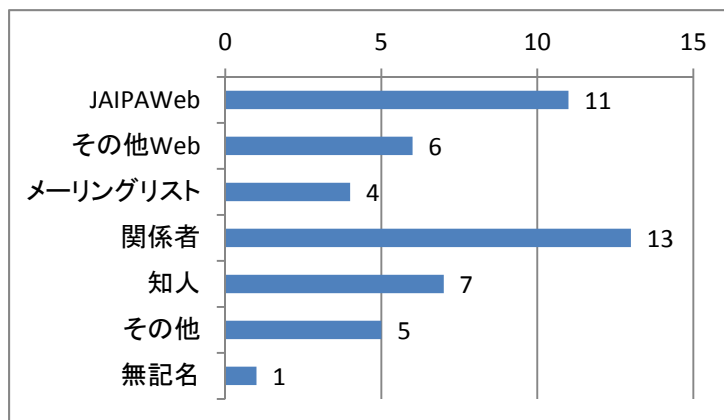


第35回ISPの集いin宮崎

Q1. このセミナーを何で知りましたか？

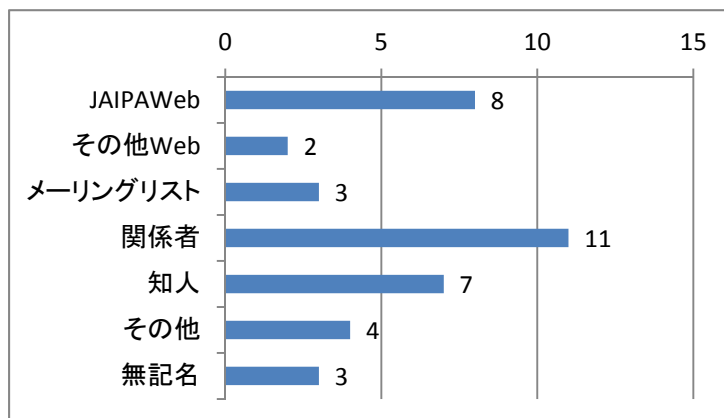
1日目(5月17日): 回答数44名

JAIPAWeb	11	25.0%
その他Web	6	13.6%
メーリングリスト	4	9.1%
関係者	13	29.5%
知人	7	15.9%
その他	5	11.4%
無記名	1	2.3%



2日目(5月18日): 回答数34名

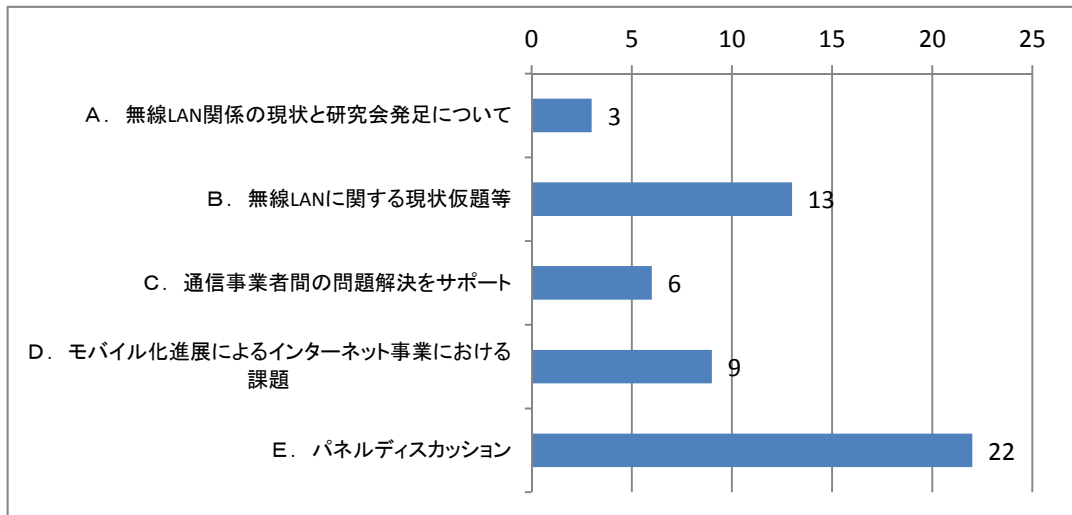
JAIPAWeb	8	18.2%
その他Web	2	4.5%
メーリングリスト	3	6.8%
関係者	11	25.0%
知人	7	15.9%
その他	4	9.1%
無記名	3	6.8%



