を締めくくりました。



全てのプログラムは終了し、二日目の懇親会はバスで「筒城浜ふれあい広場」まで移動、JAIPAの福智理事の乾杯のご発声で始まりました。参加者の皆さんでバーベキューを楽しみました。

以上、盛況のうちに、二日間の集いは閉会となりました。

(広報PR部会 副部会長 木田 顕)



沖縄ICTフォーラム2023in久米島

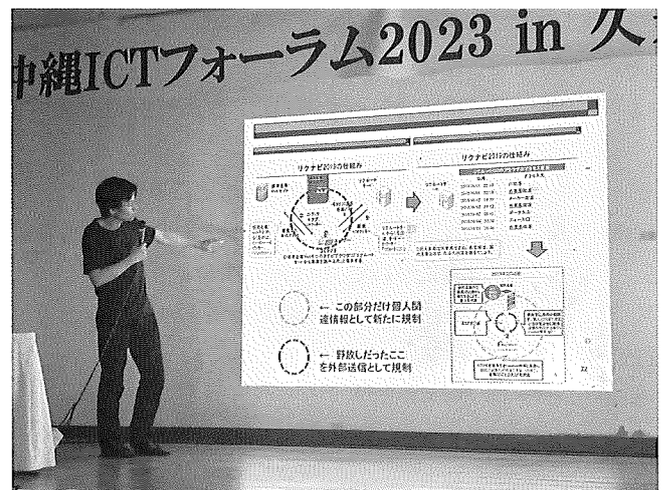
開催日：2023年7月6日（木）～7日（金）
 ※7月5日（水）セキララ会（招待制）
 場所：リゾートホテル久米アイランド 会議室
<https://www.kumeisland.com/access>
 〒901-3112沖縄県島尻郡久米島町真我里411
 主催：一般社団法人日本インターネットプロバイダー協会
 協賛：インターネット接続サービス安全・安心マーク推進協議会
 参加人数：86名



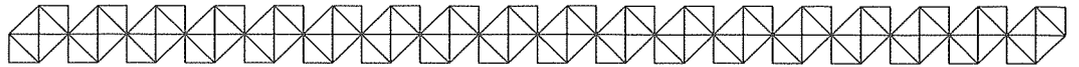
ここ数年のコロナ禍でもその大きな波の狭間に小規模ながらも毎年開催してきた「沖縄ICTフォーラム」ですが、ここ数年11月の秋口開催から離れ、7月上旬の夏真っただ中の日程で開催の運びとなりました。このICTフォーラムは東京開催を含め17回目を迎え、久米島での開催は4回目となります。ホテルも飲食店の場所などもかなり皆さん熟知しているのではなかとします。とはいうものの、今回の久米島は飲食店やホテルの近辺の会場が取れず、貸し切りバスを利用して少し遠くの会場（以前使ったことある）にしようと思いましたが、その会場のエアコンが故障して入れ替えを6月には準備できるという話だったので、気楽に考えていたら6月末に会場担当の方から会期に間に合わない！と連絡あり急遽「うちわ！」を発注しました。そうは言っても7月の暑さでエアコンなし、うちわで皆さんが聴講していただけるか？熱中症になったら？と、プログラム副委員長から他の場所を探そうとお達しを受け、リゾートホテル久米アイランドを2週間前に3日間借りることとなりました。「空いていてよかったあ。」貸し切りバスも予約していたお昼用のお弁当もキャンセルしてしまいましたが、キャンセル料も免除いただき、

終了した翌日土曜日にお詫びに伺いました。だいぶ前に準備していたものが全部ひっくり返り、開催2週間前、ドキドキの毎日でした。

今年はプログラム委員の森先生が東京大学大学院法学政治学研究科宍戸教授をご招待してプログラムを充実させたいとのことで、準備段階から加わっていただきました。デジタル社会における憲法や電気通信事業法の改正や運用について等をお話いただき、デジタル社会に向けた取り組みなど個々にお話いただき、宍戸先生とIIJ副社長（元総務省）の谷脇氏、本フォーラムでは常連の若江さんが「インターネットガバナンスとシビルソサエティ」として先にご登壇いただいた、森先生、宍戸先生、谷脇氏と4人でパネルディスカッションをしました。本年10月8日～12日の日程で、京都でIGFが行われます。その開催を控え、注目が高まるインターネットガバナンスを巡り、具体的な政策課題を取り上げながらインターネットはどうあるべきなのか、そして、インターネットガバナンスの重要な担い手であるはずの市民社会はどうあるべきかを活発に議論していただきました。本フォーラムといえばセキュリティ関連のプログラムが満載です。総務省による情報通信分野のサイバーセキュリティ戦略である「ICTサイバーセキュリティ総合対策2023（案）」についての説明や経済安全保障対策について、最近常連のNTTチーフ・サイバーセキュリティ・ストラテジスト松原さんには、ウクライナ侵略とサイバー攻撃への対応を盛り込み、安全保障とサイバーセキュリティとして力強いご講演をいただきました。そして今回の目玉というべき「セキュリティ女子パネルディスカッション」各社の女性たちの日々の活動と女性たち目線の仕事の仕方など、活発なディスカッションでした。参加し、直接



レポート



講演を聴けることがとても重要だと感じました。インターネット業界団体として、そういう時期としてもオンライン配信の要望が多くありますが、少しずつ変わっていくことも考えつつ、この体制を大事にしていきたいと思った会でした。今回は、まだまとまっていなくてお話しできませんが、決まり次第ご連絡ということにさせていただきます。(M)



【参考】

プログラム：

7月5日(水) セキララ会は、招待制

7月6日(木)

