

OSSコンソーシアム

第 8 回総会

議案書



平成 28 年 7 月 1 日 (金)

OSSコンソーシアム

## 目 次

平成 27 年度活動報告	1
平成 27 年度 組織構成	2
1. 組織構成	2
2. 各組織の役割	3
3. 役員及び運営委員	4
平成 27 年度 活動実績	5
1. 活動実績概要	5
2. 活動実績詳細	6
議案事項	
第1号議案 平成 27 年度収支報告承認の件	25
● 平成 27 年度 収支報告書	25
● 平成 27 年度 決算報告書	26
第2号議案 平成 28 年度事業／予算計画承認の件	29
● 平成 28 年度 事業計画	29
1. 活動指針	29
2. 会員	30
3. 運営体制	31
4. 活動予定	33
● 平成 28 年度 予算計画	44
第3号議案 平成 28 年度理事／監事選任の件	45
● 平成 28 年度 役員構成	45
● 平成 28 年度 役員プロフィール	46
1. 理事	46
2. 監事	47

# 平成 27 年度活動報告

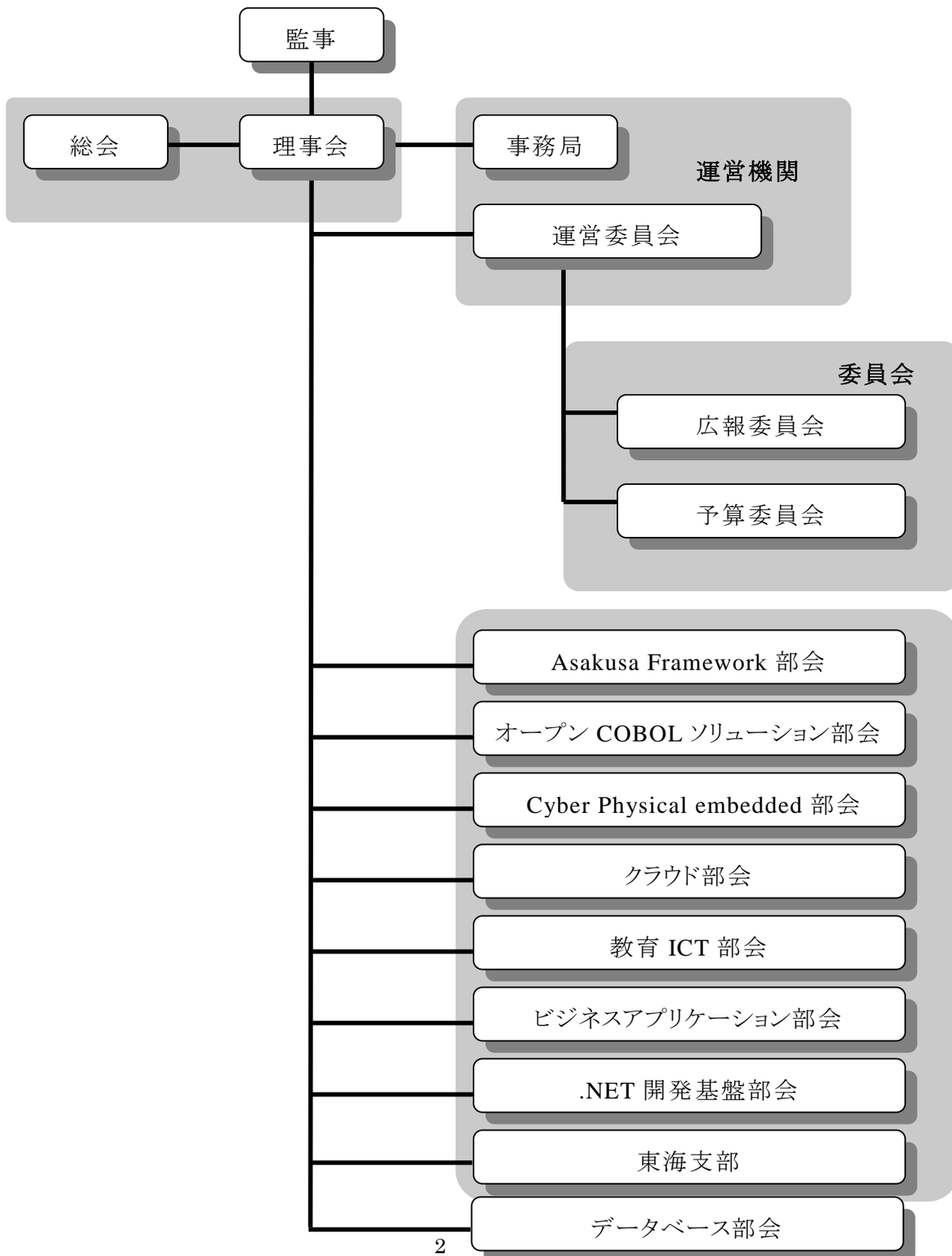
自：平成 27 年 7 月 1 日

至：平成 28 年 6 月 30 日

平成 27 年度 組織構成

1. 組織構成

平成 27 年度の活動における組織構成は以下のとおりです。



## 2. 各組織の役割

各組織の役割を以下に示します。

組織名	役割
議決機関	
総会	全会員で構成され、本会の運営に関する重要事項を決議する。 (詳細は会員規約を参照のこと)
理事会	全理事により構成され、主に以下の事項を決議する。 (1) 総会の決議した事項の執行に関する事項 (2) 総会に付議すべき事項 (3) 総会の議決を要しない会務の執行に関する事項 (詳細は会員規約を参照のこと)
監事	監査業務を担当する。 (詳細は会員規約を参照のこと)
運営機関	
事務局	本会の事務処理を行う。 (詳細は会員規約を参照のこと)
運営委員会	事務局及び、運営委員で構成され、以下を担当する。 (1) セミナー・イベントの企画 (2) 部会管理・調整 (3) その他、コンソーシアム全般の運営
広報委員会	(1) 広報・渉外活動 (2) 情報発信 (3) ホームページ運営
予算委員会	予算の審議
部会	部会の企画・立案、運営を行う。構成は次の通りとする。 (1) Asakusa Framework 部会 (2) オープン COBOL ソリューション部会 (3) Cyber Physical embedded 部会 (4) クラウド部会 (5) 教育 ICT 部会 (6) ビジネスアプリケーション部会 (7) .NET 開発基盤部会 (8) 東海支部 (9) データベース部会

