



# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

# アンケート結果

LINEヤフー

MC DIGITAL REALTY  
A Mitsubishi Corporation and Digital Realty JV

QTnet

JPRS

HUAWEI

Adtran

CTC  
Challenging Tomorrow's Changes

IIJ  
Internet Initiative Japan

KEYSIGHT

net>scaler

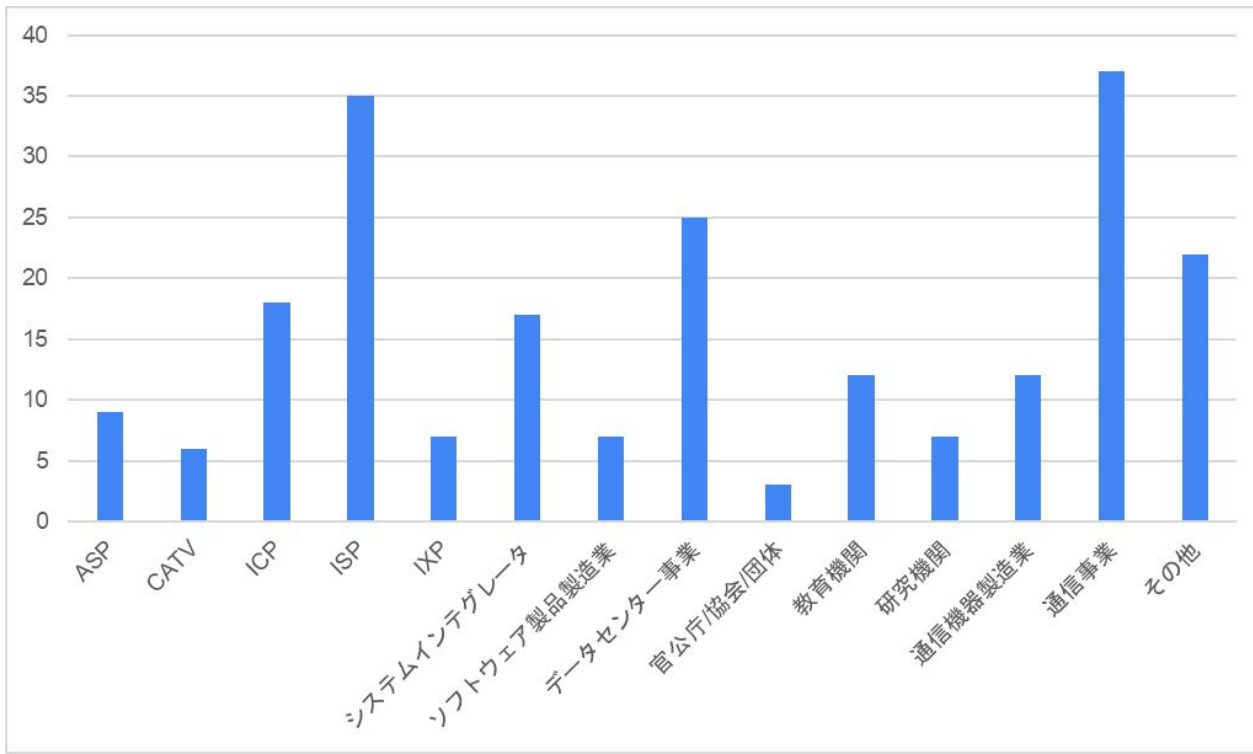
BBIX  
Internet Exchange



# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

あなたの業種を教えてください

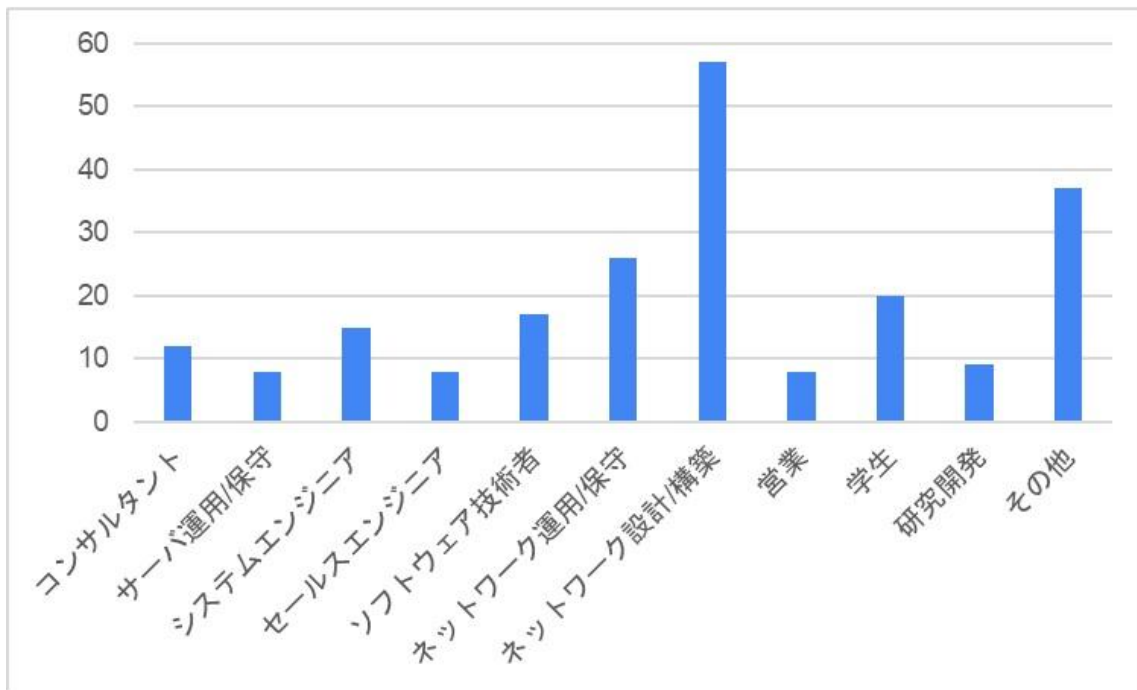




# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

あなたの職種を教えてください(複数の場合はもっとも当てはまるもの)