09:30- 受付開始

09:55-10:00 開会挨拶 JAIPA久保会長

10:00-10:55 基調講演：デジタル社会と憲法・これからの電気通信事業法
 宍戸常寿氏 東京大学大学院 法学政治学
 研究科教授

11:00-11:55 特別講演：データ駆動社会とデジタル冷戦
 谷脇康彦氏 インターネットイニシアティブ
 取締役副社長

12:00-13:00 昼食休憩

13:00-13:55 電気通信事業法2022 改正利用者情報規制
 とその背景
 森亮二氏 弁護士 英知法律事務所

14:00-14:55 我が国の政策立案過程の疑問点と利用者保
 護について
 若江雅子氏 読売新聞東京本社編集委員

14:55-15:10 休憩

15:10-16:35 パネルディスカッション
 インターネットガバナンスとシビルソサエ
 ティ

宍戸常寿氏・森亮二氏・谷脇康彦氏・若江
 雅子氏
 16:40-16:45 CloudConference2023告知
 16:45-17:15 沖縄のICT周辺事情 久米島も添えて
 上原一晃氏 沖縄ITイノベーション戦略
 センター
 17:20-17:50 久米島こだわりの酒造り 米島酒造
 18:00-20:00 懇親会 リゾートホテル久米アイランド
 7月7日(金)
 09:00-09:55 電気通信事業者が知っておくべきサイバー
 の動向
 小川久仁子氏 総務省サイバーセキュリ
 ティ統括官付 参事官
 10:00-10:55 経済安全保障政策と通信事業者の対応(仮
 題)
 柳瀬唯夫氏 日本電信電話株式会社 副社
 長執行役員
 11:00-12:25 セキュリティ女子パネルディスカッション
 渡辺文恵氏 DeNA(モデレータ)
 仁尾友美氏 宇宙航空研究開発機構(JAXA)
 李 玉莉氏 ソフトバンク
 沼田亜希子氏 日立製作所
 塚越さくら氏 NTTCom
 12:30-13:30 昼食休憩
 13:30-14:25 「継承すべき沖縄戦の記憶とは何か」～自
 分事としての行動するために～
 石原昌家氏 沖縄国際大名名誉教授
 14:30-15:25 安全保障とサイバーセキュリティ(仮題)
 松原実穂子氏 NTT チーフ・サイバーセ
 キュリティ・ストラテジスト
 15:25-15:35 休憩
 15:35-16:10 「マツダのデジタル化へのアプローチ～
 Mazda Digital Innovation」
 松本正宏氏 マツダ 株式会社 MDI&IT本
 部 MDI業務設計部
 16:15-17:00 SMSを悪用したスミッシング対策最前線
 ドコモの取り組み
 三谷咲子氏 株式会社NTTドコモ 営業
 戦略部
 国際サービス戦略 国際サービス技術企画
 担当
 17:00-17:40 国際的なICT環境の変化と国連IGFの取組
 立石聡明氏 日本インターネットプロバイ
 ダー協会 副会長
 18:30-20:30 懇親会



モバイル部会主催 「夏合宿 in 野反湖 2023」開催報告

モバイル部会 部会長
北村 和広

日時：2023年8月3日（木）～5日（土）
場所：野反湖キャンプ場
群馬県吾妻郡中之条町大字入山国有林内

昨年2年ぶりに再開した夏合宿を今年も開催しました。メーリングリストで4月に参加募集開始をして、初参加の方4名を含めて、前年より4名多い下記のメンバーが集まりました。

参加メンバー（14名）

北村@JPRS、村田@DMM.com、安カ川@Eligitel、
松岡@double A one、松本@シーエフファーム、
伊藤@NTTドコモ、小畑@IoT-EX、古関@ycos、
鈴木@セイコーソリューションズ、
松浦@オーガニックコミュニケーションズ、
牧野@TOKAIコミュニケーションズ、山村@朝日ネット、
晋山@ジェットインターネット、石川@JAIPA



現地入りした当日は夕方から11月に実施するオーストラリアでの海外調査について、参加メンバーである平井さん@セイコーソリューションズがリモートで参加し、オーストラリアの通信サービスや事業者に関する基礎的な調査内容の紹介と訪問先の選定、スケジュールの確認などを行いました。オーストラリアでの通信サービスに対する監督機関であるDITRDC（インフラ・運輸・地方開発・通信省）やACCC（オーストラリア競争・消費者委員会）、MNOやMVNOだけでなく、固定系通信事業者やISP、光回線卸事業者（NBN）への訪問を予定しています。

2日目は、以下の3つのテーマでの勉強会およびそれに関わる議論を行いました。

- ・「ドコモエコノミーってどうよ！」TOKAIコミュニケーションズ 牧野氏
- ・「NTT組織再編について」NTTドコモ 半田氏
- ・「モバイル事業者の大規模障害対応について」NTTドコモ 伊藤氏

まずはじめのトピックとして、TOKAIコミュニケーションズのMVNOサービスであるLIBMOをドコモエコノミーとして提供開始した際の体験談が紹介、共有されました。

2つ目のトピックでは、2023年7月1日付けでNTTレゾ

ナントがNTTドコモに吸収合併されたことを受けて、OCNはどうなるの？ NTTドコモのOCN部って何やるの？等の素朴な疑問を投げかけ、この吸収合併でISPおよびMVNO市場が受ける影響について議論が行われました。

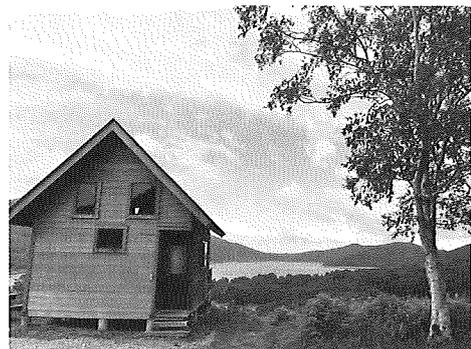
最後に、2022年12月に発生した2件の通信サービス障害について障害の概要および対応から得られる知見について議論・共有がされました。



合宿では全ての食事は参加メンバーの自炊により賄われました。買い出し、火起こしから調理、後片付け、ゴミ捨てまでメンバー全員で協力して行い、共同作業を通じてメンバー間の交流、チームビルディングを行うことができました。

夜中に激しい雨と雷に見舞われたものの全体的には天気にも恵まれ、気温も例年より高く、きれいな空気と大自然に囲まれた快適な環境の中で合宿を行うことができました。

来年も行いたいと思いますので、皆さんの参加をお待ちしています！





ここ数年JAIPAでは総会や賀詞交歓会の会場として、東京千代田区にあるホテルグランドアーク半蔵門というところを使ってきたのですが、コロナ明けで2年ぶりに開催された今年1月17日の賀詞交歓会では、同じ東京千代田区でも四ツ谷駅前にある主婦会館プラザエフというところで開催しました。