Q2. ご自分にとって一番印象に残ったプログラムはどれですか

1日目(5月17日):回答数44名

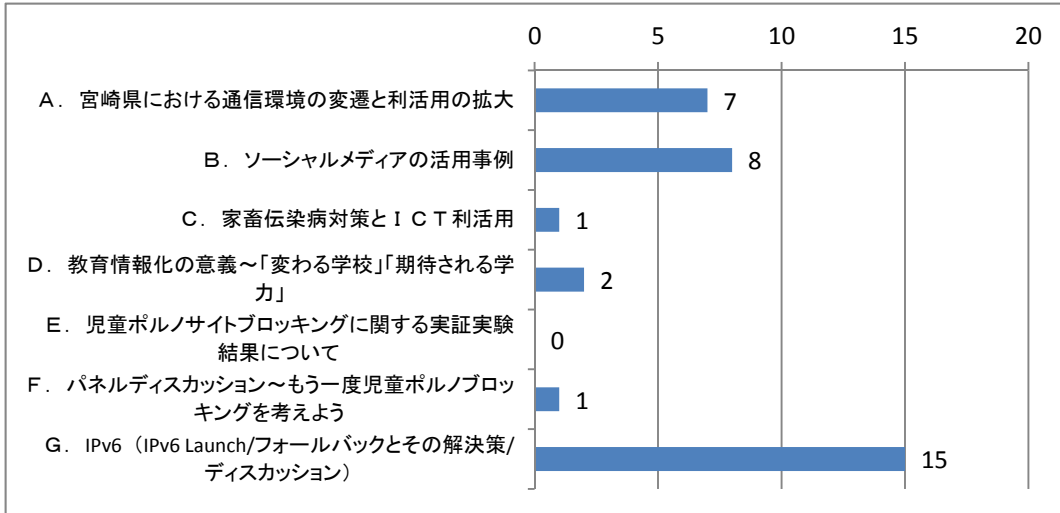
A. 無線LAN関係の現状と研究会発足について	3
B. 無線LANに関する現状仮題等	13
C. 通信事業者間の問題解決をサポート	6
D. モバイル化進展によるインターネット事業における課題	9
E. パネルディスカッション	22



- ・ B: 質疑応答の内容が良かった。情報の取得に関する事。
- ・ B: 適切なセキュリティーレベル、法的課題に関して、ためになった。
- ・ B: なかなか聞けない話題だったので。
- ・ B: 普段考えなかったことで、なるほどと思わせる内容でした
- ・ B: 法的考え方が整理できたため
- ・ B: 法的な話しを聞ける機会がほとんど無いので、とても興味がありました。今後、自身含め会社に不利益をもたらさないよう参考にしたいと思います。
- ・ B: 身近な問題であり、普段、聞けない話でした。
- ・ B: 利用規程の作成・今後のユーザー教育の内容について、参考になった
- ・ C: 紛争処理について、くわしく知れたため
- ・ D: Wifi化は救世主ではなく応急処置ということがわかりました。Wifiは以外と費用がかかりますね。世界における日本の立ち位置がわかりました。ガンバレ日本、ガンバレNTT。
- ・ D: 現状の問題と、将来の動向を学べた
- ・ D: 非常に具体的な内容
- ・ D: 非常によくまとめてあり、わかりやすい
- ・ E: ISPとして、増加するスマホトラフィックをどうマネージしていくかNWの先端を走る企業の考え方、プランニングを知ることが出来有意義でした。
- ・ E: WIFIオフロード、無線LANの現状及び課題が理解できた。
- ・ E: WLAN事業(セット割)の大手事業者の実情と地域ISPの危機感を知ることが出来た。
- ・ E: オフロードの必要性がよく分ったのと、トラフィックを逃されている立場なのできくしている。
- ・ E: キャリア各社の本音がよくわかった
- ・ E: 時間を忘れる程、中身の濃い内容のため
- ・ E: 切実な話題が出まくり
- ・ E: 地域IP事業各社の懸念事項が垣間見れたと思う。
- ・ E: 無線LANの現状と、行われている活動について確認ができた
- ・ E: モバイル事業者の切実な実態を理解できた

