

# SS研合同分科会2012年度会合 ＜基本情報＞

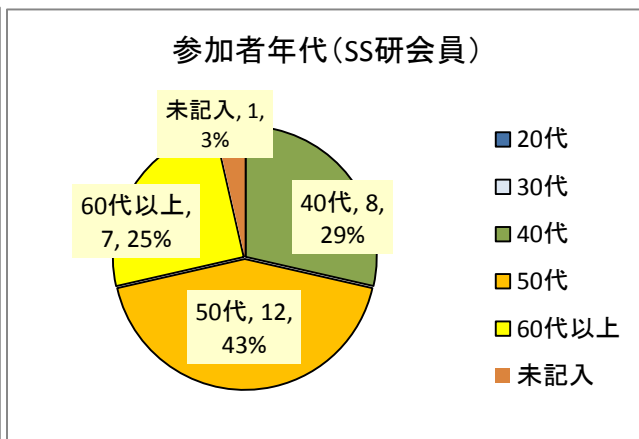
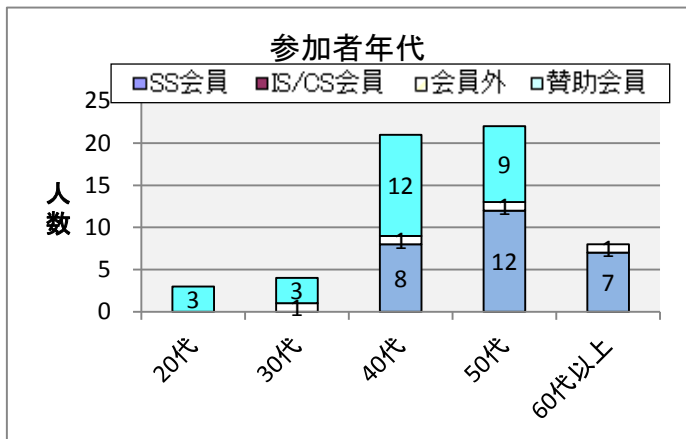
- ・テーマ : ビッグデータ、どう使う？
- ・日時 : 2012/10/25 13:00-20:30  
2012/10/26 09:00-12:50
- ・場所 : ANAクラウンプラザホテル神戸

# アンケート結果

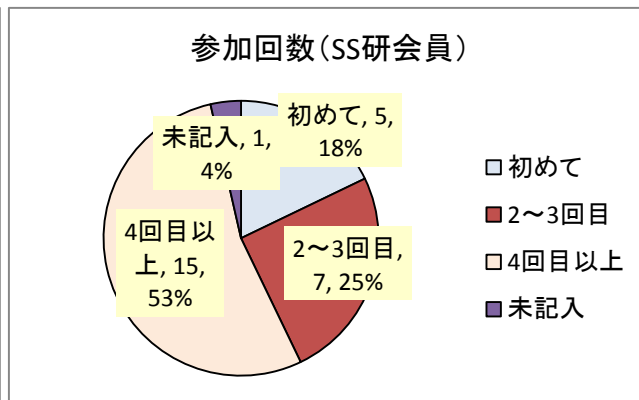
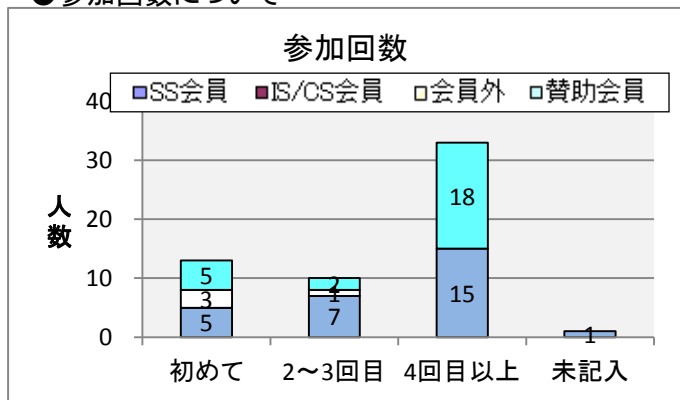
	出席者	回収	回収率
SS会員	56	28	50%
IS/CS会員	0	0	
会員外/未記入	10	4	40%
賛助会員	101	27	27%
合計	167	59	35%

