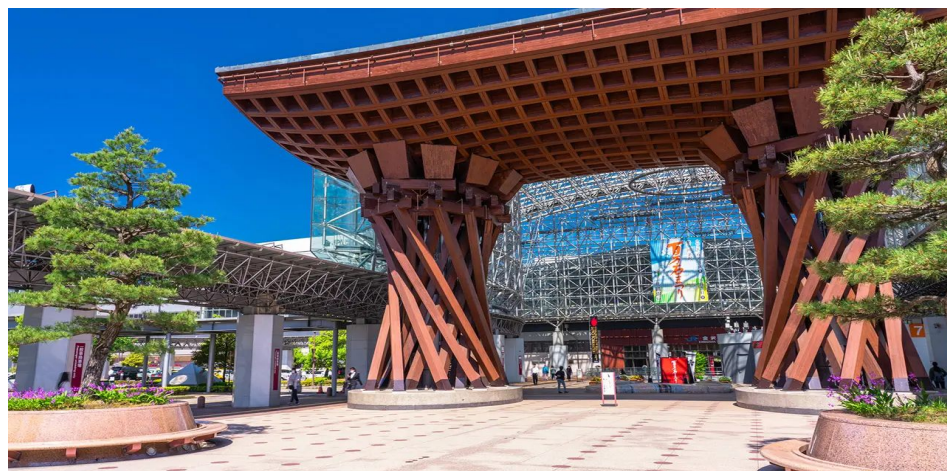


第58回 JAIPAの集い in金沢 実施報告書





一般社団法人日本インターネットプロバイダー協会は、1999年12月に設立され、以降現在に至るまで、日本のインターネットの発展と共に歩みを進めてまいりました。

インターネットプロバイダーは、全国各地での社会生活、経済活動を支えるインターネット接続を担う事業者としてお客さまに寄り添い、課題の解決に取り組んでいます。また近年ではブロードバンドでの通信の高速化、データの大容量化に伴い、クラウド事業者としてICT基盤の提供を通じ、社会の発展に寄与しております。

今後固定やモバイルにおける通信の更なる進展に加え、世界的な環境変化に伴う企業のDX、SDGsへの取り組み、およびAIやIoTを活用した新たな事業機会等の創出におけるインターネットの役割はますます高まっております。

このような中でインターネットが引き続き公共のインフラとしてあり続けるために、お客さまが安心・安全に利用でき、また各事業者が公平な競争環境のもとで活動して行けるよう、業界として課題の解決に取り組んで行く事が求められております。

当協会では全国各地150社を超える加盟企業と緊密に連携しながら、タイムリーに情報収集・発信を行い、インターネットの健全な発展、日本全国に於けるICT産業の活性化に貢献して参りたいと考えております。

関係各位のご指導、ご鞭撻を宜しくお願い致します。

一般社団法人 日本インターネットプロバイダー協会
会長 久保 真

項目	開催概要
イベント名称	第58回JAIPAの集いin金沢
WEBサイト	https://www.jaipa.or.jp/topics/2024/09/58jaipain.php
開催日時	2024年10月24日（木）・25日（金）
開催形式	現地開催（事前申込制・参加費無料）
開催会場	金沢商工会議所 1Fホール 〒920-0918 石川県金沢市尾山町9-13 TEL：076-263-1153
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
協力	メディアウェイブシステムズ株式会社
協賛	株式会社アイ・オー・データ機器 / サイバーステーション株式会社 テルストラ・ジャパン株式会社 / 合同会社DMM.com BBIX株式会社 / 三井物産セキュアディレクション株式会社 株式会社Jストリーム / 株式会社ファミリーネット・ジャパン A10ネットワークス株式会社
後援	石川県 / 石川県警察本部 / 公益財団法人石川県産業創出支援機構 一般社団法人石川県情報システム工業会 / 中部アイティ協同組合 / 北陸総合通信局 / 北國新聞社
来場者数	24日（木）セミナー 179名 懇親会 141名 25日（金）セミナー 157名 懇親会 70名 総計 190名

金沢商工会議所 1Fホール



室名	m2	定員 (席)	
		スクール	備考
ホール	358	198席	3人掛け

手段① 飛行機とリムジンバスで

羽田空港

⇩ (約1時間10分)

小松空港

⇩ (約40分)

金沢駅



手段② 新幹線で

東京駅

⇩ (約2時間30分)

金沢駅



バス（金沢駅から会場）

JR金沢駅兼六園口（東口）から
バス（3、8～10番乗場）にて約10分
（南町・尾山神社バス停より徒歩2分）

金沢駅 兼六園口

⇩ (約10分)

「南町・尾山神社」バス停

⇩ 徒歩(約2分)

金沢商工会議所



10月24日（木）

- 12:30-13:00 受付開始
- 13:00-13:05 開会挨拶 JAIPA会長 久保真
- 13:05-13:10 来賓挨拶 金沢市長 村山 卓氏
- 13:15-13:55 「課題解決に立ち向かう、石川県庁におけるデジタル技術の活用」
石川県 総務部デジタル推進監室 主幹 情報システムGL 高橋雅彦氏
- 14:00-14:40 「スマートホームの最先端 -災害もふまえ、家電は公共財になりうるか-」
北陸先端科学技術大学院大学（JAIST） 副学長 教授 丹康雄氏
- 14:45-15:25 「アイ・オー・データの歩みとこれから」
アイ・オー・データ株式会社 代表取締役会長兼社長 細野昭雄氏
- 15:25-15:40 休憩/コーヒーTime (FNJ)
- 15:40-16:05 スポンサーセッション
・テルストラ・ジャパン株式会社
・合同会社DMM.com
・BBIX株式会社
新規入会会社紹介
・株式会社ネクステック
- 16:10-16:40 「デジタルサイネージ+コールセンタシステムを連携能登沖地震被災後の被災者向けオンライン調剤の活用によるご支援」
サイバーステーション株式会社 代表取締役社長 福永泰男氏
- 16:45-17:25 「インターネット法制について～これまでと、これから～」
山崎法律事務所 弁護士 長瀬貴志氏
- 17:30-18:40 「北陸3県ISPセッション」
パネリスト:
・金沢ケーブル株式会社 小林 航氏
・北電情報システムサービス株式会社 石田 裕氏
・ミテネインターネット株式会社 熊本 豊氏
モデレーター:
・BBIX株式会社 福智 道一氏
- 19:00-21:00 懇親会-ANAホリデイ・イン金沢スカイ

10月25日（金）

- 09:00-09:30 受付開始
- 09:30-10:00 「データセンター等のデジタルインフラ整備の取組について」
総務省 総合通信局 電気通信事業部 データ通信課長 恩賀一氏
- 10:15-10:45 「能登半島地震に関連した石川県警サイバー犯罪対策課の活動状況について」
石川県警察本部 生活安全部サイバー犯罪対策課・サイバー犯罪対策補佐 井口慎一郎氏
- 10:50-11:30 「災害支援を情報で支援する」
東北医科薬科大学 医学部 救急災害医療学教室 助教授 救急科 助教 博士 (情報科学) 佐藤大氏
(一般社団法人 情報支援レスキュー隊 代表理事)
[JAIPA AIワーキンググループ発足と参加案内]
KROW株式会社 宮内正久 (JAIPA理事)
- 11:35~11:45 昼食休憩 休憩/コーヒーTime (FNJ)
- 11:45-13:30 「ISP・ルーターメーカー連携連絡会の活動動向」
ISP・ルーターメーカー連携連絡会メンバー
・ビッグロブ株式会社 長田成人氏
・一般社団法人デジタルライフ推進協会 土肥 毅大氏
・株式会社アイ・オー・データ機器 山内 舞氏、谷畑 志津氏
・ニフティ株式会社 塚本 康夫氏
・株式会社バッファロー 嶋田 豊秋氏
- 13:30-14:20 「技術的負債と向き合い、ネットワークアーキテクチャの改善とモノの管理、コスト構造の見直しに取り組んだ話」
株式会社IDCフロンティア 見崎徳仁氏 中里昌弘氏
- 14:25-15:05 「いしかわのICT産業の成長を目指して！」
一般社団法人石川県情報システム工業会 参事 吉尾仁司氏
- 15:10-15:50 「最近の総務省の情報通信政策について
～デジタル空間の情報流通の健全性の確保と地域社会DX～」
総務省 情報流通行政局 情報通信政策課長 田邊光男氏
- 16:05-16:45 パネルディスカッション「NTT法改正関連Update」
パネリスト
・総務省 事業政策課 課長補佐 小杉裕二氏
・JCOM株式会社 常務執行役員 田口和博氏
・一般社団法人テレコムサービス協会 政策委員会 金山健一氏
・一般社団法人日本インターネットプロバイダー協会 会長 久保真氏
- 16:50-18:10 モデレーター BBIX株式会社 福智道一氏
- 19:00-21:00 懇親会

プログラム（詳細）10月24日（木）

プログラム概要

13:15-13:55

課題解決に立ち向かう、石川県庁におけるデジタル技術の活用

プログラム概要

（前半）令和6年1月1日、未曾有の震災が能登半島を襲う。それに伴い、住民が市域を超えて避難する「広域避難」や、ビニールハウス・車中泊をはじめとする「避難所外避難」など想定外の事態も次々に発生。それに対し、石川県庁は、官民で連携し、被災市町の被災者台帳の作成を支援すべく「被災者データベースシステム」を全国で初めて構築。そのデータベースを活用し、広域避難者の最新の居所の把握や、避難先市町との情報連携などの取組を実施。その紹介をするとともに、活動を通して見えてきた防災分野におけるデジタル活用の課題と可能性についても言及する。

（後半）9年ぶりに県庁に戻った「自称陰キャ」である講演者が、フリーアドレス、パーレス化が急速に進んだ県庁において、四苦八苦しながら順応しつつも、自身の経験や他社事例等を踏まえ、あえて穿った視点で「逆に働きにくくなっているのではないか」と問題提起を試みる。



高橋 雅彦 氏

(タカハシ マサヒコ)

石川県 総務部デジタル推進監室
主幹 情報システムGL

プロフィール

1979年富山県生まれの45歳。高校時代からアナログ回線を使ってインターネットに接続。18歳の時に浪人生として上京。予備校から一駅先にあった秋葉原に影響を受ける。大学卒業後の2003年、日立ソフトウェアエンジニアリングに就職。5年間SEとして一貫して金融機関を担当。家庭の事情及びSE生活に限界を感じ、2008年石川県庁に職務経験ではなく新卒扱いで転職。その後16年間、航空行政、大学連携、国連との連携、移住促進、ベンチャー支援、産業振興と、ほぼITとは無縁の仕事をするも、2024年4月満を持してデジタル推進監室に配属。現在は、庁内のサブシステムやマイナンバーシステム等を担当。

プログラム概要

14:00-14:40

スマートホームの最先端 -災害もふまえ、家電は公共財になりうるか-

プログラム概要

スマートホームはここ10年ほどの比較的新しい用語であるが、家庭内での活動をICTで支援しようとする取組みの歴史は古く、1970年代のホームオートメーションに始まり、ホームネットワーク、スマートハウスと、その時代の要請と技術に合わせて変化してきた。現在のスマートホームは巨大ITプラットフォームを中心としてエコシステムが形成されているが、その一方で日本国内におけるネット・ゼロ・エネルギー・ハウス補助金では、また異なった形態のシステムの利用が前提となっている。本講演ではこの分野の発展経緯を紹介するとともに、今後どのような方向性が考えうるのかについて述べる。社会課題を解決するソリューションとしては、経済的余裕のあるユーザーの私財としてではなく、自治体も連携した社会インフラとして捉える方向性も重要であり、石川県能美市で行われている例も参照しながら今後のスマートホームのあり方について議論する。



丹 康雄 氏

(タン ヤスオ)

北陸先端科学技術大学院大学 (JAIST)
副学長 教授

プロフィール

1993年東工大大学院 博士後期課程 修了。博士(工学)。同年北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 助手。2007年教授、2012-2013年評議員、2019年より副学長(リカレント教育担当)。ホームネットワークに代表されるIoTに関する研究、標準化に従事する。情報通信研究機構招聘専門員、早稲田大学非常勤講師およびACROSS超分散5Gridsデジタル社会研究会座長。スマートIoT推進フォーラム 技術・標準化分科会長、エコーネットコンソーシアムフェロー、シングルペアユーザーネットコンソーシアム議長、JEITAスマートホーム部会長、TTC特別委員、情報通信審議会専門委員、等をつとめる。

プログラム（詳細）10月24日（木）

プログラム概要	
14:45-15:25	アイ・オー・データの歩みとこれから

プログラム概要

液晶ディスプレイシェアNo.1のアイ・オー・データ機器は、実はインターネット登場以前の1976年の創業時から通信（コンピューター間での情報のやり取り）に取り組んでいました。その後今日に至るまで、パソコン通信やインターネット、ブロードバンド、モバイルなど、通信分野での歩みを続けています。

本講演では、今年6月より開始したオープンソースのLinux OS「Ubuntu」への取り組みや、能登の震災で被災地域の自治体・町内会、避難所単位で活用された音声による情報共有サービス「PlatCast（プラットキャスト）」、金沢市で導入されている防災無線再配信サービス「AlertQue（アラートキュー）」についてお話しいたします



細野 昭雄 氏

(ホソノ アキオ)

