

# NPO法人 トップエスイー教育センター H24年度通常総会

2013/3/22

H24年度NPO総会

NPO法人 トップエスイー教育センター

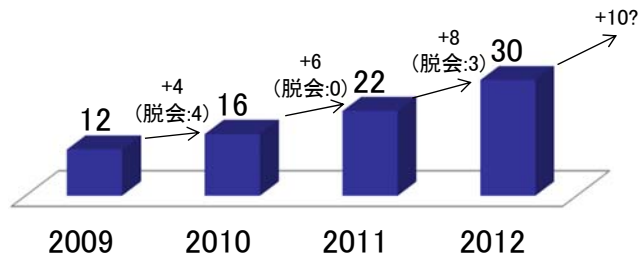
## 議事次第

---

1. 開会の辞：
  - 出席者：6名、委任状：12名、賛成票：2名、会員数：30名（66%）
2. 議長選出
3. 議案
  - 第1号議案：平成24年度活動・事業報告
  - 第2号議案：平成24年度会計収支報告、監事報告
  - 第3号議案：平成25年度活動・事業計画、収支予算
  - 第4号議案：任期満了に伴う役員選挙

# 平成24 年度活動：継続分

## ■ 会員数の推移



## ■ セミナー(教育関連事業), 支出:150万円

- 10回主催、のべ124名受講
- FOSEの協賛

## ■ トップエスイー講義の受講

- 一般受講:13講座、14名が利用
- 修了生の聴講:9講座、4名が利用

# チュートリアル・セミナーの詳細

## 【チュートリアル・セミナーの主催】10回(中止:2回)、のべ123名

イベント名	日程	参加人数	NPO会員	TopSE	JSSST	一般
モデル検査事例演習	20120106-0210	6	1	5		
ソフトウェア開発見積り手法	20120117-24	11	2	9		
ソフトウェア工学入門	20120224	6	3			3
分散処理アプリ演習ワンデーセミナー	20120313	13	3	9		1
定理証明と検証	20120322.23	31	4	3		24
クラウド実践演習	20120326.27	6	1	3		2
IPA主催Hadoop体験セミナー	20120427	16	2	1		13
Scalaで学ぶSEのための実践的関数型言語入門	20120706	11	6		1	4
米国の最新裁判例を通して考えるソフトウェアと著作権	20121006.20	4	1	3		
クラウドが実現するソフト開発・運用の変革と自動化	20121119	19	6	1		12
合計		123	29	34	1	59

51%

## 講座受講制度・聴講制度の実績(H24)

### 【講座受講制度】13講座、14名

- ソフトウェア工学入門
- 基礎理論
- ソフトウェアメトリクス
- 基礎理論
- クラウド実践演習
- コンポーネントベース開発
- クラウド基盤構築演習
- 設計モデル検証(応用)
- ソフトウェアパターン
- 並行システムの検証と実装
- 超上流要求工学
- テスティング(応用)
- ソフトウェア再利用演習

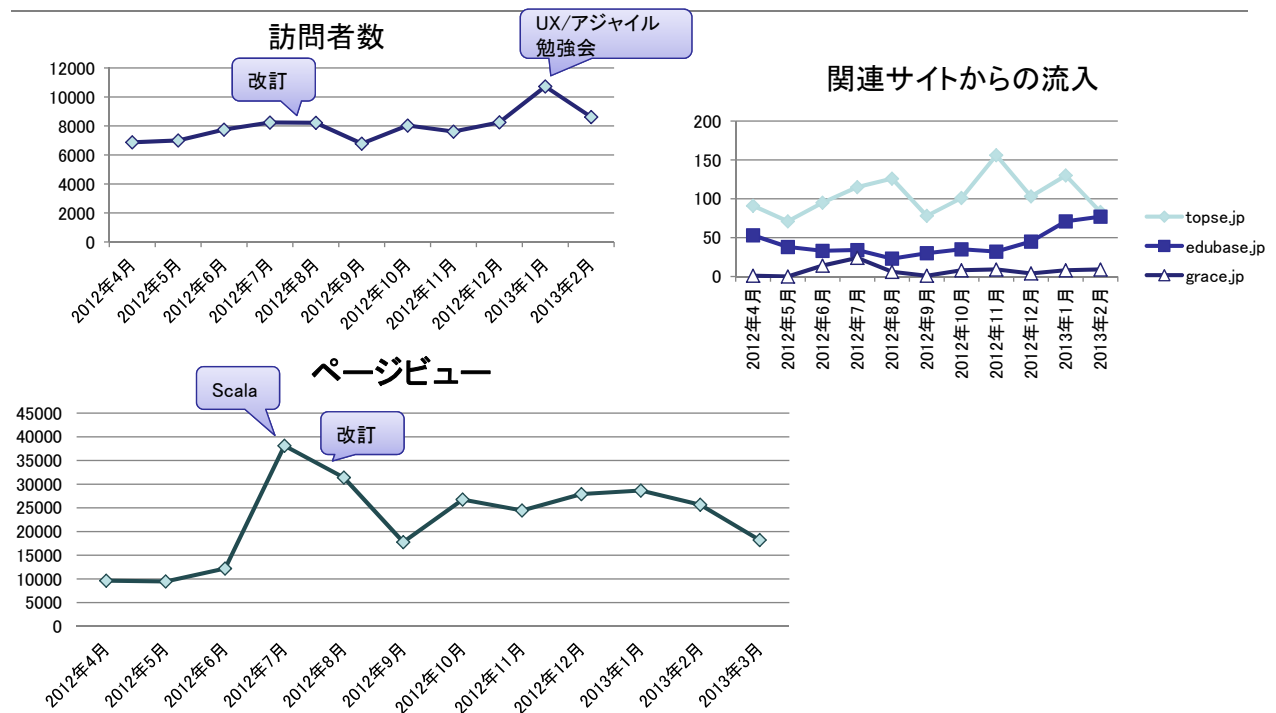
### 【修了生聴講制度】9講座、4名

- ソフトウェア開発見積もり手法
- クラウド入門
- クラウド実践演習
- シナリオ分析
- ドメイン分析
- クラウド基盤構築演習
- 分散システム基礎とクラウドでの活用
- 形式仕様記述(実践編)
- ビジネス要求分析