変えた理由は正直申し上げますと費用がこちらの方が安かったからですが、JRと地下鉄の四ツ谷駅前すぐということで交通の便利も良いと、(以前のグランドアークは地下鉄半蔵門駅からちょっと歩きました)好評でした。しいて言えば、受付ロビーのスペースが手狭で、また会場外にあったコート掛けもすぐ一杯になってしまったことくらいでしょうか。

業界団体を見渡しても今年の賀詞交歓会は開催するところと開催しないところと半々位の感じでしたが、思い切って開催したところほぼ例年通り120名弱の会員及び来賓の皆様にお越しいただき、大変盛況でした。その後、そこでコロナに感染したという話も聞いていませんので、大変良かったと安堵しています。

コロナ明けというと、業界団体の会議などもリアル開催が再開されてきました。今まではリモート会議だけだったので、内心往復時間が無駄のように感じられて面倒だと思いつつも出席してみると、そのあと外で美味しい昼ごはんを食べたりして、これも良いかなと思いました。JAIPAの部会やWGも、行政法律部会のようにリモート開催のみというところもありますが、他の部会は大体ハイブリッド開催となり、会場に集まる人も多くなりました。部会、WGは大体夕方開催されるので、そのあとは懇親会でなくとも有志で飲みに行ったりしているようです。

コロナ禍で良かったことの一つにリモートワークの普及があると思います。業界的にはインターネット固定回線のインフラとしての重要性が一層高まりましたし、個人的にも家で仕事や会議ができるのは楽で、年齢をとってくるともう昔のように平日に毎日事務所に出勤するのはやっつけられない感じです。(毎日出勤している皆さんには申し訳ありませんが)

齢と言いますと、JAIPAも若返りが必要と最近(実は以前から)聞かれるようになりました。私も今年62歳なので速く引退したいと日頃思っていますが、ただ辞めるのは無責任な感じがしますので、適切な後任に託さないといけないと考えています。我こそはと思われる方は今からでもご連絡いただければと思います。力強い事務所のスタッフが支えてくれますので、資格不要、経歴不問、誰にでもできるやさしいお仕事です。(ちょっと嘘があります。甘い言葉を信じてはいけません。)今回はこのあたりで失礼します。

【意見書提出】

- 電気通信事故検証会議電気通信事故に係る構造的な問題の検証に関する報告書(案)についての意見を提出(2023年3月15日)
https://www.jaipa.or.jp/comment/pdf/iken_230315.pdf
- 東日本電信電話株式会社及び西日本電信電話株式会社の第一種指定電気通信設備に関する接続約款の変更案に対する意見を提出(2023年6月26日)
https://www.jaipa.or.jp/comment/pdf/iken_230626.pdf
- IPネットワーク設備委員会 報告(案)に対する意見を提出(2023年7月3日)
https://www.jaipa.or.jp/comment/pdf/iken_230703.pdf
- 「接続料の算定等に関する研究会 第七次報告書(案)」に対する意見を提出(2023年7月31日)
https://www.jaipa.or.jp/comment/pdf/iken_230731.pdf
- 「電気通信事業分野における市場検証に関する基本方針(案)」に対する意見を提出(2023年8月7日)
https://www.jaipa.or.jp/comment/pdf/iken_230807.pdf
- 「市場環境の変化に対応した通信政策の在り方に関する提案募集」に対する提案を提出(2023年9月19日)
https://www.jaipa.or.jp/comment/pdf/iken_230919.pdf

【INFORMATION】

■2023年2月20日開催の「接続料の算定等に関する研究会(第68回)」において、NTT東西の卸検証結果についてプレゼンを実施

https://www.soumu.go.jp/main_content/000862636.pdf

■総務省 サイバーセキュリティタスクフォース「情報通信ネットワークにおけるサイバーセキュリティ対策分科会(第3回)」(2023/3/16)において当協会のプレゼンを実施

https://www.soumu.go.jp/main_content/000868981.pdf

■2023年3月30日開催の「接続料の算定等に関する研究会(第70回)」において、NTT東西のFTTH提供遅延についてプレゼンを実施(立石副会長)

https://www.soumu.go.jp/main_content/000873765.pdf

■「情報通信審議会 電気通信事業政策部会 通信政策特別委員会(第7回)」において、プレゼンを実施(2023年10月19日)

https://www.soumu.go.jp/main_content/000907589.pdf

■JAIPAの紹介ページが出来ました！

広報PR部会においてJAIPAの紹介ページを作成しました。

<https://www.jaipa.or.jp/pr/>

【プレスリリース】

「Content/CDN Index」の公開について--Content/CDNトラフィックWG(2023年4月17日)

<https://www.jaipa.or.jp/topics/2023/04/contentcdn-index-contentcdnwg.php>

一般社団法人日本インターネットプロバイダー協会 Content/CDNトラフィックワーキンググループは、(以下、本WG)は、ISP/CATV事業者の安定的なネットワーク運用のためのトラフィック制御手法の確立と運用コスト低減、およびコンテンツ事業者/CDN事業者との協議を通じてエンドユーザー/ISP/CATV事業者に優しいコンテンツ配信の実現を目的に活動しています。

このたび、本WGでは、国内外のトラフィック量の多いコンテンツ事業者/CDN事業者の上位25社について、日本国内における接続性や、トラフィック特定を把握し、コンテンツ配信の実態について調査を行い、その評価結果を「Content/CDN Index」としてまとめました。

今回の調査により、一部のコンテンツ事業者・CDN事業者において、日本国内では接続性が低い状況であることを確認し、また、ISP/CATV事業者視点で期待する接続点からのトラフィックが流入していない状況にあることを確認しました。

本WGは、ISP/CATV事業者の安定的なネットワーク運用および、日本国内におけるインターネットのQoE(Quality of Experience)向上のため、引き続き、国内外の様々なコンテンツ事業者・CDN事業者と協議を進めてまいります。