アイ・オー・データ機器株式会社
代表取締役会長兼社長

プロフィール

1944年石川県金沢市生まれ。80歳。1962年石川県立工業高等学校電気科を卒業し、ウノケ電子工業（現株PFU）に入社。1965年金沢工業大学の情報センター職員、1970年（株）バンテック・データサイエンス（現株NTTデータNJK）勤務を経て、1976年（株）アイ・オー・データ機器を設立、代表取締役社長に就任。同社を経営する傍ら（社）石川県情報システム工業会の会長（現顧問）を務め、地元IT産業の育成に尽力。2017年ICT分野の研究者・ベンチャーの育成支援と地域スポーツ振興を目的にする公益財団法人I-O DATA財団を設立。2017年9月（株）アイ・オー・データ機器代表取締役会長、2023年7月代表取締役会長兼社長に就任。

プログラム概要

15:40-16:05

スポンサーセッション・新規入会会社説明

プログラム概要

- スポンサーセッション
「合同会社DMM.com」
「テルストラ・ジャパン株式会社」
「BBIX株式会社」
「三井物産セキュアディレクション株式会社」
- スポンサーセッション
「株式会社ネクステック」



村田 篤紀 氏

(ムラタ アツノリ)

合同会社DMM.com
CTO室 室長



伊藤 祐輔 氏

(イトウ ユウスケ)

テルストラ・ジャパン株式会社
代表取締役社長



生野 勇貴 氏

(イクノ ユウキ)

BBIX株式会社
NW事業本部 事業推進部 部長



安元 英行 氏

(ヤスモト ヒデユキ)

三井物産セキュアディレクション株式会社
プロダクト&ソリューション事業部
シニアセキュリティアーキテクト



大石 憲且 氏

(オオイシ ノリカツ)

株式会社ネクステック
代表取締役

プログラム（詳細）10月24日（木）

プログラム概要	
16:10-16:40	デジタルサイネージ+コールセンタシステムを連携 能登沖地震被災後の被災者向けオンライン調剤の活用によるご支援

プログラム概要

弊社は1998年の創業来、クラウドサービス（当時はASP）事業とソフトウェアの受託開発事業を展開。2009年より社会への付加価値事業を展開するために「自社パッケージ&クラウドサービスのデジタルサイネージソリューション「デジサイン」のソフトウェアサービス」をリリース。2023年年末には、多くの販売パートナーの協力関係の元、延べ5万台の販売を達成。その要因として100%自社開発であること、そして顧客ニーズを聞き即サービスに反映、永く便利に使えるサービスとし継続利用率を高めたことと考えています。2024年1月1日に発生した能登半島地震により被災者の医療問題などで困っていることを聞きました。現地の医療関係者のお話を聞き即座に開発に着手。老若男女誰もが簡単に使える医療相談と服薬指導がオンラインで行えるサイネージソリューションを開発。被災地での課題やその問題解決について講話いたしました。

プログラム概要	
16:45-17:25	インターネット法制について ~これまでと、これから~

プログラム概要

インターネットに関するこれまでの法制を振り返りつつ、今後のインターネット法制について、あるべき方向性を示す



福永 泰男 氏

(フクナガ ヤスオ)

サイバーステーション株式会社
代表取締役社長

プロフィール

1974年、石川県生まれ。1993年金沢高校卒業後、上新電機子会社の三共ジョーシンに入社。1998年、サイバーステーションの前身のドリームワークスを創業。2000年、サイバーステーションを設立、代表取締役に就任。



長瀬 貴志 氏

(ナガセ タカシ)

山崎法律事務所 弁護士


プロフィール


石川県出身 金沢大学卒
平成16年 裁判官任官
平成22年 総務省総合通信基盤局
平成24年 弁護士（金沢弁護士会）
平成28年 金沢大学法科大学院教授 現在に至る

プログラム（詳細）10月24日（木）

プログラム概要	
17:30-18:40	北陸3県ISPセッション

プログラム概要	
<p>JANOGから派生した地域のNOGが活発になってきた昨今ですが、北陸の事業者は黎明期からいろんな形で手を取り合い切磋琢磨してきた歴史があります。今回は石川・富山・福井のそれぞれの事業者が北陸ISPの当時とこれからを語ります。</p>	


プロフィール	
<p>金沢ケーブル株式会社 システム部長 石川県出身 日本海ネット（現ネスク）に技術職で入社。地域ISPのネットワーク、サーバーエンジニアとして長年従事し営業部長、技術部長を歴任。業界から一度離れるも、2018年金沢ケーブル入社。FTTH、MVNO、BWA、5G事業を推し進めながらネスク社長も歴任、現職に至る。RF（放送）の世界とIP（通信）の世界、歴史、風土の違いはなかなかです。いつもゴルフ焼けですか？と聞かれますが、野球観戦焼けです。</p>	
	


プロフィール	
<p>北電情報システムサービス株式会社 ITサービス部IT技術グループネットワークチーム統括（上席課長）神奈川県出身 1989年（株）インテック入社。 通信プログラム開発に従事する傍らUNIXシステム管理、ルーター設定も担当。ECサイト構築プロジェクトや富山県内でのインターネットサーバ構築を行う。 1995年北電情報システムサービスに入社、同年ISP「FITWeb」の立ち上げに参加。その後ISP運営の傍ら様々なネットワーク系開発プロジェクトを実施。 2011年より営業企画に異動、 2013年よりデータセンタ事業を統括、 2020年よりネットワークチームに戻り現在に至る</p>	
	



小林 航氏 金沢ケーブル株式会社
(コバヤシ ワタル)

石田 裕一氏 北電情報システムサービス
(イシダ ヨウイチ) 株式会社

プロフィール	
<p>福井のISPであるミテネインターネットの技術部所属の44歳。福井県出身で福井のISPですが現在は東京在住です。 普段はネットワークエンジニア及び配信サポートなどの業務を中心に活動しています。 趣味は野球観戦で12球団・独立リーグ、社会人野球など全般を見るのが好きです、今年の目標は12球団の本拠地をできるだけ制覇したいと思っていましたが、達成できず。 呑み歩きも趣味で、好きなお酒は日本酒と焼酎。石川のお酒では、日本酒の「遊穂」が好きです。</p>	
	

プロフィール	
<p>「1999年10月、ソフトバンク・東京電力・マイクロソフトのJVであるスピードネット発足に参加。 2000年2月ソフトバンクネットワークスへ入社し、法人向けISPであるアイ・ピー・レボリューションを立ち上げ取締役技術統括として事業を牽引。その後、ソフトバンクBBのネットワーク運用本部長などを歴任した後、 2012年5月よりBBIX株式会社専務取締役兼COOとして日本のみならずアジア、北米、ヨーロッパからインターネット全般を支え、尽力してきました。現在はソフトバンクに帰任しデジタル社会基盤整備室とBBIXを兼務しております。</p>	
	

熊本 豊氏 ミテネインターネット株式会社
(クマモト ユタカ)

福智 道一氏 BBIX株式会社
(フクチミチカズ)

石田氏 小林氏 熊本氏 福智氏

プログラム（詳細）10月25日（金）

プログラム概要

09:30-10:10

データセンター等のデジタルインフラ整備の取組について

プログラム概要

動画トラヒックの急増やクラウド化、近年においてはAIの導入・進展等に伴い、データセンターや海底ケーブルといったデジタルインフラの需要は世界的に増加が継続している。国内においては、地方におけるデジタル実装など今後のデータ需要の高まりと相まって、データを蓄積・処理するデータセンターの重要性は今後一層増大すると考えられる。

「デジタルインフラ（DC等）整備に関する有識者会合 中間とりまとめ3.0」（2024年10月）等、総務省におけるデジタルインフラ整備の取組等について概要を説明する。



恩賀 一氏

（オンガ ハジメ）

総務省 総合通信局
電気通信事業部 データ通信課長

プロフィール

2001年4月総務省入省、NISC（内閣官房情報セキュリティセンター（当時））参事官補佐、外務省在タイ日本国大使館一等書記官（ICT・デジタル政策、科学技術・イノベーション政策、インフラプロジェクト専門官（宇宙インフラ担当））、総務省情報通信国際戦略動画トラヒックの急増やクラウド化、近年においてはAIの導入・進展等に伴い、データセンターや海底ケーブルといったデジタルインフラの需要は世界的に増加が継続している。国内においては、地方におけるデジタル実装など今後のデータ需要の高まりと相まって、データを蓄積・処理するデータセンターの重要性は今後一層増大すると考えられる。総務省におけるデジタルインフラ整備の取組・検討状況について概要を説明する。局情報通信政策課統括補佐、同総合通信基盤局電気通信事業部電気通信技術システム課安全・信頼性対策室長、個人情報保護委員会事務局企画官、総務省情報流通行政局情報流通振興情報流通適正化推進室長などを経て2024年7月より現職。

プログラム概要

10:15-10:45

能登半島地震に関連した石川県警サイバー犯罪対策課の活動状況について

プログラム概要

本年元日に発生した「令和6年能登半島地震」に関し、石川県警は発災以降、全国の警察から応援を受けつつ、救助活動やパトロール活動など様々な活動を展開し、現在も継続しています。

これらフィジカル空間の活動だけでなく、サイバー空間に関する警察活動も展開しており、震災時に氾濫し社会問題となっている「偽・誤情報」関連の事件等について紹介します。



井口 慎一郎氏

（イノクチ シンイチロウ）

石川県警察本部 生活安全部サイバー
犯罪対策課・サイバー犯罪対策補佐

プロフィール

平成17年石川県警察拝命、生活安全部門の業務を中心に担当、現在はサイバー犯罪対策課においてサイバー犯罪被害防止の業務に従事

プログラム（詳細）10月25日（金）

プログラム概要

10:50-11:30

災害支援を情報で支援する

プログラム概要

動画トラフィックの急増やクラウド化、近年においてはAIの導入・進展等に伴い、データセンターや海底ケーブルといったデジタルインフラの需要は世界的に増加が継続している。国内においては、地方におけるデジタル実装など今後のデータ需要の高まりと相まって、データを蓄積・処理するデータセンターの重要性は今後一層増大すると考えられる。

「デジタルインフラ（DC等）整備に関する有識者会合 中間とりまとめ3.0」（2024年10月）等、総務省におけるデジタルインフラ整備の取組等について概要を説明する。

プログラム概要

11:35-11:45

JAIPA AIワーキンググループ発足と参加案内

プログラム概要

AI技術の普及により個社では対応できない変革であり、ISP業界としても変化が必要であることから、WGを発足し、現時点での参加表明企業と関心度やAIに対する問題意識などについてのヒアリング結果を共有され、その上でWGへの参加企業を募集します。



佐藤 大氏

（サトウ ダイ）

東北医科薬科大学医学部 救急災害医療学教室
助教病院 救急科 助教 博士（情報科学）

プロフィール

2017年より東北医科薬科大学医学部助教、附属病院の災害対策担当。東北大学で生物学と言語学で修士号を取得後、1999年より東北大学病院で情報ネットワークの企画運用を担当。2007年より災害対策本部訓練に関与し、東日本大震災後は同本部をマネジメント。日本DMAT隊員として、2016年の熊本地震では南阿蘇村、2019年台風19号では宮城県庁に派遣。2024年の能登半島地震では輪島市門前でJMATとして活動。

東日本大震災後の4月に災害情報支援団体「ネットボラ宮城」を立上げ。2015年に（一社）情報支援レスキュー隊を設立し代表理事に就任。防災士。医療情報技師。日本災害医学会評議員。



宮内 正久氏

（ミヤウチ マサヒサ）

Krow株式会社

プロフィール

1976年大阪府生まれ。2002年に早稲田大学院卒業後、ソニー株式会社入社。

法人向けISPサービスbit-driveの事業部門に配属される。エンジニアとしてキャリアをスタート。

ルーター、サーバー、プログラムと一連のエンジニア業務を経験したのち、サービス企画に職種変更。渉外として、業界活動にも従事。

2014年よりJAIPAクラウド部会副部会長に就任。

業界活動を通しサラリーマンにとって自社だけじゃない社外活動の重要性を体感。

2018年にソニーを退社し、KROW株式会社を創業し、複業を通し、社外活動ができるよう複業マッチングサービスを開始。

2023年よりJAIPA理事に就任。2024年10月よりAI WGを立ち上げ、主査に就任。

プログラム（詳細）10月25日（金）

プログラム概要	
13:30-14:20	ISP・ルータメーカー連携連絡会の活動動向

プログラム概要

2024年6月から活動を開始しているISP～ルータ連携連絡会の活動報告です。この連絡会はISP8社、ルータメーカー5社で月1回頻度で活動しており、ISPとルータ装置にかかわる諸問題の解決に取り組んでおります。

まず取り組んでいる課題は、サポート切れルータへの問題と、ISP・ルータメーカーのカスタマサポートにおけるお客さまのたらいまわしについて検討を行っております。

JAIPAの集いin金沢では、4社から出てきた課題の事例共有を行い、参加者のご意見をお伺いしたいと考えています。

プロフィール

ニフティでは、光回線関連の企画・運用業務を担当しております。コラボレーションサービスでは10ギガサービスが主力サービスとなりつつある中、ブロードバンドルーターの役割がより重要となってきていると考えております。ルーターメーカー様とISPの相互に課題に取り組む、お客様環境改善を目指したいと思っております。



塚本 康夫氏 ニフティ株式会社
(ツカモト ヤスオ)

プロフィール

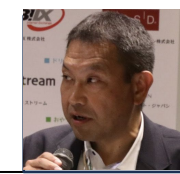
株式会社バッファロー 品質保証部 CS課 課長
2007年：株式会社バッファロー入社。生産技術部門に配属。
2010年：CS部門に配属。修理センター管理責任者として業務に従事。
2012年：お客様サポートの全体管理責任者として業務開始。コールセンターのオムニチャンネル体制構築、IVR改善、特にWEB改善によるお客様の自己解決促進（動画FAQ、コンシェルジュ等）により、サポート対応品質を改善中。商品力だけでなく、サポートでも選んで頂けるよう、お客様満足度向上を目指しています！