※「会員外/未記入」欄は、回収数に会員種別未記入者を含むため、回収率が100%を超える場合がある。

## ●参加者年代について



## ●参加回数について



## 1. テーマは適切だったか

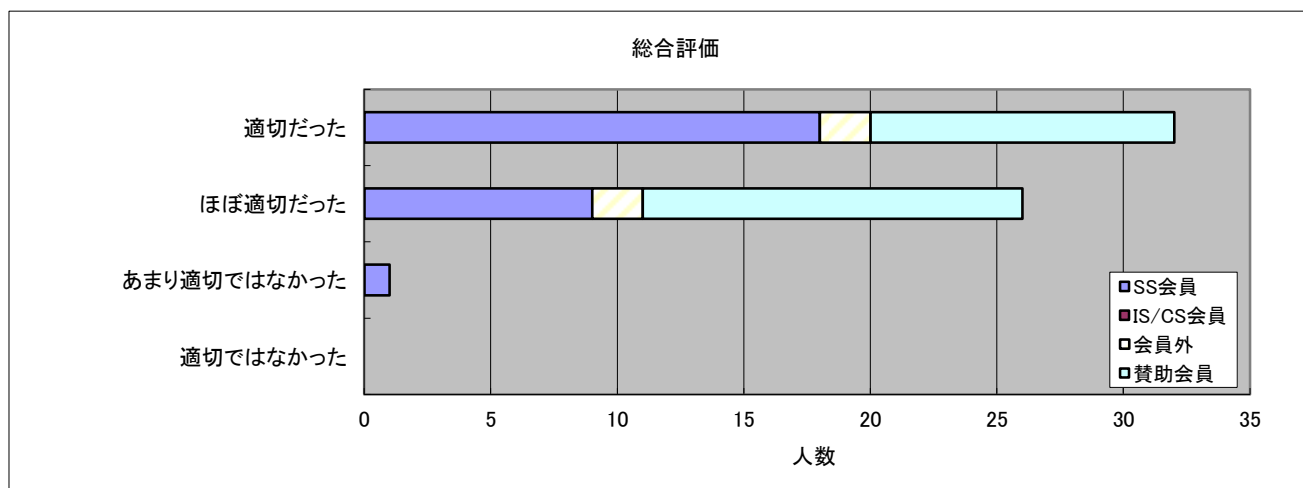
**全体平均: 4.51**

SS会員: 4.57

IS/CS:

会員外: 4.50

賛助会員: 4.44



## <コメント>

### 区分点 コメント

- SS 5 早野先生の講演は大変よかった。データの大切さ、公開、保存、行政の…
- SS 5 時宜を得たよいテーマだった。
- SS 5 色々なビッグデータをどう活用するかは、今早急に取り組むべき課題と考えます。
- SS 5 いろいろと参考になりました。ありがとうございました。
- SS 5 大変興味深い発表ばかりであった。
- SS 5 すべてのテーマについて興味ある発表で非常に面白かった。
- SS 5 ビッグデータの収集からプライバシー保護まで、バランスの取れたプログラムだった。
- SS 4 山形大の福島先生のエンrollment・マネジメント部の現状報告を聴講し、今後の学生支援の視点をいくつか得ることができて有意義だった。各大学・学部の人材育成目標の公表が日本の大学力を国際的に向上させられれば良いと思うのだが、実行は難しい。
- SS 4 テクニカルな部分での説明は細かすぎではならないと思うが、もう少し一般人にも分かりやすく踏み込んだ説明も欲しかった。
- SS 4 多様な観点があり、特に収集方式、個人情報の取り扱い、応用の多様さなど、今後さらに研究すべき要素が多い。
- SS 4 MRJ(三菱航空機)の話は興味深かったが少し宣伝が多すぎた。もっと情報技術に特化した方がよかった。
- SS 4 8講演の中でも、特別講演は勉強になった。ビッグデータは名前が先行して何でもあり状態ということもよくわかった。
- SS 2 テーマはよいがテーマに沿っていない講演が多い感じがする。
- FJ 5 色々な業種を取り上げていることがよい。
- FJ 5 バズワードに陥りがちなテーマだったが、うまく分散し、実用になった話を含め、結果オーライかもしれないがよかったと思う。
- FJ 5 とても参考になった。
- FJ 5 タイムリーでいいテーマだと思う。
- FJ 5 内容は多岐に渡っていて面白かった。
- FJ 5 非定型だけでないビッグデータの活用について知ることができた。
- FJ 5 トレンドであり、適切なテーマだったと思う。いろいろな方向から見たビッグデータが取り上げられており有益だった。
- FJ 4 意外な発見があった。単純かと思ったらそうでもなさそう等。MHIの講演など、民間からのテーマが興味深かった。もっと解析を知りたかった。
- FJ 4 ビッグデータの定義が明確でないせいか、発表は様々な分野から事例報告があり、興味深かったが、全体としてまとまりが見えなかった。まとまる必要がないという考えは否定しないので、これは問題提起ではない。
- FJ 4 ビッグデータにフォーカスというより、各プレゼンターの研究テーマが先行しているように感じた。
- FJ 4 講演者によっては絡めづらいテーマの人もいた。
- FJ 4 早野先生の講演が非常にわかりやすく良かった。三菱重工の方の話も現実味があり有益だった。
- 他 5 様々な話題のそれぞれが大変面白かった。
- 他 4 ビックデータと若干外れた内容も感じられた。