## 3. 役員及び運営委員

平成 27 年度の当会の役員構成は以下のとおりです。

お名前	会社名	役職
会長		
渡辺 剛喜	サイバーコム株式会社	代表取締役社長
副会長		
竹岡 尚三	株式会社アックス	代表取締役会長兼社長
小田切 耕司	オープンソース・ソリューション・テクノロジー株式会社	代表取締役 チーフアーキテクト
吉田 行男	株式会社日立ソリューションズ	技術開発本部 オープン ソース技術開発センタ セ ンタ長
事務局長		
屋代 和将	株式会社マインド	取締役
理事		
永原 篤	株式会社オープンソース・ワークショップ	代表取締役
竹内 雅哲	株式会社キャッチボール・トウエンティワン	取締役社長
増田 芳憲	株式会社ゼンク	代表取締役
栗原 知宏	チャンスラボ株式会社	代表取締役
鶴川 徹	株式会社デジタル・ヒュージ・テクノロジー	代表取締役
溝口 則行	TIS株式会社	OSS 推進室長
杉本 等	株式会社パドラック	代表取締役
小林 敦	三菱電機 インフォメーションシステムズ株式会社	産業・サービス事業本部 通信・ネットワーク営業部 長
山崎 実	株式会社ビイガコーポレーション	代表取締役社長
監事		
大堀 健太郎	大堀・山本法律事務所	代表弁護士・弁理士

平成 27 年度、当会の運営委員としてご協力頂きました方々は以下のとおりです。

会議名	会社名
	株式会社アックス
	オープンソース・ソリューション・テクノロジー株式会社
	株式会社オープンソース・ワークショップ
	株式会社イージフ
	株式会社キャッチボール・トウエンティワン
	サイバーコム株式会社
	株式会社ゼンク
	チャンスラボ株式会社
	株式会社デジタル・ヒュージ・テクノロジー
	TIS 株式会社
	株式会社パドラック
	株式会社日立ソリューションズ
	株式会社ビイガコーポレーション
	株式会社マインド

## 平成27年度 活動実績

## 1. 活動実績概要

平成27年度のセミナー実績を以下に一覧表で示します。

	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
コンソーシアム主催セミナー												
Asakusa Framework部会					●							
オープン COBOL ソリューション部会											●	
Cyber Physical embedded 部会					●							
クラウド部会									●			
教育 ICT 部会			●	●					●			
ビジネスアプリケーション部会					●					●		
.NET 開発基盤部会												
東海支部												
データベース部会		●										●

平成27年度の宣伝活動を以下に一覧表で示します。

	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
イベントへの参加						●	●	●				
メールマガジン	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●

## &lt; イベントへの参加 &gt;

【平成27年12月9日】

「OSCEnterprise@Tokyo」

【平成28年1月29日】

「OSCEnterprise@Osaka」

【平成28年1月23日】

「OSC Hamanako」

【平成28年2月26日27日】

「OSC Tokyo/Spring」

## &lt; 講師派遣 &gt;

実績なし

## 2. 活動実績詳細

### 2. 1. 会員数報告（ビジネス理事会員、ビジネス一般会員、賛助会員）

平成 27 年度期中入会会員数	: 会員2会員
平成 27 年度期中退会会員数	: 会員3会員
平成 27 年度末会員数	: 会員46会員

### 2. 2. セミナー開催実績

#### 2. 2. 1. コンソーシアム主催

開催無し

#### 2. 2. 2. Asakusa Framework 部会主催

【平成 27 年 11 月 27 日】

セミナー「2015 Asakusa Framework Day」開催報告

開催日時:2015/11/27 13:30-18:00

開催場所:新日鉄住金ソリューションズ株式会社東京都中央区新川二丁目 27-1

東京住友ツインビル東館 23F セミナールーム

#### 2. 2. 3. オープン COBOL ソリューション部会主催

【平成 28 年 5 月 18 日】

第7回 オープンCOBOLソリューション部会セミナー

開催日時:2016/5/18 14:00-17:00

開催場所: ゲートシティ大崎 ゲートシティホールB1F ルームB

#### 2. 2. 4. Cyber Physical embedded部会主催

【平成 27 年 11 月 25 日】

Cyber Physical embedded部会主催セミナー「ロボット、自動運転とOSS」

開催日時:2015/11/25 13:00-17:30

開催場所: TIS株式会社 セミナールーム

#### 2. 2. 5. クラウド部会主催

「開発エンジニアのためのインフラ勉強会」

開催日時:2016年3月10日(木) 14:30~17:30

開催場所:渋谷 Dots.

## 2. 2. 6. 教育 ICT 部会主催

第1回 学校 ICT ワークショップ「キックオフ・ミーティング」

開催日時:2015年9月11日(金)16:00~18:00

開催場所:オープンソース・ワークショップ

第2回 学校 ICT ワークショップ「授業進行と思考を止めない環境を目指して(ICT×映像)」

開催日時:2015年10月16日(金)16:00~18:00

開催場所:オープンソース・ワークショップ

第3回 学校 ICT ワークショップ「Google クラスルーム」

開催日時:2016年3月16日(水)16:00~18:00

開催場所:オープンソース・ワークショップ

## 2. 2. 7. ビジネスアプリケーション部会主催

「クラウド+OSS 活用セミナー」

開催日時:2015年11月27日(水)14:00~17:00

開催場所:株式会社 Cloud Payment セミナールーム

「OSS 関係者が知りたい AWS 周りのこと」

開催日時:2016年4月18日(水)17:00~18:30

開催場所:オープンソース・ソリューション・テクノロジー株式会社

## 2. 2. 10. データベース部会主催

「OSS コンソーシアム データベース部会 設立セミナー」

開催日時:2015年8月28日(水)13:30~17:40

開催場所:株式会社日立ソリューションズ 品川事業所 20F セミナールーム

「MySQL on Microsoft Azure ハンズオンセミナー」

開催日時:2016/6/16(木)18:00-21:30

開催場所:日本マイクロソフト株式会社 品川本社 31F セミナールーム C

## 2. 3. 部会活動実績

### 2. 3. 1. Asakusa Framework 部会

2015/8

(1) 活動報告

部会開催報告

開催日時:2015/7/24 15:30-17:30

開催場所: ノーチラス・テクノロジーズ様会議室

参加者 :10社 15名

2015/10

(1) 活動報告

部会開催報告

開催日時:2015/9/18 15:30-17:30

開催場所: ノーチラス・テクノロジーズ様会議室

参加者 :7社 9名

2016/2

(1) 活動報告

部会開催報告

開催日時:2016/1/22 15:30~17:30

開催場所: ノーチラス・テクノロジーズ様会議室

参加者 :10社 13名

2016/4

(1) 活動報告

開催日時:2016/3/14 15:30~17:30

開催場所: ジスクソフト様会セミナールーム

参加者 :9社 9名

2016/5

(1) 活動報告

ML上で成果物に関する議論を実施。

来期活動及び部会費予算を作成

2016/6

(1) 活動報告

開催日時:2016/5/20 15:30～17:30

開催場所: ノーチラス・テクノロジーズ様 会議室

参加者 :8社 11名

## 2.3.2. オープン COBOL ソリューション部会

2015/7

開催日時:2015年6月15日(月)