## 平成24 年度活動：新規分

- 募金活動:参加費の10%+義援金:72,617 円
- Web改訂
  - 狙い:運用の効率化、GRACEセンターとの連携強化
- チラシ作成:500枚作成、240枚配布
  - 狙い:セミナーで配布、入会を促す。イベント(主に勉強会)で配布、知名度向上。
- 勉強会のサポート(トライアル)
  - 狙い:
    - トップエスイー関係者の活動を促進
      - SE勉強会の主催、小集団勉強会
    - トップエスイー予備軍となるコミュニティを形成するニーズ
      - OSS若手勉強会/OSSユーザのための勉強会
- シンポジウムの開催、交流会、勉強会の開催(普及促進事業)
  - 12回開催、400名参加
  - TopSE交流会(5/31),43名参加、支出:168,176円
- 先端技術調査、研究交流会の開催:2回、12名参加、支出:44,000円
- トップエスイーFacebookの立ち上げ:いいね10人

# Webの利用状況



# 勉強会のサポート

**主催:**

- SE勉強会: 5回開催、のべ106人参加
  - 小集団勉強会: 時相論理勉強会

**協力:**

- OSS推進フォーラム主催若手技術者勉強会
  - 4回開催、のべ141人参加
- SCSK主催: OSSユーザのための勉強会
  - 1回開催、60人参加
- 要求工学ワークショップ
  - 2回開催、50人参加

➤ 合計: 10回開催、360名程度参加

イベント名	日程	参加人数
第1回ソフトウェア工学勉強会	5月18日	30
第2回ソフトウェア工学勉強会	6月27日	17
第3回ソフトウェア工学勉強会	8月2日	26
第4回ソフトウェア工学勉強会	9月19日	20
第5回ソフトウェア工学勉強会	11月9日	13
OSS若手技術者勉強会第1回	8月24日	42
OSS若手技術者勉強会第2回	9月28日	37
OSS若手技術者勉強会第3回	10月26日	32
OSS若手技術者勉強会第4回	12月21日	30
第6回東京サブワークショップ	9月10日	30
第7回東京サブワークショップ	12月18日	20
OSSユーザーのための勉強会	10月31日	60
トップエスイー報告会	5月31日	43

# 平成24 年度会計収支報告、監事報告

- 財産目録
- 貸借対照表
- 監事監査報告書

## 事業会計収支計算書

科 目	金 額 (単位：円)	
(資金収支の部)		
I 経常収入の部		
1 入会金収入		
2 会費収入	473,000	473,000
正会員会費収入		
3 事業収入	2,637,200	2,637,200
教育事業収入		
4 補助金等収入		
5 負担金収入		
6 寄付金収入		
7 雑収入		
受取利息	421	421
経常収入合計		3,110,621
II 経常支出の部		
1 事業費		
旅費交通費	20,140	
寄付金支出	61,117	
委託費	1,637,376	
雑費	2,176	1,720,809
2 管理費		
雑費	135,982	135,982
経常支出合計		1,856,791
経常収支差額		1,253,830
当期収支差額		1,253,830
前期繰越収支差額		2,091,134
次期繰越収支差額		3,344,964

# 平成25 年度活動：継続分

- 会員数を増やす：目標45名(+15)
- セミナー計画
  - マネジメント系セミナーの開催
  - 修了生を講師に呼んだセミナーを開催
- 勉強会の正式サポート
  - SE勉強会主催の継続
    - ▶ 小集団勉強会の協力
  - OSS ユーザの勉強会の協力の継続

## 平成25年度活動・事業計画、収支予算

### 【収入】

- 会費収入:77万円
  - 法人を+2社、個人を+15名
- 教育事業収入:280万円
  - 講座単位受講:のべ10人、チュートリアル・セミナー:15回

### 【支出】

- 教育事業支出:190万円
  - チュートリアル・セミナー講師代等
- 普及促進事業:80万円
  - Webページ、パンフレットの改定
- 市場調査研究事業費:50万円
  - 委員会謝金等
- 他団体交流事業費:30万円
  - 教育シンポジウムの共催等

収支:-5万円

## 任期満了に伴う役員選挙

### 理事候補(50音順)

1. 石川冬樹(新任), 国立情報学研究所
2. 田辺良則(再任), 国立情報学研究所
3. 本位田真一(再任), 国立情報学研究所
4. 横山重俊(再任), 国立情報学研究所
5. 吉岡信和(再任), 国立情報学研究所

### 監事候補者

- 深澤良彰(再任), 早稲田大学

# その他

---

## 【課題】

- 組織体制の強化
  - 引継ぎ可能な体制
  - 理事会のあり方
- コミュニティ活動の活発化
  - 小集団勉強会の活性化
  - Twitter/Facebookの利用