嶋田 豊秋氏 株式会社バッファロー
(シマダ トヨアキ)

プロフィール

ビッグロブ株式会社 プロダクト技術本部 部長
NECホームエレクトロニクスへ入社して、パソコンやモニター等の製造業に従事。
2000年ビッグロブへ移籍してインターネットサービス業へ転換。
運用部門、データセンタ運営部門など経験して、ISP接続部門でアクセスサービス全般を担当。
VNE事業立ち上げ、IPv4overIPv6、NAT64/DNS64等の開発を牽引してきました。
現在は実務から少し引いたポジションで、ISPネットワークと運用業務のほか、顧客視点の満足度向上に奔走中。



長田 成人氏 ビッグロブ株式会社
(ナガタ ナルヒト)

プロフィール

デジタルライフ推進協会 普及ワーキンググループ長
DLPAの広報を担当する普及ワーキンググループでDLPAの活動をご案内、PRしております。
所属会社は株式会社アイ・オー・データ機器で商品プロモーションの部署に所属しております。
現在は法人のお客様を中心に商品のご紹介、ご説明を担当しており、全国の代理店、販売店様への勉強会や展示会で説明員として飛び回っておりますが、過去にはネットワーク商品全般の商品プロモーションを担当していたこともあり、ちょうどIPv6対応のルーターを発売した頃にルーター商品の販促企画を行ってまいりました。



土肥 毅大氏 一般社団法人デジタルライフ推進協会
株式会社アイ・オー・データ機器
(ドヒ タケヒロ)

プロフィール

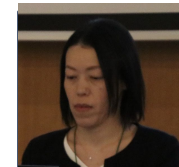
サポートセンターを運営している部署に所属しております。
入社からネットワーク製品（主にWi-Fiルーター）を中心に、オペレーターとしてお問い合わせ対応を行ってまいりました。
現在は、そのときの経験を生かして自己解決促進の取り組みなどを担当しています。



山内 舞氏 株式会社アイ・オー・データ機器
(ヤマウチ マイ)

プロフィール

株式会社アイ・オー・データ機器 CS部サポート課 チーフリーダー
サポートセンターを運営している部署に所属しており、Wi-Fiルーターをはじめ家電・スマホ向けなど、個人向け商品を中心としたサポートセンター窓口運営指揮や、問合せ状況取りまとめ、社内へのフィードバックを担当しています。
入社当初はサポートセンターの電話オペレーターとしてお客様対応をしていたこともあり、スーパーバイザーや商品に関する技術面の対応バックアップ担当を経て、現在の担当に就いています。



谷畑 志津氏 株式会社アイ・オー・データ機器
(タニハタ シヅ)

プログラム概要

14:25-15:05

技術的負債と向き合い、
ネットワークアーキテクチャの改善とモノの管理、
コスト構造の見直しに取り組んだ話

プログラム概要

IDCフロンティアは1986年の創業以来、会社の合併や分割、グループの変更など、会社視点で見ても様々なイベントを経験してきました。その中で、事業内容の変化や技術トレンドの変化に対応すべく様々な取り組みを行ってきましたが、どうしても最適化しきれず、安易な前例踏襲や情報が整理されていないことから生じる技術的負債が蓄積していました。ここ数年は蓄積した技術的負債の返済を行うべく、ネットワーク構成や様々なモノの管理、コスト構造の見直しなどに取り組んできました。本発表では我々が行ってきた取り組みについて、エンジニア視点とマネージャ視点のそれぞれでお話させていただきます。



見崎 徳仁氏 **中里 昌弘氏**
(ミサキ ノリヒト) (ナカザト マサヒロ)
株式会社IDCフロンティア

プロフィール

見崎 徳仁氏

2009年に新卒でKDDIに入社。インターネットバックボーンの運用、セキュリティオペレーションセンターでのセキュリティ設計評価、VNEの運用業務に従事。2015年にIDCフロンティアに入社。インターネットバックボーン、クラウドネットワーク、DCIネットワークの構築、運用の他、運用システムの構築、運用にも携わる。現在はネットワークのアーキテクトとして、構築・運用をサポートしつつ、新規サービスや新規ネットワークの設計、既存ネットワークの設計見直しなどを担当。

プロフィール

中里 昌弘氏

ネットワーク系システムのマネージャ
DC事業者、Sler、インターネットインフラ事業者
(ここが長い)を経てソフトバンクに入社
現在はIDCフロンティアでネットワーク事業のマネジメントを担当

プログラム（詳細）10月25日（金）

プログラム概要	
15:10-15:50	いしかわのICT産業の成長を目指して！

プログラム概要	
<p>「幸福度日本1を目指して石川をダントツでICTの先進県にする」をミッションに、地場産業のDX化推進と、AI・ICT人材育成による地域の活性化、行政との連携を行っています。</p> <p>35社の会員企業と「ISADXビジネスプラットフォーム」を実施し、会員企業のコミュニティ化、ビジネストレンドの勉強会などにより新規事業創出等を推進しています。事例としては加賀市で自動運転レベル4の行動実証走行、AIとデジタルサイネージを組み合わせた飲食店でのAIおもてなし店舗のサービス化の実現、かほく市役所でのDXデジタルソリューションの活用、等を実施しました。</p> <p>金沢大学とも連携し学生にとって県内での就職先の候補となるよう、オフィス見学や大学のカリキュラムとてらし合わせたインターンを実施しています。今日は上記の取り組みについて紹介します。</p>	

プログラム概要	
16:05-16:45	最近の総務省の情報通信政策について ～デジタル空間の情報流通の健全性の確保と地域社会DX～

プログラム概要	
<p>本日は、最近の総務省の情報通信政策について、特に「健全性の確保」と「地域社会のDX」について、検討会報告書を基にご紹介します。</p> <p>我が国は超々高齢化、ゼロ成長、危機の常態化などの課題に直面しています。また、デジタル空間では、スマートフォンやSNSの普及により、フェイクニュースや偽情報が拡大しています。これに伴い、アテンション・エコノミーやフィルターバブルといった構造的リスクが重要な問題となっています。このような状況を受け、デジタル空間における情報流通の健全性確保についての検討会が行われました。今回は、情報流通の健全性確保に向けた基本的な考え方や、総合的な対策についてお伝えします。</p> <p>また地域社会のDXについても触れ、活力ある地域社会の実現に向けた情報流通基盤の利活用について、懇親会の取りまとめポイントをご紹介します</p>	



吉尾 仁司 氏
(ヨシオ ヒトシ)

プロフィール
(確認中)



田邊 光男 氏
(タナベ ミツオ)
総務省 情報流通行政局
情報通信政策課長

プロフィール
平成7年（1年目）郵政省（当時）入省 平成18年（12年目）在マレーシア日本国大使館 一等書記官 平成27年（21年目）株式会社電通チーフプロ デューサー 平成29年（23年目）自治行政局選挙部政成室 長 平成31年（25年目）内閣官房IT室参事官 デジタル 庁参事官 令和5年（29年目）～現職

プログラム（詳細）10月25日（金）

プログラム概要	
16:50-18:10	NTT法改正関連Update

プログラム概要	
NTT法改正に関係した総務省でのここまでの取り組みを紹介するとともに総括し、異なる3社の立場でNTT法改正に対する考え・持論などを展開します。	



小杉 裕二



田口 和博



金山 健一

モデレーター

福智 道一 氏

(フクチミチカズ)

BBIX株式会社
Senior Liaison Officer



久保 真

福智 道一

プロフィール	
平成11年	郵政省（当時）入省
平成15年	総務省 総合通信基盤局消費者行政課
平成18年	公正取引委員会 経済取引局消費者取引課 係長
平成20年	総務省 総合通信基盤局サービス課係長
平成27年	金融庁 監督局郵便貯金・保険監督 参事官室 係長
平成29年	総務省関東総合通信局情報通信振興課長
令和3年	総務省 総合通信基盤局 データ通信課 課長補佐
令和5年7月～	総務省総合通信基盤局 事業政策課 課長補佐



小杉 裕二 氏 総務省 事業政策課 課長補佐
(コスギ ユウジ)

プロフィール	
JCOMはグループでISP事業を行うアットネットホーム（@NH）を2009年1月に同じく子会社のJCOMテクノロジーと統合、2011年4月には関西マルチメディアサービス（KMS）も統合し、2014年7月にはISP事業をJCOM本体に統合し現在に至っています。	
私自身は、2010年4月にJ:COMに入社。ケーブルテレビインフラと共に上記のISP事業を含めた技術部門を統括してきました。	
2012年には事業戦略部門に転じ、事業計画などの業務の他、通信放送関連の渉外業務も責任者として担当。その後、2021年4月より経営企画部門長として経営企画を担いながら、一貫して通信放送全般の渉外業務を担当してきました。	



田口 和博 氏 JCOM株式会社 常務執行役員
(タグチ カズヒロ)

プロフィール	
1998年、株式会社インテックに入社。インターネットを活用した動画配信や、IPv6普及・高度化推進協議会への参加などのIPv6の普及・活用に関する研究開発を担当。その後、IaaSサービス、位置情報管理サービスなどの各種クラウドサービスの開発に従事。現在は、AI技術の活用による橋梁などの社会インフラの点検技術や、家庭向けのIoTサービスの研究開発に取り組んでいます。	



金山 健一 氏 一般社団法人テレコムサービス協会 政策委員会
(カナヤマケンイチ)

※モデレーターは BBIX株式会社 福智道一 プロフィールは前ページに記載

プロフィール	
日本電気株式会社にてインターネット接続サービス「BIGLOBE」の創業・立ち上げに従事。その後ブロードバンド向け映像制作・配信事業、ベンチャーキャピタルの代表取締役社長を務ってビッグロブ株式会社執行役員（現任）。通信業界団体の会長として全国150社の会員企業と共に各種通信政策の検討への参画、および消費者保護など業界共通の課題に取り組んでいる。	



久保 真 氏 一般社団法人日本インターネットプロバイダー協会 会長
(クボ マコト)

① 合同会社DMM.com

第58回
JAIPA の集い in 金澤

2024年10月24日

合同会社 DMM.com
CTO室
村田 篤紀

Last Updated : 2024-09-30 Ver. 6.4 Copyright DMM.com LLC Rights Reserved.

なんでも
やってる
DMM

AIから地方創生まで ————— 16の領域で60以上の事業を運営

【プログラム概要】

「誰もが見たくなる未来 (=DMM)」今日は会社の指針について紹介します。元々石川県の加賀市に本社があり、レンタルビデオ事業から始まり、オンラインサービスを展開し拡大しました。現在は消防車や救急車に使われる機器から、サッカーチームの運営（日本代表も輩出）等、多岐にわたる業務を実施しています。

事業
BUSINESS

60以上の事業を
20以上のグループ会社で運営

フォーカス
FOCUS

<p>エンターテインメント ENTERTAINMENT</p> <p>「DMMプレミアム」を新たに立ち上げ、あらゆるエンタメ体験をシームレスにつなぐ「マルチエンタメ・プラットフォーム」へ。</p>	<p>技術革新 INNOVATION</p> <p>Web3やAIなどの最先端テクノロジーを取り入れた事業や、ものづくり革新をすすめています。</p>	
<p>生活インフラ LIFE INFRASTRUCTURE</p> <p>DMMならではの視点やノウハウを駆使したサービスで、人々の生活を便利に、豊かにしています。</p>	<p>社会課題 CREATING SHARED VALUE</p> <p>「誰もが見たくなる未来」の実現にむけ共有価値を創造し、社会課題を解決しています。</p>	

② テルストラ・ジャパン株式会社

「テルストラネットワークサービスとソリューションで、グローバルビジネスを成功に導く！」

AS4637 IPバックボーン



プログラム概要

テルストラは、世界をリードするテレコムコミュニケーションおよびテクノロジー企業です。当社は伝統あるオーストラリア企業であり、アジア太平洋地域を中心に長年にわたり国際的な経験を積んできました。オーストラリア以外の35カ国に約3,200名の従業員がおり、政府機関、通信事業者、数千の企業、OTTのお客様にサービスを提供しています。

1999年以来、日本でグローバルセールスオフィスを運営しており、この地域での継続的な成長を目指しています。東京と大阪に10カ所以上のPoP拠点をもち、両都市間には独自のバックホールインフラを有しています。

今回は集いにて弊社も運用、提供させていただいております海底ケーブルに関してお話をさせていただきます。

<https://www.telstra.co.jp/ja>

③ BBIX株式会社

第58回 JAIPAの集いin金沢 Confidential

BBIX事業紹介

2024年10月24日
BBIX株式会社

Copyright(C) BBIX, Inc. All rights reserved

サービス提供場所 国内 Confidential

日本国内21箇所でサービス展開中

大阪セグメント

BBIX大阪第1	NTTData堂島第4
BBIX大阪第2	Equinix OS1
BBIX大阪第3	NTTテレパーク堂島 第2ビル
BBIX大阪第4	アット東京 DC12
BBIX大阪第5	NTTスマートコネクト曾根崎DC
BBIX大阪第6	Equinix OS3
BBIX大阪第7	Digital Edge OSA1
BBIX福岡	QTnet福岡第3DC アット東京QC1

東京セグメント

BBIX東京第1	NTTデータ大手町
BBIX東京第2	Digital Edge TY02 (ComSpace 1)
BBIX東京第3	Equinix TY2
BBIX東京第4	Equinix TY4
BBIX東京第5	アット東京 CC1
BBIX東京第6	ソフトバンク丸山CLS
BBIX東京第7	NTT Com Nexcenter東京
BBIX東京第8	Colt 東京塩浜DC
BBIX東京第9	Colt 伊西DC
BBIX東京第10	SCSK netXDC 千葉第2
BBIX東京第12	ソフトバンク東京第四データセンター
BBIX仙台	TOHknet 仙台中央DC
BBIX沖縄	ファーストライディングテクノロジー