開催場所:東京システムハウス(株)

開催内容:部会

参加者数:ビジネス(理事・一般)会員 7名

    ビジネス準会員 0名

    賛助会員 0名

    一般 0名

    計 7名

2015/9

### ①活動報告

開催日時:2015年8月21日(月)

開催場所:(株)日立ソリューションズ

開催内容:部会

参加者数:ビジネス(理事・一般)会員 6名

    ビジネス準会員 0名

    賛助会員 0名

    一般 0名

    計 6名

2105/11

### ①活動報告

開催日時:2015年10月29日(木)

開催場所:(株)JP情報センター

開催内容:部会

参加者数:ビジネス(理事・一般)会員 8名

    ビジネス準会員 0名

賛助会員 0名

一般 0名

計 8名

2015/12

①活動報告

活動:オフライン活動のみ

2016/1

①活動報告

開催日時:2015年12月21日(月)

開催場所:(株)JP情報センター

開催内容:部会

参加者数:ビジネス(理事・一般)会員 10名

ビジネス準会員 0名

賛助会員 0名

一般 0名

計 10名

2016/2

①活動報告

・OSC エンタープライズ@大阪への出展

日付:2016/1/29

会場:グランフロント大阪

セミナー(OBCIとの共同セッション)と展示を実施

→セミナーは、座席が埋まるくらいに参加者が集まり、比較的興味を持って聞いていただけたと思われる。

2016/3

①活動報告

開催日時:2016年2月10日(水)

開催場所:CIJ

開催内容:部会

参加者数:ビジネス(理事・一般)会員 9名

ビジネス準会員 0名

賛助会員 0名

一般 0名

計 9名

2016/4

①活動報告

開催日時:2016年4月8日(金)16:00~18:00

開催場所:東京システムハウス

開催内容:部会

参加者数:ビジネス(理事・一般)会員 10名

ビジネス準会員 0名

賛助会員 0名

一般 0名

計 10名

2016/6

①活動報告

開催日時:2016年5月18日(水)

開催場所:ゲートシティ大崎

開催内容:部会セミナー

2. 3. 3. Cyber Physical embedded 部会

2015/7

・活動報告

部会開催日時:2015/JUN/16 17:30-19:00

開催場所:チャン斯拉ボ株式会社 本社

2015/9

・活動報告

部会開催日時:2015/AUG/18 17:00-19:00

開催場所:(株)デジタル・ヒュージ・テクノロジー 東京本社

2015/10

Cyber Physical Embedded 部会 部会活動報告

前回報告にあった CPE 部会主催のロボット関連技術セミナーについて

2015/11

・活動報告

部会開催日時:2015/OCT/20 17:30 - 18:30

開催場所:(株)デジタル・ヒュージ・テクノロジー 東京本社

2016/01

OSSC Cyber Physical Embedded 部会, JASA OSS 活用 WG

2015/DEC/15 17:30- 於: JASA

I 部 OSS コンソーシアム CPE 部会

II 部 JASA OSS 活用委員会

2016/3

OSSC Cyber Physical Embedded 部会, JASA OSS 活用 WG

2016/FEB/16 17:30 - @JASA

I 部 OSS コンソーシアム CPE 部会

II 部 JASA OSS 活用委員会

2016/5

・活動報告

部会開催日時:2016/APR/19 17:30 -18:30

開催場所:JASA

開催内容:

第一部 CPE 部会定例

II 部 JASA OSS 活用委員会

2016/6

5/20 マイクロソフト 組込み系エバンジェリストの方を訪問

2. 3. 4. クラウド部会

2015/8

[1]活動報告

日時:2015/07/24(月) 16:00-17:30

会場:TIS(西新宿)

出席:9社17名

2015/9

[1]活動報告

[1-2]インフラパターン WG

《第1回》

日時:2015/8/3(月) 16:00-18:00

会場:TIS(西新宿)

出席:5社10名

《第2回》

日時:2015/9/7(月) 16:00-18:00

会場:TIS(西新宿)

出席:4社7名

2015/10

[1]活動報告

日時:2015/10/8(木) 16:00-17:30

会場:TIS(西新宿)

出席:7社12名

[1-2] Ansible WG

日時:2015/10/5(月) 16:00-18:00

会場:TIS(西新宿)

出席:4社7名

2016/1

[1]活動報告

[1-1]部会

日時:2015/11/19(木) 16:30-18:00

会場:TIS(西新宿)

出席:8社15名

[1-2] Ansible WG

日時:2015/12/17(木) 16:00-18:00

会場:TIS(西新宿)

出席:3社5名

2016/2

[1]活動報告

[1-1]部会

※下記の通り予定しておりましたが、

話題提供者の体調不良のため中止しました。

【日時】2016年2月1日(月)16:00~18:00

【場所】TIS株式会社 東京本社 F1-F2 会議室

<http://www.tis.co.jp/company/information/network/shinjuku.html>

[1-2] Ansible WG

日時:2016/1/20(水)16:00-18:00

会場:TIS(西新宿)

出席:3社6名

・ThinkIT 執筆

2016/3

[1]活動報告

[1-1]部会

[1-2] Ansible WG(第7回)

日時:2016/2/17(水) 16:00-18:00

会場:TIS(西新宿)

出席:3社5名

[1-3]部会主催セミナー

日時:2016年3月10日(木) 14:30~17:30(14:00 受付開始)

場所:渋谷 Dots. <http://eventdots.jp/event/581726>

タイトル:

