

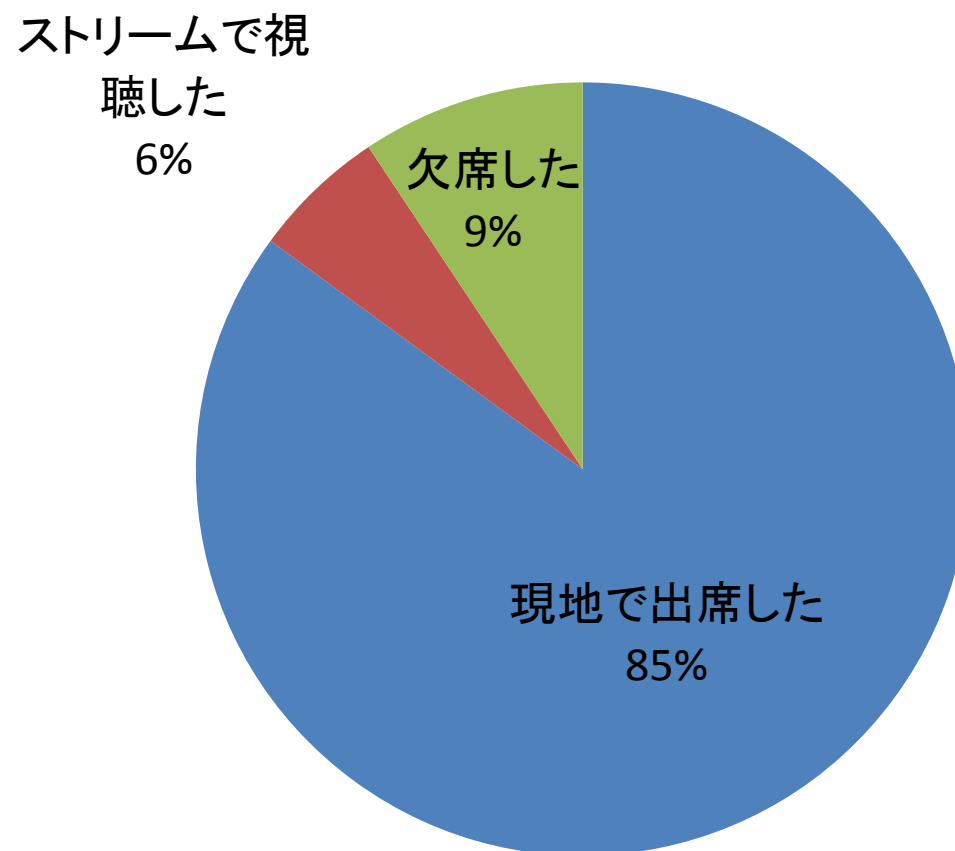
第25回JANOGミーティング アンケート結果

JANOG25実行委員会

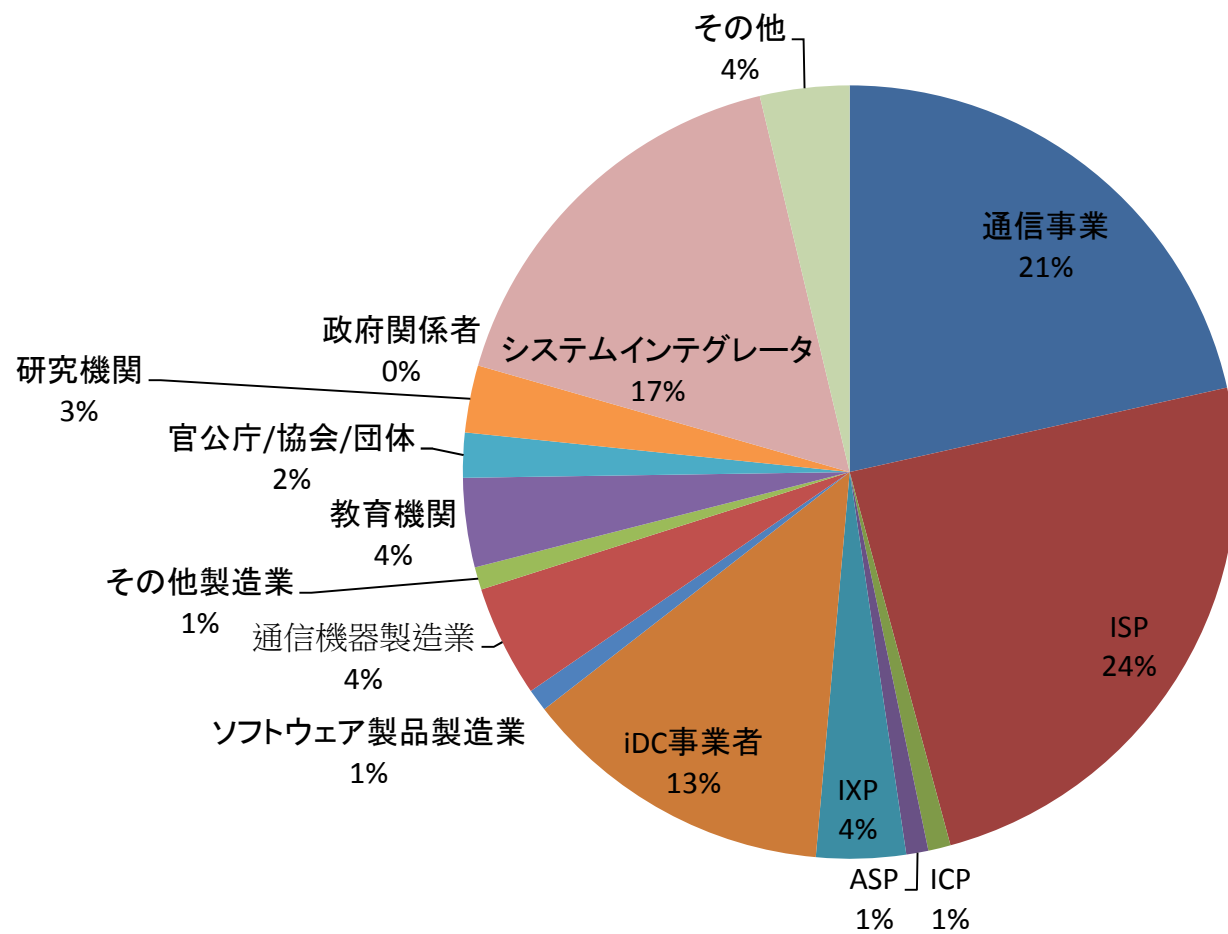
- 本会議期間
 - 2010年1月21日(木)～2010年1月22日(金)
- 本会議出席者数
 - 360名
- ストリーム同時視聴者数
 - 2010年1月21日(木) 最大90名
 - 2010年1月22日(金) 最大75名

- アンケート集計期間
 - 2010年1月21日(木)～2010年2月5日(金)
 - JANOG Webサイトによるオンライン回答
- アンケート集計数
 - 有効回答 107名
 - 内訳
 - 出席者による回答 91名
 - ストリーム視聴による回答 6名
 - 欠席者による回答 10名