Content/CDN Index

https://www.jaipa.or.jp/active/docs/230413_index-c-cdn-t.pdf

Content/CDNトラフィックワーキンググループについて

https://www.jaipa.or.jp/active/docs/JAIPA_ContentCDN_WG_230413.pdf

オーガニック・コミュニケーションズ株式会社

この度、日本インターネットプロバイダ協会に入会いたしましたオーガニック・コミュニケーションズ株式会社です。弊社は地域BWA、sXGP、ローカル5G等の通信事業者やIoT事業者向けサービス開発や製品開発の支援を通して、インターネットサービスへ貢献をしております。

メンバーは大手通信事業者出身者が多く、事業者間調整、標準化、制度設計などについての知見もあり、これらに関連する情報提供についても貢献していきたいと考えております。

JAIPAでは、皆様と交流を深めながら、知見を深め、より良いインターネット社会の実現へ寄与することができるようになります。

どうぞよろしくお願いいたします。

■会社概要

オーガニック・コミュニケーションズ株式会社

代表取締役 藤井 聡

本社所在地 東京都中央区銀座6-10-1 GINZA SIX 13F

URL : <https://www.orgc.co.jp/> <<https://www.orgc.co.jp/>>

株式会社エネコム

この度、日本インターネットプロバイダ協会に入会いたしました株式会社エネコムです。ご紹介の機会をいただき、ありがとうございます。

当社は、長らく株式会社エネギア・コミュニケーションズとして中国地方を中心に「通信ネットワーク」「インターネット接続サービス（法人向け：CCCN、個人向け：メガ・エッグ）」「データセンター」等を提供しておりました。

創立20周年となる今年度、社名を「株式会社エネコム」と改めました。

あなたの「いつものつなぐ」を創る。をブランドメッセージとし、新しい「つなぐ」×安心な「つなぐ」×細やかな「つなぐ」を当社の提供すべき価値と定め、お客様の充実した生活、安心・安全な社会、ビジネスの拡大につながるコミュニケーションの実現の「つなぐを創る」存在でありたいと考えております。

JAIPAでは、会員の皆様と交流を深めながら、インターネット業界に少しでも貢献出来れば幸いと思っております。

どうぞよろしくお願いいたします。

■事業内容

〔法人のお客さま向けサービス〕

- ・ソリューションサービス：通信ネットワーク、インターネット接続（CCCN）、クラウド、管理・保守、データセンター
- ・DXコンサルティング：RPA・IoT・AIソリューションサービスを用いたコンサルティング
- ・システムインテグレーション：（システム開発・運用保守）中国電力グループ向けシステム開発・運用

〔個人のお客さま向けサービス〕

- ・インターネット接続サービス：メガ・エッグ

株式会社エネコム

〒730-0051 広島市中区大手町二丁目11番10号

<https://www.enecom.co.jp/>

あなたの「いつものつなぐ」を創る。



エネコム

レンジャーシステムズ株式会社

この度、日本インターネットプロバイダー協会に新規入会いたしました。レンジャーシステムズ株式会社です。会社紹介の機会をいただき、ありがとうございます。

当社は「ワクワクする通信の未来を切り拓く」を理念に、MVNOを中心に様々な通信事業者を支援して参りました。MVNO黎明期には事業者間協議からネットワークの構築、ピアリング、24/365保守まで一気通貫でお任せいただき、リソースを最小限に抑えた迅速なサービス展開を可能としました。中でも、オンライン課金やユーザ認証、帯域制御を組み合わせたサービスの構築を得意としており、MVNOの個性を生かしたサービスの創出を支援しています。

昨今ではMVNOのみならず固定ブロードバンドにおいても帯域制御やネットワーク運用の最適化といった領域で多くの通信事業者を支援しており、これまでモバイル分野で使われていた技術の活用をご提案しております。

技術・制度共に、事業環境を大きく変える可能性については枚挙に遑がありませんが、そういった状況下であっても「設備の維持」と「コストの最適化」を最優先としつつ、収益を最大化するためのアイデアや、それを実現する技術を提供し、ビジネスの成功に貢献することが当社の役割です。

JAIPAでは会員の皆様と交流を深めながら、モバイル×インターネットに特化してビジネスを支援する立場から、通信業界の発展に寄与すべく積極的に情報を発信して参りたく存じます。これからどうぞよろしくお願いたします。

■事業内容

- ・帯域制御、ネットワーク運用の最適化
- ・MVNO参入／運用支援
- ・ローカル5G／プライベートLTE導入
- ・IoTセンサー／ゲートウェイ販売

■会社概要

レンジャーシステムズ株式会社 (<https://ranger-systems.co.jp/>)
本社所在地：〒105-0004 東京都港区新橋2-16-1 ニュー新橋ビル9F

RANGER

多摩ケーブルネットワーク株式会社

この度、日本インターネットプロバイダー協会に入会いたしました多摩ケーブルネットワーク株式会社と申します。今回紙面にて弊社紹介をいただけますとのこと誠にありがとうございます。

弊社は東京都西多摩地区に位置し、青梅市、羽村市、福生市を中心にケーブルテレビサービスの提供を事業としております。また、日本初の都市型ケーブルテレビ局として地域の皆様の暮らしをもっと快適にする事を社の本質と捉え、多彩なサービスを提供出来るよう最新の技術やサービス探求に日々取り組んでおります。

2019年にAS番号を取得したことより、インターネットサービスの品質向上をモットーに日本国内にとどまらず、海外含め複数のIXとの接続を積極的に進めております。

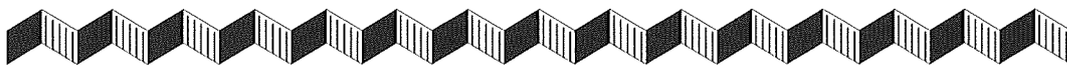


今回JAIPAに入会しましたことから基調セミナーへの積極的な参加、会員様との交流を深めることより弊社サービスをご利用いただいておりますお客様への更なる高品質サービスの展開、ならびにCATV・ISP業界への貢献を行っていただける事を希望しております。

これからどうぞよろしくお願いたします。

◆会社概要

会社名：多摩ケーブルネットワーク株式会社
代表取締役社長：館 盛和
会社所在地：東京都青梅市新町7-4-3
サービス名称：t-netインターネット接続サービス
<https://www2.t-net.ne.jp/>
Tel 0428-32-1351 Fax 0428-32-1327