開発エンジニアのためのインフラ勉強会

2016/4

[1]活動報告

[1-1]部会

【日時】2016 年 4 月 25 日(月)16:00～18:00

【場所】TIS 株式会社 東京本社 G1-G2 会議室

<http://www.tis.co.jp/company/information/network/shinjuku.html>

[1-2] Ansible WG

2016/5

活動報告

部会開催日時:2016/04/25 16:00 ～ 18:00

開催場所:TIS

開催内容:

(1)マイクロソフトの OSS 戦略について

(2)Ansible2.0 について

(3)来年度の計画について

参加者:17 名

2.3.5. 教育 ICT 部会

2015/10

・日程:9 月 11 日(金)16:00 to 18:00

・キックオフ・ミーティング

参加人数:13 名(システム会社 11 名、教員 2 名)

2015/11

①活動報告

・日程:2015/10/16 (金) 16:00 to 18:00

・第 2 回 学校 ICT ワークショップ 「授業進行と思考を止めない環境を目指して(ICT×映像)」

2016/02

①活動報告

1月、2月は情報収集活動がメインでした。

日程:1月23日(土)

内容:オープンソースカンファレンス 2016 Hamanako 内で勉強会&情報交換会

2016/03

①活動報告

日程:2月26日(金)

内容:オープンソースカンファレンス 2016 Tokyo に Open COBOL と出展

2016/04

①活動報告

日程:3月16日(金)

内容:部会「Google クラスルーム」のワークショップ

場所:株式会社オープンソース・ワークショップ京橋事務所

参加:7名(会員3名、教員2名、一般2名)

2.3.6. ビジネスアプリケーション部会

2015/7

①活動報告

・6月15日(月)

メンバーで集まって初回セミナーの内容と予定を詰める

2015/10

①活動報告

10/6(火) 部会ミーティング開催

クラウドサービスとのコラボしたセミナーを開催について

2015/11

①活動報告

クラウド+OSS 活用セミナー

開催日時:平成27年11月27日(金) 14:00-17:00

開催場所:

東京都渋谷区神宮前6-19-20 第15荒井ビル4F 株式会社Cloud Payment セミナールーム

2016/01

①活動報告

12月9日(水) OSC 東京に参加(イージフ杉本さん)

2016/02

①活動報告

1月29日(水) OSC 大阪エンタープライズに参加(イージフ杉本さん)

2016/04

開催日時:

平成28年4月18日(月) 17:00-18:30(予定)

開催場所:

東京都品川区西五反田1-29-1 コイズミビル 8F

オープンソース・ソリューション・テクノロジー株式会社

<https://www.osstech.co.jp/company>

2.3.7. 東海支部

2015/7

①活動報告

1) セミナーへの後援参加

2015/8

①活動報告

1) セミナーへの後援参加

「オープンデータ浜名湖 Night#3」

主催: オープンデータ浜名湖、湖西市民活動センター

後援: OSS コンソーシアム東海支部

日時: 2015年7月15日(水)

場所: 湖西市民活動センター

2015/11

①活動報告

開催日時:平成 26 年 10 月 20 日(火)

開催場所:豊橋サイエンスコア

開催内容:本年度の活動に向けての具体的調整

開催目的:本年度の活動に向けての具体的調整

2016/02

①活動報告

開催日時:平成 26 年 10 月 20 日(火)

開催場所:豊橋サイエンスコア

開催内容:本年度の活動に向けての具体的調整

開催目的:本年度の活動に向けての具体的調整

2016/03

①活動報告

開催日時:平成 28 年 3 月 5 日(土)12:15～16:30

下記イベントへ協力参加いたしました。

インターナショナルオープンデータデイ 2016 in 湖西市

街をつなぐ！人と輪(和)で！

<http://odh.connpass.com/event/27647/>

2016/04

①活動報告

○オープンデータ浜名湖 Night#9 を後援します。

日時:4 月 13 日(水)18:30～

場所:湖西市民活動センター

○東海支部部会を開催しました。

日時:3 月 9 日(水)18:00～

・現在までの活動状況の確認を行う。

・次回部会を 4 月に行う事で調整。

2016/05

①活動報告

東海支部部会を開催しました。

日時 : 4月20日(水)18:00～

場所 : 豊橋サイエンスコア

参加者:3名

- ・次年度の東海地方でのセミナー開催に関する調整
- ・東海支部への活動参加者に関する確認

2.3.8. .NET 開発基盤部会

(1)活動報告

(1-1)引き合い対応

(1-2).NET 開発基盤部会 活動状況

2015/8

(1)活動報告

(1-1)引き合い対応

2015/9

(1)活動報告

(1-1)引き合い対応

2015/10

(1)活動報告

(1-1)引き合い対応

2015/11

(1)活動報告

(1-1)引き合い対応

2015/12

(1)活動報告

(1-1)引き合い対応

(1-2).NET 開発基盤部会 活動状況

2016/03

(1-1).NET 開発基盤部会 活動状況

2016/04

(1)活動報告

(1-1)開発状況

(1-2)部会活動

プロモーション活動

2016/05

(1)活動報告

(1-1)開発状況

(1-2)部会活動

(1-3) 個別:

(1-4) スタートアップで利用中

2016/06

(1)活動報告

(1-1)開発状況

(1-2)部会活動

## 2. 3. 9. データベース部会

2105/7

①活動報告

7/8 16:00～18:00 DB 部会開催

2015/8

①活動報告

8/3 16:00～18:00 DB 部会開催

・技術評論社 gihyo.jp での情報発信(記事執筆)について

・データベース部会 設立セミナー開催に向けての準備

日時:2015年8月28日(金)

場所:日立ソリューションズ様 品川事業所 セミナールーム(最大96名収容可能)

2015/9

①活動報告

▼設立セミナー 開催

・8/28 13:30~17:40 データベース部会 設立セミナー 開催

(日立ソリューションズ様 品川事業所 セミナールーム)

・結果概要

- 集客

事前申し込み :65名

実績 :49名(うち当日飛び込み3名)

