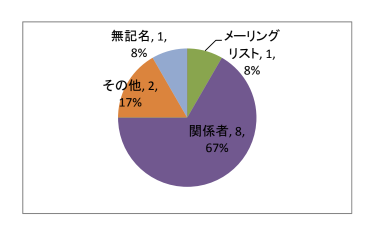
第36回ISPの集いin八戸 ~地域ISP部会主催

Q1 このセミナーを何で知りましたか? (回答者数 1日目:12名、2日目:9名)

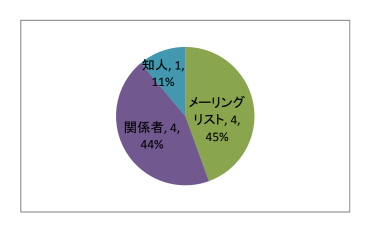
1日目

<u> </u>		
JAIPA Web	0	0.0%
その他Web	0	0.0%
メーリングリスト	1	8.3%
関係者	8	66.7%
知人	0	0.0%
その他	2	16.7%
無記名	1	8.3%
	12	



2日目

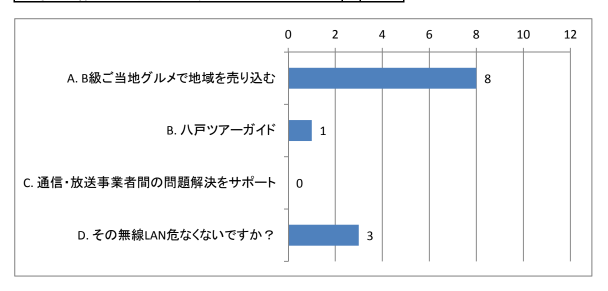
<u> </u>		
JAIPA Web	0	0.0%
その他Web	0	0.0%
メーリングリスト	4	44.4%
関係者	4	44.4%
知人	1	11.1%
その他	0	0.0%
無記名	0	0.0%
	9	



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(回答者数 12名)

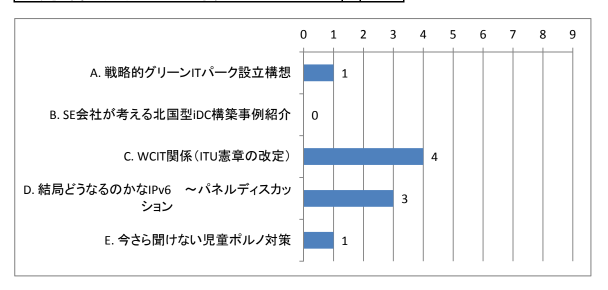
A. B級ご当地グルメで地域を売り込む	8	66.7%
B. 八戸ツアーガイド	1	8.3%
C. 通信・放送事業者間の問題解決をサポート	0	0.0%
D. その無線LAN危なくないですか?	3	25.0%



- ・A:B-1グランプリの目的と内容が理解できた
- A:いかに名前を売るかということについてのプロセスが勉強になりました。
- ・A: 一見たかがB-1GPだが、プロモーションに特化した行動と仕掛がすばらしい。
- ・ A: 地元のPR方法に、地元のあたり前は、外ではブランドになりえる可能性があるという、さまざまな方向からものごとを見ることで、ブランド戦略の新しい展開ができることを知った。
- A:八戸の売り込みという目的に対して、何が有効かきちんと見据えて行動されていた事が分かり、ただのイベントでないと認識できた。
- B:瀬川さんのお話し、思い入れがとてもよく伝わりました!
- ・D:無線LANについて色々知りたいと思っていたから。
- ・D:無線LANの現状と課題、対応について理解できた。

2日目(回答者数 9名)

A. 戦略的グリーンITパーク設立構想	1	11.1%
B. SE会社が考える北国型iDC構築事例紹介	0	0.0%
C. WCIT関係(ITU憲章の改定)	4	44.4%
D. 結局どうなるのかなIPv6 ~パネルディスカッション	3	33.3%
E. 今さら聞けない児童ポルノ対策	1	11.1%

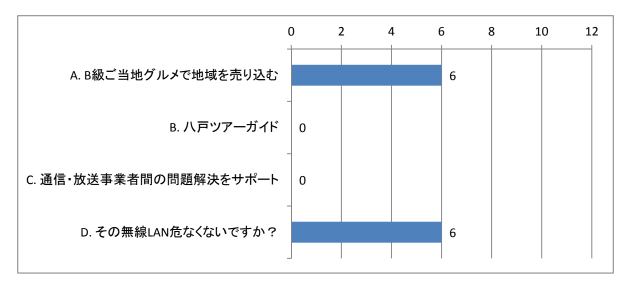


- ・A:青森県が現在取り組んでいるデータセンターの検証状況を知る事ができた。
- C: インターネットの世界での中国等の動きが理解できた
- C: 今後規制されるとなると、インターネットのサービスを行っている会社は、いろいろと大変な作業をしないとならなくなり、インターネットの利用方法自体が変わりそう。
- ・C: 仲矢さんの話が分かりやすく非常に良かった。
- D:NTTの対応の悪さ
- ・D:検討材料の一つ