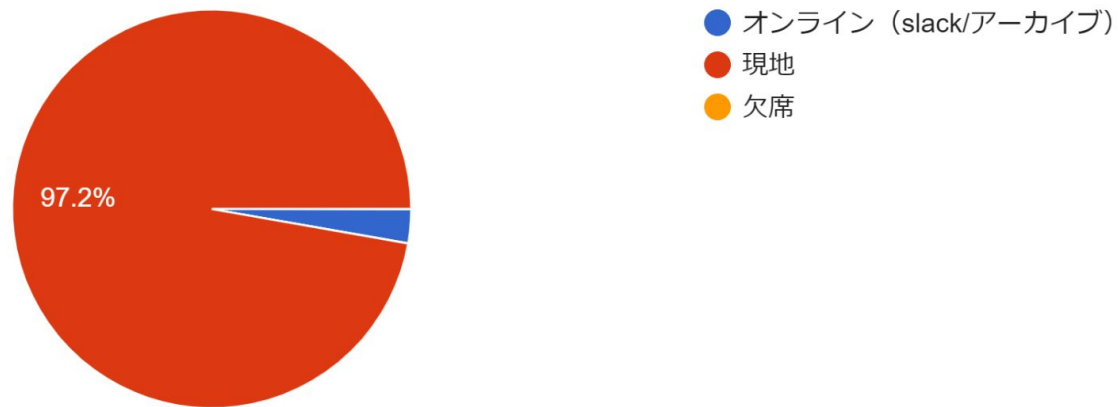


# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

あなたはJANOG53ミーティングにどのような形で参加しましたか。

217 件の回答



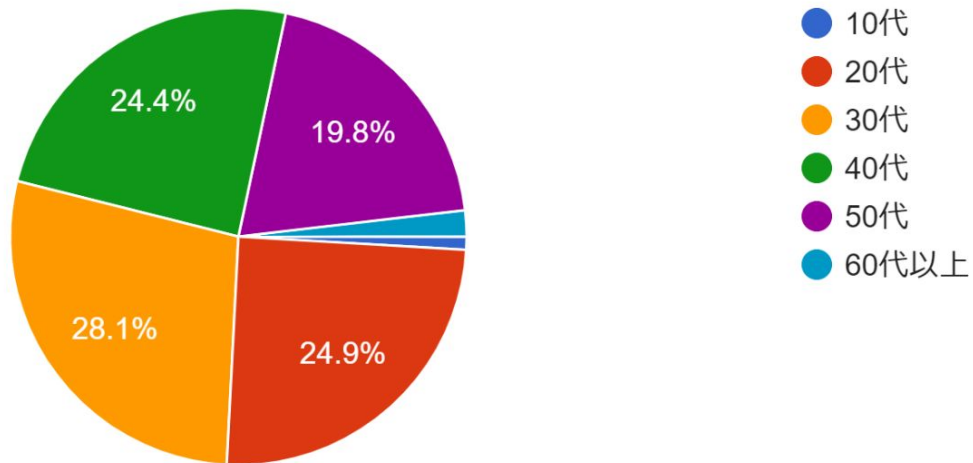


# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

あなたの年齢を教えてください。

217 件の回答



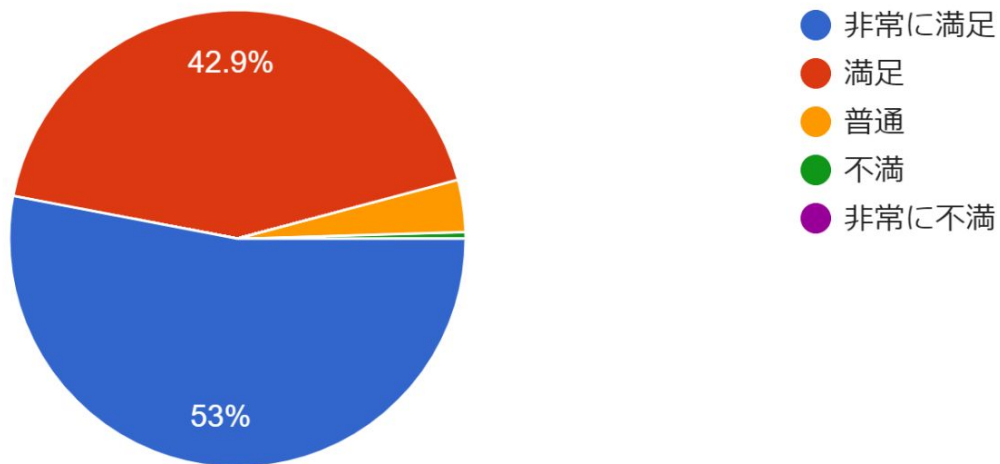


# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

JANOG53ミーティングのプログラム全体を通しての感想を教えてください。

217 件の回答





# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

## 各プログラムについて

- 通常プログラム平均点
- ライトニングトーク平均点
- 通常 BoF 平均点
- 各プログラム評価

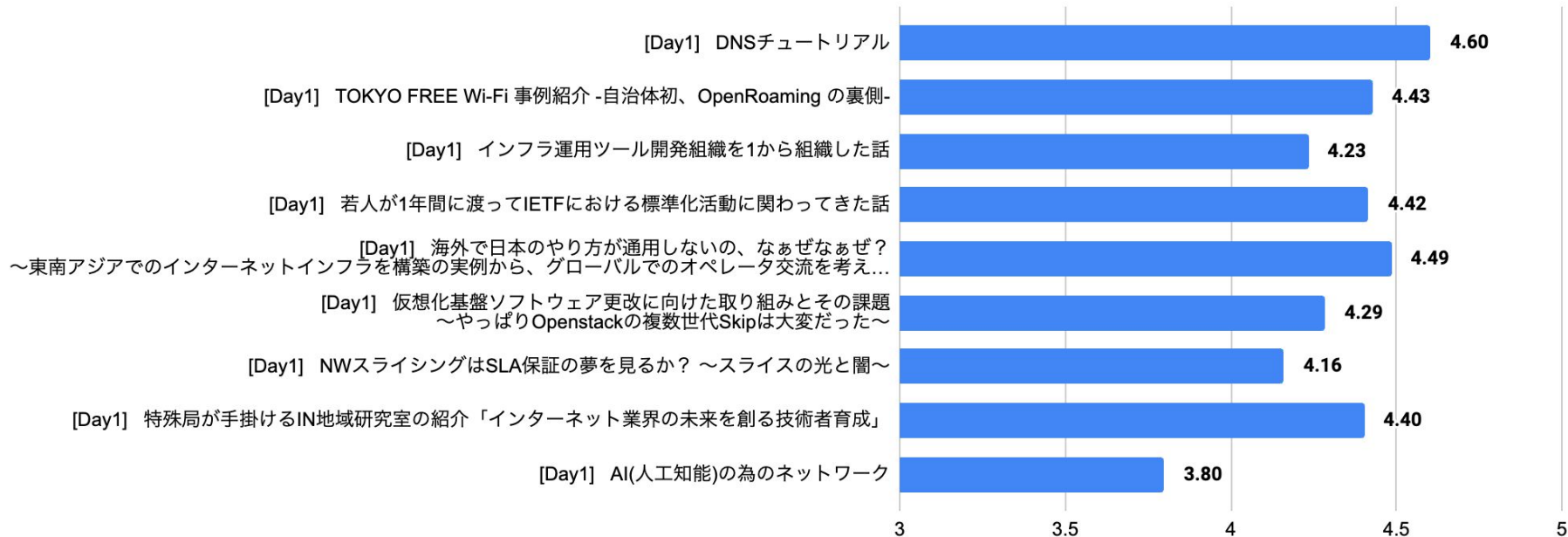


# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

## 通常プログラム平均点 [Day1]

(Day1 - Day3 全プログラム平均点 : 4.33)





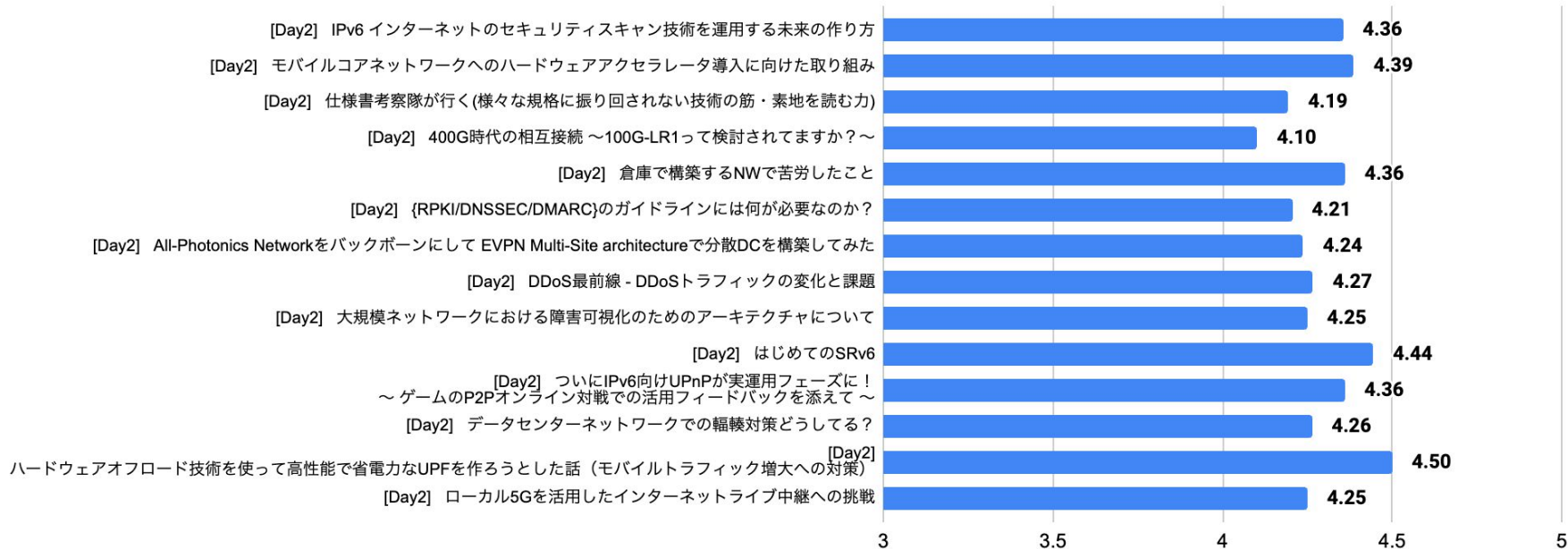


# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

## 通常プログラム平均点 [Day2]

(Day1 - Day3 全プログラム平均点 : 4.33)



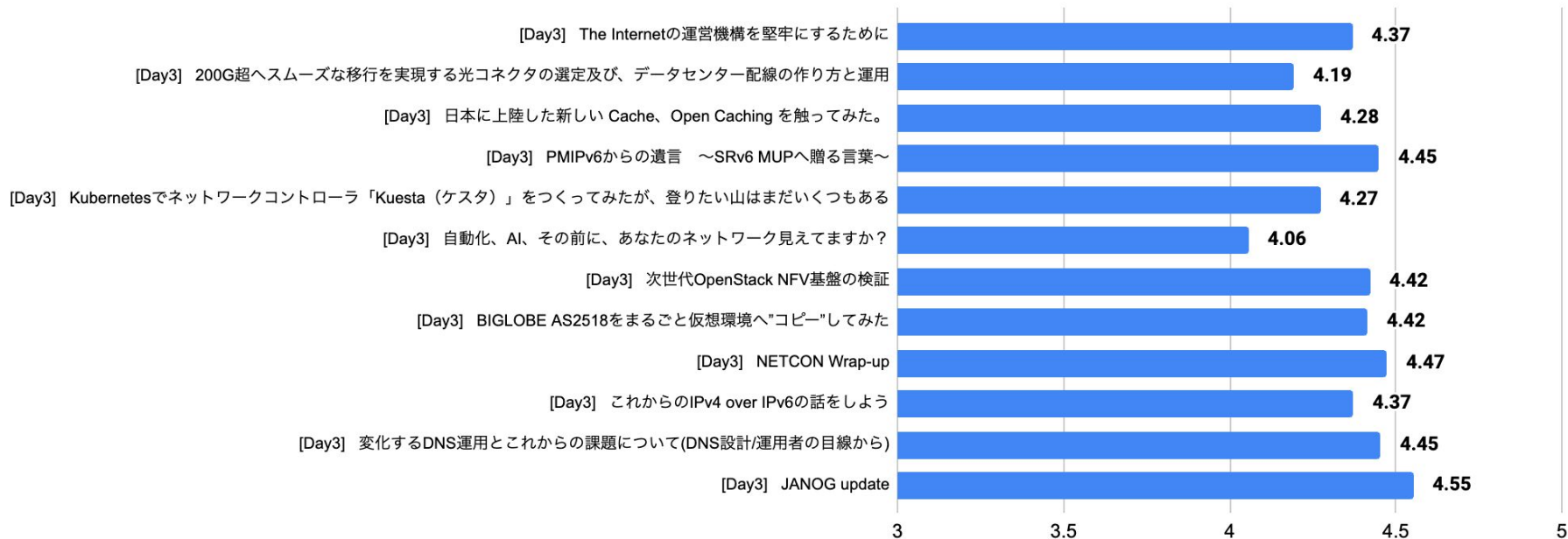


# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

## 通常プログラム平均点 [Day3]

(Day1 - Day3 全プログラム平均点 : 4.33)



