

SS研HPCフォーラム2014

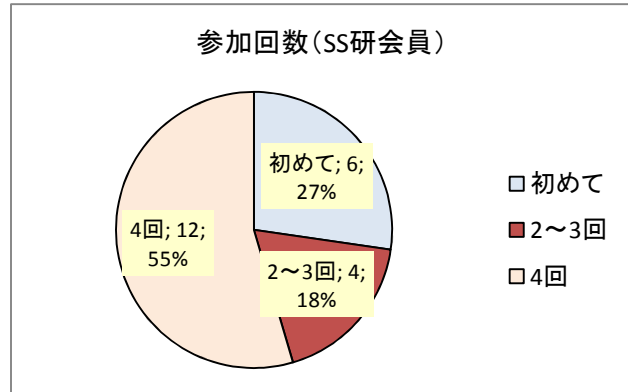
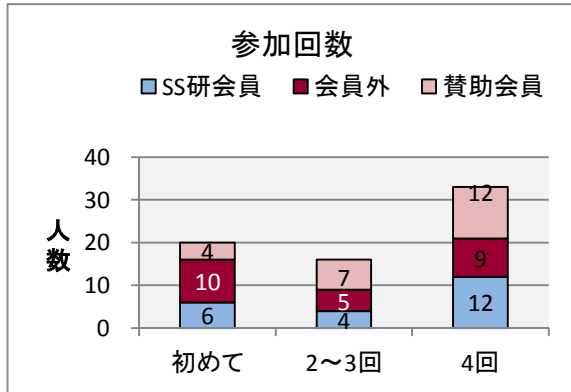
アンケート結果

<基本情報>

- ・テーマ : Bridge to Exa ～アプリケーションの観点から～
- ・日時 : 2014年8月26日(火) フォーラム 10:30-17:30
- ・場所 : 汐留シティセンター 24階 富士通株式会社 大会議室

| | 出席者 | 回収 | 回収率 |
|-------|-----|----|-----|
| SS研会員 | 34 | 22 | 65% |
| 会員外 | 38 | 24 | 63% |
| 賛助会員 | 74 | 23 | 31% |
| 合計 | 146 | 69 | 47% |

●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 | 30 | 14 | 3 | 13 |
| b | SS研Webサイト | 14 | 5 | 3 | 6 |
| c | SS研facebook | 2 | 2 | 0 | 0 |
| d | SS研郵送物(SS研だより) | 10 | 1 | 8 | 1 |
| e | SS研以外の学会・研究会等のメールサービス | 4 | 0 | 3 | 1 |
| f | SS研以外の学会・研究会・ニュースサイト等のWebサイト | 13 | 5 | 5 | 3 |
| g | 知人からの紹介 | 5 | 1 | 2 | 2 |
| h | その他 | 0 | 0 | 0 | 0 |