大阪ガス株式会社

この度、日本インターネットプロバイダー協会に新規入会いたしました、大阪ガス株式会社です。ご紹介の機会をいただき、ありがとうございます。

当社は、これまでガス・電気といったエネルギーだけではなく、ガス機器やリフォーム、住まいのお困りごとを解決する「住ミカタ・サービス」などをワンストップで提供し、お客さまの様々なニーズにお応えしてきました。

その中で、お客さま一人ひとりのニーズに対応したインターネットサービス「さすガねっと」の提供を2022年3月より開始いたしました。通信速度や月額料金、サービス内容などが異なる3つのプランを関西圏にて提供しています。

Daigasグループは、お客さまのニーズの変化に迅速・柔軟に対応した付加価値の提案を行うことで、お客さまのライフスタイル・ビジネススタイルの変化に寄り添い、お客さまごとに最適なサービス・ソリューションを展開し、変化の中でのNewノーマルに対応した暮らしとビジネスの実現を目指していきます。

JAIPAでは、会員の皆さまとの交流を深めながら、インターネット業界の発展に寄与できれば幸いです。どうぞよろしくお願い申し上げます。

大阪ガス株式会社
〒541-0046 大阪市中央区平野町四丁目1番2号
<https://www.osakagas.co.jp/>

大阪ガスのインターネット「さすガねっと」
<https://home.osakagas.co.jp/internet/index.html>

Daigas Group

さすガねっと

NETガイド株式会社

この度、新規入会いたしました、NETガイド株式会社です。ご紹介の機会をいただき、ありがとうございます。

私たちは電力系通信事業者様を中心に営業支援を行ってまいりました。

弊社と関わっていただけた事業者様へは、NETガイドに任せて良かった！と、心から思っていただけるよう、「泥臭く」「真面目に」「真っ直ぐに」

クライアントファーストの考えの基、ご依頼業務の達成のため、どこよりも速く、どこよりも柔軟に、どこよりも最大限の成果を残してきたと自負しております。

- ・新規顧客の獲得を行いたい
- ・お客さま満足度を向上させたい
- ・顧客のARPU/LTVを向上させたい
- ・コンタクトセンターのコストを下げたい
- ・顧客の退会率を下げたい

など、そういった事業者様のご要望に対し、これまでに培ってきたノウハウから、全てフルコミッション型にて事業者様のリスクが少ない契約形態にて、ARPU向上、LTV向上、新規顧客獲得、コンタクトセンター費用削減に貢献してまいります。

JAIPA会員の皆様との交流から、これまでにない出会いの場となればと考えております。何卒よろしくお願いいたします。

NETガイド株式会社は、西日本を中心にBPO事業・コールセンター運営を主要事業とするTETRAPOT株式会社のグループ会社です。

■事業内容

- ・新規顧客獲得
過去ユーザー掘り起こし／キャンセルユーザー掘り起こし／各種関係リストからの獲得／集合一括サービス獲得
- ・ARPU/LTV向上
解約抑止／キャンセル抑止／上位メニュー獲得／各オプションサービス獲得／映像サービス獲得／格安SIMモバイル獲得／お客さまフォローコール／お客さまフォロー訪問

■会社概要

NETガイド株式会社
〒530-0015 大阪市北区中崎西2-4-12
梅田センタービル6F
TEL:06-7223-8318 / FAX:06-7223-8319
<https://www.netguide-inc.com/>

■TETRAPOT株式会社

<https://www.tetra-pot.com/>

行事一覧

2023年 4月

- 5日(水) 第131回クラウド部会
- 7日(金) 第9回広報PR部会
- 11日(火) 第220回地域ISP部会
- 18日(火) 第159回運営委員会
- 24日(月) 第230回行政法律部会
- 25日(火) 第185回インターネットユーザー部会
- 28日(金) 第86回モバイル部会

5月

- 9日(火) 第132回クラウド部会
- 12日(金) 第10回広報PR部会
- 16日(火) 2023年度第1回理事会
- 22日(月) 第231回行政法律部会
- 24日(水) 第87回モバイル部会
- 25日(木)～26日(金)
第55回JAIPAの集いin壱岐
- 30日(火) 第186回インターネットユーザー部会

6月

- 6日(火) 第160回運営委員会
- 7日(水) 第133回クラウド部会
- 9日(金) 第11回広報PR部会
- 13日(火) 第221回地域ISP部会
- 19日(月) 第232回行政法律部会
- 23日(金) 第88回モバイル部会
- 27日(火) 第187回インターネットユーザー部会
- 28日(水) 2023年定時総会
- 28日(水) 2023年度第2回理事会



6月28日「定時総会」



7月「沖縄ICTフォーラム
2023in久米島」

7月

- 4日(火) 第161回運営委員会
- 5日(水)～7日(金) 沖縄ICTフォーラム2023 in 久米島
- 10日(月) 第134回クラウド部会
- 11日(火) 第222回地域ISP部会
- 14日(金) 第12回広報PR部会
- 14日(金) 第89回モバイル部会
- 24日(月) 第233回行政法律部会
- 25日(火) 第188回インターネットユーザー部会

8月

- 1日(火) 第162回運営委員会
- 2日(水) 第135回クラウド部会
- 3日(木)～5日(土)
モバイル部会主催「夏合宿 in 野反湖 2023」
- 8日(火) 第223回地域ISP部会
- 10日(木) 第13回広報PR部会
- 22日(火) 第189回インターネットユーザー部会
- 23日(水) 広報PR部会(臨時)
- 28日(月) 第234回行政法律部会
- 29日(火) 広報PR部会(臨時)

9月

- 5日(火) 第163回運営委員会
- 6日(水) 第136回クラウド部会
- 8日(金) 第14回広報PR部会
- 12日(火) 第224回地域ISP部会
- 15日(金) 第90回モバイル部会
- 26日(火) 第190回インターネットユーザー部会

10月

- 3日(火) 第164回運営委員会
- 4日(水) 第137回クラウド部会
- 8日(日)～12日(木)
IGF京都 展示ブースおよびサイドイベント
- 13日(金) 第91回モバイル部会
- 17日(火) 第225回地域ISP部会
- 20日(金) 第15回広報PR部会
- 23日(月) 第236回行政法律部会
- 24日(火) 第191回インターネットユーザー部会