▼技術評論社 gihyo.jp での情報発信(記事執筆)について

2015/10

①活動報告

▼技術評論社 gihyo.jp での情報発信(記事執筆)について

・概要

オープンソースデータベース全般に関する、前月のリリース情報・セキュリティ情報を発信

2015/12

①活動報告

▼技術評論社 gihyo.jp での情報発信について

▼OSC Enterprise 出展について

▼合同技術勉強会

2016/01

①活動報告

▼技術評論社 gihyo.jp での情報発信について

▼OSC Enterprise 出展について

▼合同技術勉強会

2016/02

①活動報告

▼技術評論社 gihyo.jp での情報発信について

▼OSC Enterprise 大阪 出展

▼部会開催

【日時】1月13日 16時～18時

【場所】デジタル・ヒュージ・テクノロジー

▼合同技術勉強会

2016/3

①活動報告

▼技術評論社 gihyo.jp での情報発信について

▼春セミナー開催

▼合同技術勉強会

2016/04

①活動報告

▼技術評論社 gihyo.jp での情報発信について

▼部会開催

【日時】3月16日 16:00～17:30

【場所】TIS 株式会社

2016/05

①活動報告

▼技術評論社 gihyo.jp での情報発信について

▼部会開催

【日時】4月13日 16:00～17:30

【場所】TIS 株式会社

【議題】

・部会リーダーの交代

・ハンズオンセミナー開催の検討

- ・ステッカー作成について

2016/06

①活動報告

- ▼技術評論社 gihyo.jp での情報発信について

- ▼部会開催

【日時】5月17日 16:00～17:30

【場所】TIS 株式会社

【議題】

- ・de:code2016 参加についての詳細
- ・ハンズオンセミナー開催について詳細確認
- ・総会について

## 第1号議案

## 平成27年度収支報告承認の件

自:平成27年7月1日 至:平成28年6月30日

## 平成27年度 収支報告書

単位(円)

平成27年度の収支結果を以下に示します。

勘定科目	予算額	実績額	対比	備考
<b>収入の部</b>				
前年度繰越金	¥1,861,250	¥1,861,250	100.00%	
年会費	¥3,048,000	¥3,081,676	101.10%	
受取利息	¥0	¥523		
前受金	¥0	¥0		
雑収入	¥0	¥244,000		
未払金	¥0	¥0		
前払金	¥0	¥0		
未収金	¥0	¥0		
<b>収入の部合計</b>	<b>¥4,909,250</b>	<b>¥5,187,449</b>	<b>105.67%</b>	
<b>支出の部</b>				
<b>広報・渉外対応関連費用</b>				
総会開催費	¥200,000	¥249,992	125.00%	飲料代、交通費、コピー費、懇親会
セミナー開催費	¥950,000	¥648,000	68.21%	講師派遣 30万 OSC64.8万
宣伝広告費	¥300,000	¥223,155	74.39%	パンフ、名刺、ポスター、封筒
広報委員会	¥50,000	¥0		
事務消耗品費	¥20,000	¥0	0.00%	判子、朱肉、領収書等、切手
サーバー運用費	¥162,000	¥162,000	100.00%	サーバーレンタル
通信費	¥50,000	¥58,776	117.55%	
雑費	¥100,000	¥0	0.00%	
<b>部会運営費用</b>				
部会支援費	¥1,080,000	¥525,056	48.62%	12万円×9部会
<b>事務関連費用</b>				
業務委託費	¥864,000	¥864,000	100.00%	事務局委託費
監事委託料	¥0	¥0		相殺のため出入り無し
<b>その他</b>				
未払金	¥0	¥0		
予備費	¥1,133,250	¥2,456,470	216.76%	
<b>支出の部合計</b>	<b>¥4,909,250</b>	<b>¥5,187,449</b>	<b>105.67%</b>	

## 平成27年度 決算報告書

平成27年度収支報告に関する下記資料を以下に添付いたします。

- 事業収支計算書
- 貸借対照表
- 財産及び債務目録
- 監査報告書

## (1) 事業収支計算書

単位(円)

収入の部	
前年度繰越金	¥1,861,250
年会費	¥3,081,676
雑収入	¥244,000
受取利息	¥523
未払金	¥0
前払金	¥0
未収金	¥0
収入の部合計	¥5,187,449

支出の部	
総会開催費	¥249,992
セミナー開催費	¥648,000
宣伝広告費	¥223,155
事務消耗品費	
サーバー運用費	¥162,000
通信費	¥58,776
雑費	
部会支援費	¥525,056
事務局委託費	¥864,000
監事委託料	¥0
未払金	¥0
予備費	¥2,456,470
支出合計	¥5,187,449

## (2) 貸借対照表

単位(円)

科目		金額
資産合計		¥2,456,470
	流動資産	¥2,456,470
	現金・預金	¥2,456,470
	未収金	¥0
	貯蔵品	¥0
負債合計		¥0
	流動負債	¥0
	前払金	¥0
	未払金	¥0
財産合計		¥2,456,470

## (3) 財産及び債務目録

単位(円)

科目	細目	金額
財産		¥2,456,470
	普通預金	三井住友銀行川崎支店
	現金	¥2,398,622
	未収金	¥57,848
		¥0
債務		¥0
	立替金	¥0
	前払金	¥0
	未払金	¥0

監査報告書

平成28年6月23日

OSS コンソーシアム

会長 渡辺 剛喜

監事 大堀・山本法律事務所

大堀 健太郎

私監事は、OSS コンソーシアム規約第31条に基づき平成27年7月1日より平成28年6月30日までの平成27年度における会計及び業務について監査を行い、次のように報告致します。

記

1. 監査の方法と概要

- (1) 会計監査の為、帳簿並びに関係書類の閲覧をし、貸借対照表、収支計算書、財産目録について検討し、必要と思われる監査手続きを用いて調査した。
- (2) 業務監査の為、関係書類を閲覧し、業務執行について検討し、必要と思われる監査手続きを用いて調査した。

2. 監査意見

- (1) 貸借対照表、収支計算書、財産目録は会計帳簿の記載金額と一致し、法令及び規約に従って、OSS コンソーシアムの財産及び収支を正しく示していると認める。
- (2) 活動報告書の内容及び業務執行に関して、不正行為または法令もしくは規約に違反する事実はないことを認める。

## 第 2 号議案

### 平成 28 年度事業／予算計画承認の件

自：平成 28 年 7 月 1 日 至：平成 29 年 6 月 30 日

#### 平成 28 年度 事業計画

平成 28 年度の本会の活動計画を以下に示します。

はじめに

本会は平成 21 年 7 月の発足より、エンドユーザが OSS の更なる導入を、また今以上に使いやすく、安心して使える OSS の普及を目指して、より多くの声を OSS ビジネスの企業へ発信するためにエンドユーザ、公共機関、学生の方々まで参加そして発言できるよう会員の範囲を広げて活動を行っております。今年度は下記活動指針を掲げ活動いたします。皆様のご賛同をお願いするとともに、ご一緒に本会の支援をお願いいたします。