福岡セグメント

BBIX福岡	QTnet福岡第3DC アット東京QC1
--------	-------------------------

Copyright(C) BBIX, Inc. All rights reserved

【プログラム概要】

BBIXとJAIPAの関わりについて、またBBIXの現状について紹介します。
 流れるトラフィックは平均的に6テラを超える量へ増加しており、接続したAS事業者も拡大しています。
 今後は47都道府県それぞれに拠点を展開していきたいと考えています。

Confidential

Copyright(C) BBIX, Inc. All rights reserved

今後の拠点展開計画 (2024年10月現在) Confidential

●秋田ケーブルテレビ様
CNAデータセンター (秋田県秋田市)

●ニューメディア様
NCV 福島センター (福島県福島市)
NCV 新潟センター (新潟県新潟市)

●ソフトバンク様
ソフトバンク 東日本1 (埼玉県さいたま市)
ソフトバンク 西日本1 (大阪府大阪市)
ソフトバンク 西日本2 (京都府木津川市)

●SCSK様
netXDC 三田センター (兵庫県三田市)

●NTTスマートコネクト様
NTTsmc 曾根崎データセンター (大阪府大阪市)

●オプテージ様
オプテージ 心斎橋データセンター (大阪府大阪市)

●ネクストウェア様
NTTデータ堂島 (HMR) (大阪府大阪市)

●デジタルエッジ・ジャパン様
OSA1 (大阪府大阪市)

●ケーブルメディアワイワイ様
ケーブルメディアワイワイ 延岡センター (宮崎県延岡市)

●BBIX
OCX 福岡北九州データセンター (アジア・フロンティア) (福岡県北九州市)

●QTnet様
QTnet福岡第3データセンター (OD3) (福岡県福岡市)

●ジャパネットホールディングス様
長良スタジアムデータ (長良県長良市)

Coming soon!
北海道 1 拠点

Coming soon!
中国 1 拠点

Coming soon!
中部 2 拠点

Coming soon!
関西 1 拠点

Coming soon!
関東 5 拠点

Coming soon!
九州・沖縄 4 拠点

●ニューメディア様
NCV 福島センター (福島県福島市)

●福広シティーケーブル様
株式会社福広シティーケーブル本社 (北海道帯広市)

●北海道総合通信網様
SIS 札幌 札幌データセンター (北海道札幌市)

●はまなぎネットワークソリューション様
はまなぎネットワークソリューション (北海道若狭市)

●BBIX
NTTデータ大手町 (88T) (東京都千代田区)
アット東京 CC1 (東京都江東区)
Equinix TY4 (東京都千代田区)
ソフトバンク 東京第四データセンター (東京都千代田区)

●丸の内ダイレクトアクセス様
MDA 大手町データセンター (東京都千代田区)

●NEC様
NEC 伊西データセンター (千葉県船橋市)
NEC 神奈川データセンター (神奈川県相模原市)
NEC 伊豆データセンター (兵庫県神戸市)

●伊藤電子ソリューションズ様
ソフトバンク 東京第四データセンター (東京都千代田区)
CTC 横浜コンピュータセンター (神奈川県横浜市)
CTC 神奈川コンピュータセンター (兵庫県神戸市)

●ZTV様
ZTV 津 (三重県津市)

●近鉄グループネットワーク様
KCN 土庫データセンター (奈良県生駒市)

●東映CATV様
東映CATV 4期棟 (愛媛県松山市)

Copyright(C) BBIX, Inc. All rights reserved

④ 三井物産セキュアディレクション株式会社

三井物産セキュアディレクション株式会社（MBSD）の概要



さまざまなセキュリティリスクのマネジメントをトータルにサポートするセキュリティ専門会社です

会社名： 三井物産セキュアディレクション株式会社（略称:MBSD）
代表取締役社長（CEO）： 鈴木 大山
CSO： 神吉 敏雄
設立： 2001年4月1日
事業所： 本社 東京都中央区日本橋人形町1-14-8 郵船水天宮前ビル
資本金： 4億円
株主： 三井物産株式会社(100%出資)
従業員数： 357名（2024年 4月 現在）
取得認証： JIS Q 27001:2014（ISO/IEC 27001:2013（IS568941）
ISO 9001:2015（FS 590113）

Know your enemy. Defense leadership.

事業内容

情報セキュリティに関するプロフェッショナルサービス・マネージドサービス・コンサルティング サービス

情報セキュリティサービス基準審査登録番号/サービス種別

018-0040-10 情報セキュリティ監査サービス
018-0040-20 脆弱性診断サービス
018-0040-30 デジタルフォレンジックサービス
018-0040-40 セキュリティ監視運用サービス

加入団体

- Forum of Incident Response and Security Teams, Inc. (FIRST)
- 一般社団法人 金融ISAC
- 公益財団法人 金融情報システムセンター (FISC)
- 一般社団法人 セキュリティ・キャンプ協議会
- 一般社団法人 日本コンピュータセキュリティインシデント対応チーム協議会 (NCA)
- 特定非営利活動法人 日本ネットワークセキュリティ協会 (JNSA)
- 一般社団法人日本インターネットプロバイダー協会 (JAIPA)
- 日本サイバー犯罪対策センター (JC3)
- AIガバナンス協会

MGSP Mitsui Bussan Secure Directions
Global Security Platform



【プログラム概要】

弊社は三井物産のセキュリティ案件を主に担当しているが、他企業様案件も取り扱っています。
セキュリティ診断や監視のほかに、コンサルティングサービスも実施しています。特に自動ブロックや自動隔離ができる「MGSP」については詳しくお話しします。（中小企業様向けに無償提供のご紹介も行います）

スポンサーブース①

- ・ 株式会社Jストリーム（ドリンクスポンサー）
- ・ テルストラ・ジャパン株式会社
- ・ A10ネットワークス株式会社（おやつスポンサー）
- ・ BBIX株式会社
- ・ 三井物産セキュアディレクション株式会社
- ・ 合同会社DMM.com



スポンサーブース②

- ・ 株式会社ファミリーネット・ジャパン
（ドリンクスポンサー）
- ・ サイバーステーション株式会社

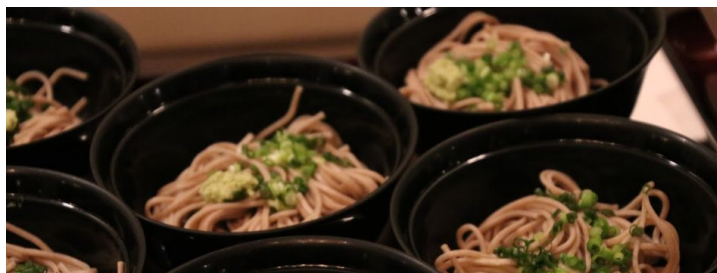
- ・ 株式会社アイ・オー・データ機器



会場外観



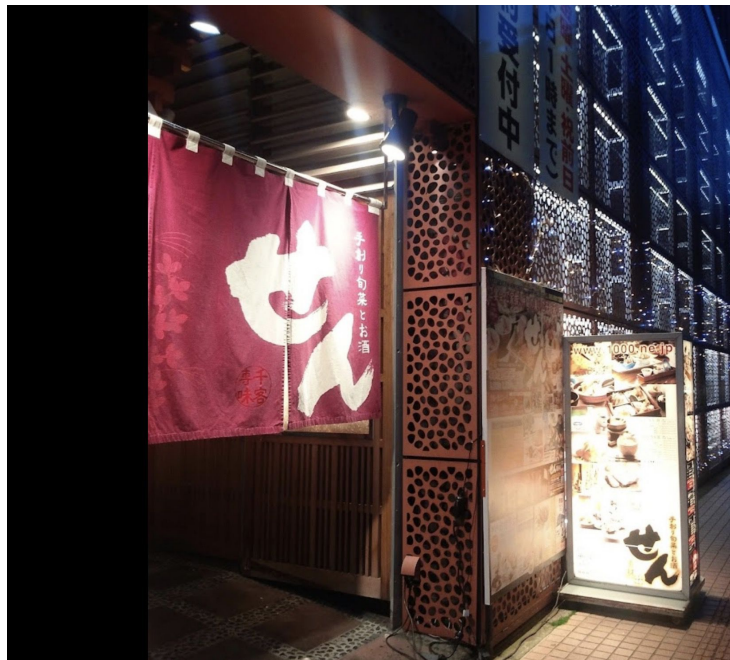
料理や歓談の写真



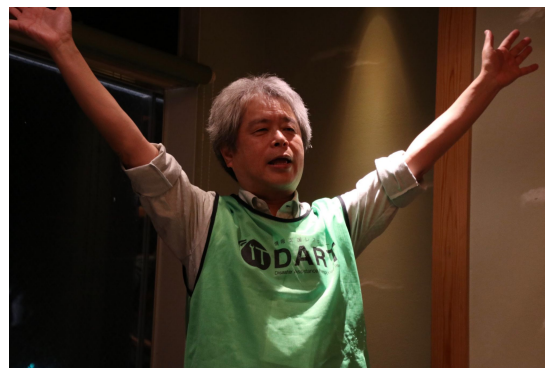
項目	内容
会場名	ANAホリデイ・イン 金沢スカイ
住所	石川県金沢市武蔵町15-1
アクセス	金沢駅兼六園口(東口)方面の道をまっすぐ、兼六園方面徒歩10分
HP	https://www.anahikanazawasky.com/



会場外観



料理や歓談の写真



項目	内容
会場名	手創り旬菜と和食 せん 金沢駅前店
住所	石川県金沢市昭和町1-5-17 1階～2階 First Leben 昭和町
アクセス	金沢駅東口から徒歩約2分。金沢駅から291m
HP	https://www.instagram.com/kanazawaekimae/





スポンサーパネル



名札

第58回 JAIPAの集い in 金沢

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
 協力：メディアウェイブシステムズ株式会社
 協賛：株式会社アイ・オー・データ機器
 サイバーステーション株式会社、合同会社DMM.com
 テルストラ・ジャパン株式会社、BBIX株式会社
 三井物産セキュアディレクション株式会社
 株式会社Jストリーム、A10ネットワークス株式会社
 株式会社ファミリーネット・ジャパン
 後援：石川県、石川県警察本部
 公益財団法人石川県産業創出支援機構
 一般社団法人石川県情報システム工業会
 中部アイティ協同組合、北陸総合通信局、北國新聞社

こちらに名刺を入れてください

プログラム

- 10月24日(木)
- 13:00 開会挨拶・来賓挨拶
- 13:15 課題解決に立ち向かう、石川県庁におけるデジタル技術の活用
- 14:00 スマートホームの最先端
 -災害もふまえ、家電は公共財になりうるか-
- 14:45 アイ・オー・データの歩みとこれから
- 15:25 休憩/コーヒーTime
- 15:40 スポンサーセッション・新規入会会社紹介
- 16:10 デジタルサイネージ+コールセンタシステムを連携
 能登沖地震被災後の被災者向けオンライン調剤の活用によるご支援
- 16:45 インターネット法制について ~これまでと、これから~
- 17:30 北陸3県ISPセッション
- 19:00 懇親会-ANAホリデー・イン金沢スカイ
- 10月25日(金)
- 09:30 データセンター等のデジタルインフラ整備の取組について
- 10:15 能登半島地震に関連した
 石川県警サイバー犯罪対策課の活動状況について
- 10:50 災害支援を情報で支援する
- 11:35 JAIPA AIワーキンググループ発足と参加案内
- 11:45 昼食休憩 休憩/コーヒーTime
- 13:30 ISP・ルータメーカー連携連絡会の活動動向
- 14:25 技術的負債と向き合い、ネットワークアーキテクチャの改善と
 モノの管理、コスト構造の見直しに取り組んだ話
- 15:10 いしかわのICT産業の成長を目指して!
- 15:50 休憩
- 16:05 最近の総務省の情報通信政策について
 ~デジタル空間の情報流通の健全性の確保と地域社会DX~
- 16:50 パネルディスカッション「NTT法改正関連Update」
- 19:00 懇親会(手創り旬菜と和食 せん 金沢駅前店)

※プログラム・講演内容は、予告なく変更する場合があります。



←最新のプログラムはこちらです

アンケートお願いします →



JAIPAホームページへの掲載

 一般社団法人 日本インターネットプロバイダー協会

JAIPAについて	活動内容	当協会の意見	関連協議会・検討会
-----------	------	--------	-----------

HOME > Topics > 集い > 第58回JAIPAの集いin金沢 開催のご案内

Topics

第58回JAIPAの集いin金沢 開催のご案内

2024年9月20日 (金)

集い

本「集い」は今回で58回目を迎えます。インターネットに携わる事業者が一堂に会し、日頃の課題等を検討して参加される方々が次のステップに行けるような情報交換、共有をして活発な意見交換が出来る場を提供しております。また、開催地の活動を来場者にご紹介する場にもなっており、勉強する場にもなります。ぜひ、お越しただいて交流を深めていただければ幸いです。

※プログラムは随時更新して参ります。掲載されたものは変更される可能性がありますのであらかじめご了承ください。

開催日： 2024年10月24日 (木) ~25日 (金)

場所： 金沢商工会議所 1Fホール
〒920-0918 石川県金沢市尾山町9-13
<https://www.kanazawa-cci.or.jp/rooms/access.html>
TEL：076-263-1153

