

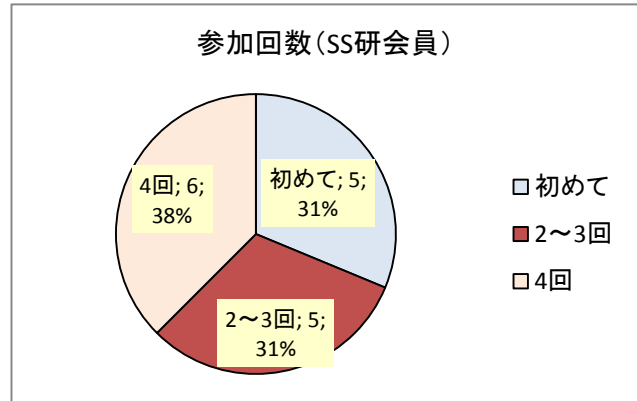
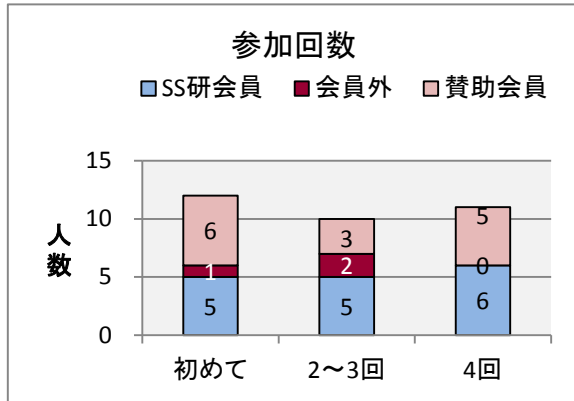
システム技術分科会 2013年度第2回会合 ＜基本情報＞

アンケート結果

- ・テーマ : ビッグデータのためのキャンパス基盤 -「俺の部屋まで10Gを引け」と言われたら-
- ・日時 : 2014/1/27
- ・場所 : 富士通株式会社 汐留本社 24階大会議室

| | 出席者 | 回収 | 回収率 |
|-------|-----|----|------|
| SS研会員 | 22 | 16 | 73% |
| 会員外 | 3 | 3 | 100% |
| 賛助会員 | 29 | 14 | 48% |
| 合計 | 54 | 33 | 61% |

●参加回数について



●イベントを知ったきっかけ

| | イベントを知ったきっかけ | 合計 | SS研会員 | 会員外 | 賛助会員 |
|---|-----------------------|----|-------|-----|------|
| a | SS研メールサービス | 16 | 9 | 1 | 6 |
| b | SS研Webサイト | 0 | 0 | 0 | 0 |
| c | SS研facebook | 0 | 0 | 0 | 0 |
| d | SS研郵送物(SS研だより) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| e | SS研以外の学会・研究会等のメールサービス | 3 | 1 | 2 | 0 |
| f | 知人からの紹介 | 7 | 4 | 0 | 3 |
| g | その他 | 7 | 2 | 0 | 5 |