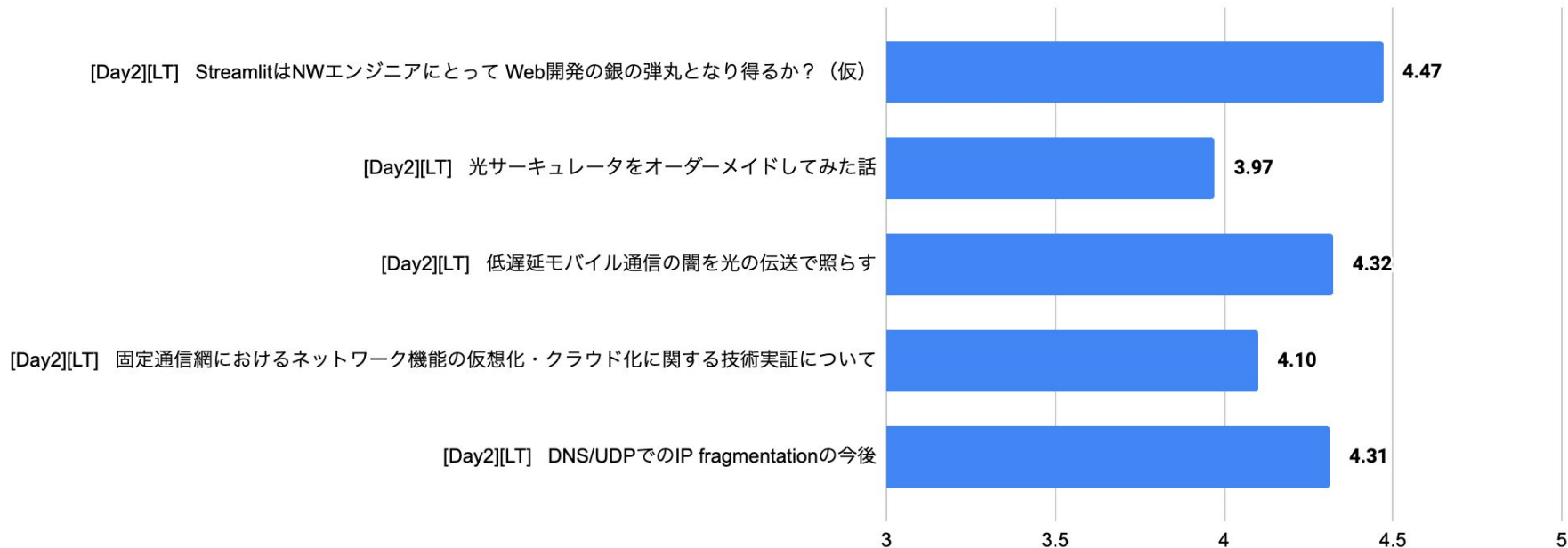


# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

## 通常プログラム平均点 [ライトニングトーク]

(全LT平均点 : 4.23)



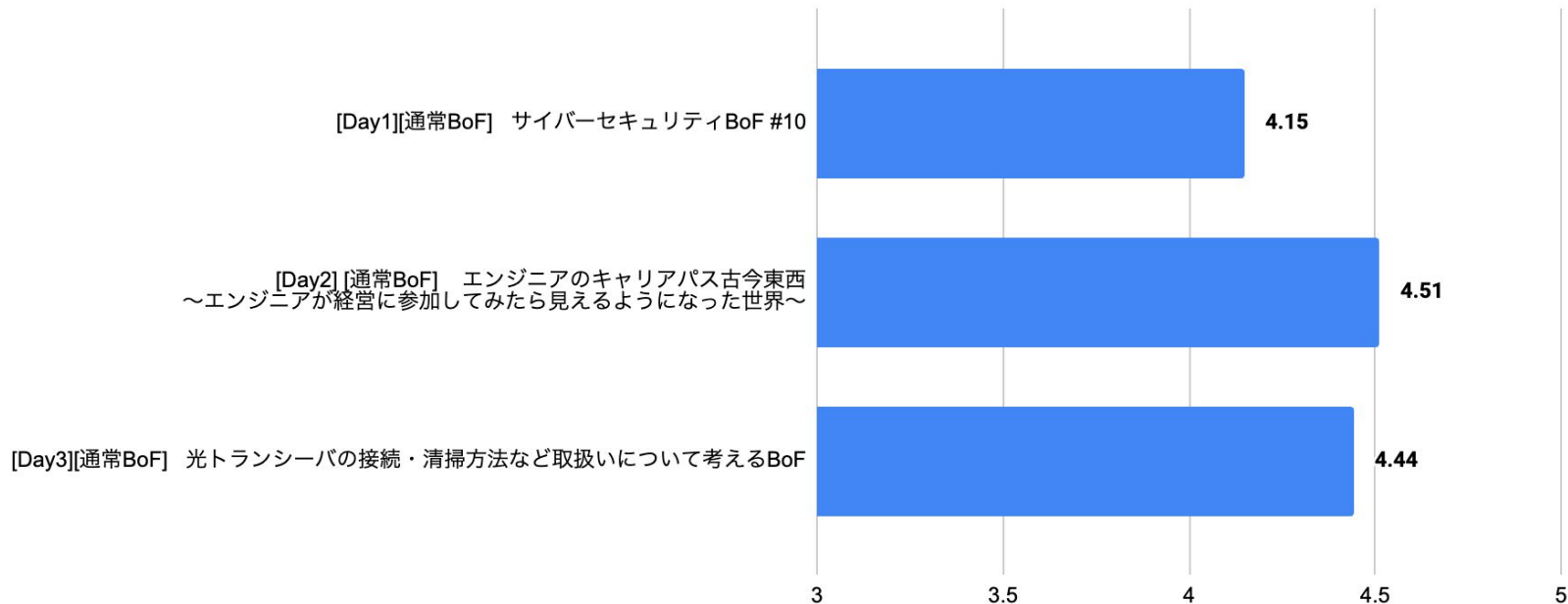


# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

## 通常プログラム平均点 [通常 BoF]

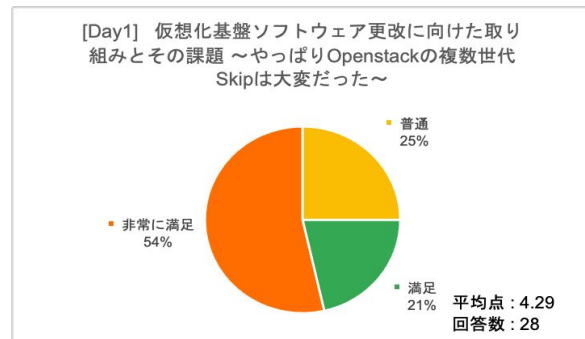
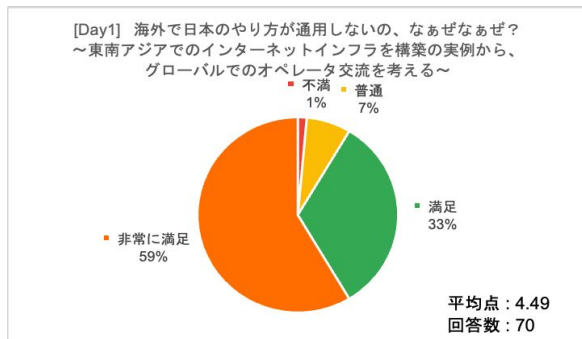
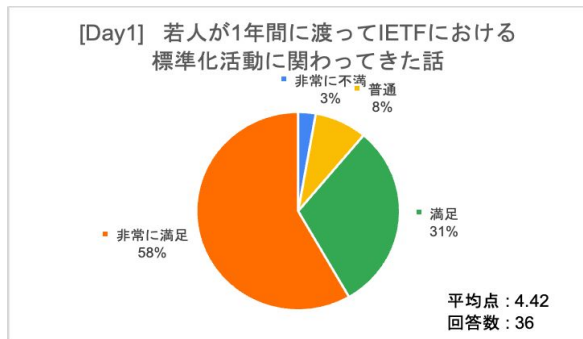
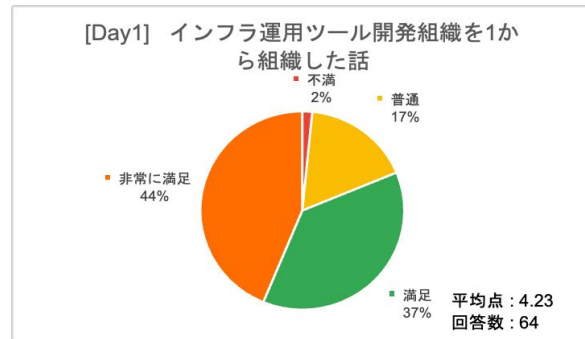
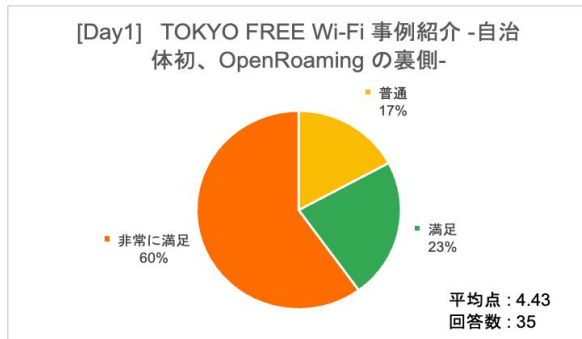
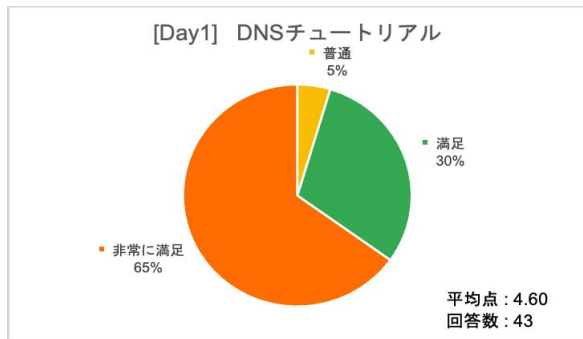
(Day1 - Day3 全通常BoF平均点 : 4.37)