役員一覧

会長

久保 真 ビッグロブ株式会社

副会長

西山 裕之 GMOインターネット株式会社
立石 聡明 有限会社マンダラネット
田中 邦裕 さくらインターネット株式会社

専務理事

立石 聡明 有限会社マンダラネット

常任理事

小畑 至弘 IoT-Ex株式会社
今野 仁史 イーブロードコミュニケーションズ株式会社
晋山 孝善 ジェットインターネット株式会社
竹内 勝幸 株式会社シナプス
中村 俊克 株式会社TOKAIコミュニケーションズ
中山 いその 株式会社フューチャーネットワークス
濱谷 規夫 ソフトバンク株式会社
早瀬 聡 KDDI株式会社
福智 道一 BBIX 株式会社
横田 洋人 株式会社アットアイ

理事

井上 太郎 彩ネット株式会社
大津 康治 ソニーネットワークコミュニケーションズ株式会社
大槻 祐 アルテリア・ネットワークス株式会社
金井 俊夫 NTTコミュニケーションズ株式会社
永田 勝美 株式会社NTTドコモ
野口 尚志 EditNet株式会社
本間 誠治 株式会社新潟通信サービス
松岡 伸介 合同会社 double A one
松本 昇 株式会社シーエスファーム
宮内 正久 KROW株式会社
村田 篤紀 合同会社DMM.com

監事

秋山 卓司 クロスモバイル株式会社
植田 裕之 株式会社ネットフォレスト
中野 雄一 株式会社エヌディエス

名誉会長

渡辺 武経

(2023年6月28日現在)

会員一覧

■正会員 [153団体]

株式会社アイエフネット	株式会社インターネット尾張	株式会社Eligitel
株式会社IMS	インターネット・フューチャー株式会社	株式会社Enjoy
IoT-EX株式会社	インターネット・プロ東海株式会社	株式会社エンポリック
株式会社アイキューブ・マーケティング	株式会社インターリンク	オーガニック・コミュニケーションズ株式会社
株式会社IC-NET	InfiniCloud株式会社	大阪ガス株式会社
株式会社IDCフロンティア	有限会社ウイル	オーシャンブロードバンド株式会社
AXLBIT株式会社	A10ネットワークス株式会社	株式会社大塚商会
アクロニス・ジャパン株式会社	エキサイト株式会社	大槻電気通信株式会社
株式会社朝日ネット	株式会社STNet	株式会社オキッ
株式会社アットアイ	株式会社エディオン	カゴヤ・ジャパン株式会社
株式会社アット東京	EditNet株式会社	関越ネットワークシステム株式会社
アミック株式会社	株式会社エヌディエス	株式会社KEE'S
株式会社有明ねっとこむ	株式会社エヌ・ティ・ティ エムイー	特定非営利活動法人きたうら花ねっと
アルテリア・ネットワークス株式会社	NTTコミュニケーションズ株式会社	株式会社QTnet
イーブロードコミュニケーションズ株式会社	エヌ・ティ・ティ・スマートコネクト株式会社	株式会社クオリティア
イエスネット株式会社	株式会社NTTドコモ	株式会社クララオンライン
イツ・コミュニケーションズ株式会社	株式会社NTTPCコミュニケーションズ	KROW株式会社
株式会社イブリオ	エヌ・ティ・ティ・メディアサプライ株式会社	株式会社グローバルネットコア
射水ケーブルネットワーク株式会社	株式会社エネコム	クロスモバイル株式会社

会員一覧

株式会社クロノス
KDDI株式会社
株式会社KDDIウェブコミュニケーションズ
株式会社ケー・アイ・ピー
株式会社ケーシーエス
株式会社高知システムズ
コスモメディア株式会社
彩ネット株式会社
サイバーソリューションズ株式会社
さくらインターネット株式会社
山陰信販株式会社
サンコー事務機株式会社
株式会社サンライズシステムズ
株式会社シーエスファーム
GMOインターネットグループ株式会社
GMOグローバルサイン・ホールディングス株式会社
株式会社ジェイ・エム・イー
株式会社Jストリーム
株式会社JPIX
ジェットインターネット株式会社
株式会社Geolocation Technology
株式会社シナプス
セイコーソリューションズ株式会社
株式会社創風システム
ソニーネットワークコミュニケーションズ株式会社
ソニアフォンス株式会社
ソフトバンク株式会社
ZOROK株式会社
有限会社たけかわ企画
合同会社 double A one
多摩ケーブルネットワーク株式会社
ダンボネット・システムズ株式会社
中国聯通日本オペレーション株式会社
合同会社DMM.com
株式会社ティーガイア
ディーシーエヌ株式会社
株式会社TCP
株式会社電算
電通工業株式会社
株式会社TOKAIコミュニケーションズ
トナミシステムソリューションズ株式会社
株式会社トリトン
有限会社ナインレイヤーズ
株式会社長野県協同電算
那須インフォネット株式会社
株式会社新潟通信サービス
株式会社西新宿ドットネット
虹ネット株式会社

ニフティ株式会社
日本・アルカディア・ネットワーク株式会社
日本情報システム株式会社
株式会社日本レジストリサービス
株式会社ニューメディア徳島
株式会社ネスク
株式会社ネットアイアールディー
NETガイド株式会社
株式会社ネットフォレスト
株式会社ハイネット
PIPELINE株式会社
株式会社ハイホー
BBIX株式会社
株式会社光システム設計
株式会社日立システムズ
ビッグロブ株式会社
株式会社ヒューメリア
株式会社ファミリーネット・ジャパン
株式会社フィックスポイント
株式会社フォーサイトウェブ
株式会社fonfun
富士通クラウドテクノロジーズ株式会社
富士フィルムデジタルソリューションズ株式会社
株式会社フューチャースピリッツ
株式会社フューチャーネットワークス
フリービット株式会社
プロックスシステムデザイン株式会社
株式会社北斗システムジャパン
株式会社マイメディア
松本商工会議所
株式会社まほろば工房
有限会社マンダラネット
三井物産セキュアディレクション株式会社
ミテネインターネット株式会社
株式会社ミライコミュニケーションネットワーク
メディアウェイブシステムズ株式会社
有限会社メディアちゃんぶる沖縄
株式会社メディアブリッジ 東京支店
株式会社 USEN NETWORKS
ライド株式会社
楽天コミュニケーションズ株式会社
楽天モバイル株式会社
リコージャパン株式会社
株式会社両毛ビジネスサポート
レンジャーシステムズ株式会社
株式会社ROCKETWORKS
ワークアップ株式会社
ワイテック株式会社