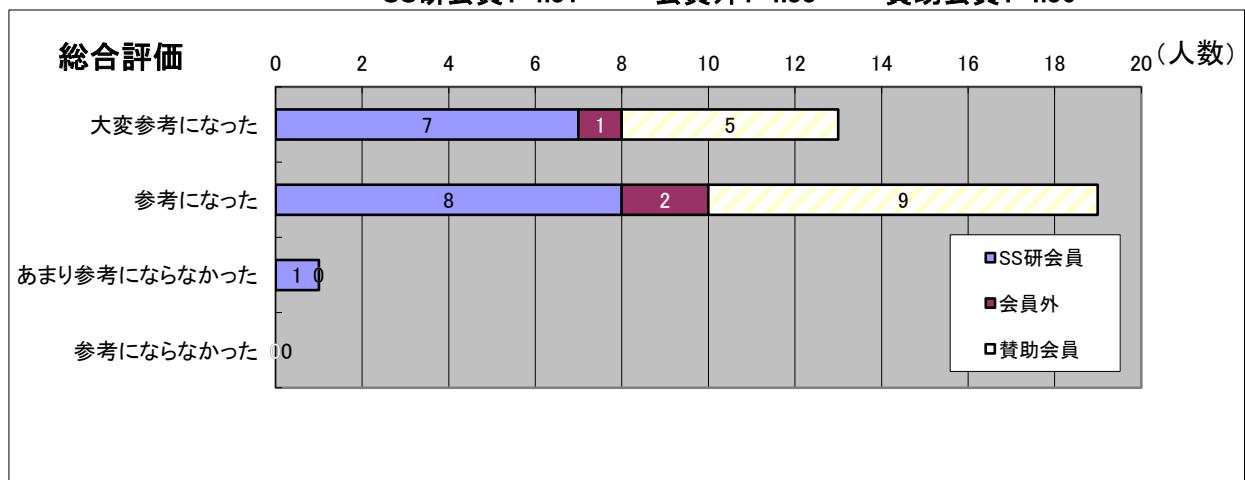
1. 総合評価

全体平均: 4.33

SS研会員: 4.31

会員外: 4.33

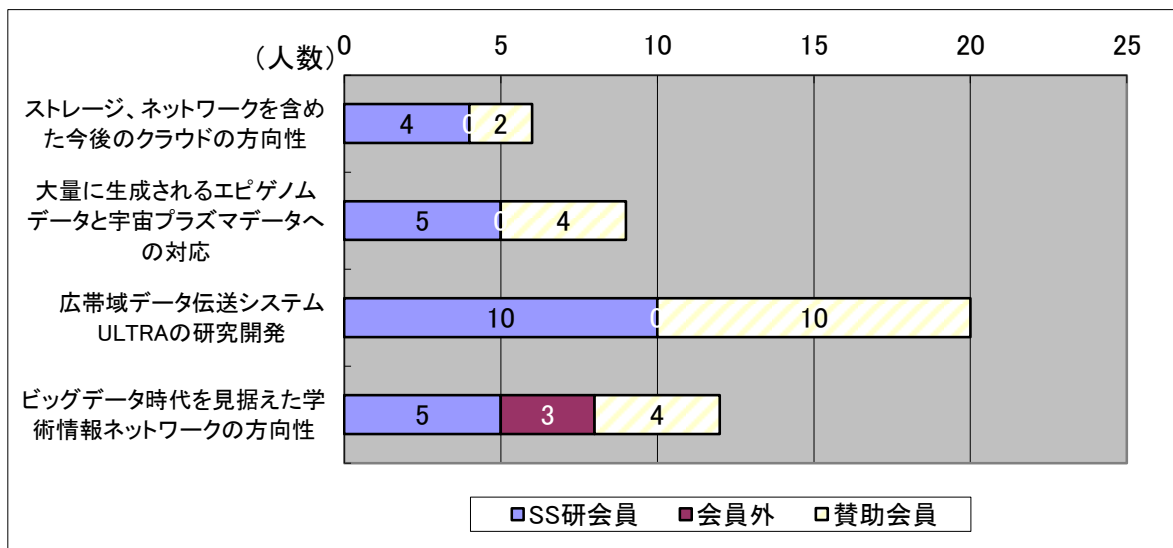
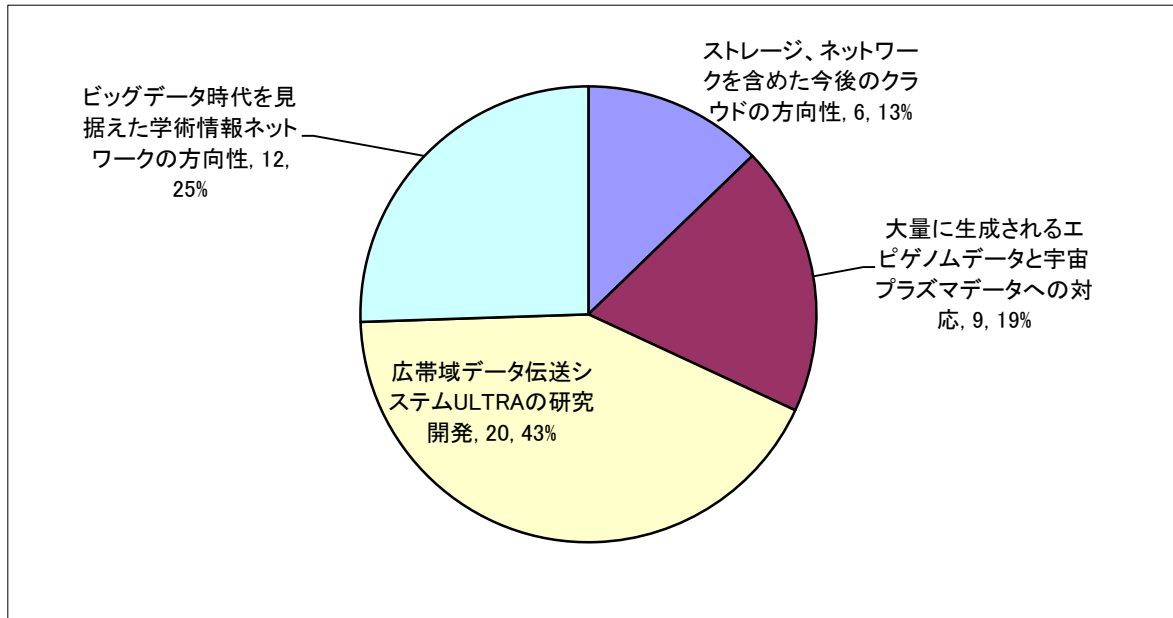
賛助会員: 4.36