#### 1. 活動指針

##### 1. 1. 基本ポリシー

- ・ ビジネスとしての OSS をメインテーマとして、OSS 市場活性化に向けた問題点の解決や利点の発展を活動主眼とする。
- ・ ユーザが参画できるようなコンソーシアム環境の整備及び活動の実現を目指す。

##### 1. 2. 目的

(1) 会員企業(ユーザ)の OSS 採用促進、(2) 会員企業(ベンダー)の OSS ビジネスの推進、(3) OSS 市場の活性化貢献を実現することにより、日本国内の IT 産業の健全なる拡大に寄与することを目的とする。

##### 1. 3. 活動内容

- ・ OSS コンソーシアム Web サイトによる会員・外部向け情報提供
- ・ メールマガジンによる OSS コンソーシアムの情報伝達
- ・ メールマガジンによる会員・外部向け情報提供
- ・ OSS コンソーシアム総会、各部会、各種セミナーの運営
- ・ 各種委員会活動の実施  
- 運営委員会

- 広報委員会
- 予算委員会
- ・ 前各号に掲げるもののほか、本会の目的を達成するために必要な活動

## 2. 会員

### 2.1. 会員組織

会員組織は以下の3グループからなります。

- ① ビジネス理事会員 …… OSS コンソーシアム理事企業  
活動運営費として年会費は有料(9万6千円)です。
- ② ビジネス一般会員 …… OSS 関連のテクノロジーそのものでビジネスを実施もしくは計画されている企業、団体・個人  
活動運営費として年会費は有料(6万円)です。
- ③ ビジネス準会員 ……一般会員の期限付き試用会員  
半年間を限度とし無料で活動が可能です。  
活動運営費は無料です。
- ④ 賛助会員 ……OSS 関連のテクノロジーを利用している企業、団体、個人  
活動運営費として年間一口(6000円)以上の寄付を頂きます。