■賛助会員 [3団体]

国際大学グローバル・コミュニケーション・センター
特定非営利活動法人日本テレマーケティング保護協会
日本ネットワークセキュリティ協会

(団体名五十音順) 2023年9月10日現在

みなさん、こんにちは。NTTメディアサプライの下野です。
この度、平さまよりご指名頂き寄稿させて頂く事になりました。

とはいえ、執筆自体が初めてですし、何を書こうかと非常に悩みましたが以下の3つについて書こうと思います。

- ・私の社会人経験
- ・私とJAIPAとのかかわり
- ・私のこの1年

■ 私の社会人経験

僕の経歴は、IT業界と全く関係がない世界から始まっておりまして、高校の時に初めて行ったスノーボードにどっぷりとハマってしまい、何を思ったのかプロボーダーになる！

その為には、冬は雪山に籠る必要がある→就職出来ないと安易な考えの元、就職活動を放棄し高校を卒業しました。

冬までの間、当時流行っていた(?)期間限定のリゾートバイトをする事になりました。

選んだのは、長野県の高原野菜(白菜、キャベツ、レタス等)の栽培、出荷業務です。

これがまた、予想以上に激務なんです。最盛期は朝4時頃に叩き起こされ、眠り眼のまま畑へ強制連行。夏とは言えまだ暗い中、ヘッドランプの明かりを頼りに野菜を切り、箱詰めし、トラクターまで運ぶ。を、ひたすら繰り返します。

そして、畑で朝食を食べ、また出荷。昼食も畑で食べ、また出荷。夕方暗くなる頃によりやく帰宅し、夕食、お風呂、よりやく就寝。

厳し過ぎて逃げ出す人も続出な環境でした。

それを乗り越えよりやく、待望の冬山シーズン到来！

ラッキーな事に、働いていた高原野菜農家の次男さんがスキー場(夏場はゴルフ場)で働いており、スカウトして貰えました。

業務的には夜間にスキー場に雪を撒き、ゲレンデを作っていく仕事でした。

雪は自走式の降雪機を目的の場所まで走らせ、高圧の水を大気中に噴出し作ります。

当然、寒くないと雪にならないので-5℃以下にならないと作れません。

降雪機は自動では首を振らないので、定期的に巡回し雪の山が均等になるように調整するのですが、夜中は-20℃ぐらいまで下がる事があり、その中をスノーモービルで誰もいないゲレンデを滑走しながら降雪機の状況を確認し調整していきます。

そして、オープン後はほぼ毎日、朝から滑ってました。

朝から元気な理由は、夜勤時は交代で仮眠が取れ3時間程度寝れたからです。

そう、当時は僕も若く3時間寝れば滑れるぐらい元気だっ

たのです(笑)

毎日滑っているの上達は早く、自分に酔う日々を送っていたのですが、プロはレベルと才能が違い、初日から飛んだり跳ねたり出来たの知りプロの道を断念した3シーズン目の冬でした(笑)

そこから紆余曲折あり、IT業界に入り、現在があります。

■ 私とJAIPAとのかかわり

過去を振り返ると、最初に集い(当時はISPの集い)に参加させて貰ったのは2012年の宮崎ですね。

セッションを見て見ると、児童ポルノプロッキングとIPv6が議論されていたようで、懐かしく思いました。

その後は参加したり出来なかったりを繰り返し、2017年から正式会員となり、同年4月の集いで新加入紹介で登壇しましたが、同じく登壇されたコムウェアさんの真面目でしっかりした内容と比べおちゃらけたお粗末な出来やと反省したのは今ではいい思い出です。

その頃から、集い等に毎回、参加させて貰うようになりましたが、新参者の僕を気にしてくれ、声をかけてくれたのが石田卓也さんでした。

卓さんのおかげでJAIPAの皆さんと繋がれ、JAIPAの集まりが楽しく有意義なものになっていきました。(朝までコースもありましたね(笑))

今では、ビジネスにも繋がるような仲間が沢山でき、とても感謝しています。

■ 私のこの1年

最後のパートとして、僕のこの1件を振り返らせて下さい。ご存じの方も多いかと思いますが、この1年で生活が激変しました。

悪い面も良い面もありましたが、今ではすっかり生活も落ち着き、時間も出来たので、

先月、二十数年ぶりに八重山諸島に行ってきました。

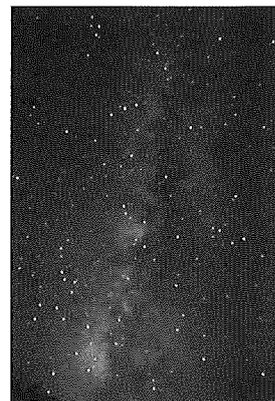
念願だった最南端の友人等である波照間時。人口50人以下でフェリー欠航率の高い秘境鳩間島。人口の10倍以上の牛が生息する黒島をのんびり巡ってきました。