2日目(5月18日):回答数34名

A. 宮崎県における通信環境の変遷と利活用の拡大	7
B. ソーシャルメディアの活用事例	8
C. 家畜伝染病対策とICT利活用	1
D. 教育情報化の意義～「変わる学校」「期待される学力」	2
E. 児童ポルノサイトブロッキングに関する実証実験結果について	0
F. パネルディスカッション～もう一度児童ポルノブロッキングを考えよう	1
G. IPv6 (IPv6 Launch/フォールバックとその解決策/ディスカッション)	15

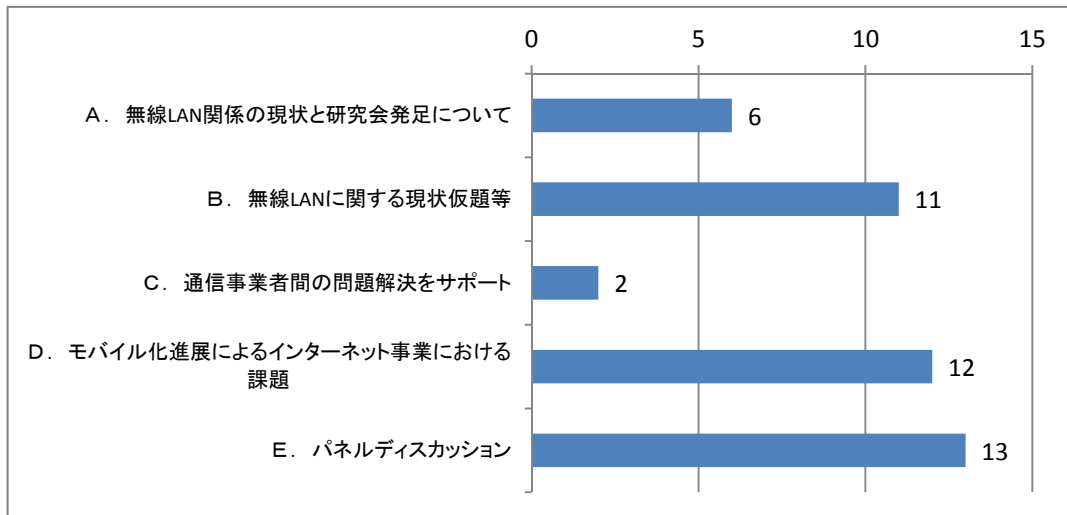


- ・ A: 宮崎県の事情がよく理解できた
- ・ A: 宮崎の変遷が良く理解できた
- ・ A: わかりやすかった
- ・ B: FaceBookの新しい利用方法を聞くことができた。
- ・ B: FBが有用である事におどろいた。且つおもしろかった。私の周りではTwitterの利用者が多いため。
- ・ B: ソーシャルメディアの利活用に関して、具体的にビジネス化されている例を見て、勉強になった。グローバル化を身近に感じれる。
- ・ B: 地域におけるソーシャルの有効性が理解できた。浸透度が思ったより進んでいると感じた。
- ・ B: まだFacebookを使用していない。
- ・ C: ふだんの内容と変わっている。
- ・ D: 個人的に興味を持っている分野+話し方、説明が解り易かった。
- ・ G: 6/6のv6Launchが近づいているので
- ・ G: IPv6Launchに関する経験・フォールバックとその解決策
- ・ G: IPv6に関する仕事のため
- ・ G: IPv6の最新動向(フォールバック問題、IPv6Launch等)に関し理解が深まった。
- ・ G: このセッションしかきいていなかったの。
- ・ G: 数年前からIPv6への対応の話は聞いていましたが、いよいよ広まるのかと楽しみでもあり、不安も感じました。