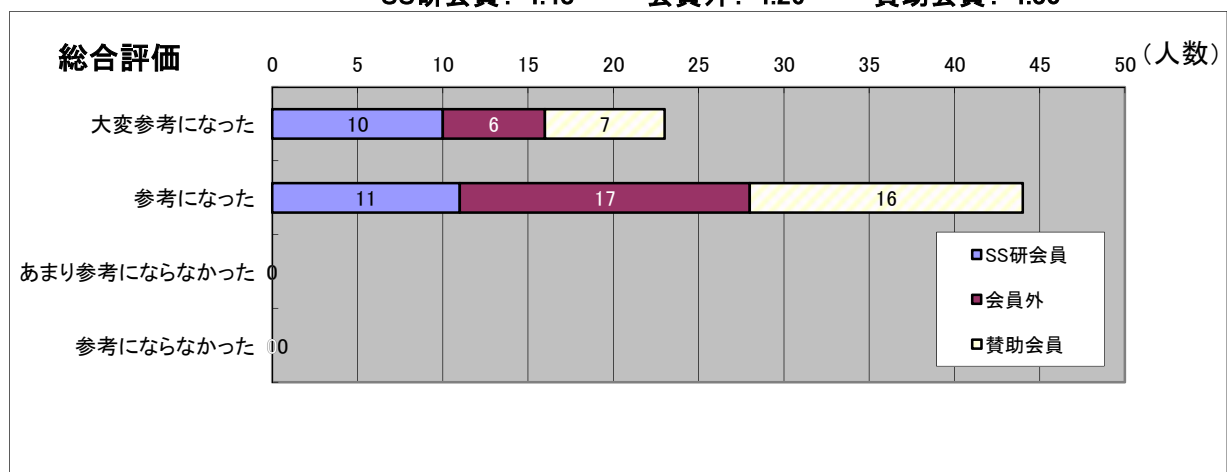
1. 総合評価

全体平均: 4.34

SS研会員: 4.48

会員外: 4.26

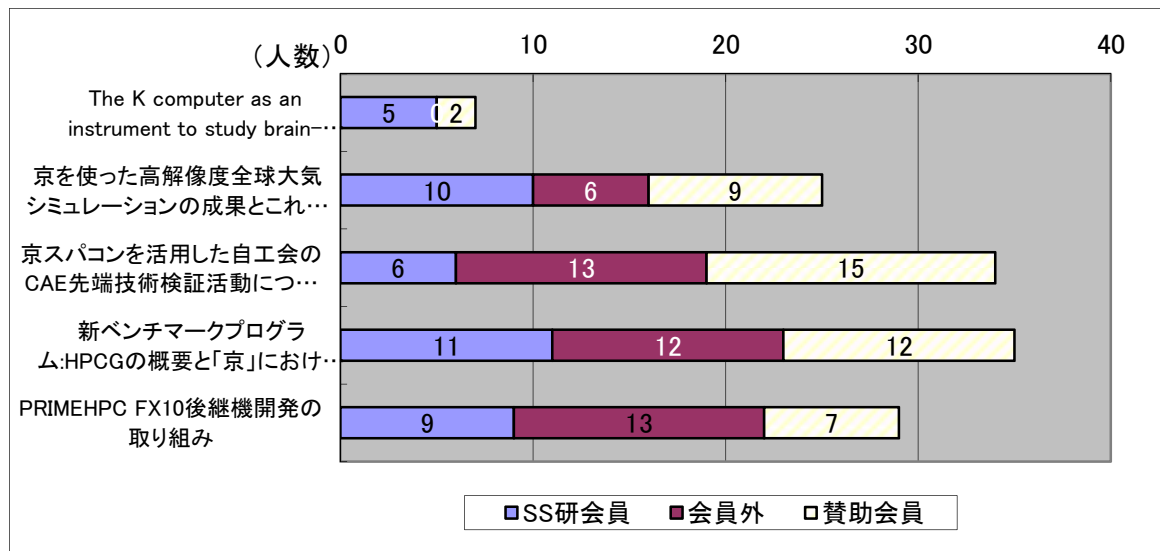
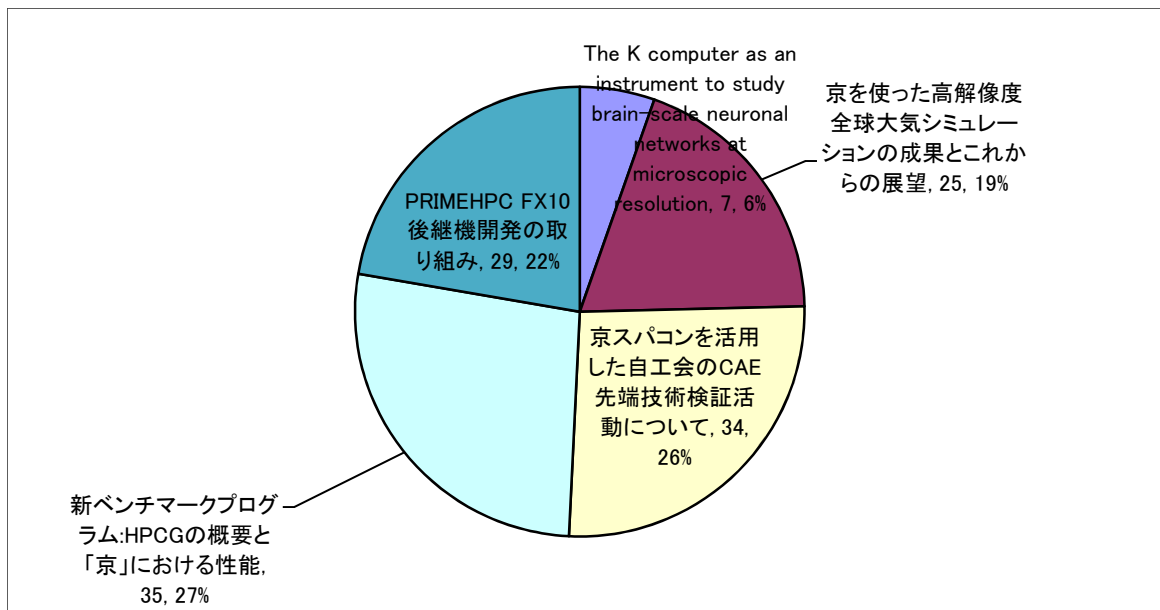
賛助会員: 4.30



<コメント>

- 会員外 : よく考えたプログラムのため、毎年楽しみにしています
- 会員外 : 全般的に説明がわかりやすく感じた
- FJ : ハードウェアからソフト・運用まで幅広い話を聞いて良かった

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)

- SS [2.3] HPCアプリ周りの話がいろいろ有りよかった、2つ選択が難しい
- SS [1.5] 講演1については、普段聞けない話のため良かった
- SS [2.4] 5つとも非常に参考になった
- SS [3.4] 「現実」と「思い込み」の隔たりが見える
- 会員外 [2.4.5] SIMDの動作についてもっと詳しく知りたい
- 会員外 [2.4] 選択外も差はほとんどありません
- FJ [3] 京を使う上での苦労や自工会の取組みが分かってよかった
- FJ [1.3] 京の使われ方、課題点に関して、大変参考になりました

3. 企画や運営について

- SS ・ エクサの話もあるが、実アプリをどう扱うか、そのあたりの話を今後も集めてほしい
- 会員外 ・ 投影は2面をお願いします。1面だと前が大きい人だと見えない

4. 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 | エクサスケールコンピューティング | 28 | 5 | 12 | 11 |
| 2 | パフォーマンス/チューニング | 20 | 4 | 7 | 9 |
| 3 | ビッグデータ | 18 | 7 | 5 | 6 |
| 4 | 並列化(MPI,OpenMP,自動並列化,他) | 17 | 6 | 7 | 4 |
| 5 | 可視化/画像処理 | 15 | 9 | 3 | 3 |
| 6 | コンパイラ(Fortran,C,C++,JAVA他) | 14 | 4 | 8 | 2 |
| 7 | 低電力技術 | 13 | 4 | 5 | 4 |
| 8 | アクセラレータ/GPGPU | 13 | 4 | 3 | 6 |
| 9 | データマイニング/統計解析 | 12 | 4 | 4 | 4 |
| 10 | 連成計算/各種シミュレーション | 10 | 3 | 5 | 2 |

<その他のキーワード>

- SS ・ SoC
- SS ・ 3Dプリンタ
- 会員外 ・ 大規模プリ処理(解析用データ作成)

以上