## 2. 今後取り上げて欲しいテーマ

- SS 10年後のICT
- SS 高等教育機関とクラウド、情報セキュリティ
- SS 大学マネジメントの事例報告
- SS 知的財産権、著作権
- SS ヘテロなCPU環境が実現したときの社会への影響について
- SS 2007年と近いが「ICT社会を支える人財を育てる教育について」
- SS IT人材育成
- SS プログラミング、文書書類処理
- SS モバイルデバイスの活用
- FJ 「京」の利用状況
- FJ 「京」での成果発表など
- FJ お金を生むスパコンー現状ー今後の展望ー
- FJ 世界一のスパコンになるためには
- 他 マルチコア・メニーコアCPUの有効活用/マルチコア時代の科学技術計算
- FJ エクサスケール
- FJ ビッグデータの分析事例報告
- 他 ビッグデータによるビジネスソリューション
- FJ 社会システムについて(支える技術、意外な盲点など)
- FJ 通信高速化動向
- FJ イノベーション(再度)
- FJ オープンソースソフトウェアの利用について
- FJ サイエンスに役立つオープンソース

- FJ ストレージ、安心・安全・防災  
FJ システムベンダーに求めること、ユーザーへ求めること

### 3. 展示について

#### ◆内容について

- SS 富士通研究所のビッグデータ向け開発実行環境の説明を受け、興味がわいた。  
SS 面白い展示が多かった。  
FJ テーマに合ったものが多く、良かったと思う。  
FJ 良かった。  
FJ 講演に関連したブースが多いように感じた。  
FJ 様々なテーマがあり面白かった。10という数もちょうどよかったように思う。  
FJ 担当者が説明に当たってくれたのでわかりやすかった。  
FJ パネル形式は良かったのではないかな。  
FJ 展示は次回以降も継続してほしい。

#### ◆数について

- FJ 活気がありよかった。  
FJ 今年度は例年よりも数が多く活気があった。来年度の展示活性化につながるよ。  
FJ 数が多くてよかった。  
SS 1テーブルに1テーマでもう少し少なくてもよい(事務局:2テーブルに3テーマでお願いしたブースあり)  
FJ 少し見学しづらかった。

#### ◆場所について

- SS 会場の隣で非常に良かった。これからもこれで。  
SS 場所がよかったと思う。  
SS 部屋は別の方がよかったかも。  
SS やはり別室の方がよかったと思う。  
FJ 講演会場と同一で見学しやすかった。  
FJ コンパクトにまとまっていて見やすかった。  
FJ 展示者も講演が聴けるので今回の場所を使うのがよい。  
他 ポスターの前に机があったため、少しポスターを読むのが遠くてつらかった。

### 4. 運営について、コメントをお願いします。(開催地、会場、配付資料、プログラム配分など)

#### ◆宿泊

- FJ ホテル部屋予約に、禁煙/喫煙を入れられるようにした方がよい。禁煙の方が喫煙部屋で気になったようだった。

#### ◆会場まで

- SS 新幹線の駅と宿泊ホテルが近くて便利でよかった。

#### ◆会場内

- SS 電源のある会場の方がいいかもしれない。  
FJ 電源を取れるコーナーがあると助かる。  
FJ お客様の電源の要望に素早く対応してくれて助かった。  
FJ 今回のホテルのように無線LANがあると便利だ。  
SS いつでもコーヒーや水が飲めたのはよかった。  
SS 快適な会場、運営でした。  
SS 適切だった。

#### ◆講演

- SS 今回のプログラムはおもしろかった。雰囲気もよい。今後ともいい内容を提供していただきたい。  
SS ヒッグスや特権プログラムなど最近の話題があつてよかった。  
FJ 良かったがもう少し民間から発表があるとよい。  
SS 山形大の講演資料を入手したい。(エンrollment・マネジメントについてもっと知りたいから)  
SS 「京」の見学とかオプションが用意されれば嬉しい。  
SS 今回は資料にミスプリントが目立つ。例えばp2の「1階ホテルフロント」とか、2日目の9:00のプログラム説明など。

#### ◆その他

- SS 今回は個別の発表のアンケート項目が無くなりましたよね。去年まではあったと思いますが、どうして変更されたのでしょうか。気になりました。  
SS 今年もありがとうございます。  
FJ 細部までケアしている所がよかった。  
FJ 気持ちよく参加できました。ありがとうございます。  
FJ 休憩の間隔が良かった。  
FJ 問題ない。  
FJ 発表資料がWebにアップロードされていない講演が多く、困った。  
他 大変良く組織されてすばらしかった。1時間ゆっくり話が聞けるのは良い。

以上