Q3. ご自分にとって一番役に立ったと思われるプログラムはどれですか

1日目(5月17日):回答数44名

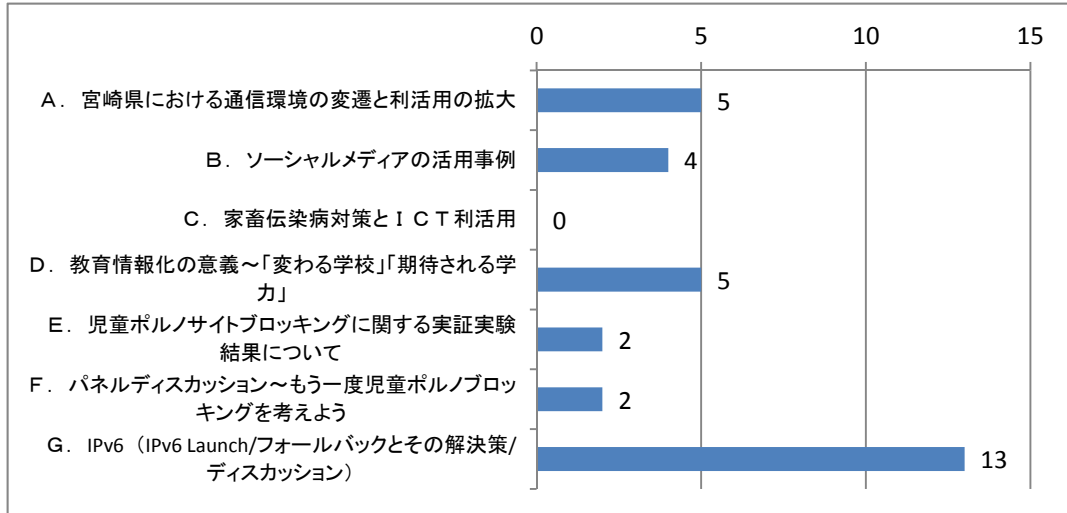
A. 無線LAN関係の現状と研究会発足について	6
B. 無線LANに関する現状仮題等	11
C. 通信事業者間の問題解決をサポート	2
D. モバイル化進展によるインターネット事業における課題	12
E. パネルディスカッション	13



- ・ A: キャリアの生の意見を知ることができた。
- ・ A: 研究会の状況を知ることが出来た。
- ・ A: 自分の業務に関連する内容についての動向などを得られた
- ・ B: 新たな問題提起をいただきました。
- ・ B: 新たに無線LAN(WI-FI)のメニューを検討しているため
- ・ B: 具体的な事例をふまえた法的な話が聞けたため
- ・ B: 現状の無線LAN等に内包する難しさを理解したため
- ・ B: この業界に入ってまだ半年しか経っていないので、歴史からお話しがあって楽しく聞けました。
- ・ C: あっせん・事例について、役に立った。
- ・ D: 世界から見て現在の日本の位置付けが参考になった。
- ・ D: 非常に具体的な内容
- ・ E: ISPとして、増加するスマホトラフィックをどうマネージしていくかNWの先端を走る企業の考え方、プランニングを知ることが出来有意義でした。
- ・ E: 各キャリアさんの話がいろんな角度で聞けたので。
- ・ E: 各種データの提示が良かった
- ・ E: 法的側面の理解を深めたため
- ・ E: モバイル事業者の切実な実態を理解できた

2日目(5月18日):回答数34名

A. 宮崎県における通信環境の変遷と利活用の拡大	5
B. ソーシャルメディアの活用事例	4
C. 家畜伝染病対策とICT利活用	0
D. 教育情報化の意義～「変わる学校」「期待される学力」	5
E. 児童ポルノサイトブロッキングに関する実証実験結果について	2
F. パネルディスカッション～もう一度児童ポルノブロッキングを考えよう	2
G. IPv6 (IPv6 Launch/フォールバックとその解決策/ディスカッション)	13