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

協力： メディアウェイブシステムズ株式会社

協賛： 株式会社アイ・オー・データ機器
サイバーステーション株式会社
テルストラ・ジャパン株式会社
合同会社DMM.com

◆協賛会社◆

スポンサー





株式会社アイ・オー・データ機器
パソコン・デジタル機器の周辺機器を製造・販売しております。お客様のデジタルライフをより楽しく快適にするためのサポートをいたします。

サイバーステーション株式会社
当社は、石川県に本社を置くIT企業です。主にデジタルサイネージのソフトウェア開発・販売を行っており、金融、小売、店舗や商業施設などに展開しています。





テルストラ・ジャパン株式会社
テルストラはオーストラリアの伝統を誇り、長年にわたり国際的なビジネスを展開し、成長を続けている大手通信・テクノロジーのリーディングカンパニーです。アジア太平洋地域最大の完全所有海底ケーブルネットワークを構築し、アジア域内で最大の利用容量にアクセスできるユニークで多様なインフラを提供しています。

合同会社DMM.com
会員数4,507万人(※)を誇る総合サービスサイト「DMM.com」を運営。1998年の創業以来、主力となるエンタメサービスからハードウェア開発、AIなど多岐にわたる事業を展開し、現在は60以上のサービスを運営しています。2022年には「DMMプレミアム」を立ち上げ、「マルチエンタメ・プラットフォーム」の創造を目指し、今後も新たな事業に挑戦してまいります。※2024年2月時点



初回アクセス (24日)



回答後、入力した
メールアドレス宛へ
メールが届きます

必要事項と24日のプログラムについてご回答ください

2回目のアクセス (25日)



25日のプログラムについてご回答ください

1回目の回答内容を引き継いで回答が可能です

【ご注意点】



メールアドレス *

メールアドレス

※収集した情報の取り扱いについて※

収集した情報は開催報告などの目的に限定して利用いたします。また、収集した情報が特定の個人を識別できる形で公開されたり、ご本人の許可なしに第三者へ情報を渡すことはございません。

**アンケートを回答する端末で閲覧可能なメールアドレスを入力してください
(メールアドレスの収集が目的ではありません)**

今後のJAIPA活動のためにも、ご協力宜しくお願いします

10/25 北國新聞

会員企業の180人 交流深める
金沢でJAIPA集い

日本インターネットプロバイダー協会（JAIPA）の第58回JAIPAの集い（北國新聞社後援）は24日、金沢市の金沢商工会議所会館で始まり、会員企業などの約180人が交流を深めた。

石川県デジタル推進監室の担当者が能登半島地震の被害状況や被災者データベースを説明したほか、会員企業の代表者は自社の取り組みや課題などについて紹介した。久保真会長、村山卓金沢市長が順にあいさつした。25日も開かれる。



会員企業の交流を深めたJAIPAの集い
—金沢市の金沢商工会議所会館

登壇頂いた東北医科薬科大学医学部 救急災害医療学教室の佐藤様のnoteでも本イベントについて取り上げて頂きました

「奥能登と災害ボランティアと情報支援」

奥能登と災害ボランティアと情報支援

6

大 2024年11月14日 17:02

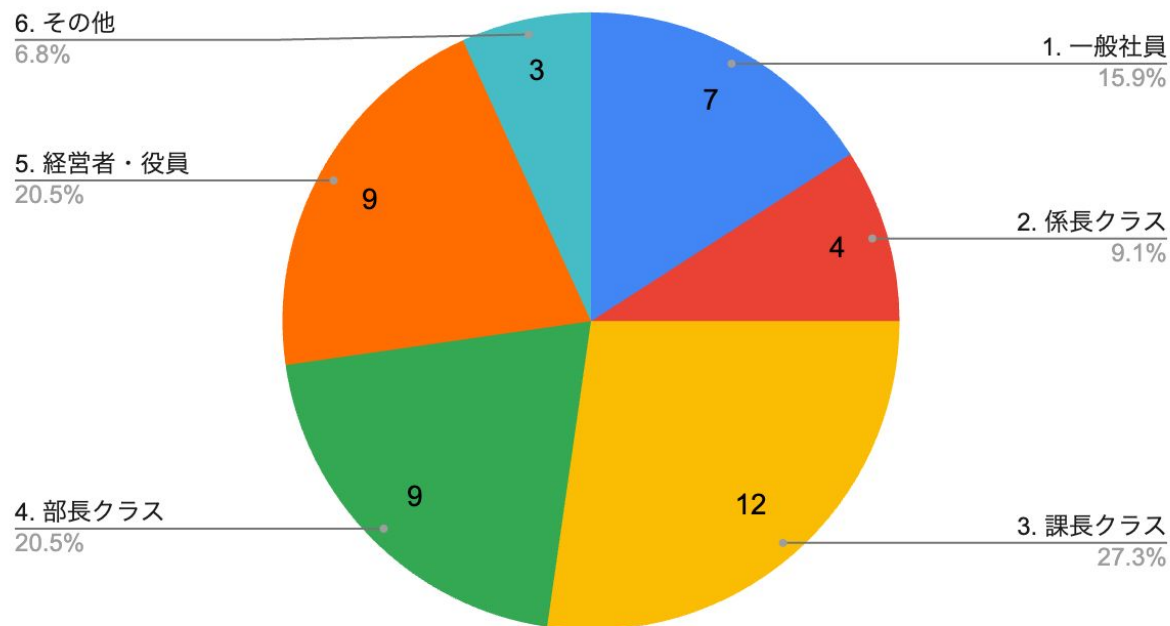
日本インターネットプロバイダ協会 (JAIPA) からお招き頂き、「JAIPAの集い in 金沢」というイベントで 2024/10/25 (金) に講演してきました (講演資料 PDE)。災害からの復旧復興には大抵の人が想像するより遥かに長い時間がかかること、その間ずっと災害ボランティアや災害支援団体などの民間災害支援者が活動していることをお知らせし、その民間支援者を情報で支援する情報支援レスキュー隊 (IT DART) の活動についても紹介してきました。皆さんとても熱心に聴いてくれて、その後も懇親会などで沢山お声がけを頂きました。ありがたやありがたや。

災害が本業になった人。大学病院で災害対応担当をやってます。SNS 的には情報支援レスキュー隊 (IT DART) とネトボラ宮城 の中の人。ツイッターや miskey.flowers でも @satodainu。