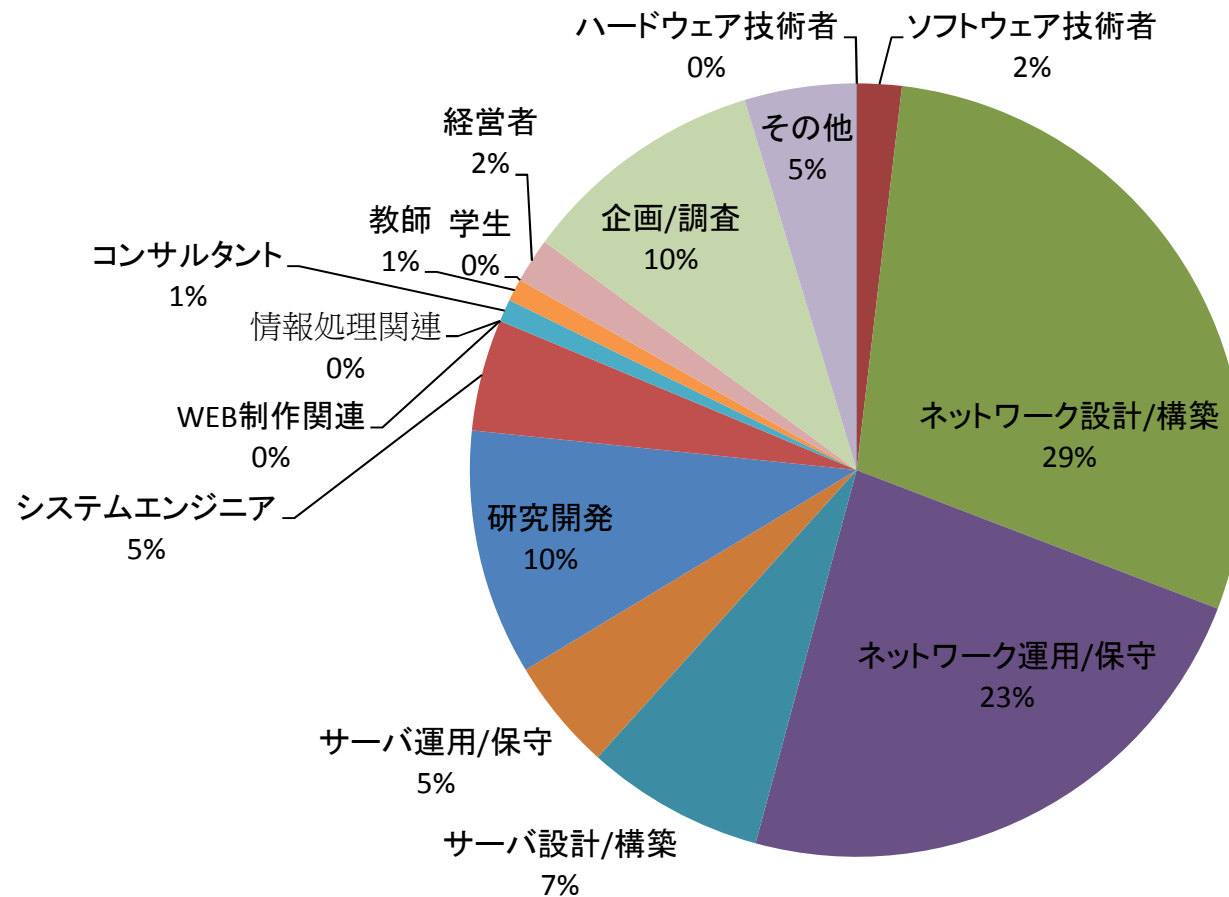
Q1 JANOG25の出席について(n=107)



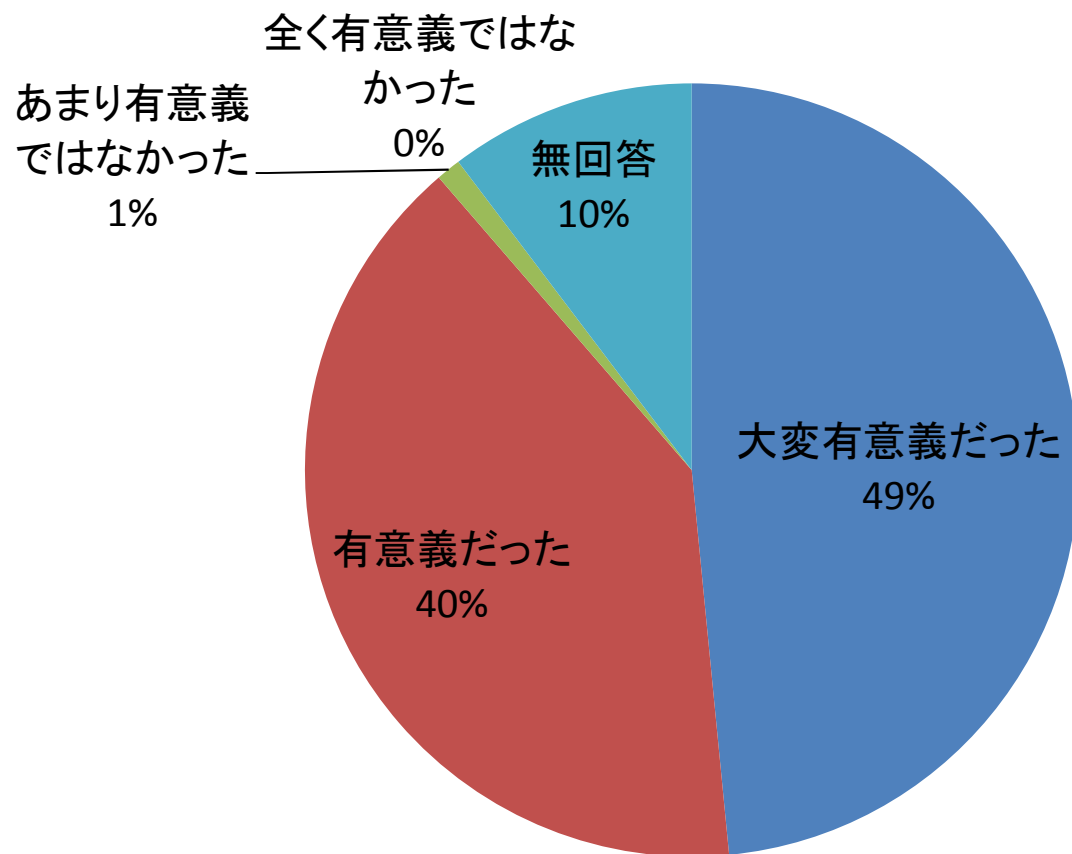
Q2 あなたの業種を教えてください(n=107)