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(回答者数 12名)

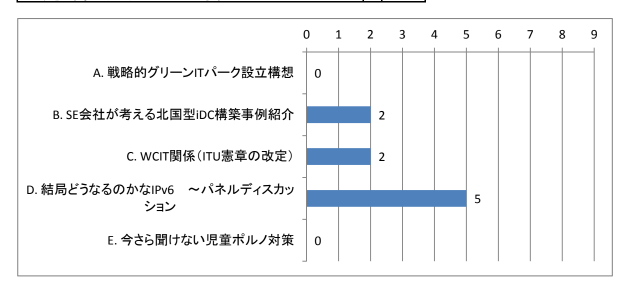
A. B級ご当地グルメで地域を売り込む	6	50.0%
B. 八戸ツアーガイド	0	0.0%
C. 通信・放送事業者間の問題解決をサポート	0	0.0%
D. その無線LAN危なくないですか?	6	50.0%



- ・A:現在仕掛けている事業に大変役立った。
- A:ご当地グルメを広く売り込むために、フェイスブックやツイッター、マスコミなどのメディアを使った 情報戦略を聞き、携帯情報端末の重要性を考えさせられた。
- ・ A: サービス業関係に従事していることから、八戸せんべい汁研究所が取り組む地域活性化のため の"おもてなし"の心には改めて考えさせる部分があった。
- ・A:地域おこしについて、立志することを考えているので、勉強になりました。良いヒントがたくさんあ りました。
- A:どうしたら盛り上げられるかのエッセンスがわかった。
- A: 役に立つであろうプログラムとなると思います。飲食店や観光業ではないですが、すべてのこと が、置きかえることができるため、すべての業種に役立つ情報だと思いました。
- D:一番聴きたかった。普段安易に考えていたので仕組みなど参考になった。
- ・D:今後のビジネス展開におけるヒントが得られた。 ・D:身辺に利用している無線LANについての危険性、現状等について参考になった。セキュリティに 関して。
- ・D:無線LANについて知識が深まった。セキュリティー関係で面白い話が聞けて良かった。

2日日(回答者数 9名)

A. 戦略的グリーンITパーク設立構想	0	0.0%
B. SE会社が考える北国型iDC構築事例紹介	2	22.2%
C. WCIT関係(ITU憲章の改定)	2	22.2%
D. 結局どうなるのかなIPv6 ~パネルディスカッション	5	55.6%
E. 今さら聞けない児童ポルノ対策	0	0.0%

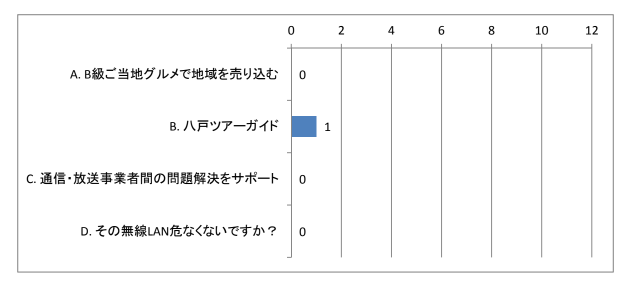


- ・B:構築方法を具体的に知る事が出来て勉強になった。 ・B:どこも、出来そうだとiDCサービスを始めるが、レベルを高めると難しい。コスト、セキュリティ、技 術がそこそこのiDCとなり、お客様もそこそこになってしまう。
- C: インターネットの世界での中国等の動きが理解できた
- ・D:IPv6関連は業務で関係しているため

Q4 参考にならなかったプログラムはありますか

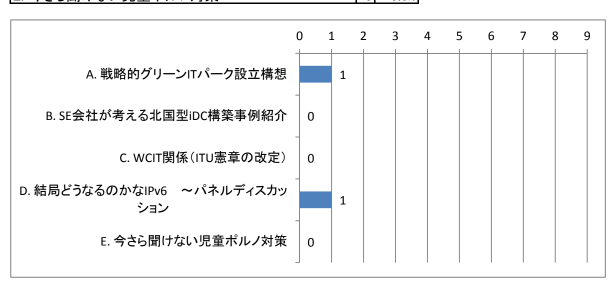
1日目(回答者数 12名)

A. B級ご当地グルメで地域を売り込む	0	0.0%
B. 八戸ツアーガイド	1	8.3%
C. 通信・放送事業者間の問題解決をサポート	0	0.0%
D. その無線LAN危なくないですか?	0	0.0%



2日目(回答者数 9名)