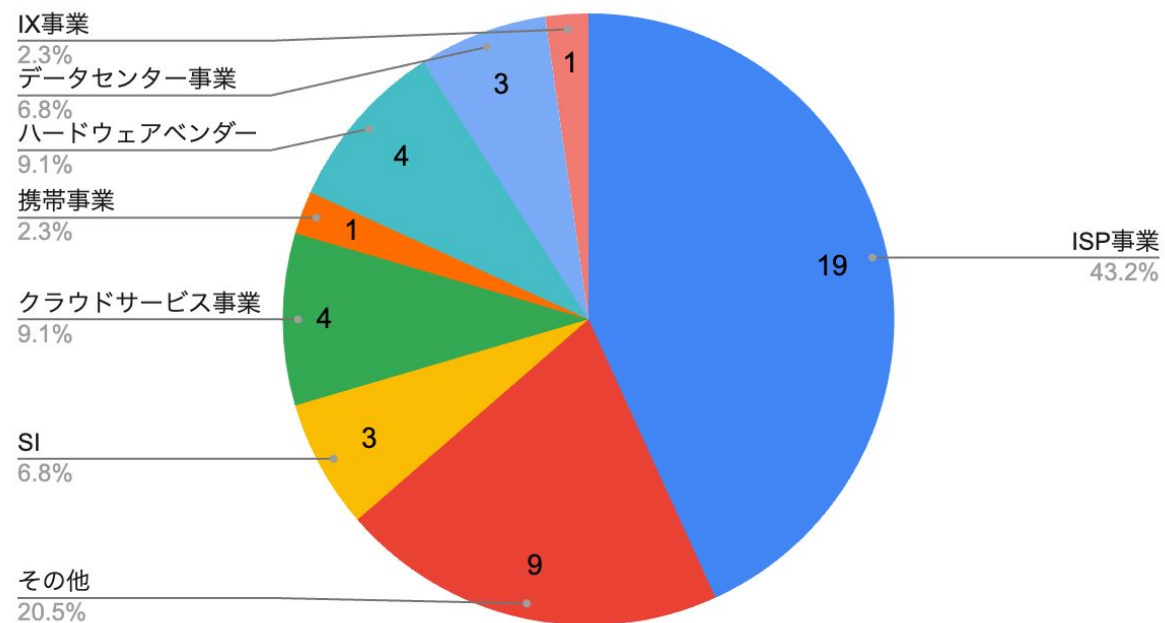
+ フォロー

アンケート結果

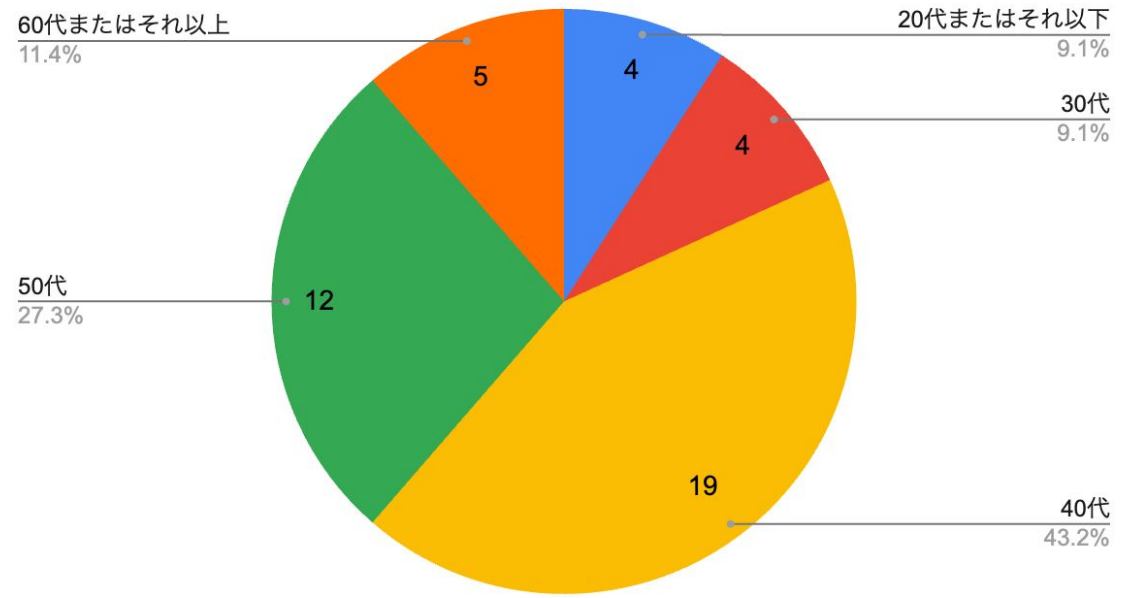
「役職をお選びください。」のカウント数



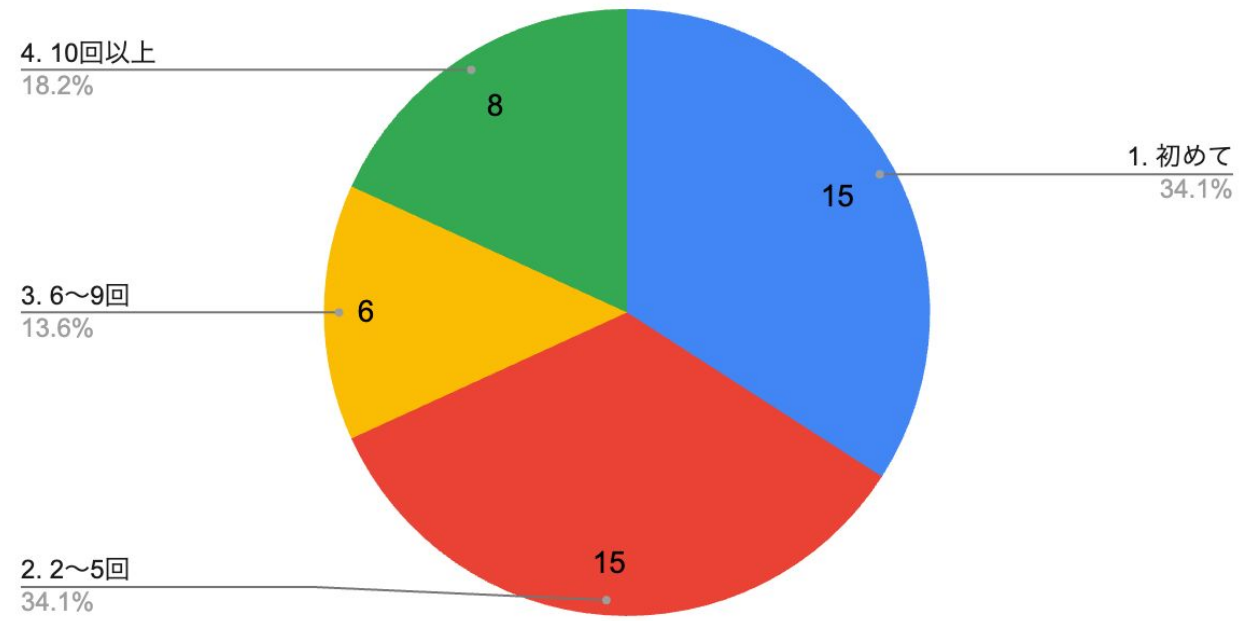
「所属先の業種をお選びください。」のカウント数



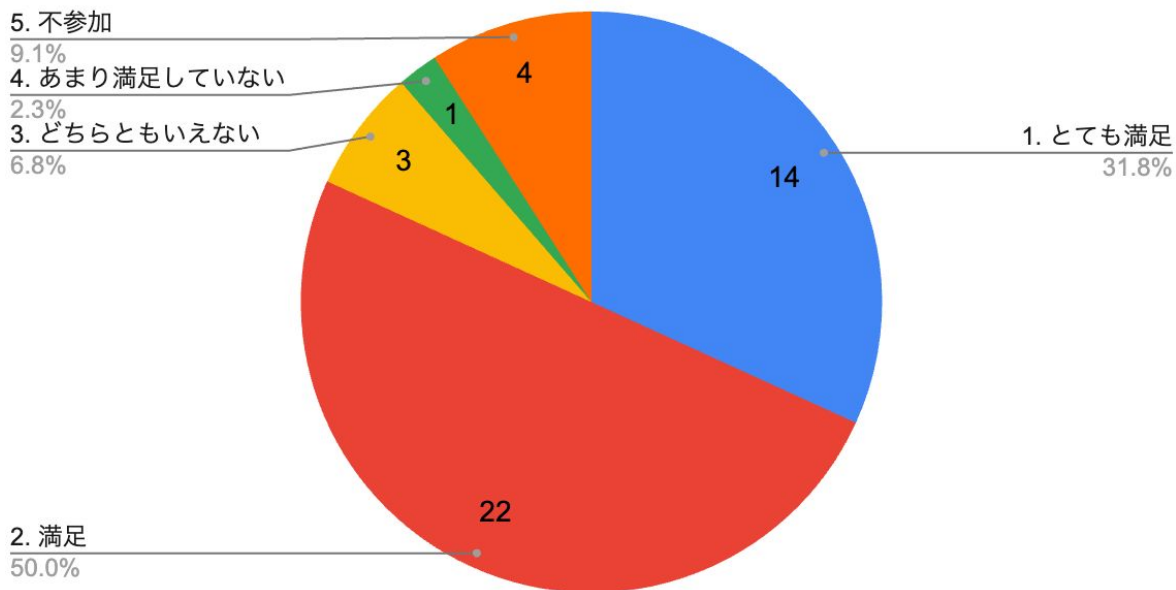
「年代を教えてください。」のカウント数



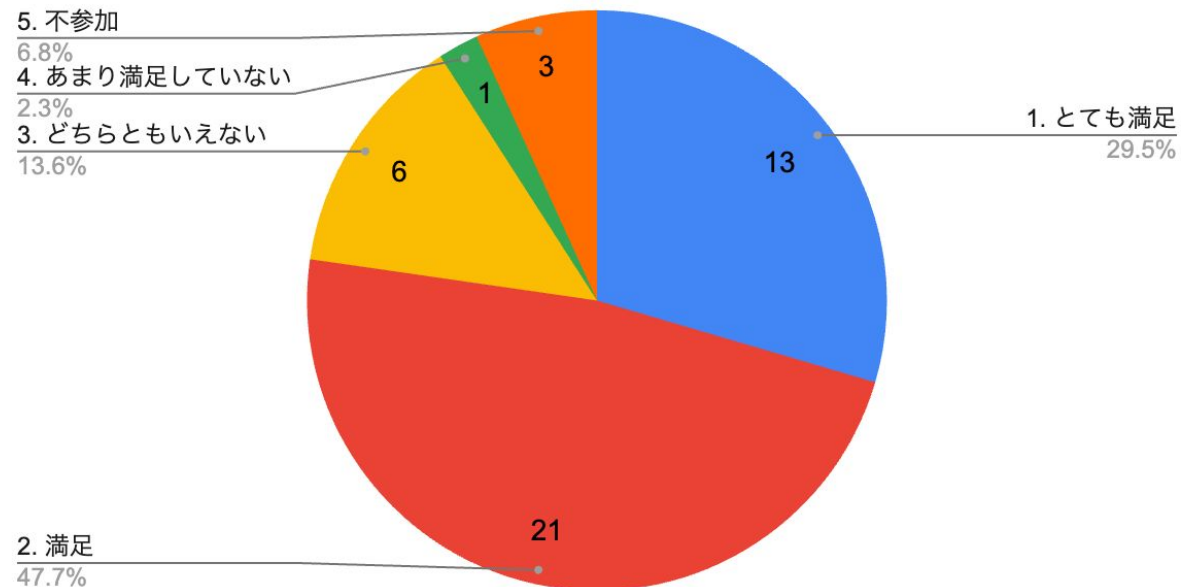
「JAIPAの集いに参加した回数を教えてください。」のカウント数



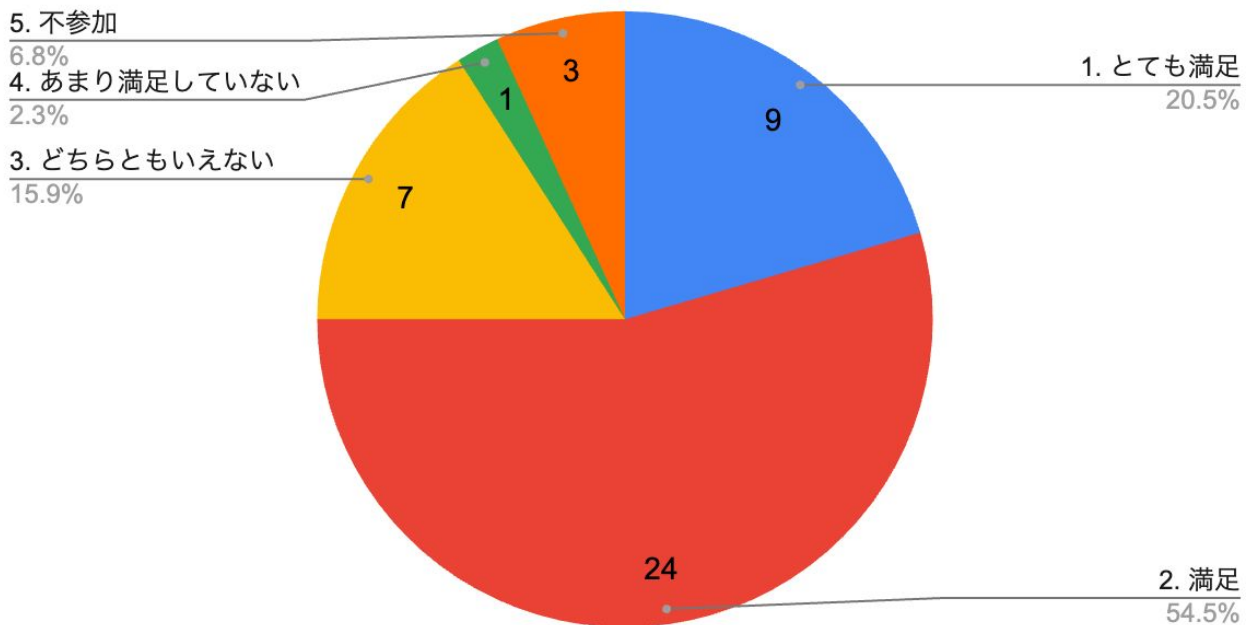
「内容はいかがでしたか？」
[課題解決に立ち向かう、石川県庁におけるデジタル技術の...]



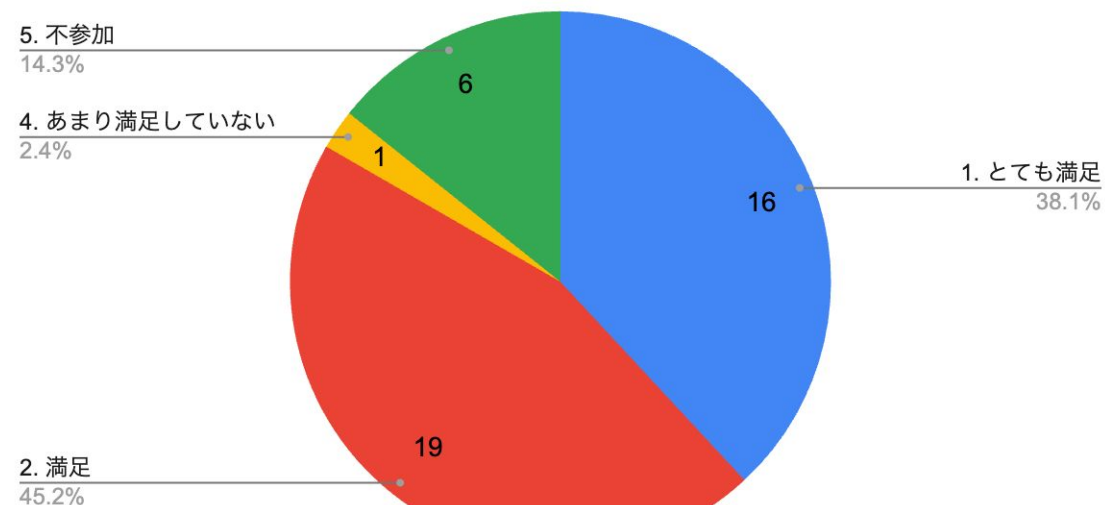
「内容はいかがでしたか？」 [スマートホームの最先端
-災害もふまえ、家電は公共財になりうるか-] のカウント数



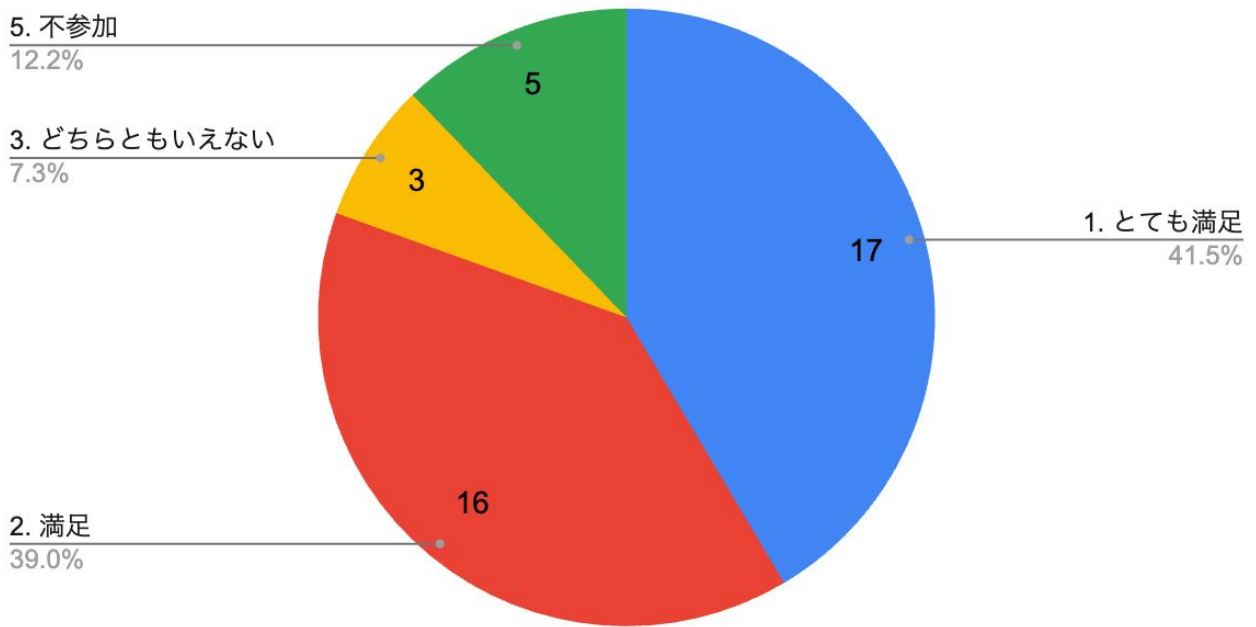
「内容はいかがでしたか？」
[デジタルサイネージ+コールセンタシステムを連携] のカ...



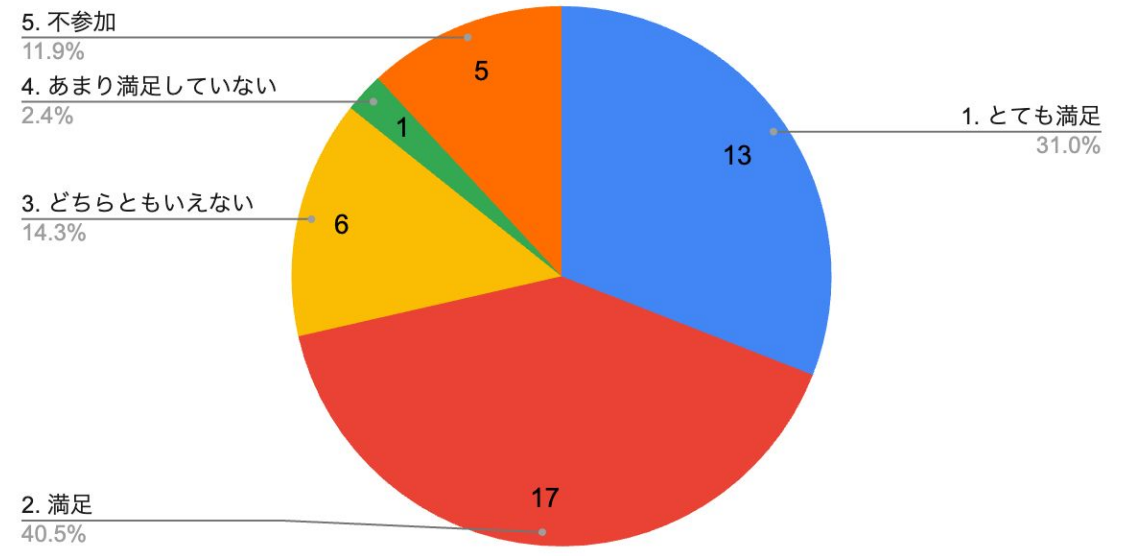
「内容はいかがでしたか？」
[データセンター等のデジタルインフラ整備の取組みについ...