Q3 あなたの職種(複数の場合はもっとも当てはまるもの)を教えてください
(n=107)



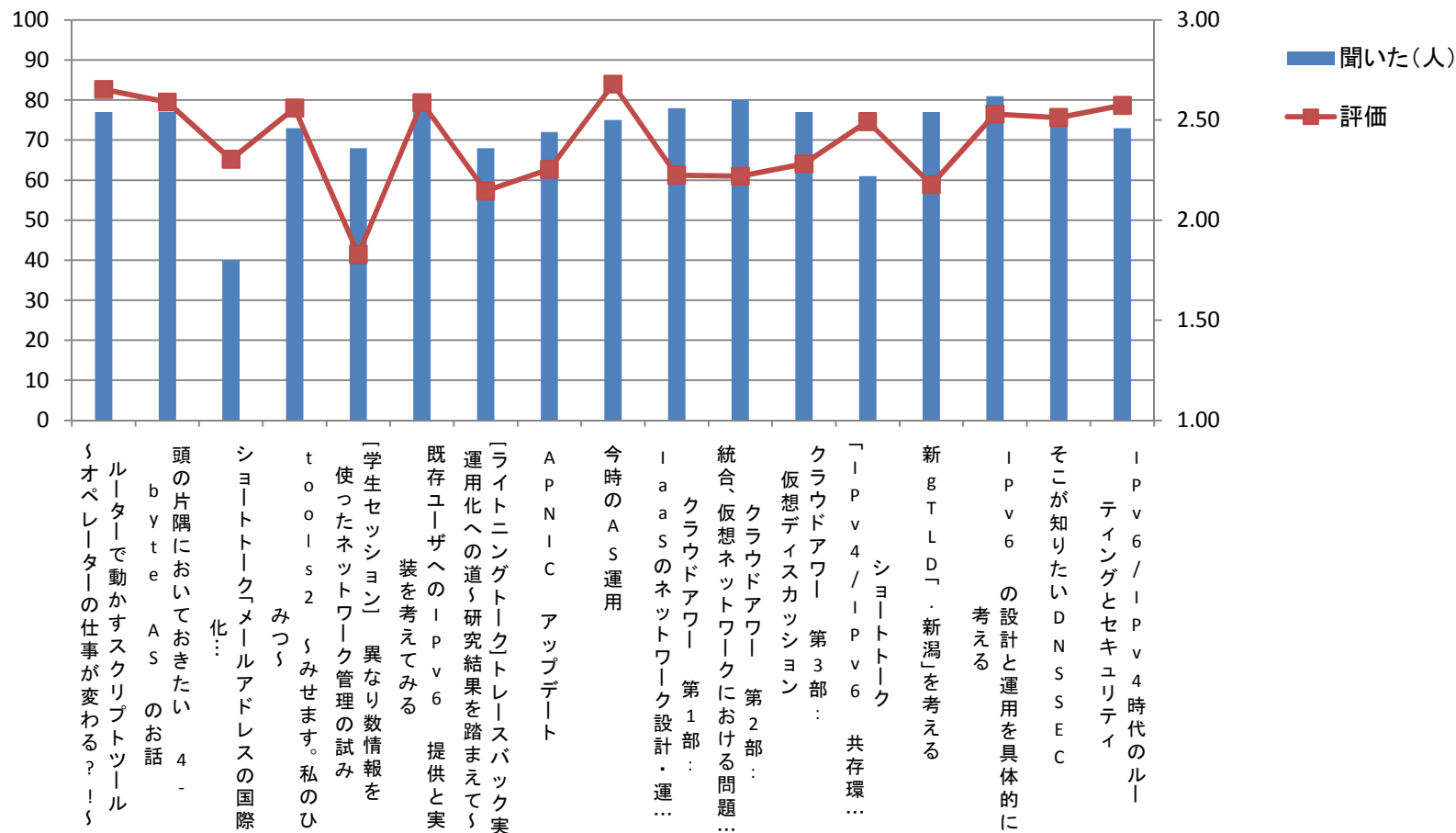
Q4 出席した方、ストリームで視聴した方について：
JANOG25ミーティング全体を通しての感想を教えてください (n=97)