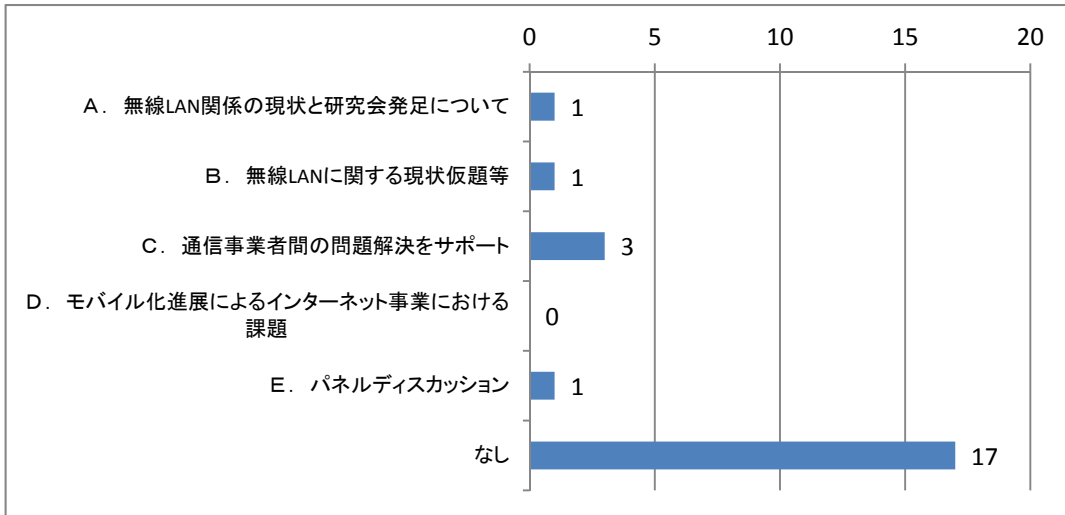


- ・ A: 宮崎県の通信環境、自治体クラウドの取組みについて参考になった。
- ・ A: 宮崎の通信環境をよく理解できた。自治体のクラウド化に関する問題点については、新たな視点が得られた。
- ・ B: まだFacebookを使用していない。
- ・ D: ICT利活用支援している会社に所属していますので、教育の情報化の状況は非常に役に立つと考えられた。
- ・ D: システムを販売している立場としては、今後ニーズの高まるマーケットと感じている為
- ・ D: 情報機器の使い方の変せんがわかった。
- ・ D: 弊社事業に関わりがあるため
- ・ D: 元の教育に興味があった。
- ・ E: 児童ポルノブロッキングの実情、課題が理解できた
- ・ E: ポルノのサイトについてではなく、ブロッキングの技術について興味を持ってました。
- ・ F: 国内外の認識の差が非常に分かりやすかった。
- ・ G: IPv6サービスを提案しているため
- ・ G: 各社の動向が分かったので。
- ・ G: 最新の状況がよく理解できた
- ・ G: 弊社でも対応を検討しているため

Q4. 参考にならなかったプログラムはありますか

1日目(5月17日):回答数44名

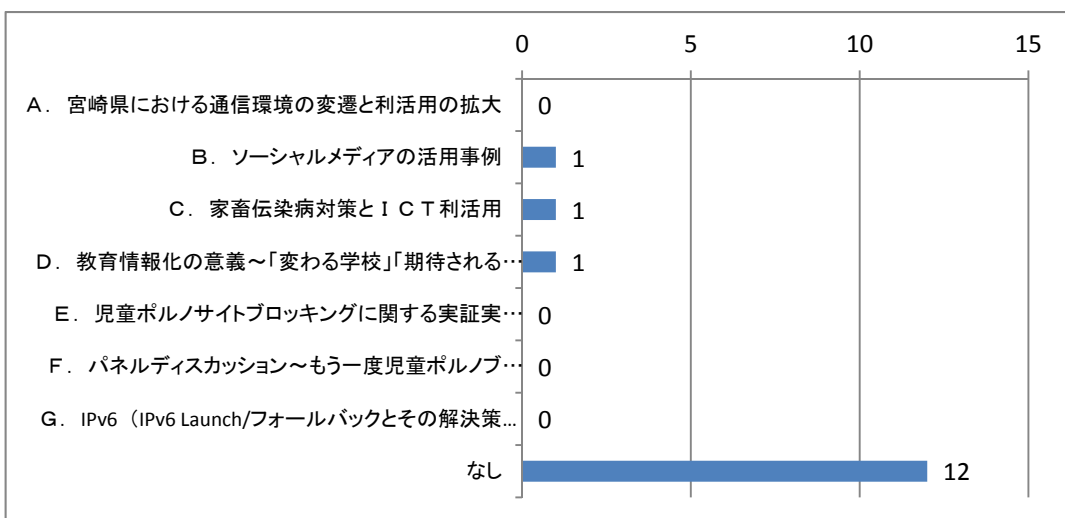
A. 無線LAN関係の現状と研究会発足について	1
B. 無線LANに関する現状仮題等	1
C. 通信事業者間の問題解決をサポート	3
D. モバイル化進展によるインターネット事業における課題	0
E. パネルディスカッション	1
なし	17