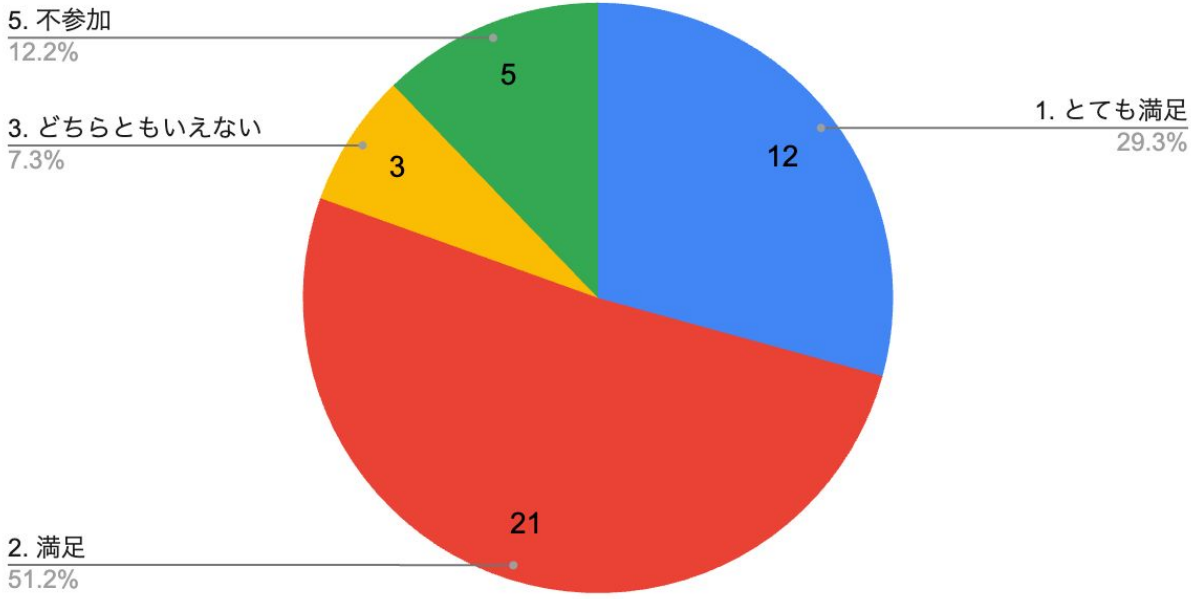
「内容はいかがでしたか？ [災害支援を情報で支援する]」のカウント数



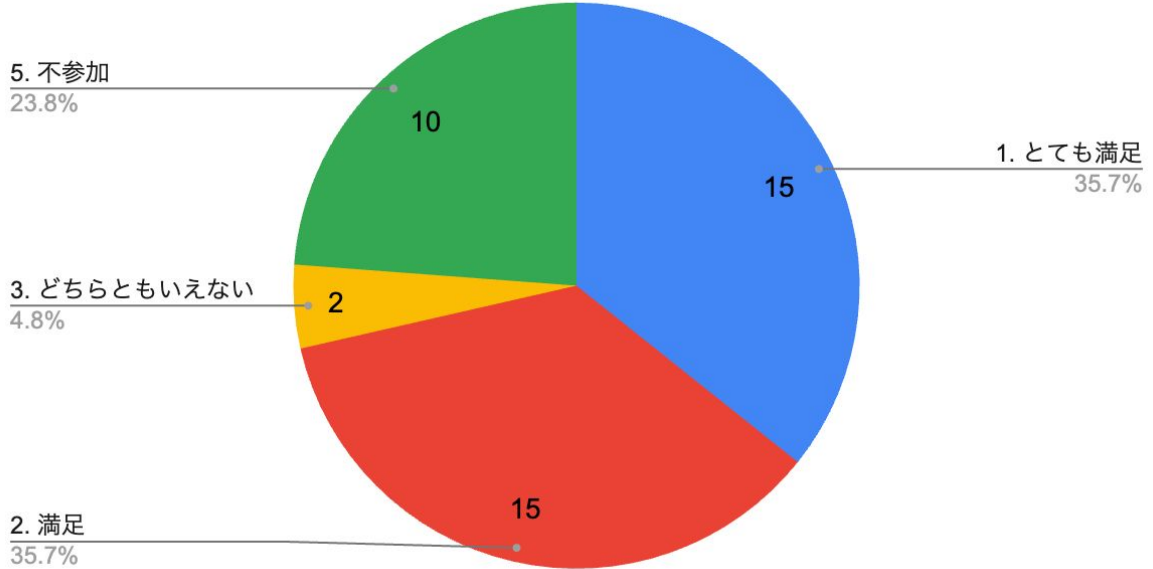
「内容はいかがでしたか？ [JAIPA AIワーキンググループ発足と参加案内]」のカウント数



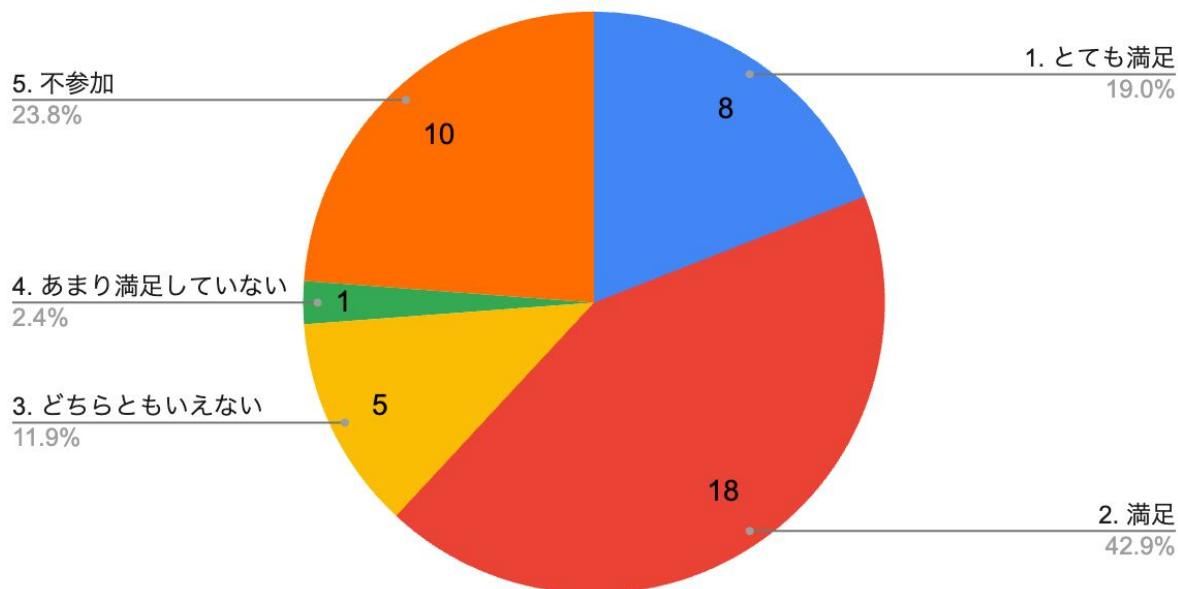
「内容はいかがでしたか？」
[ISP・ルータメーカ連携連絡会の活動動向] のカウント数



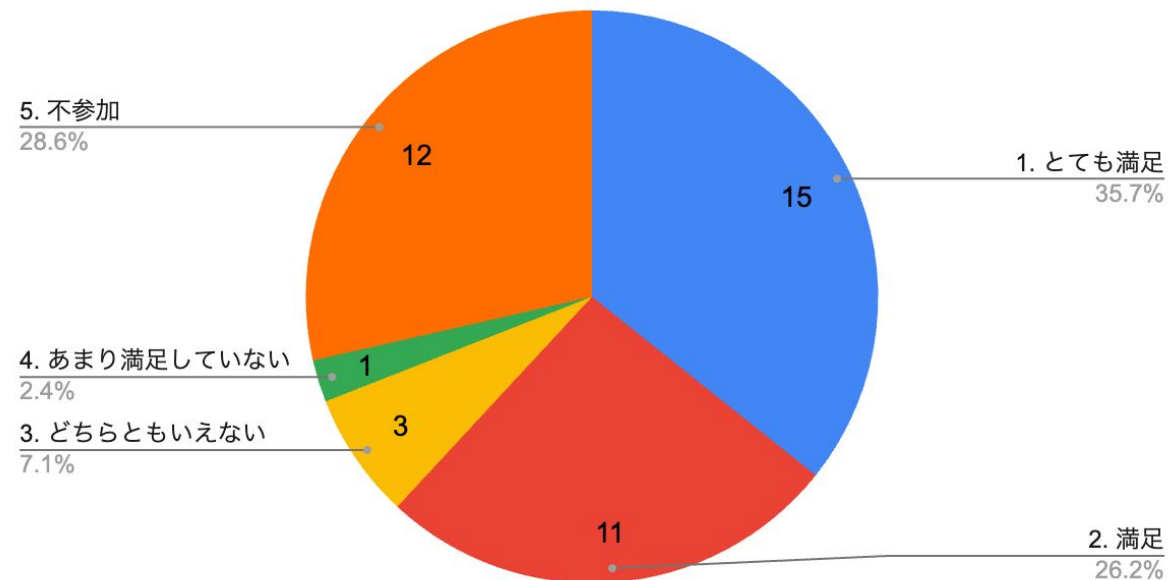
「内容はいかがでしたか？」
[技術的負債と向き合い、ネットワークアーキテクチャの改...]



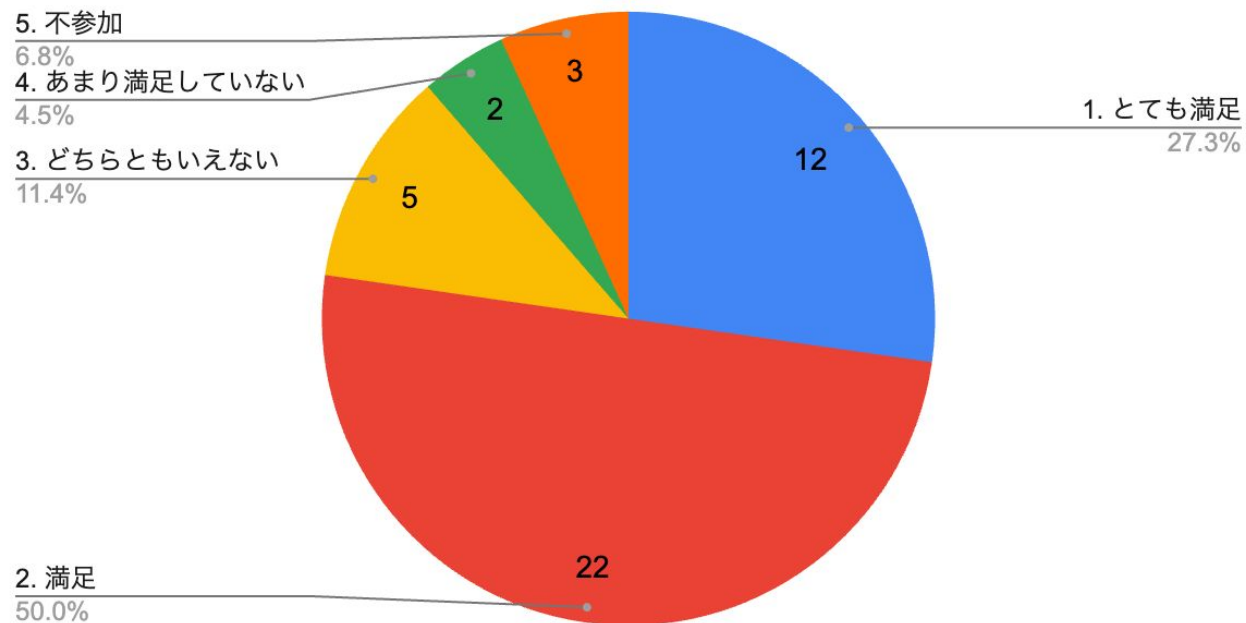
「内容はいかがでしたか？
[いしかわのICT産業の成長を目指して!]」のカウント数



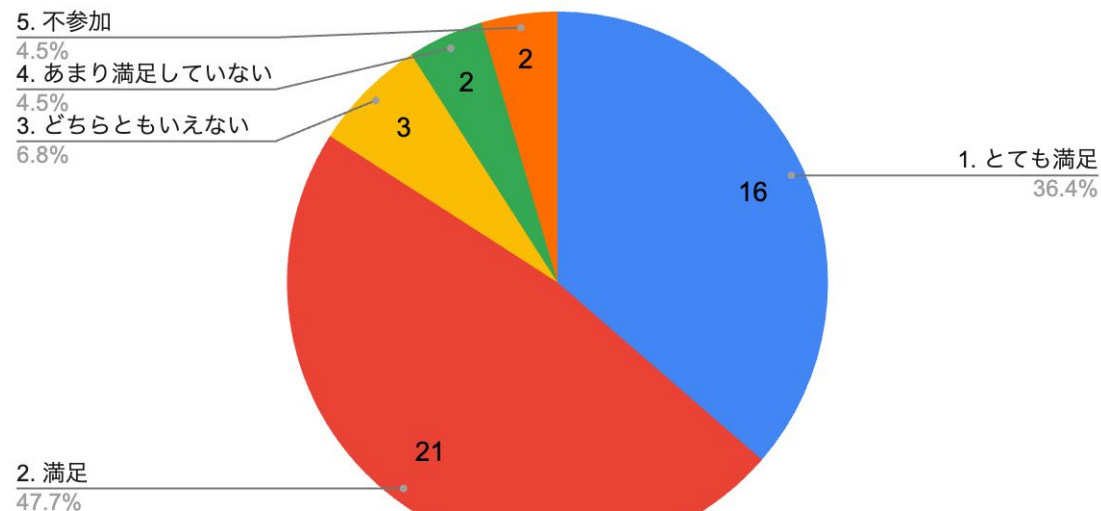
「内容はいかがでしたか？
[最近の総務省の情報通信政策について ~デジタル空間の情...]