Q5 (1/2)

出席した方、ストリームで視聴した方について: JANOG25で出席または視聴したプログラム全てにチェックをお願いします。また、プログラムの評価を3段階でお願いします。

欠席した方について: JANOG25で出席しなかったプログラムすべてにチェックをお願いします。
(n=107)



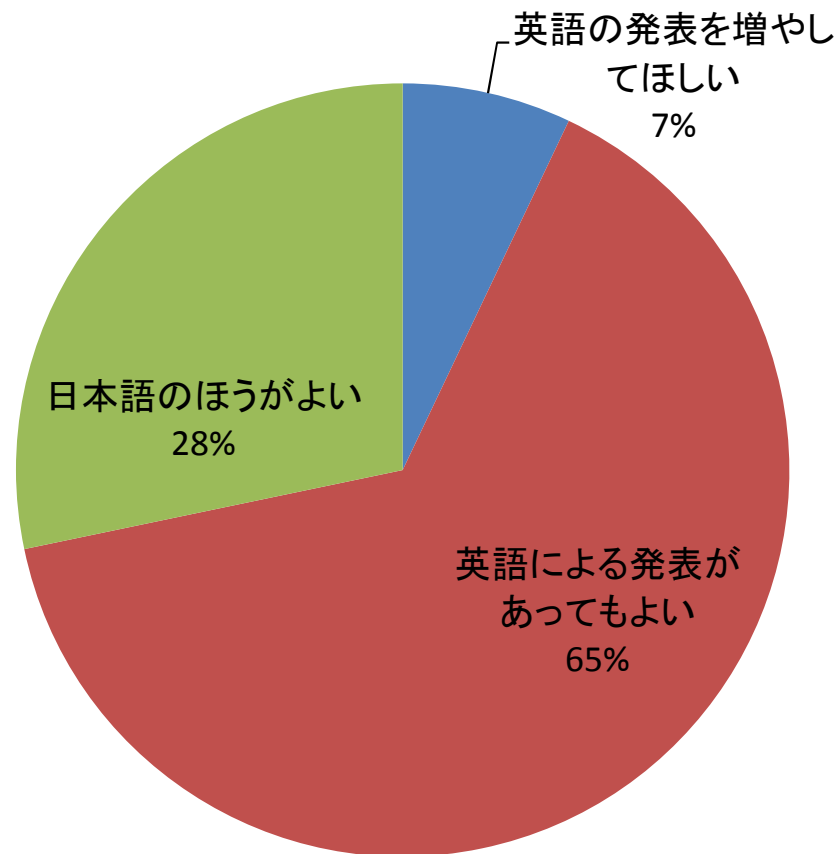
Q5 補足資料 (2/2)

プログラム名	聞いた(人)	評価 (1:悪い~3:良い に 基づく加重平均)
ルーターで動かすスクリプトツール~オペレーターの仕事が変わる?!~	77	2.65
頭の片隅においておきたい4-byte ASのお話	77	2.59
ショートトーク「メールアドレスの国際化 ~ASCIIではないメールアドレスがやってくる~」	40	2.30
tools2 ~みせます。私のひみつ~	73	2.56
[学生セッション] 異なり数情報を使ったネットワーク管理の試み	68	1.83
既存ユーザへのIPv6 提供と実装を考えてみる	78	2.59
[ライトニングトーク]トレースバック実運用化への道~研究結果を踏まえて~	68	2.14
APNIC アップデート	72	2.25
今時のAS運用	75	2.68
クラウドアワー 第1部: IaaSのネットワーク設計・運用・監視の実際~おらがクラウドをみてくれる。~	78	2.23
クラウドアワー 第2部: 統合、仮想ネットワークにおける問題点と、一気通貫の監視・管理手法について	80	2.22
クラウドアワー 第3部: 仮想ディスカッション	77	2.28
ショートトーク「IPv4/IPv6 共存環境に向けて~IPv6 自動トンネル技術の運用と課題~」	61	2.49
新gTLD「.新潟」を考える	77	2.18
IPv6 の設計と運用を具体的に考える	81	2.53
そこが知りたいDNSSEC	76	2.51
IPv6/IPv4時代のルーティングとセキュリティ	73	2.57