A. 戦略的グリーンITパーク設立構想	1	11.1%
B. SE会社が考える北国型iDC構築事例紹介	0	0.0%
C. WCIT関係(ITU憲章の改定)	0	0.0%
D. 結局どうなるのかなIPv6 ~パネルディスカッション	1	11.1%
E. 今さら聞けない児童ポルノ対策	0	0.0%



- Q5 今後やってほしいテーマ等がありましたら出来るだけ具体的にお書きください。
 - ISPの行末
 - 休日にやっていただけると、行きやすいです。
 - 今後のIPv6に関する情報、動向
 - 出版イベントをぶつけるのは、いかがでしょうか?(書籍とインターネット、面白くないでしょうか?)
 - ・無線LANについて危険性などもふくめ事例などまじえてもうすこし聞きたい。
 - ・無線接続に関する危険性を引き続き開催してほしい。
 - ・いろいろな課題を各者がどう考え、取り組んでいるか
 - ・地域連携ソリューションの検討

Q6 本日のご感想をお聞かせください。

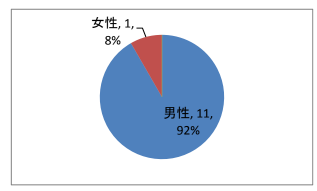
- ・B-1グランプリで、ゴールドグランプリを受賞した直後でのリアルタイムな話題を聞くことができてよかった。
- ・B-1グランプリの目的と、裏では地元に自信を持たせるためのブランド作りなど、さまざまな効果を持っているイベントであることを知ることができ、また、地元への呼び込みのための情報戦略の考え方は、世間の事象を見る際の材料の1つとして生かせると考えさせられた。
- 面白かったです。
- 興味深い内容で良かったと思います。
- 最後の無線LANのセッションが面白かったと思います。
- ・ 時間なく、全てきけず残念でした。A, Bだけでしたが、非常に魅力ある話をきくことができ、勉強になりました。 ありがとうございました。
- ・無線LANビジネス研究会の報告書では、ユーザーとしての立場から、セキュリティに関する話題・ 発展性など聞くことができた。
- 無線LANも良かったです。
- ・いろいろな方の率直な意見が聞けて興味深かった。
- 休憩時間が守られにくかったのは残念でした。また、会員以外の地元の参加者がいるにも関らず、やや進行が内輪ノリだった気がします。
- ・次回も参加したいが、D)IPv6のセッション、タイムマネジメントをちゃんとしてくれ。
- とても身になる内容でした。ありがとうございます。

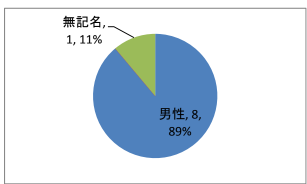
Q7 貴方様の属性についてご記入下さい。

• 性別

1日目		
男性	11	91.7%
女性	1	8.3%
無記名	0	0.0%
·	12	·

2日目		
男性	8	88.9%
女性	0	0.0%
無記名	1	11.1%
	9	

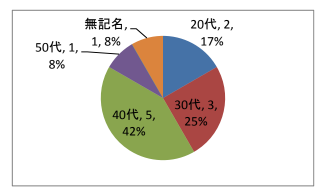


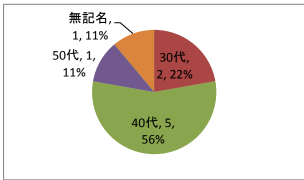


· 年代_

1日目		
20代	2	16.7%
30代	3	25.0%
40代	5	41.7%
50代	1	8.3%
60代以上	0	0.0%
無記名	1	8.3%
	12	

2日日		
20代	0	0.0%
30代	2	22.2%
40代	5	55.6%
50代	1	11.1%
60代以上	0	0.0%
無記名	1	11.1%
	9	



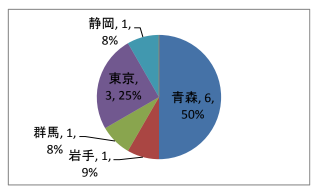


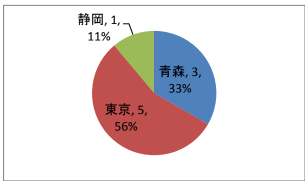
• 地域

1日目

. – –		
青森 岩手	6	50.0%
岩手	1	8.3%
群馬	1	8.3%
東京	3	25.0%
静岡	1	8.3%
無記名	0	0.0%
	12	

2日目		
青森	3	33.3%
東京	5	55.6%
静岡	1	11.1%
無記名	0	0.0%
	9	





• 職業

1日目

ISP運用	2	16.7%
ネットワーク管理	0	0.0%
その他	9	
無記名	1	8.3%
	12	

ISP運用	4	44.4%
ネットワーク管理	0	0.0%
その他	5	
無記名	0	0.0%
	9	