- ・ C: そう言う所があるのを知れたのは良かったが、自社には関係なさそうだから
- ・ E: テーマが発散しすぎて、パネラーの解答がわかりにくかった

2日目(5月18日):回答数34名

A. 宮崎県における通信環境の変遷と利活用の拡大	0
B. ソーシャルメディアの活用事例	1
C. 家畜伝染病対策とICT利活用	1
D. 教育情報化の意義～「変わる学校」「期待される学力」	1
E. 児童ポルノサイトブロッキングに関する実証実験結果について	0
F. パネルディスカッション～もう一度児童ポルノブロッキングを考えよう	0
G. IPv6 (IPv6 Launch/フォールバックとその解決策/ディスカッション)	0
なし	12



- ・ D: ISPがお手伝いできる事がない気がしました。

Q5. 今後やってほしいテーマ等ありましたら出来るだけ具体的にお書きください。

- ・「無線LAN関係の現状と研究会発足について」の講演にあった、無線LANの干渉問題について、測定や品質評価など、具体的な話を聞けたら、と思いました。
- ・ICPのトラフィックマネジメント戦略(ICPとどう競合していくか、等)
- ・ISPのトラフィック対策
- ・クラウドと地域ISPの関わり
- ・クラウドをテーマに。
- ・国内クラウドvs国外クラウド
- ・タイムリーな話題、IPv6
- ・地域の集い 独自開発したソリューションを発表
- ・メールマーケティング関連。なんでも可。
- ・やはり震災と復興は、また近々実施して欲しいテーマです。(仙台から時間も経過したので)
- ・ISPのトラフィック対策
- ・オープンフロー系の最新のネットワーク技術動向
- ・各ISPのIPv4枯渇対策について
- ・今回のような携帯キャリアが入るのはとても良い。
- ・セキュリティ関係
- ・ソーシャルと地域をもう少し
- ・日本だけではなく、世界の動きもくわしく聞いてみたい
- ・メールマーケティングの関連テーマであれば何でも。