Q6 各プログラムに対して感想やご意見がありましたらお願いします。(代表的な意見を掲載しています) (n=107)

- 新技術(IPv6やDNSSECなど)を導入すればバラ色の未来が開ける、というような発表だけではなくて、導入にあたって考慮すべき問題点もあげていただけるとありがたいです。
- クラウドアワーのセッションは期待していたものとは違って”仮想化”の話に終始してしまっていて期待外れだった。ただ、仮想脳や可視化の議論は、仮想ネットワークに限らず、普段接しているネットワーク運用の課題に通じるものがあって、有意義だった。
- IDN の導入のオペレーションへの影響は、もったときちんと把握したほうがよい
- 全体的に質疑の時間が短い。JANOG"ミーティング"なのだから、もっと議論の時間を取る方がよいと思う。
- DNSSEC の話は議論の時間がもっと欲しかった。tools 系はなかなか楽しい。

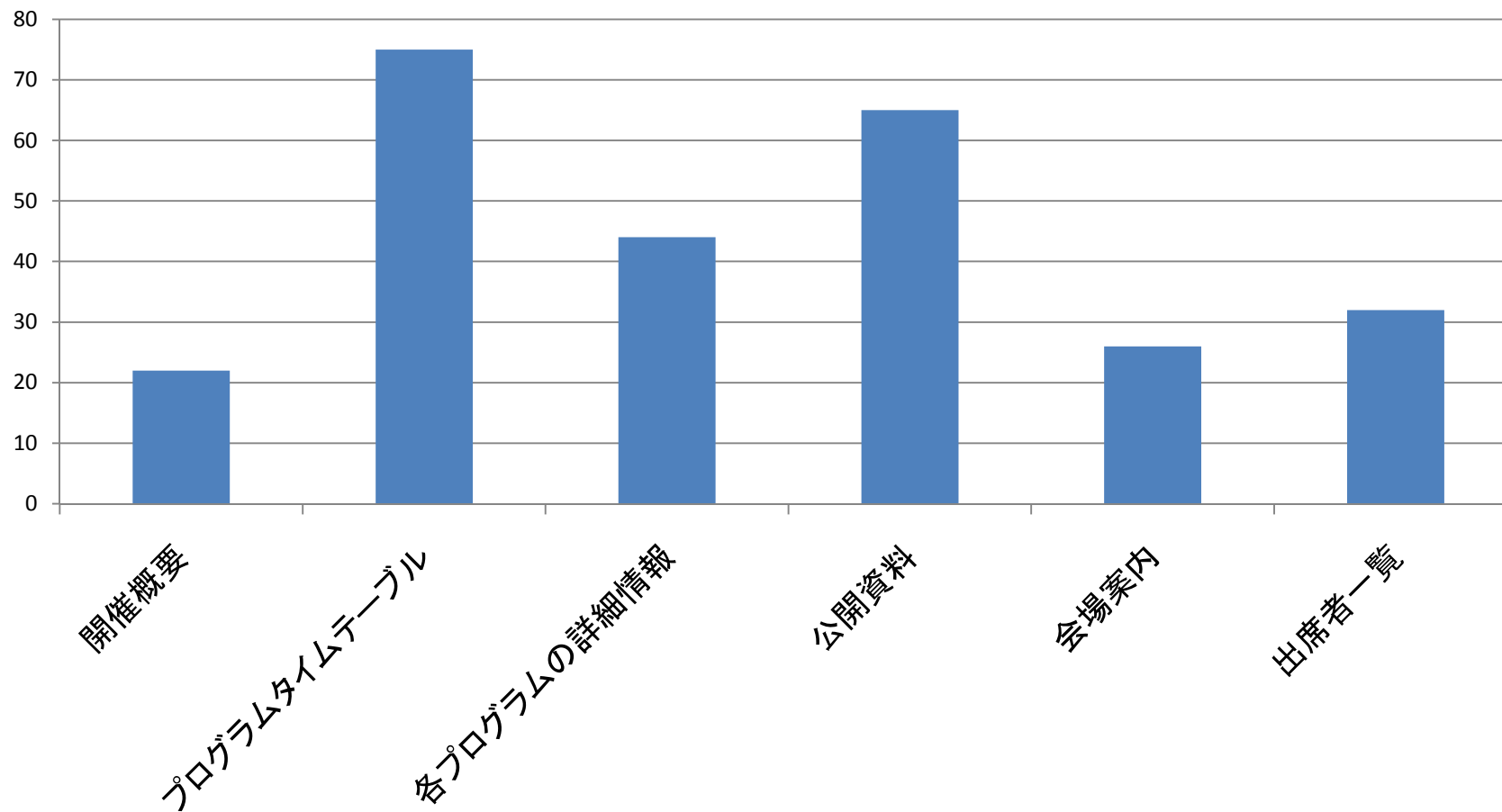
Q7 英語による発表がありました、どのように思われましたか？ (n=107)