## 各プログラム評価 [Day 1 通常プログラム]

平均点：4.33

平均回答数：45.4





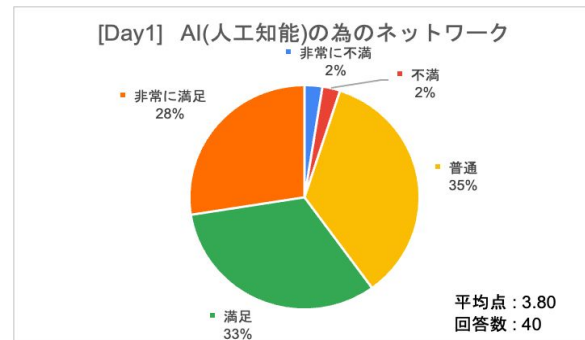
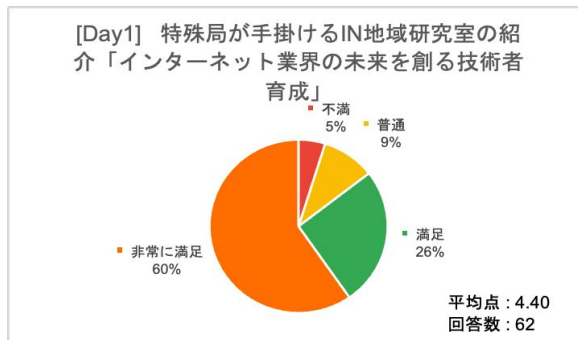
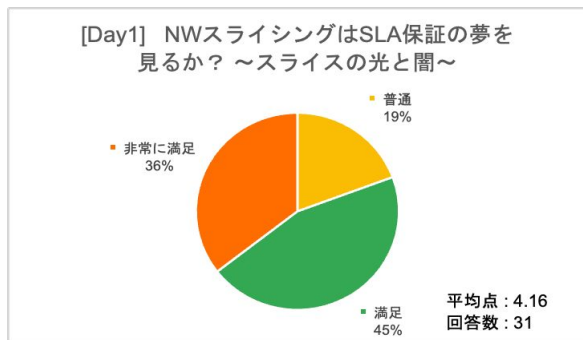
# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

## 各プログラム評価 [Day 1 通常プログラム]

平均点：4.33

平均回答数：45.4



# 各プログラム評価 [Day 2 通常プログラム]

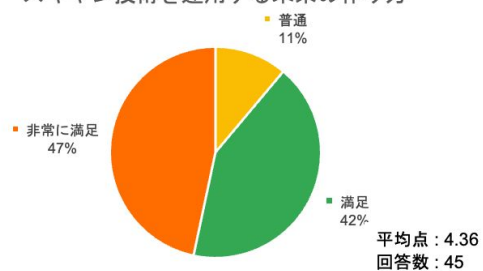
# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

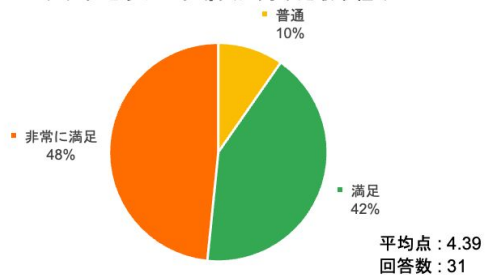
平均点：4.29

平均回答数：36.9

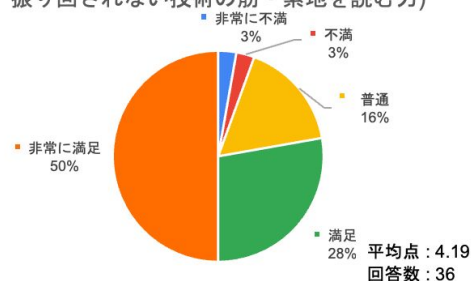
[Day2] IPv6 インターネットのセキュリティ  
スキャン技術を用いる未来の作り方



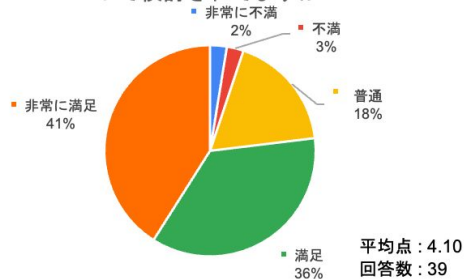
[Day2] モバイルコアネットワークへのハードウェア  
アクセラレータ導入に向けた取り組み



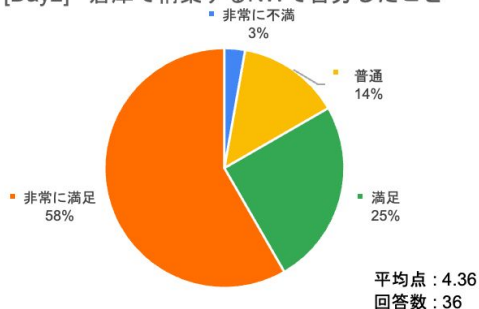
[Day2] 仕様書考察隊が行く(様々な規格に  
振り回されない技術の筋・素地を読む力)



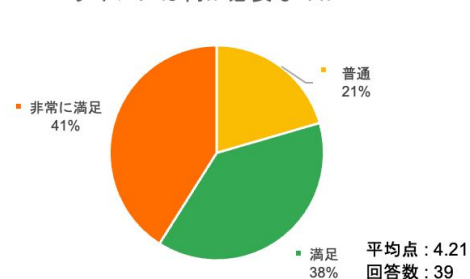
[Day2] 400G時代の相互接続 ~100G-  
LR1って検討されていますか？~



[Day2] 倉庫で構築するNWで苦労したこと



[Day2] {RPKI/DNSSEC/DMARC}のガイド  
ラインには何が必要なのか？



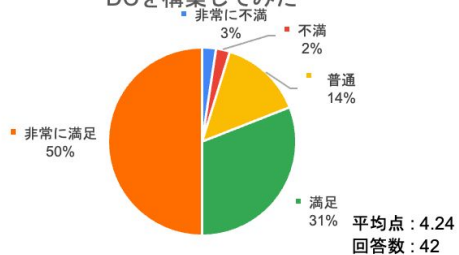
# 各プログラム評価 [Day 2 通常プログラム]

平均点：4.29

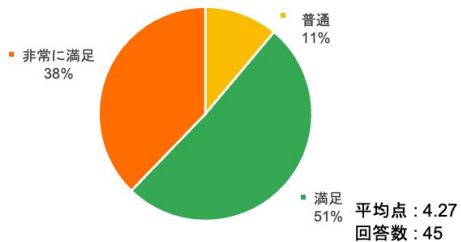
平均回答数：36.9



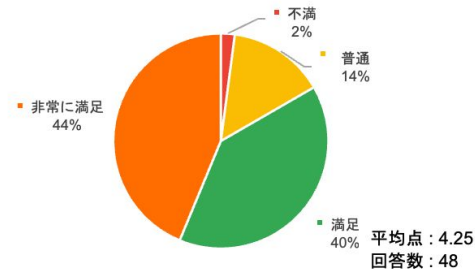
[Day2] All-Photonics Networkをバックボーンにして EVPN Multi-Site architectureで分散DCを構築してみた



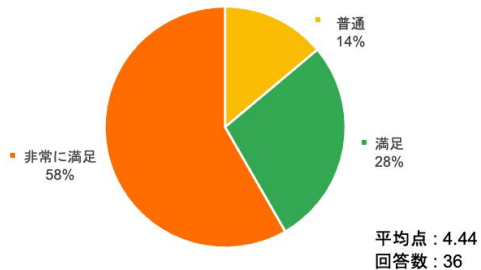
[Day2] DDoS最前線 - DDoSトラフィックの変化と課題



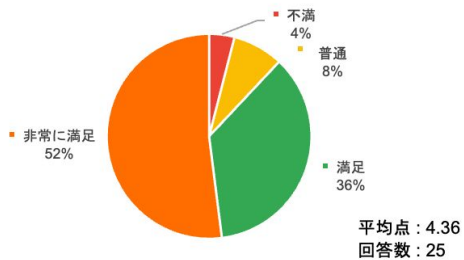
[Day2] 大規模ネットワークにおける障害可視化のためのアーキテクチャについて



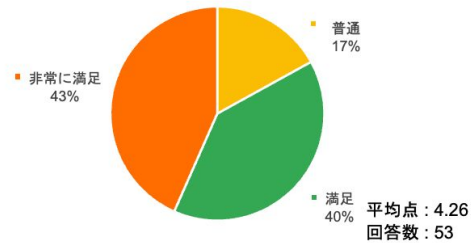
[Day2] はじめてのSRv6



[Day2] ついにIPv6向けUPnPが実運用フェーズに！  
～ゲームのP2Pオンライン対戦での活用フィードバックを添えて～



[Day2] データセンターネットワークでの輻輳対策どうしてる？





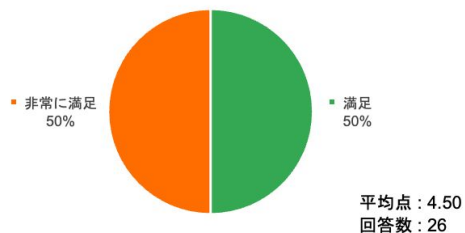


## 各プログラム評価 [Day 2 通常プログラム]

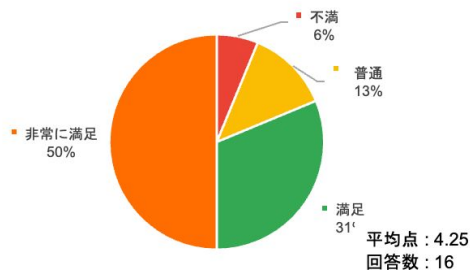
平均点：4.29

平均回答数：36.9

[Day2] ハードウェアオフロード技術を使って高性能で省電力なUPFを作ろうとした話 (モバイルトラフィック増大への対策)



[Day2] ローカル5Gを活用したインターネットライブ中継への挑戦



# 各プログラム評価 [Day 3 通常プログラム]

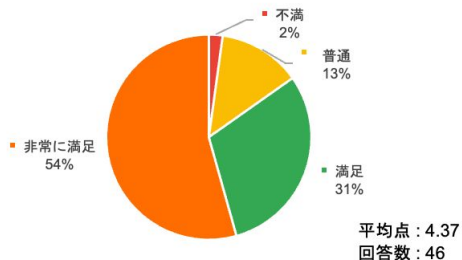
# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