Q6. 本日のご感想をお聞かせください。

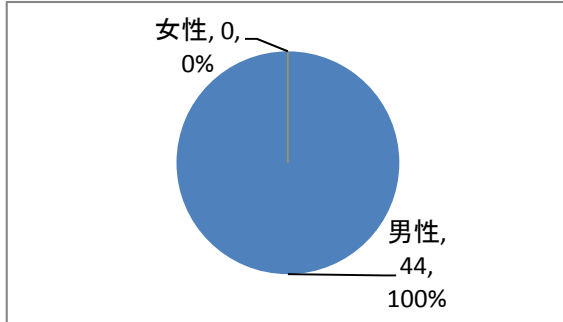
- ・ NTT東西も含めたディスカッションがあると良い。
- ・ 運営が大変かもしれませんが、発表者の時間を短く多数の話題を聞きたい。スクリーンが小さいので、資料はデータでほしいです。
- ・ 講演の資料を準備してほしい
- ・ 参考になる講演が多く、勉強になりました。
資料が、全講演分あれば、より理解を深めることが出来たと思いました。
- ・ 大変勉強になりました
- ・ 大変満足です
- ・ 登壇者間の質疑応答ばかりだった。
- ・ とても参考になりました。
- ・ とても有意義な話しが聞けたと思います。初めてセミナーに参加しましたが、消費者・利用者の立場からでも楽しく、興味をもって聞けて、また機会があれば参加したいと思います。
- ・ 初の参加でいろいろと参考になりました。
- ・ パネルディスカッションで素晴らしいメンバーが集まっているのに座長がしゃべりすぎ。座長のまとめ方が雑でした。楽しみにしていたのに…
- ・ パネルディスカッションの、WiFi、第3者利用の話について、印象にのこった。周波数干渉の問題等
- ・ パネルディスカッションの議論がおもしろかった。
- ・ 非常に有意義な講演でした。
- ・ 非常によかったです。
- ・ 勉強になった
- ・ ほとんど聞けませんでした。Wi-Fiの現状につき、学べました。
- ・ よかった
- ・ 良かった
- ・ KIAIとJAIPAのジョイントセッションたい一ん有意義であった。
- ・ おもしろかったです。ありがとうございました。
- ・ 昨日も参加しましたが、いろいろ勉強になり、楽しく過ごせました。また機会があれば宜しくお願い致します。
- ・ 急用があり、途中で退席せざるをえないのが残念です。
- ・ 今後の動向が聞けたのは、とてもためになった。Ustがよく切れてたのが、きになった。
- ・ 全体を通して、非常に勉強になりました。このような大会を宮崎で開催していただき、ありがとうございました。
- ・ 大変、参考になりました。事務局の方、ご苦労様です。
- ・ 大変幅広い内容でよかったです。
- ・ 農業・教育など幅広い分野で、新たな研究が行われ、ICT利活用が行われていることが理解できました。
- ・ パネルディスカッションでは話が発散しすぎ。つまらなかった。興味があった話だけに残念でした。
- ・ 非常に良い機会でした。