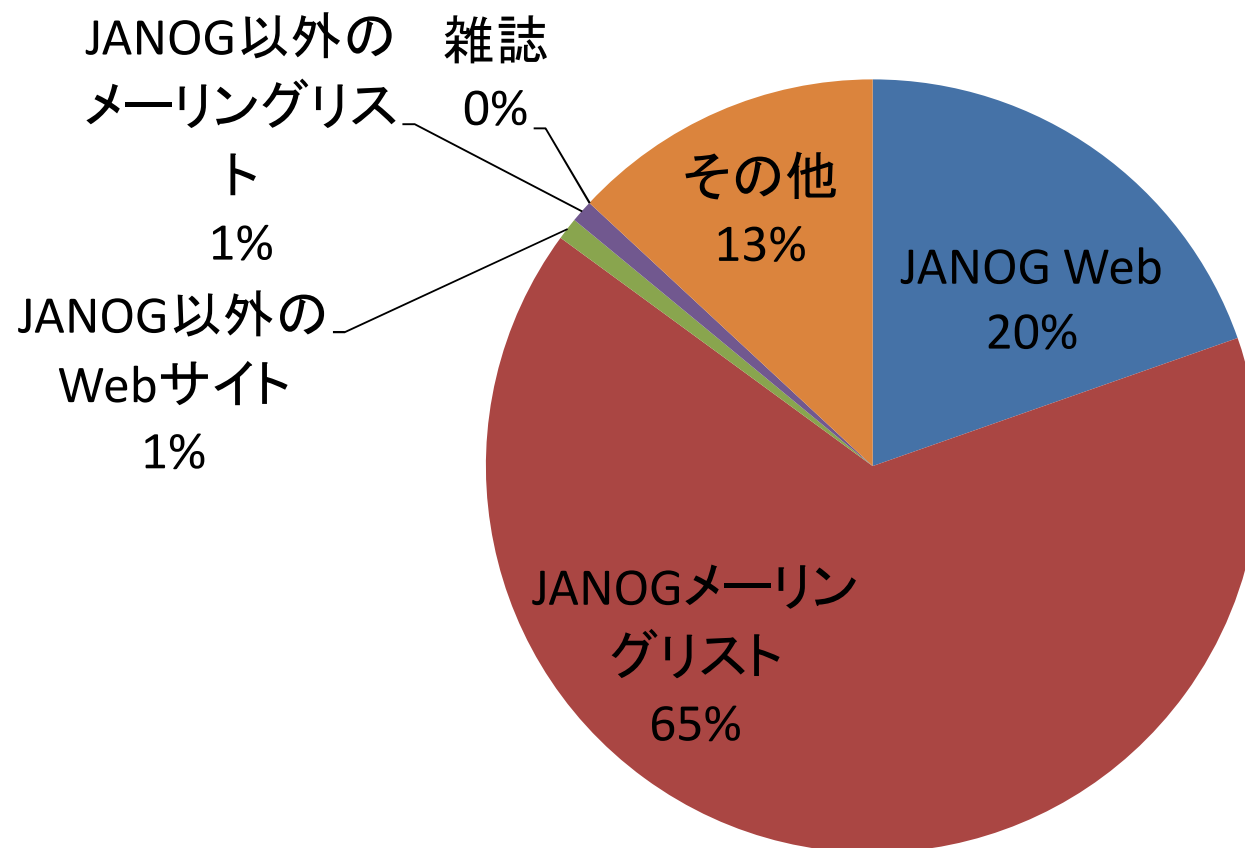
Q8 こういう議論がJANOGで行われるとよい、という希望があれば教えてください。(代表的な意見を掲載しています)