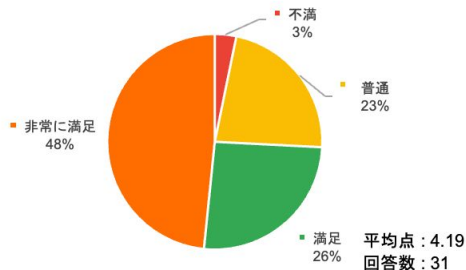
平均点：4.39

平均回答数：47.9

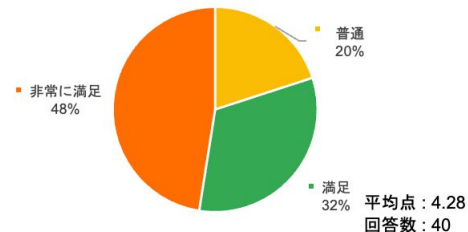
[Day3] The Internetの運営機構を堅牢にするために



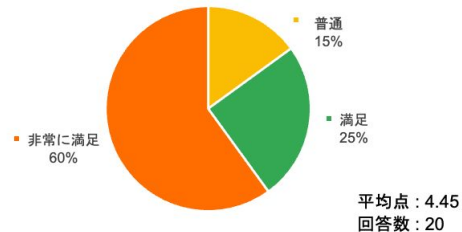
[Day3] 200G超へスムーズな移行を実現する光コネクタの選定及び、データセンター配線の作り方と運用



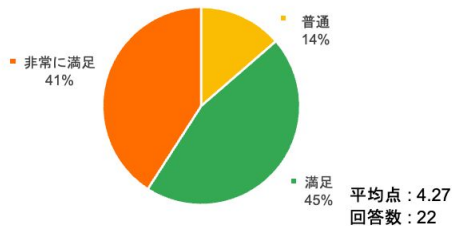
[Day3] 日本に上陸した新しい Cache、Open Caching を触ってみた。



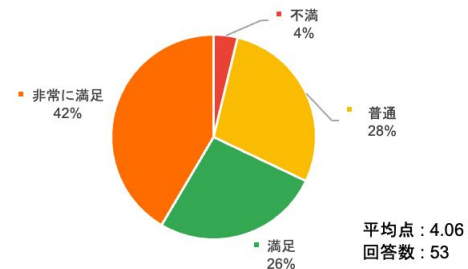
[Day3] PMIPv6からの遺言 ～SRv6 MUPへ贈る言葉～



[Day3] Kubernetesでネットワークコントローラ「Kuesta (ケスタ)」をつくってみたが、登りたい山はまだいくつもある



[Day3] 自動化、AI、その前に、あなたのネットワーク見えていますか？



# 各プログラム評価 [Day 3 通常プログラム]

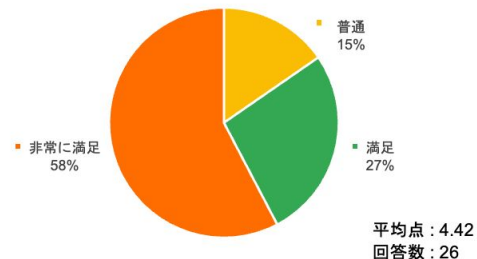
# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

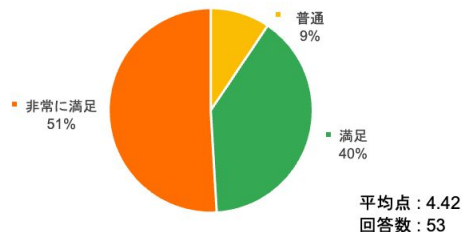
平均点：4.39

平均回答数：47.9

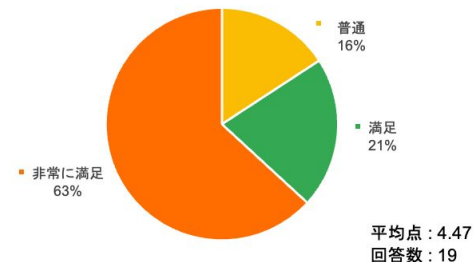
[Day3] 次世代OpenStack NFV基盤の検証



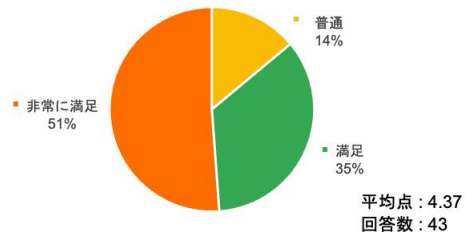
[Day3] BIGLOBE AS2518をまるごと仮想環境へ”コピー”してみた



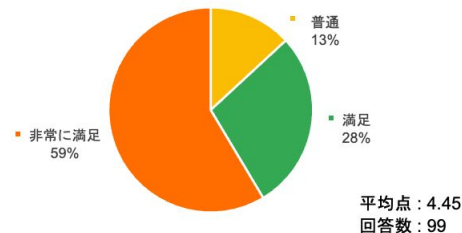
[Day3] NETCON Wrap-up



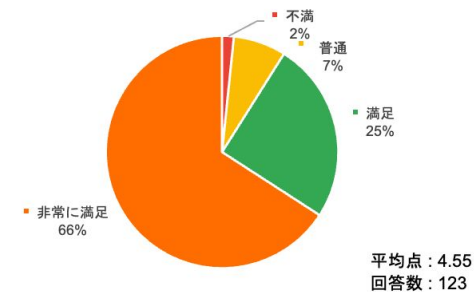
[Day3] これからのIPv4 over IPv6の話をしよう



[Day3] 変化するDNS運用とこれからの課題について(DNS設計/運用者の目線から)



[Day3] JANOG update





# JANOG53

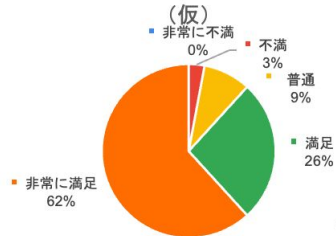
2024.1.17-19 IN HAKATA

## 各プログラム評価 [ライトニングトーク]

平均点：4.23

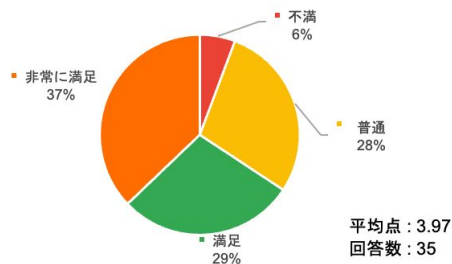
平均回答数：32.4

[Day2][LT] StreamlitはNWエンジニアにとって Web開発の銀の弾丸となり得るか？



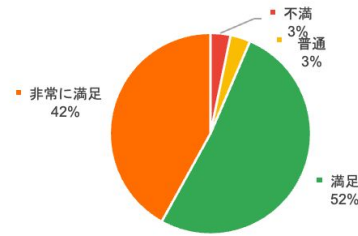
平均点：4.47  
回答数：34

[Day2][LT] 光サーキュレータをオーダーメイドしてみた話



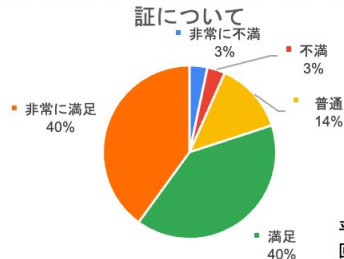
平均点：3.97  
回答数：35

[Day2][LT] 低遅延モバイル通信の間を光の伝送で照らす



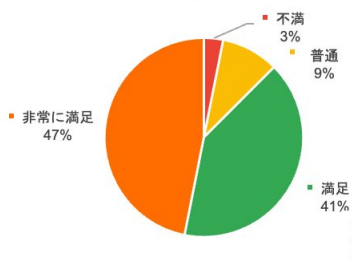
平均点：4.32  
回答数：31

[Day2][LT] 固定通信網におけるネットワーク機能の仮想化・クラウド化に関する技術実証について



平均点：4.10  
回答数：30

[Day2][LT] DNS/UDPでのIP fragmentationの今後



平均点：4.31  
回答数：32



# JANOG53

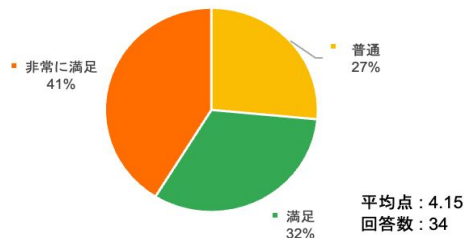
2024.1.17-19 IN HAKATA

## 各プログラム評価 [通常 BoF]

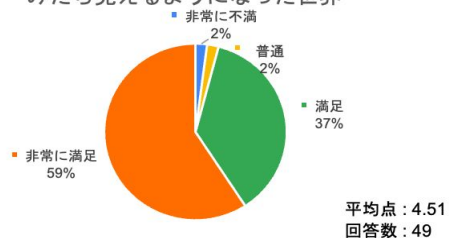
平均点 : 4.37

平均回答数 : 39.0

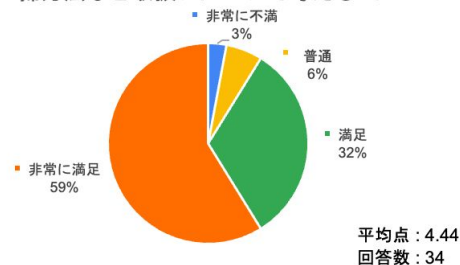
[Day1][通常BoF] サイバーセキュリティBoF  
#10



[Day2][通常BoF] エンジニアのキャリアパス  
古今東西 ~エンジニアが経営に参加して  
みたら見えるようになった世界~



[Day3][通常BoF] 光トランシーバの接続・清  
掃方法など取扱いについて考えるBoF





# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

出席または視聴したプログラムへのご感想やご意見、  
こういう議論がJANOGで行われるとよいというご希望があ  
れば教えてください。



# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

開発組織の話、障害可視化の話、AS2518コピーとか、自分たちなりに開発しながら運用を変えていこうという話がいくつか広がってきた感じがあって興味深かったです。NW運用をターゲットに開発系の知見とかノウハウが共有できるプログラムが今後もあるといいなあ。

初参加、一人で参加の人だけ集める自己紹BoF

サーバやストレージ系の話題やテーマ

実に多様な分野（物理、DNS、ルーティング、ラベル、トランスポート、運用技術、仮想化、人材育成、ガバナンス）でそれぞれに先鋭的な内容が並んでいて圧巻です。JANOG最初の10年と比べて全く別物で、専門分野化が進んだために、全プログラムを通して聴くというよりも、選択的に聴くものに変質していると思います。BoFやLTなど、やりたい人がやりたいことをやるという枠が確保されているのもよいと思います。先鋭化の一方で、共通技術というか、基礎技術のトラックなど、セッションのカバー範囲の網羅方法もいろいろと工夫していくんだろうと思います。僕自身の感想というよりも、今後の実行委員会の工夫を拝見したいと思います。