Q7. 貴方様の属性についてご記入下さい。

・性別

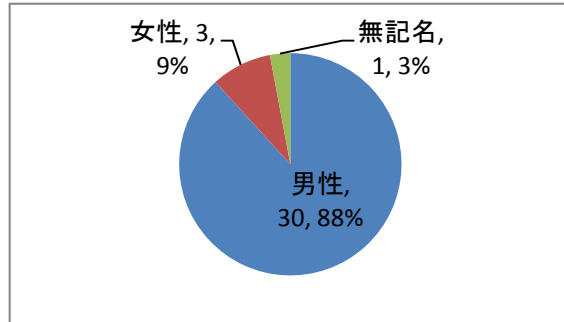
1日目

男性	44	100.0%
女性	0	0.0%
無記名	0	0.0%
	44	



2日目

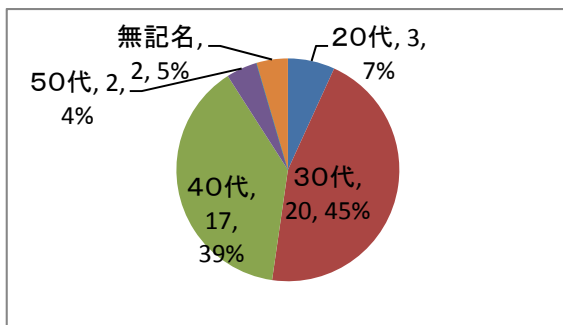
男性	30	88.2%
女性	3	8.8%
無記名	1	2.9%
	34	



・年代

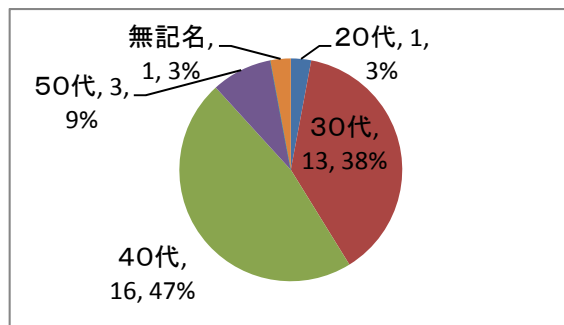
1日目

20代	3	6.8%
30代	20	45.5%
40代	17	38.6%
50代	2	4.5%
60代以上	0	0.0%
無記名	2	4.5%
	44	



2日目

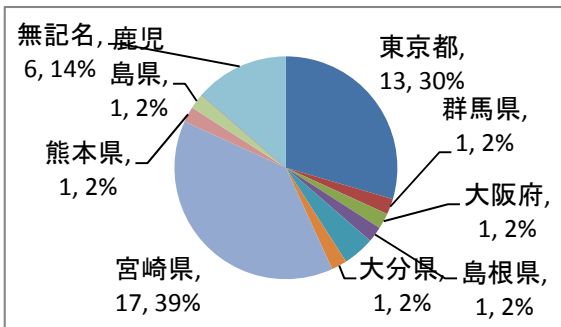
20代	1	2.9%
30代	13	38.2%
40代	16	47.1%
50代	3	8.8%
60代以上	0	0.0%
無記名	1	2.9%
	34	



・地域

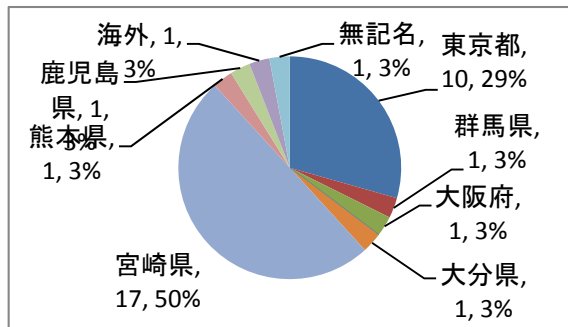
1日目

東京都	13	29.5%
群馬県	1	2.3%
大阪府	1	2.3%
島根県	1	2.3%
福岡県	2	4.5%
大分県	1	2.3%
宮崎県	17	38.6%
熊本県	1	2.3%
鹿児島県	1	2.3%
海外	0	0.0%
無記名	6	13.6%
	44	



2日目

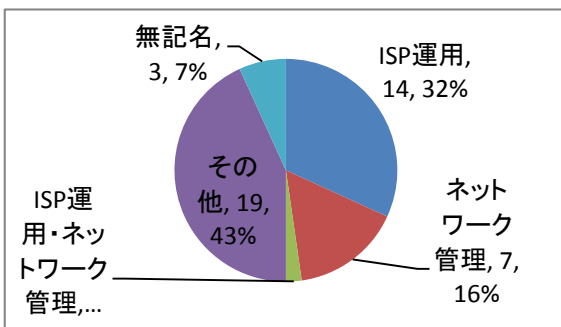
東京都	10	29.4%
群馬県	1	2.9%
大阪府	1	2.9%
島根県	0	0.0%
福岡県	0	0.0%
大分県	1	2.9%
宮崎県	17	50.0%
熊本県	1	2.9%
鹿児島県	1	2.9%
海外	1	2.9%
無記名	1	2.9%
	34	



・職業

1日目

ISP運用	14	31.8%
ネットワーク管理	7	15.9%
ISP運用・ネットワーク管理	1	2.3%
その他	19	43.2%
無記名	3	6.8%
	44	



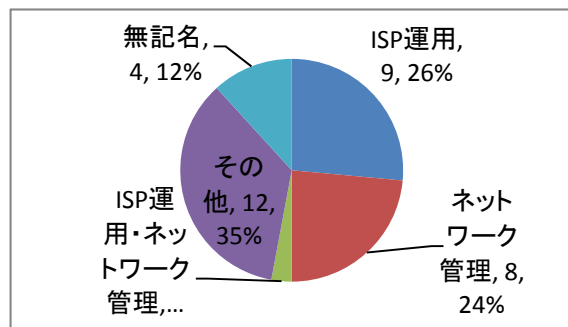
(その他)

NI・SI
SE、ネットワーク系
技術コンサルティング
ケーブルテレビ
設備工場業
ソフトウェアベンダー
調査研究

営業
公務員

2日目

ISP運用	9	26.5%
ネットワーク管理	8	23.5%
ISP運用・ネットワーク管理	1	2.9%
その他	12	35.3%
無記名	4	11.8%
	34	



(その他)

ケーブルテレビ
情報通信設備業(工事)
調査研究
メーカー