- 技術だけではなく、著作権や技術導入・運用に伴って必要となる法律の知識などと言った、社会面に関する話もあっていいと思います。パートナー会社選定にあたっての問題点など。
- 多量に出荷される故に影響度の大きい普通の家庭向けルーターの実装に関して、エンジニア側から見た実装論についての議論があれば良いと思う。
- クラウド云々の話で担当者間の責任の切り方をどうするかという話が少し出たかと思うけど、いっそのこと、サーバ屋からみるとネットワークこうだろ、とか、運用やってる人から見ると、ネットワークこうして欲しい、とかいろんなポジションの人の話があってもいいのかもしれない。みんな詳しいので立場の違いが明確にならないような気がする。
- 1msも止められないネットワークの設計と運用以前に放送局コンテンツ送出回線の話がありましたが、金融系や病院などの話も聞いてみたい。

Q9 JANOG25のWebにて役に立ったコンテンツを選んでください。(3つまで)
(n=107)



Q10 JANOG25 の開催をどこで知りましたか？ (n=107)



Q11 JANOG25 全般で不足していた情報、タイムリに得られなかった情報があれば、ご記入下さい。(代表的な意見を掲載しています)

- 資料の公開が遅いと思います。完成度はともかく、1週間前には全ての資料が公開されることを希望します。
- 私は new comer で、更に普段端末(HGW)の開発に携わっています。その為、ミーティング内で知らない用語等が多く有りました。各プログラムの最初の1分程度で良いので、話をする技術の極基本的な説明をして頂けると、その後の話を聞きやすくなるように思います。
- 会場、懇親会会場の住所と電話番号くらいは web に載せておいてほしい。別サイトに行かないと確認できないのは面倒。特に移動中とか。会場徒歩圏内のお昼ごはん、近隣飲み屋情報。
- ストリーミング配信が行われること。現地の会場で無線LANの提供があること。(現地の案内で初めて知った)
- 交通情報。(新幹線時刻確認の部分のリンクがきれていた。)

Q12 欠席された方について:今回出席できなかった理由について教えてください。(代表的な意見を掲載しています)

- 仕事の都合による

Q13 オリエンテーションに出席した方でご感想やご意見があればご記入ください。(代表的な意見を掲載しています)

- 今回初めて参加させていただきましたので、初回参加者同士の交流としては良いと思います。
- 名前の通り new comer にとっては、雰囲気慣れる事ができる非常に有用なオリエンテーションだったと思います。ただ、グループによっては、自己紹介で終わってしまったり、逆に、janog の説明で終わってしまったりしたようで、内容が異なっていたようです。短い時間なので、難しいことはよくわかりませんが。
- 9個か12個の小グループに分かれてJANOGの説明があったかと思いません。特に分けなくてもよいのかなと思いました。よく聞き取れませんでした。しかし、とくに不満な点などはありません。

Q14 ストリーム配信についてご感想やご意見があればご記入ください。
(代表的な意見を掲載しています)

- 中継で参加したかったが、おそらく社内のFWの関係で見ることができなかった。今後FWに依存しないストリーミングサイトを是非利用してもらいたい。
- 今回一部プログラムで Twitter 使ったりしてたけど、いっそプロジェクトで表に Twitter 映してみるとおもしろかったような気がする。いろいろな方法でいろいろな人がアクセスできるようになって欲しい。ストリーム参加者からの質問受付とかできないだろうか。
- ストリーム配信というよりも、映像として過去分を参照できると良いと思います。

Q15 JANOG25ミーティングについてご意見・ご感想、今後のミーティング運用の改善への提言などがあればご記入ください。(代表的な意見を掲載しています)

- 今回、toolsの話でtwitterを使って会場の意見を収集したのは興味深い、有効な取り組みであった。マイクの本数も発言時間も限られているし、数百人の前で発言しにくい人も多いわけだが、twitterなら多くの発言を一覧しやすく、こういうミーティングには非常に有効だと感じた。
- 懇親会の名札に自分の興味分野(上位3つとか)を書かれていると情報交換したい人がわかりやすくて助かります。(過去のJANOGで実施されていた事があると記憶しています。)
- 終了後にNEXT21近くの交番の方が、人の多さと、バス停案内の不備に気づいて上手く対応してくれていました。地方開催では近隣への配慮も必要ではないでしょうか。
- 電源がほしい。ネットワークは講師用と会場用二つ用意しておくべき。ともあれ、楽しく参加させていただきました。スタッフの皆様お疲れさまでした。ありがとうございました。
- 前日から現地入りするのは大変なので、1日目は午後から開始が良いと思いました。