毎晩のゆんたく(飲み会)と満点の星空と、キレイな海に入り、心身ともにリフレッシュしてきました。

人生色々。いい時も悪い時もありますが、前向きに生きていこうと思いました。

これからもよろしくお願いします。

エヌ・ティ・ティ・メディアサプライ株式会社
下野 朋志



ネタは尽きました… もう書くネタはないんだが、なんとか絞り出してみた。
今年の3月、私が普段乗り回していた車…といっても、父の車なのだが、同居人の姪っ
子運転で直線で走っているところを対向車が右折してきて廃車となってしまった。
困った困った… 車がない… 今住んでいる家が駅の近くだから車なくても大丈夫
かと思いきや、車がなくなると意外と車がないと不便なところであった。
困った困った… 代わりとなる中古車を妹（姪っ子の母）がみつけてきてくれた
のだが、ところがいざ名義変更をしようとしたら、あげない、と言われてしまっ
て、せっかく外構工事をして駐車場まで作ったのに、車がやってこない。
困った困った… 結局、高齢の父母のもとに行くのに片道20分歩かないといけない
こともあり、母がお金を出してあげる！と言って、免許を取得して数十年… 人生
初めて私名義の車を持つことになったのだ！わお、人生2度目の高い買い物である。
かーちゃんありがとぉー！と叫びたいところだが、金の出所が私の定期を崩しただ
けだったので、うーん… とりあえず、貯金の管理をしてくれていてありがとう…
私と姪っ子の運転では、すぐに車に傷がつくかもしれない。中古で十分と思っ
ていたのだが、なんか、このご時世？ なかなか良い中古が手に入らないらしい。妹
は車好きなので、車を買うのにどうのこうのとうるさいのだ。
結局、新車の軽となったわけだが、安いやつでいいよ、と言いながらも、後ろの
ドアはスライドがいい、後ろの席は単体がいい、などなど最低限な望みを伝え、
いざ、契約に進んだところ、運転席にシートリフターがついてない！ええーっ欲
しいっ！クッションでいいじゃん、と言われても、これだけは譲らず、ワンラン
ク上にグレードアップしてしまった。そして、今、姪っ子たちがプイプイシート
リフターを使っているが、実は私は使っていない。てへ(T)

JAIPA Express Vol.57

2023年11月1日 初版第1刷発行

発行所 一般社団法人日本インターネットプロバイダー協会 (JAIPA)
〒151-0053 東京都渋谷区代々木1-36-1 オダカビル6F
TEL:03-5304-7511 FAX:03-3379-5530
URL:http://www.jaipa.or.jp/ E-mail:info@jaipa.or.jp

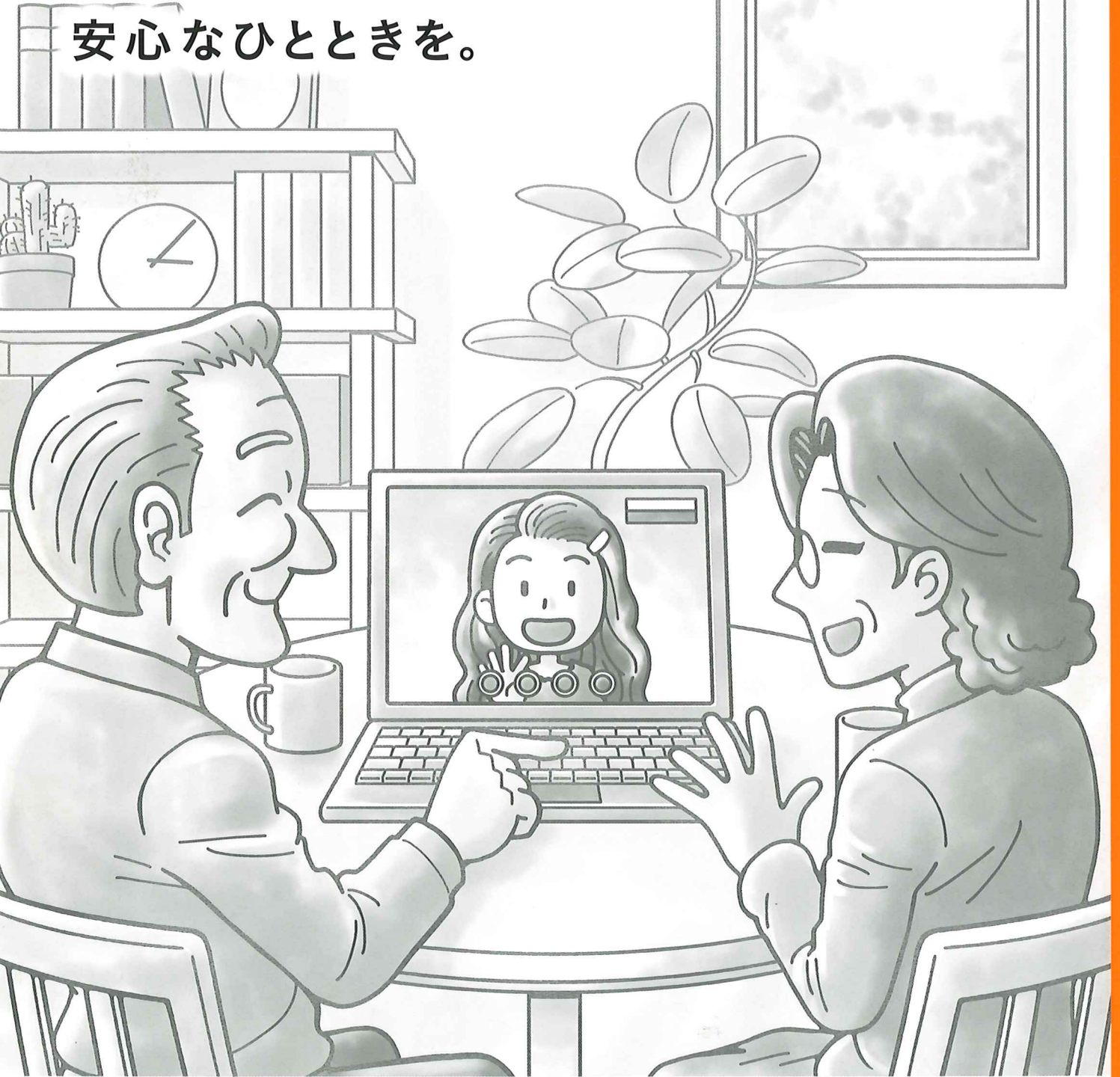
印刷 フジサービス株式会社
〒105-0014 東京都港区芝2-20-8



■本書の内容に関するご質問は、E-mailにてお問合せください。
■本書掲載記事の無断掲載・放送は堅くお断りいたします。
■乱丁、落丁本がございましたらお取り替えいたします。

©2023 Japan Internet Providers Association

いつもの“つながる”に、
安心なひとときを。



安全安心

インターネット接続サービス安全・安心マーク



公衆無線LAN版安全・安心マーク

私たちは「安全・安心マーク」の普及を通じて、
インターネット接続サービスにおける信頼性を確保し、
だれもが安心して楽しめるネット環境の実現に取り組んでいます。

インターネット接続サービス安全・安心マーク推進協議会



<https://www.isp-ss.jp/>