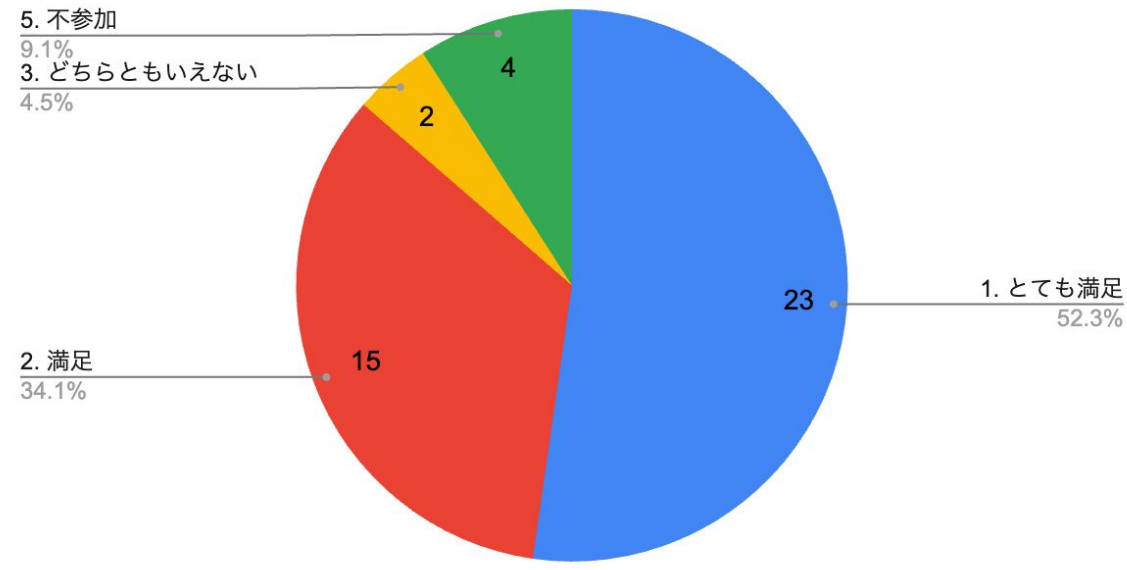
「内容はいかがでしたか？
[アイ・オー・データの歩みとこれから]」のカウント数



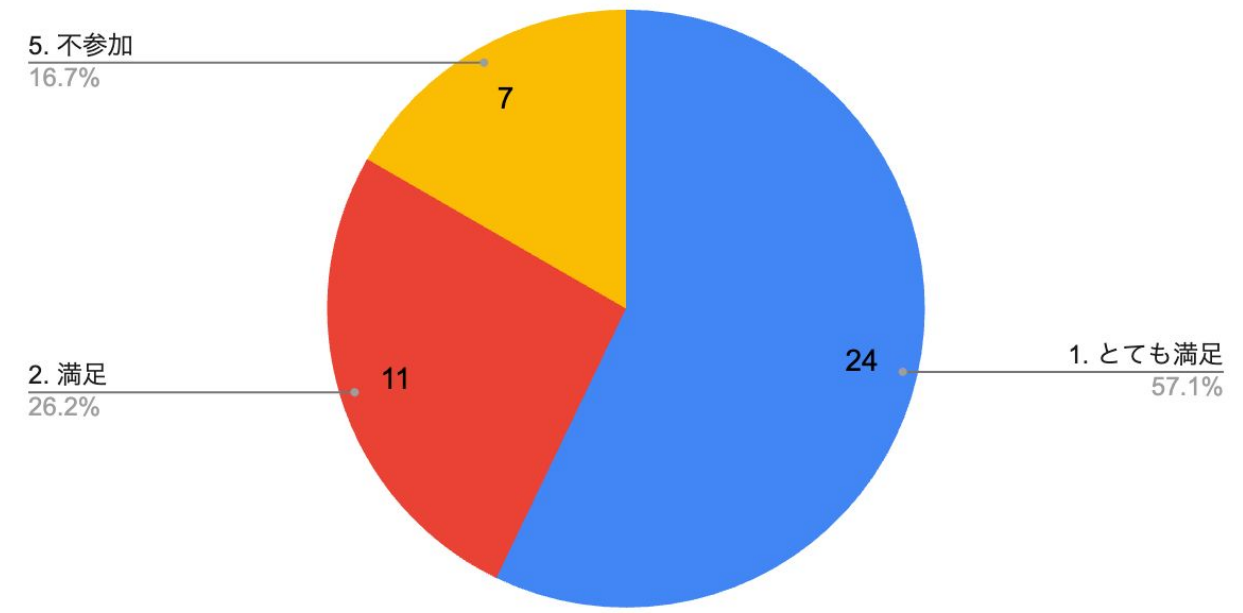
「内容はいかがでしたか？ [インターネット法制について
～これまでと、これから～]」のカウント数



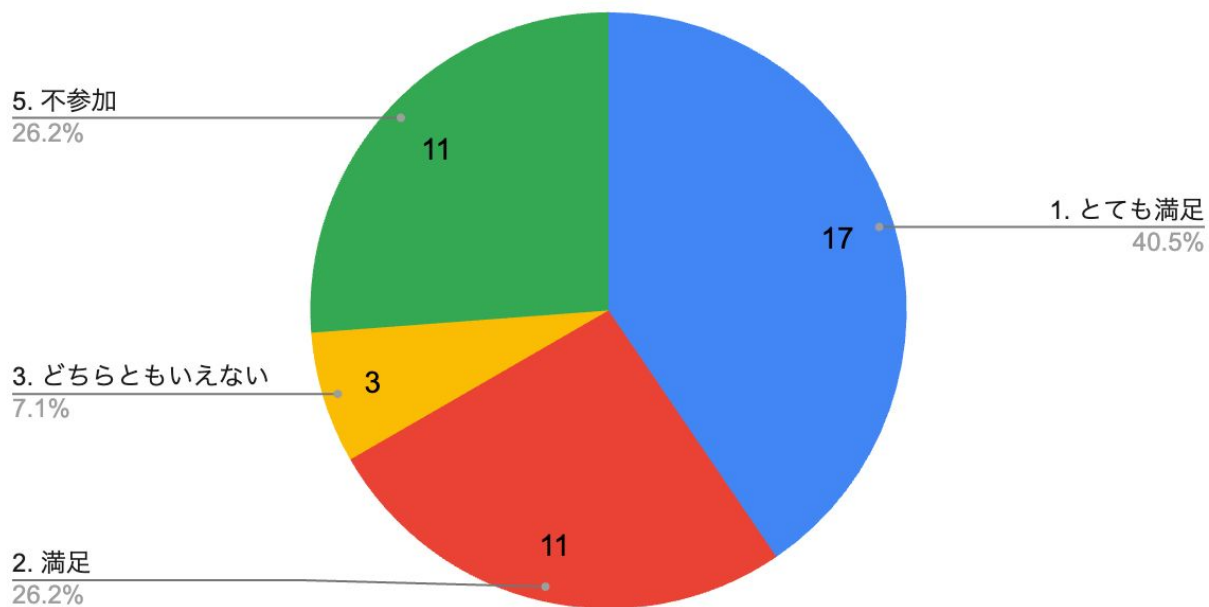
「内容はいかがでしたか？
[北陸3県ISPセッション]」のカウント数



「内容はいかがでしたか？
[能登半島地震に関連した石川県警サイバー犯罪対策課の活...]



「内容はいかがでしたか？」
[NTT法改正関連Update] のカウント数



参加された理由/目的を教えてください。

ISPに関する情報収集、人脈作り

ISPの勉強のため

ISP事業を取り巻く環境等の情報収集

JAIPAについて理解を深めるとともに、業界の皆さんと交流するため

インターネット業界の事をより理解するため

ご挨拶+情報収集

ビジネスネットワーキング

プログラムが魅力的だから 集う人との交流が楽しいから

開催地ならではの講演内容・交流

各社さまとの親交を深めるため。

興味があったので

業界の仲間との情報交換

業界動向、各社との交流

業界動向の把握と人脈拡大のため

金沢開催だったから。自社関係者が登壇したから

講演者・事業者とのディスカッション・交流

懇親を深めるため

最新動向、関係構築のため

最新動向や地域事情の情報収集および業界関係者との交流

参加WG活動の発表で登壇。ISP、通信業界の現状や情報収集、各社ご担当者様との顔合わせ

紹介

情報交換、ネットワーク維持

情報交換、石川の復興

情報収集

情報収集

情報収集・人脈づくり

情報収集、交流

他事業者さまとの交流

他社交流、情報収集

他者との関係構築のため

知り合いが多くいるため

勉強、ホスト企業にお誘いいただいた

勉強のため

北陸、能登地方の状況、情報、業界にも接したかった

今後、講演してほしいテーマ等ありましたら具体的にお聞かせください。

10G超えISPサービスの需要と現在の状況と今後の展望

10年後のISPはどうなっている(どうなって欲しい)と思いますか?といった未来に関して、皆さんのお声を伺いたい

DC関連

GIGAスクール関連

ISP事業にAIをどう活用するか

JPKIなど、本人確認の方法について

PPPoEとIPoEの今後の動向

インターネットを活用した利便性、そのリスクと対処に方法について

データセンターの地域分散、海底ケーブル関連

トラフィックの捌き方。向き合い方

韓国、シンガポール、台湾等の近隣諸国の動向

機器、ハードウェアベンダーの現状や取組み、課題を聞いてみたいです。

現地取組みとネットワーク関係をお願いします。

地域から見た情報通信インフラ、教育、福祉、グローバル展開.など

地域ネタ

地域課題への取組み

地方のエンジニア獲得・育成について

日本のISP事業の未来について様々な視点で語るセッションなど

JAIPAの集いに関してご意見・ご感想などあればお聞かせください

「満足していない」とした講演はそれぞれ、何かの使いまわしの資料を基にした講演と察しますが、その中でも何かISPに関する内容を追記したうえでお話しくださるとISP従事者にとってありがたいです
2次会は調整は大変かと思いますが事前参加登録ではなく、現地で考えられる猶予が欲しいです（当日やはりいけないなどがあり得るため）

いつもありがとうございます！

いつも楽しく参加させていただいています。運営ありがとうございます

いつも充実した内容のご準備誠にありがとうございます。

この度は大変お世話になりました。またぜひ参加させていただきます。

ユーザ会やNOGに重ならない日程だとありがたいです。

開催にあたり大変なご調整いつもありがとうございます。

官民それぞれの多種多様な方が集まり、非常に有意義な意見交換などもできました。このようなイベントは大変に重要と感じます。今後も地域を主役とした同様の企画を期待します。

観光紹介コーナーを1つぐらいは組み込んでほしい。

頑張ってください

企画してくださったみなさま、このような機会をいただきありがとうございました。

また次回も参加させていただければと思いますので引き続きよろしく願いいたします。

休憩の珈琲が素晴らしく美味しかった

業界内だけでなく、中央、地方、地域の産学官の方との接触の機会があり貴重なものと思います。

大変勉強になるとともに、懇親会等で楽しく過ごすことができました。ありがとうございました。

展示を見ていただく時間が少なかったのが残念

当日会場でもみなさん言われていた通り、親睦の深い、気負わず参加させていただける会でした。また機会があれば参加させていただきたいと思います。

有意義なセミナーでした。ありがとうございました。

JAIPAの集いin金沢 実行委員（五十音順）

- 株式会社シナプス 今門 克行
- 株式会社ネットアイアールディー 白石 敦
- ジェットインターネット株式会社 晋山 孝善
- 株式会社ネットフォレスト 高橋 佑至
- 株式会社Jストリーム 高見澤 信弘
- 株式会社シナプス 竹内 勝幸
- 株式会社NTT-ME 富永 良明
- メディアウェイブシステムズ株式会社 中島 乃造
- 株式会社ファミリーネット・ジャパン 中田 明治
- 株式会社イプリオ 松下 和弘
- KROW株式会社 宮内 正久
- DMM.com LLC 村田 篤紀

秋風が吹き渡る10月下旬、インターネットに関わる事業者および関係者が集い最新の情報交換やISP事業者や関連事業者との共通課題に関する意見交換を行う場として、第58回「JAIPAの集い」が石川県金沢市にて開催されました。

「JAIPAの集い」の開催は58回目で私は今回3度目の参加です。参加者数190名と多くの方が参加する中で、講演内容は能登の災害に関する情報等石川県ならではのお話、またISP・ルーターメーカーの連携やNTT法改正等、まさに今勉強すべき事柄について様々な角度でお話しを伺うことができ、大変有意義な時間を過ごすことができました。

講演中、災害支援については一個人として出来ること、会社員として提案できることについて考えさせられました。またISP・ルーターメーカーの連携では今も継続して起きている課題を改めて認識することができました。

講演の後に実施された懇親会も盛大に行われプログラムの登壇者や同業の若手の方など、新たな親交や親睦を深めるよい機会となりました。

ご多用の中、JAIPAの集いin金沢の準備を下されたプログラム委員及び石川県の各登壇者様、JAIPA事務局に深く感謝いたします。

広報PR部会 竹内嘉菜(朝日ネット)