新規性も大事だと思うが、今まで議論されてきたAS運用やBGPトラフィックコントロールなどのナレッジのまとめなどもあると良いと思いました。各社のナレッジとして溜まっているとは思いますが、若い事業者(今ではもう少ないかもしれませんが)でそういったナレッジを引き継いでいない会社もあると思うので。



# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

L1の議論が増えたことがうれしい。今後も継続的にプログラムを提供して欲しい。

会社の規模を問わず、先端技術の研究発表（可能な範囲で）やトラブル対応技術があれば良いと思います。

サイバーセキュリティ関連についての議論がもっと活発にあつたらいい。

今回現地初参加でしたが、替え玉エリアが登壇者と議論しやすく、とてもいい場所だと思いました。

100Gネットワークのマルチベンダー接続

▼アーカイブ配信がないセッションが複数会場で被る時間帯があり、参加したいセッションを諦めざるをえませんでした。スケジュール作成の際はその辺も考慮いただけると助かります。▼チュートリアルセッションは、良質な技術資料の生産と若手育成の観点から有用だと思います（もちろん自身も勉強になります）ので、今後も続けていただけるとありがたいです。

複数人で登壇されるプログラムは公開資料を一つのファイルにまとめていただけると助かります。



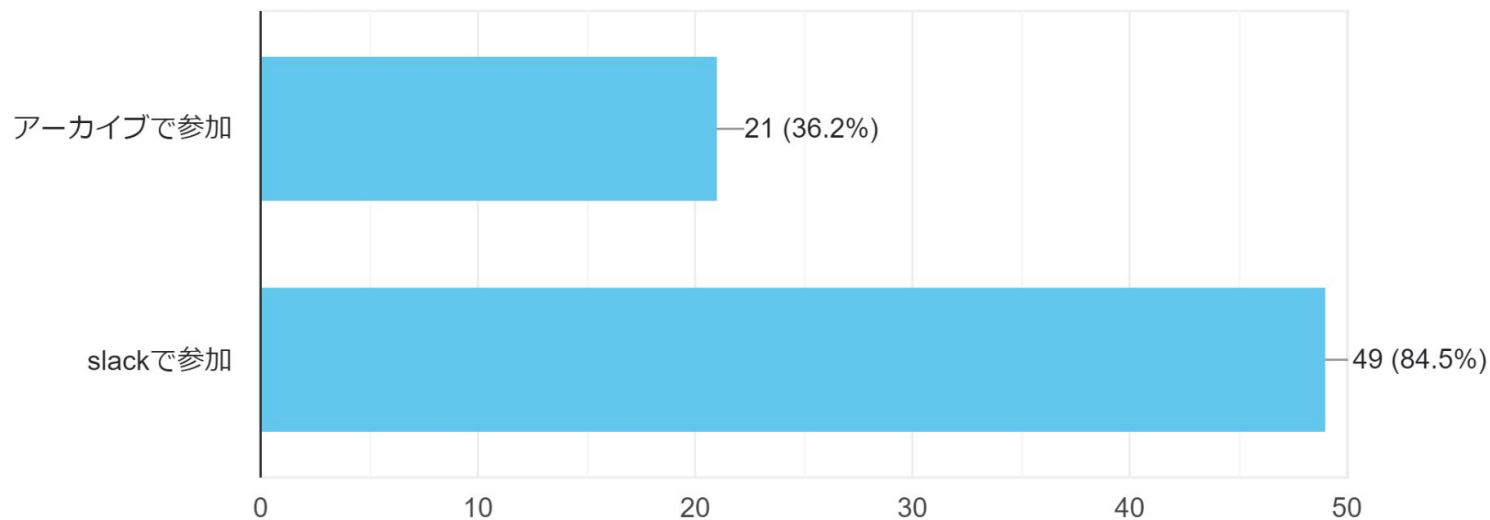


# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

## オンラインでどのように参加しましたか（複数回答可）

58件の回答

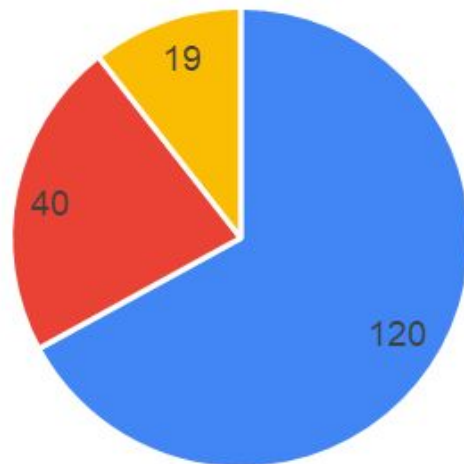




# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

オンライン配信は必要だと思いますか？



■ 必要 ■ 必要ない ■ その他



# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

## その他(できれば欲しい・できるのなら欲しい)

できれば欲しいが、運営の可能な限りで良いと思います

あれば理想的だが無いならそれなりのメリットはありそうです(現地に来るので)

オンラインも許容すると人が集まらず、人が集まることによる効果は薄まるでしょうし、オンラインを排除すると、経済的日程的な理由で現地に来れない人を排除してしまうということで、JANOGerの中に利害の不一致が生じますよね。今回のオンサイトに振った方針のレビューによって考えることだろうと思います。

リアルタイム配信については、できるのならある方がよい。重複プログラムがあるので、アーカイブは必要だと思う。

あると便利ですが、それで運営スタッフの方の稼働が増えるのであれば無くすべきかと思います。

可能なら。でも無理する必要はないです。

あっても良いが、マストではない

強要は出来ませんので、あれば助かる程度



# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

## その他(都度判断・アーカイブがあれば良い)

必要・不必要、どちらか一方でなく、例えばインターネットガバナンスのような広く周知・議論が求められるものは配信してもらった方が良いと思います。

オンライン/オフラインのどちらかに注力して欲しい。

アーカイブ配信があれば不要

リアルタイムでなくて良いが、アーカイブは必要。

アーカイブ配信があればよい。登壇者が許可するのであれば、現行の約1か月ではなく長期間公開していただけたらうれしい。「JANOG Meetingってこういうものだよ」と初めての人に見てもらうのにも役立つ

その時の情勢(コロナ等のパンデミック)や会場等の条件から、都度判断が必要だと思います。



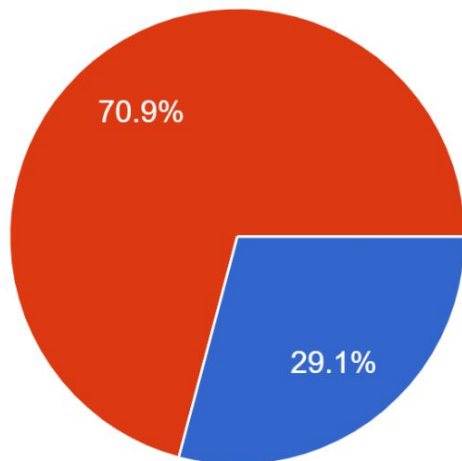
# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

オンライン配信は必要だと回答した人へ

Zoomウェビナー参加(リモートから議論参加)、ストリーミング参加(視聴のみ)のどちらが必要だと思いますか？

127 件の回答



- Zoomウェビナー参加(リモートから議論参加)
- ストリーミング参加(視聴のみ)



# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

オンライン配信に関するご意見・ご感想などをご自由にお書きください。



# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

どうしてもすべてはみれないため、負担のない形でアーカイブがあると嬉しいです。

現地参加が難しい人のためにもオンライン参加できるとよいと思います

様々な理由で現地へ赴けない方もいるかと思っておりますので、配信があると助かります。  
知識を広めるためにあると良いと思います。

あれば良いと思うが議論に価値があると思うのでオンライン上からの質問をなげるだけなのはあまり意味がないと思う。

運営は大変だと思いますが、ぜひ実施して欲しい

オンライン配信は現地に行けないがセッションに参加したい人たちに機会を提供する意味であったほうが良いと思います。もちろん運営として大変だとは思っているので今後のJANOGのあり方次第かなと。

現地とオンラインの人々が同時に会し、「様々な議論が発生しているその時間」を共有できることがストリーミング配信のメリットだと思う。これは議論の深化に大きく貢献すると思うので、必要に投票した。一方議論のプラットフォームについてはSlackやXといったオープンスペースがあるので、単純なストリーミング動画配信以上のもの（Zoom Webinarなど）が必要だとは思わない。

配信担当者様の負担が大変だと思っておりますので、何が何でも継続というのは難しいと思う反面、培ってきた配信技術の継承・公開という意味でも規模を減らしてでも何とか継続してもらえたらと思います。



# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

今回のアーカイブ録画環境をそのままZoomウェビナー配信してくれるだけでよいのでオンライン配信をお願いしたいです。ZoomからのQAや発声は不要なので、SlackやTwitterを使ってリアルタイムにコミュニケーションが嬉しいです。

オンライン配信はやはり必要かと思います。現地だけではなく、オンライン参加の人も含めてどうやって議論を深められるか検討してほしいです。

アーカイブやストリーミングなどのオンライン配信を見て若手が当該分野での最新情報や業界横断的な課題に触れ自身の考えを深める事ができる貴重かつ数少ない機会のため、ぜひオンライン配信は続けていただきたいです。

現地のみだと議論が活発になるのは良い点だと思う一方、現地に参加する属性は偏る（とりわけJANOGに深い関わりのある人が多めになり、コンテンツ事業者や一般よりの人が少ない印象）ため、JANOGが内輪よりにならずに、より広い範囲の人に影響を与えてゆくためには、オンライン配信はまだまだ必要だと思いました。





# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

現地での一体感及び双方向を実現するために、今後もオンライン配信無しに1票です。

オンラインが無かったため、その場のプログラムに集中して聞く方が多かったように思います。アーカイブ楽しみにしています。

きわどい話ができなくなってしまうのでオンライン配信はなしでもいいかも。  
また顔を見合わせてこそJANOG meeting。初心に帰ろう

今回のようにリアルタイムは現地のみ、後日配信、は集客面、スケジュール確保の面から非常によかったと思う。オンラインリアルタイム視聴を望まれる意見も出ていたと思うが個人的にはベストだったのでは？と感じる。