＜コメント＞

- ・ [1]のトレンドの話、[2]のデータトラフィックの話、[3]自作ULTRAの話、それぞれに参考になった。次期SINETについても、有用な話が聞けた。
- ・ 若干内容が限定的な感があった。
- ・ 内容的にバラエティに富んでおり、参考になりました。
- ・ 関心のある事項の情報が得られた。
- ・ 勉強不足でついていけない内容もありましたが、新たな試みの手法は、とても参考になりました。

2. 印象に残った講演



【コメント】 ※ 補足: []内のNo.は講演No.(発表順)。

- ・ [3] ネットワーク使用用途が明確で、高速化の検討に参考になった。
- ・ [3] 具体例を使った説明が分かりやすかった。
- ・ [3] 大学の基盤センターに役立つ内容だった。集中がよくわかった。
- ・ [3] 当機関では集中化している。コモディティ化しているサーバを、個別に持つ必要はないといった、運用は参考になる。
- ・ [3] 汎用PCで安価に高性能に努められている点が最も印象に残った。
- ・ [3] システム・ネットワークのパフォーマンスを最大限に引き出す研究を安価に実現しようとしていて、面白い
- ・ [3] ハードウェアも含めた広帯域、低遅延転送の先端研究は参考になった。キャンパス基盤整備という観点から考えると、少し内容がずれていたのが、残念だった。
- ・ [3] 集計中、リアルタイムに見えるとよい。
- ・ [4] 次期SINETの方向性が大変参考になりました。
- ・ [4] 本学に最も関係がある内容であった。
- ・ [4] 説明がよくまとまっていた。
- ・ [4] 今まで当たり前前のサービスとしてのみ、SINETを使ってきていたが、今一度今までの歴史と今後の展望を確認する機会となった。
- ・ [2][3] いずれも富士通での取り組みだけでは実現できないことであり、興味深く話をききました。

[4]

3. クリッカーの利用について

- ・大変参考になりました。学内に戻って、情報共有させていただきたいと思います。
- ・面白い試み。クラウドサービスとして提供可？
- ・面白いですね。
- ・なかなか面白いシステムですね。アクセスキーと集計結果は大きく表示されるようにしたほうが、よいかと思ひます。
- ・専用の端末が不要でいいと思う。
- ・よかった
- ・思ったより簡単だった。
- ・クリッカーの内容が、その後のプレゼンに活かされていないのが、少し残念でした。例えば参加申込み時に、参加者に聞いてみたい質問を募ってみてはどうでしょうか？
- ・もう少し活用できると良いと思ひます。
- ・積極的に利用されていたようには感じなかった。
- ・無理に使うことはないという気がしました。
Androidスマホだと応答が悪く、間に合わないことがあった。
- ・アクセスキーを毎回求められるのが面倒。
- ・事務局だけで運用ができており、素晴らしい！！

4. 企画や運営について

- ・時間通りに進行されており、良かったと思ひます。
- ・大変だとは思ひますが、例えば司会の方がクリッカーを使って質問しながら、議論する時間がとれると、もっと対話が進むと思ひます。
- ・マイクの音がもう少し大きくても良かったです。
- ・電源が少ないとの指摘あり。

5. 今後取り上げて欲しいテーマ

| | テーマ名 | 合計 | SS研会員 | 会員外 | 賛助会員 |
|----|-----------------------------|----|-------|-----|------|
| 1 | SDN/OpenFlow | 13 | 9 | 0 | 4 |
| 2 | クラウド技術 | 12 | 7 | 1 | 4 |
| 3 | ビッグデータ | 10 | 5 | 1 | 4 |
| 4 | BYOD(Bring Your Own Device) | 9 | 5 | 0 | 4 |
| 5 | 仮想化技術 | 8 | 5 | 0 | 3 |
| 6 | 大容量バックアップ | 8 | 6 | 0 | 2 |
| 7 | ログ監視/解析 | 7 | 5 | 0 | 2 |
| 8 | IaaS | 6 | 4 | 1 | 1 |
| 9 | 統合認証 | 6 | 4 | 1 | 1 |
| 10 | アウトソーシング | 5 | 2 | 2 | 1 |

<その他のキーワード>

- ・DDOS対策、フィッシング対策(SS研会員)
- ・大量かつ多様なビッグデータを活用するためのシステム技術(SS研会員)
- ・Hadoop,NOSQL,Hbase,機会学習(SS研会員)
- ・ネットワーク情報システムが、インフラ化する中で、どう新しい技術を取り入れるか？というテーマで事例があれば、聞いてみたいと思ひます。センターでの運用のアウトソーシング化で事例があれば聞いてみたいです。(SS研会員)
- ・chefなどの、自動化効率化(SS研会員)
- ・NFV技術とSDN技術、インタークラウド(賛助会員)
- ・検疫ネットワーク、WAF、IPv6、ディザスタリカバリについては、最新の導入事例に関心があります。(賛助会員)

以上