### 2.2. 会員目標

平成27年度末の会員は以下の通りです。

理事会員	一般会員	準会員	賛助会員
12 会員	30 会員	1 会員	4 会員

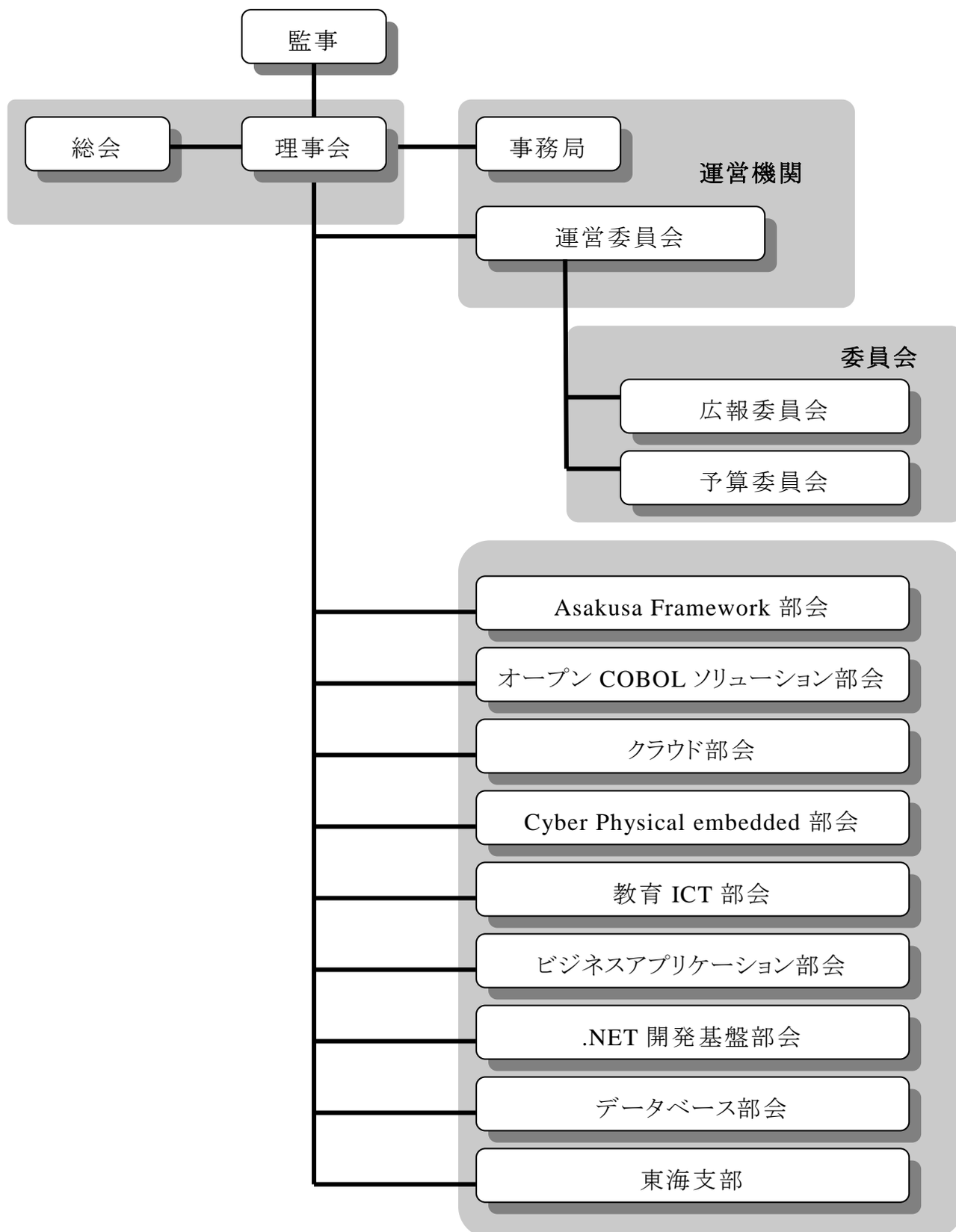
平成28年度の会員計画は以下のとおりです。

理事会員	一般会員	準会員	賛助会員
12 会員	35 会員	5 会員	5 会員

3. 運営体制

3.1. 本会組織図

平成 28 年度の本会の組織を以下に示します。



## 3.2. 各組織役割

各組織の役割を以下に示します。

組織名		役割
議決機関		
総会		全会員で構成され、本会の運営に関する重要事項を決議する。 (詳細は会員規約を参照のこと)
理事会		全理事により構成され、主に以下の事項を決議する。 (1) 総会の決議した事項の執行に関する事項 (2) 総会に付議すべき事項 (3) 総会の議決を要しない会務の執行に関する事項 (詳細は会員規約を参照のこと)
監事		監査業務を担当する。 (詳細は会員規約を参照のこと)
運営機関		
事務局		本会の事務処理を行う。 (詳細は会員規約を参照のこと)
運営委員会		事務局及び、運営委員で構成され、以下を担当する。 (1) セミナー・イベントの企画 (2) 部会管理・調整 (3) その他、コンソーシアム全般の運営
	広報委員会	(1) 広報・渉外活動 (2) 情報発信 (3) ホームページ運営
	予算委員会	予算の審議
部会		部会の企画・立案、運営を行う。構成は次の通りとする。 (1) Asakusa Framework 部会 (2) オープン COBOL ソリューション部会 (3) クラウド部会 (4) Cyber Physical embedded 部会 (5) 教育 ICT 部会 (6) ビジネスアプリケーション部会 (7) .NET 開発基盤部会 (8) データベース部会 (9) 東海支部

## 3.3. 運営委員会

運営委員の方々は以下の通りです。

運営委員には、積極的に本会運営に携わる方々が自薦他薦にて参加頂いております。主には理事企業の代表者と運営担当者、部会リーダー、及びその他本会運営において重要な役割を担う方々が参加しており、日々の運営内容を整理・調整・推進して参ります。

会議名	会社名
	株式会社アックス
	株式会社イージフ
	オープンソース・ソリューション・テクノロジー株式会社
	株式会社オープンソース・ワークショップ
	株式会社キャッチボール・トゥエンティワン
	サイバーコム株式会社
	株式会社ゼンク
	株式会社デジタル・ヒュージ・テクノロジー
	TIS 株式会社
	株式会社パドラック
	株式会社日立ソリューションズ
	株式会社ビイガコーポレーション
	株式会社マインド
	三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社
広報委員会	株式会社パドラック
	株式会社デジタル・ヒュージ・テクノロジー
予算委員会	株式会社アックス
	株式会社イージフ
	株式会社オープンソース・ワークショップ
	株式会社ゼンク
	株式会社デジタル・ヒュージ・テクノロジー
	TIS 株式会社
	株式会社ノーチラス・テクノロジーズ
	株式会社パドラック
	株式会社日立ソリューションズ
	株式会社マインド
	有限会社ランカードコム

#### 4. 活動予定

##### 4.1. 全体活動概要

###### ① セミナー

テクニカル、マーケティングセミナーの実施

###### ② 部会

ソリューション提供のための情報交換、勉強会の実施

###### ③ 主催イベント(設立セミナー)

OSS にかかわる今後の動向セミナー

###### ④ オンライン情報提供(メールマガジン)

OSS 関連情報の電子メールでの配信

###### ⑤ 会員優遇

OSS 関連の会員向けメニューの提供

###### ⑥ 広報・宣伝

他社・他団体主催イベントに参加し、当団体活動及び成果物を発表

⑦ 他団体との協業

他団体との交流を通じて、互いのリソースを活用する事でシナジー効果を発揮

#### 4. 2. セミナー

部会と連携して、対応製品の紹介や技術情報を提供するセミナーを企画いたします。

OSS 関連の情報を欲しい方対象の情報提供する活動になります

セミナー名称	開催計画
Asakusa Framework 部会	年 1 回
オープン COBOL ソリューション部会主催セミナー	年 1 回
クラウド部会主催セミナー	年 1 回
Cyber Physical embedded 部会主催セミナー	年 3 回
学校 ICT ワークショップ	年 3 回
ビジネスアプリケーション部会主催セミナー	年 4～5 回
.NET 開発基盤部会	年 2 回
データベース部会主催セミナー	年 2 回
東海支部主催セミナー	年 2 回

#### 4. 3. 部会活動

平成 28 年度は以下の 9 部会を予定しております。会員各位の積極的なご参加をお待ちしております。

##### 4. 3. 1. Asakusa Framework 部会

###### (1)目的

基幹系システムへの分散処理基盤としての Hadoop 導入に向けた Asakusa Framework の普及促進を行い、基幹システムにおける OSS 活用の普及促進に貢献する。

###### (2)参加対象

- ・Asakusa Framework に関連したソリューション/サービスを提供している企業、技術者
- ・Asakusa Framework に関連したビジネスを検討している企業、技術者
- ・Asakusa Framework を採用したシステムを利用している企業、技術者
- ・Asakusa Framework の採用を検討している、採用に興味のある企業、技術者

###### (3)活動内容

- ・ビジネス面での情報収集や情報交換(事例、要望/質問、阻害要因等)
- ・普及促進に向けた情報展開(Web やセミナー等)
- ・技術検証(動作検証、連携検証、性能検証等)や技術情報の蓄積と提供
- ・ユーザコミュニティ/開発コミュニティとの相互協力

(4)活動方法

- ・ML による情報交換
- ・部会(隔月)
- ・セミナー開催(年 1 回)

(5)メリット&成果物

- ・Asakusa Framework に関するビジネス面での情報交換の場を提供
- ・技術検証結果や技術情報の入手 ・紹介資料等のコンテンツの提供

(6)リーダー名

- ・株式会社ノーチラス・テクノロジーズ  
営業部 部長  
白石 章
- ・株式会社日立ソリューションズ 技術開発本部  
研究開発部 オープンソース技術グループ 技師  
才所 秀明

4. 3. 2 オープン COBOL ソリューション部会

(1)目的

- ・ 基幹システムでの OSS 普及を背景として、プロプライエタリな環境が一般的な COBOL の開発においてもオープンソースのメリットを活かすため、OSS COBOL を技術・ビジネスの両面からサポートできるように整備していき、基幹システムにおける OSS 化の普及・促進に貢献する。

(2)参加対象

- ・ OSS COBOL を基幹システムに提供している企業、技術者
- ・ OSS COBOL を基幹システムで利用しているユーザ
- ・ OSS COBOL を基幹システム採用に興味のある企業、技術者、ユーザ