部屋数が多いと配信するのも一苦労だと思います。今回のようにアーカイブのみでも問題ないと思います。スライドと発表している人の音声拾えれば、会場マイクの音声がうまく入らなくても別に良いんじゃないかと思います。



# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

今は、リアルタイム配信である必要性はないと感じるが、時代によって変わると思います  
みんなでワイワイ見たいという勢には、アーカイブでウォッチパーティなどしてはどうかと提案してみ  
てはいかがでしょうか

結局、現地参加でも並行プログラムのアーカイブを見る必要がある+リモート参加で発言する人が多  
数かというところでもなく、また、現地の空気感抜きでのリモート質問もちょっと質問する側される側  
ハラハラだったり、オフレコ切り換えのケアであったり、アーカイブに割り切ってしまうのもありかな  
とは思います。



# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

今回延長議論のためのスペース(替え玉エリア)を設けました。  
ご意見ご感想をお聞かせください。



# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

非常に良い取り組みだと思いました。はじめて?の取り組みとのことと聞きました。常設化するのが良いと思います。

オープンマイクでは話しにくいことも、発表直後の熱いうちに議論できるのでいいと思います。

継続して会話できてよかったです。（ネーミングもいいです）

とても良かった。懇親会含め登壇者を捕まえて話すのは大変なので。

登壇者として替え玉エリアを使いました。壇上からパブリックに言えないここだけの話を共有したり、質問者の方も皆さんの時間を占有するのは憚られるようなニッチな質問もできるので、良いんじゃないかと思います。

実際に議論が生まれており、高い効果があったと思う。

面白い取り組みでした。ただ、人が多いと待つ時間が長くなってしまいます。スピーカー以外のサポートもあった方が良さなと思いました。

とてもよかったですと思います。発表者目線でも参加者目線でも、お互いストレスが生まれにくい形でよかったです。

議論の時間が十分取れないこともあるので良い取り組みだと思います。一方で「替え玉エリア」の周知がもっとあれば良さなと思いました。



# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

とても良かったです。登壇者が次のセッションを聞きに行けないなどあるので、プログラム間の移動時間を潤沢に取って欲しいです。

次のセッションがあつたりして参加できず

野良BOFがあつたので、参加できませんでした。申し訳ありません。

終わったあとの休憩中に話をすればよいのかと思いました。お気遣いは理解しています。ただ時間内に参加者全員がきいてる中で議論をすることが大事なのではないかと思っています。

講演者に話をしに行くハードルを下げるという意味ではありだと思えます。が、替え玉で聞こうと思ってマイクに立たないケースもありそうなのでその点はメリデメありそう。（替え玉で話をしていることでも本当は全体に共有できたことがいい話もそれなりにあるはず）

質問しやすかったのでとても良いアイデアだと思います。



# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

## EventRegist(参加登録)に関するご意見・ご感想

本会議、懇親会の登録時に同じ情報を二度書く必要があったため、一度で終わるようになるとよりよいと思いました。

iPhoneのwalletに入れられるのは地味に便利だったので、次回もぜひ十分使いやすい妥当なシステムだと思います。

webページに動線自体は特に問題ありませんでした。

朝の受付前の混雑が気になります。ネームタグを見せるだけでは駄目なんではないでしょうか？

Slackにも挙がっていた、懇親会と合わせた時の申し込みフォームの重複は避けてほしい

懇親会と本会議のチケットがどっちがどっちだかわからなくなっていました。



# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

## ランチ企画・懇親会に関するご意見・ご感想

従来の大人数の立食形式に戻って楽しかったです

事前に食事チケットを配ってトラフィックの分散化したのは非常に良かったと思います。

3日目のラジオランチ、楽しく聞けました

若者、若手社会人向けのお悩み相談会は、本人達が率直に相談して、先輩方が答えるいい場所でした。JANOG53ラジオは、委員の活動の裏側を知るいい機会でした。今後も紹介する場があると良いと思います。

懇親会は人数が多すぎるので、目的別に別の会場に分かれてもよいですね。

懇親会は前回発生した混雑の改善がされていてよかった。

懇親会、ここ最近は毎度チケットが直ぐに売り切れてしまい確保できません。会場のキャパシティをこれ以上増やすことも難しいかと思しますので、抽選制などにした方が公平かと思ます。

懇親会での会話がとても楽しかったです



# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

## Lightning Talk-Diving!! に関するご意見・ご感想

学生の登壇も可能ですか?

もっと新参の人も登壇していけるといいですね

よいとおもいます！ 締切にとらわれないネタの発表もよいかとおもいます。

面白いが社内決裁が確実に間に合わないので発表したくてもできない。ただ聴くのは楽しい。

良かった。発表の機会が増えること & 聞ける話題の幅が広がることは素晴らしい

インターリムの当日LTのようでおもしろい

会期中にも募集があるのはよいとおもいます。

研究成果や事例を共有する場があることが、良いと思いました。

LT施策は良いと感じるが、JANOGで話す内容は5分では短いと感じた。例えばもう少し長くして（10-20分程度?）、質疑時間は無し（その代わりに替え玉エリアで議論）などのような形式だとすまじいと感じた。





# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

## 撮影・投稿NGストラップに関するご意見・ご感想

社内でこの取り組みを共有すると好評でした。

良い配慮だと思いました

プライバシーが考慮されていてよい取組だと思いました

Web上に顔を公開せずとも参加してよい場であることのメッセージだと受け取りました。自分は顔写真の公開に抵抗があるので、配慮に感謝しています。

うまく機能しているように見えます。会場の写真を撮影するときも「NGストラップをつけている人がいない」ということを確認するだけでも安心して写真を使えるのでとても助かります。

良い取り組みだと思います。みなさん、ルールを守っていた気がします。

今回もご準備いただきありがとうございます。NGと言いやすい空気も作りやすく大変たすかります。

いい取り組みだと思います。

SNSで映り込んでいるのを気付いた人も投稿者の方にキツくならない言い方で教えてあげて下さいなどの補足もあるといいかなと感じました

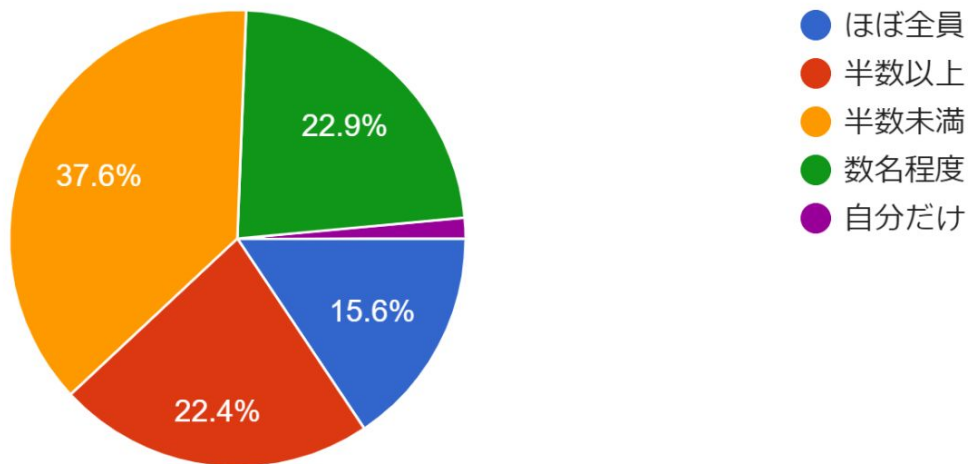


# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

あなたの会社での、JANOGの認知度はどの程度か教えてください。

205 件の回答



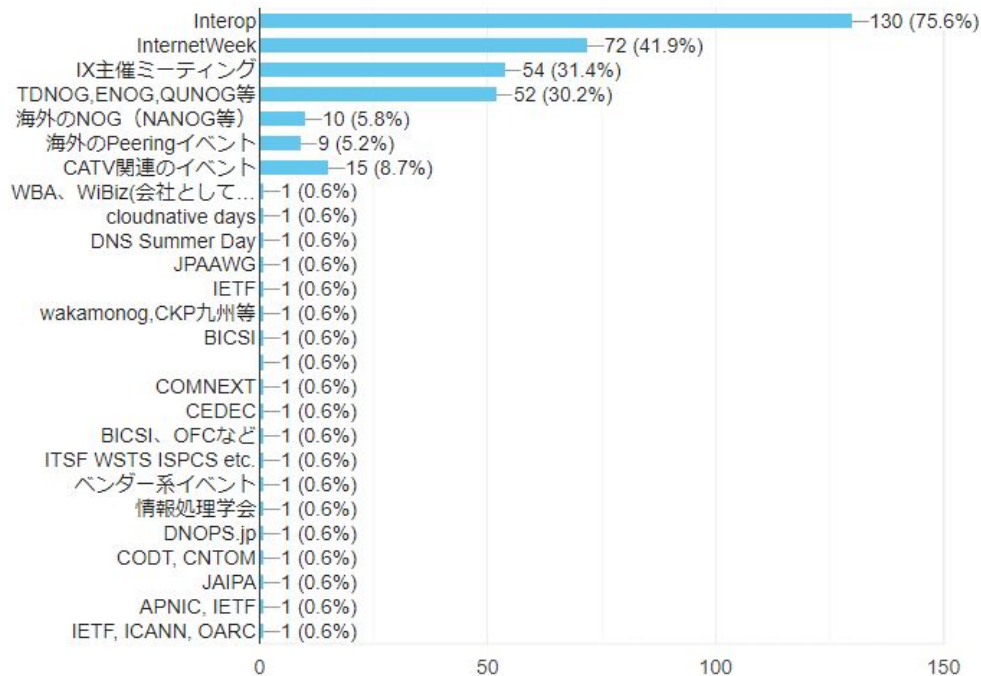


# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

JANOGミーティング以外で、参加しているイベントがあれば教えてください。

172 件の回答





# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

ウェブページに期待することがあればお書きください。

利用しやすかったです

初参加の方が迷わないようなページ(現地情報やJANOGの歩き方)があったので、大変参考になりました。

プログラムやページごとにOGPが設定されていると、slackへリンクを貼ったときに視認しやすいと思いました。

最近とても見やすくなったと思います。TOPページも新しくなると嬉しいです。

プログラムのタイムテーブルの長さをプログラムの長さに合わせられると見やすいなと思いました。例えば現在は30分のプログラムが1時間のプログラムより縦長に表示されていますので、これを実時間比にできると良いかなという期待です。

また、各回ごとに作成されるウェブページにJANOGトップページ(<https://www.janog.gr.jp/>)へのリンクを付けて欲しいです。

タイムスケジュールの開始、終了が少しわかりにくいいため、もう少し明示的な表示であったほうが良いと思います。

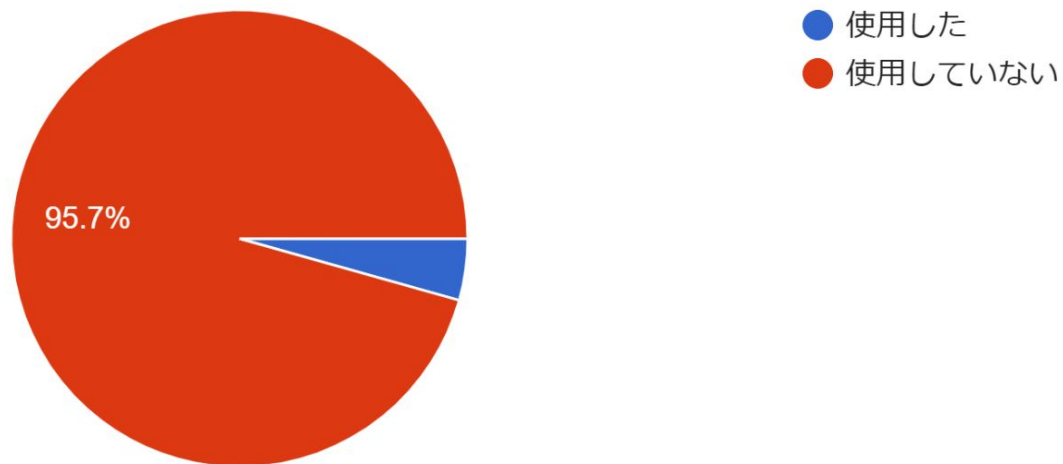


# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

## ウェブページの Translateボタンを使用しましたか？

184 件の回答

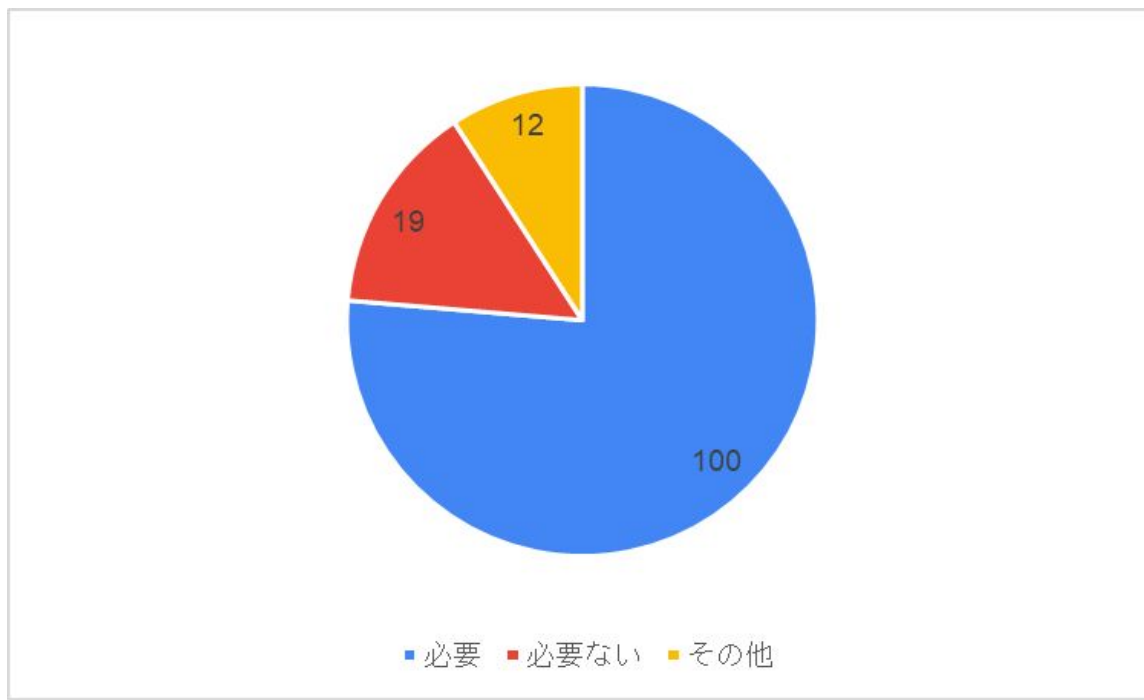




# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

## WebページのTranslateボタンは必要だと思いますか？





# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

私は必要としなかったが海外の方々が数人見受けられたので必要だと思う

アイデアはとても良いのですが、実際に英語圏にいる上司にページを紹介したいときに「英語表示した状態のURLを取得できない」のが少し不便でした。多忙な人に日本語のページを見せて「このページのTranslateボタンを押して英語化してね」という設計はあまり親切じゃないように感じました。

あるに越したことはないが、運営が難しいのであれば、開催日程、場所やプログラム一覧等、最小限の項目に絞ってもあまり支障はないのかもしれない。(結局ほとんどの講演は日本語の資料・講演なので)



# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

**JANOG53ミーティングについてのご意見・ご感想、  
また今後のミーティングに関する改善への提言など、ご自由にお書きください。**

運営の方、ありがとうございました。

初参加でしたが有意義な時間を過ごせました。運営委員・スタッフの皆様、ありがとうございました。

とても楽しかったです！！次回以降もよろしくお願いします。吉野さん会長お疲れ様でした。

過去最高の参加者で準備から設営、撤収までお疲れ様でした。

まだ全てのプログラム終わっていないときに書くのが大変なので、プログラムの感想はアンケートの最後にある方が回答しやすいかと思います。

Googleカレンダーが助かりました。特に開始時刻がずれている野良BoFを含めて全プログラムを同時に表示できるため。

タイムテーブルの時刻が見つらいと感じます。時刻をテーブル内に入れてしまうのはUI的に分かりにくい（特に終了時刻が分かりにくい）です。

画面投影の切り替えに時間がかかっていた時があったので、スライドを事前に集めて座長PCで投影すればいいと思いました。

業界として取り組んでいけないといけないことは、議論として盛り上がらないかもしれませんが、必要なことなのではないかと思います。





# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

初参加でしたが、色々な企業の方と交流ができましたし、自分が想像しているよりも遥かにネットワーク分野が深遠で複雑なものであることを実感できました。今後の学習において非常に大きなモチベーションを得る事ができました。主催のLINEヤフー株式会社様を筆頭に、運営・協賛してくださった皆様に、この場をお借りして深く感謝申し上げます。

全体的に運営のレベルが高く、久しぶりの大人数での懇親会も満足いくものでした

協賛社の案内パネルで、目的の会社さんを探すのが大変でした。50音順等の表示もあると良いなと思いました。

ストラップやお菓子交換の場所が少しわからなかったもので、受付や人の導線確保がもう少しわかりやすいと良いと思いました。

懇親会のチケットについて、発表者でも参加できない人がいたため、発表者は優先的に参加できるような配慮をするとういと思います。

また、参加人数が多くなったときにWi-Fiが遅く感じたため、コスト見合いだと思いますが、改善いただけるといいなと思いました。

学生スタッフとして参加させていただいて、とても貴重な経験をさせていただきました。とても楽しく有意義な時間を過ごさせていただき、またこのような機会があれば是非参加させていただきたいと思いました。



# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

また登壇したいと思います！

参加者がすごい増えたなと思いました。おそらくライト層というか、裾野が広がっている感じだと思うので、そういう人たちが議論にどう参加していけるかというのが課題なんだろうなあと感じていました。議論の濃さは残しつつ、新しい人たちも参加していけるようなしくみ・雰囲気…難しいなあと感じてつつ。

会場内で展示をしている人で昼ごはんを食べられなかったという声をかなり聞きました。近くにお店がない場合、やはりキッチンカー等があるといいのではと思います。

初参加の方向けの情報発信(newsletter、JANOGの歩き方)は、今後も続けていただければと思います。現地参加が初めての人も一定程度いることを実感しました。

初めて現地で参加しましたが、議論の動向や発表者の様子を直接見たり、聴いたりすることができたので、現地参加する良さを知ることができました。会場内での誘導についても適切だったと思います。

webページの参加者名簿への掲載を選択性にしてほしいです。

最近のJANOGは営業活動の場になりすぎていると感じており、発注側の立場であるため大量の連絡が来てしまっており、億劫に感じています。

工夫を凝らして運営されていると感じました。ご対応お疲れさまでした。ありがとうございました。

人との交流と議論が盛り上がる工夫が随所に感じられ、楽しく有意義でした。実行委員のみなさま、運営委員のみなさま、ホストさん、イーサイドさん、ありがとうございました。



# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

現地参加者数がとても多くて盛り上がっていますね！お疲れ様でした！

今回ライブ配信が廃止されたことで、会場でのカメラシャッター音を懸念していましたが、セッションごとの周知のおかげか、以前ほどは気になりませんでした。

JANOG52 では最速でアーカイブ配信が観れたのですが今回は遅かったので次回は3日以内ぐらいに見れるようになったら良いと思いました(なお編集作業のコスト)。

プログラム発表予定、参加登録開始の予定時期について、早めに（プログラムへの応募が始まる頃）お知らせいただけると嬉しいです。

本当に、お疲れ様でした！

どんどん規模が拡大し、内容／ホスピタリティもどんどん厚くして頂いていると感じています。

参加人数が多く3日間では物足りないと感じました

大変お世話になりました。毎回、様々な視点で多くの学びがあります。ありがとうございました。



# JANOG53

2024.1.17-19 IN HAKATA