(3)活動内容

- ・ 国内でも実績のある OSS COBOL の OpenCOBOL 1.1 pre-release をベースに、処理系自身の既知のバグや未実装機能および有用と思われる拡張機能などの情報を共有する。そのうえで、基幹システムへの適用を促進するための修正・拡

張をリリースする

- オンライン・Face-to-Face ミーティングで各社取り組みの相互プレゼンテーションを行い、参加企業間で OSS COBOL を中心としたソリューションビジネスの検討、又協業を検討する
- ミーティングの実施
- セミナーの開催(年 1 回の部会セミナー、および、OSC 参加)

#### (4)活動周期

- 1~2 ヶ月に一度、ミーティングを開催
- ML、Web での情報交換
- Github 等による開発

#### (5)メリット&成果物

- 修正・拡張版の OpenCOBOL(名称:opensource COBOL)、パッチの配布
- opensource COBOL を基幹システムに導入するための情報の入手
- opensource COBOL をベースとした協業の検討
- セミナー実施、報告

#### (6)リーダー名

- 有限会社ランカードコム 代表取締役 峰松 浩樹
- 株式会社日立ソリューションズ 技術開発本部  
研究開発部 技師 稲垣 毅

### 4. 3. 3. クラウド部会

#### (1) 目的

(ア)クラウド環境構築のために活用するオープンソースやビジネスへの影響についての情報共有

- ① OpenStack 等のクラウド基盤を構築するためのオープンソースだけではなく、運用管理や自動構築向けのオープンソースなどクラウド基盤を運用するためのオープンソースも含めて、どのようなオープンソースがあり、どのように活用できるかについて、部会内で情報共有を図る。
- ② クラウド上でオープンソースを活用することによるビジネスへの影響についても情報共有を図る。

(イ)IoT とクラウドとの親和性の実証実験の実施

- ① IoT 化に伴う膨大なデータをクラウド上で扱う上での課題について、実証実験で明らかにする。

(2) 参加対象

- (ア) オープンソースを活用したクラウドソリューションを提供している企業
- (イ) オープンソースを活用したクラウドソリューションを提供している技術者
- (ウ) オープンソースを活用したクラウドソリューションを提供しているユーザ

(3) 活動内容

(ア) ミーティングの実施(隔月1回実施)

- ① オープンソースを活用したクラウドソリューションの紹介
- ② オープンソースを活用したクラウドビジネスの紹介

(イ) 実証実験の実施

- ① **Raspberry Pi** 等のデバイスを活用し、クラウド(AWS or Azure or Bluemix 等)と連携し、AP 開発等による実証実験を行う。

(ウ) セミナーの開催

- ① 部会主催セミナーの実施(年 1 回)
- ② **OSC** での講演(OSC Enterprise)

(4) 活動周期

- (ア) 隔月1回のミーティング及びメーリングリストにより活動を実施する

(5) メリット&成果物

(ア) メリット:

- ① クラウドソリューション提供企業の生の情報の入手
- ② クラウドソリューション提供企業との協業の検討

(イ) 成果物:

- ① クラウドを構成する **OSS** に関する情報
- ② 実証実験の結果による、知見。

(6) リーダー

(ア) 株式会社日立ソリューションズ 技術開発本部 研究開発部  
主管技師 吉田 行男

(イ) TIS 株式会社 プラットフォームサービス本部 永井 里奈

#### 4. 3. 4. Cyber Physical embedded 部会

##### (1)目的

- IoT/組込み分野、ロボット/自動運転とそのため的人工知能(AI)分野などで使用されるオープンソース・ソフトウェア(OSS)の情報収集を行い、それらの特徴の議論を行い、情報を整理&共有する。また、当該分野における OSS の普及・利用の促進を行う。

##### (2)参加対象

- IoT/組込み、ロボット、自動運転、その人工知能分野の OSS に興味がある人

##### (3)活動内容

- ROS,OpenRTM-aist,OpenEL,OpenCV(ロボット、自動運転、画像認識)
  - TensorFlow, Chainer,Caffe,LIBLINEAR,SVM-perf(機械学習)
  - OPS5,SBCL,Clisp,SWI-Prolog(AI 言語)
  - Android,Linux,BSD,OpenSolaris(OS)
  - GTK,OpenGL ES (GUI/グラフィックス)
- などの IoT/組込み応用、ロボット/自動運転への適用について調査や、議論する。
- 適宜、OSS 普及振興のためのセミナーを開催する。

##### (4)活動周期

- 活動周期は、原則として、二ヶ月に一度の頻度で部会を開催
- 場所:原則として、都内

##### (5)メリット&成果物

- IoT/組込み、ロボット/自動運転分野での OSS 活用技術及び動向に関する最新情報が入手できる
- 部会での調査・議論結果を成果物として展開する
- 部会主催のセミナー実施

##### (6)リーダー名

- 株式会社アックス 代表取締役会長兼社長 竹岡 尚三
- TIS 株式会社 戦略技術センター 主査 佐伯 純

#### 4. 3. 5. 教育 ICT 部会

##### (1)目的

- 教育界でのスムーズな ICT 導入を補助するため、オープンソースの利活用を考

え、ワークショップなどで周知する。

- 学校 ICT ワークショップというイベントで地方セミナーを企画・実施する。

(2)参加対象

- 教育関係者や教育関係の ICT にかかわる方。

(3)活動内容

- 各機器および通信インフラの機能等の比較と検討
- E ラーニングソフトの機能検証とチェック
- 技術的なディスカッションおよびセミナーの開催
- ユーザ間、ベンダ間の情報交換
- 各 OSS コミュニティとの連携と相互協力

(4)活動周期

- 年 3 回程度の地方での学校 ICT ワークショップ
- その他、メーリングリスト、および必要に合わせて適宜、集まりを開催する。

(5)メリット&成果物

- 教育業界における ICT の活用方法を学べます。

(6)リーダー名

- 株式会社オープンソース・ワークショップ 代表取締役 永原 篤

#### 4. 3. 6. ビジネスアプリケーション部会

(1)目的

- OSS ビジネスアプリケーションの積極的な普及啓蒙活動を行うことにより、各ビジネスアプリケーションの繁栄を図り、OSS の普及にも貢献する。

(2)参加対象

- OSS ビジネスアプリケーションに興味のある個人、団体、企業、研究者、学生
- OSS ビジネスアプリケーションを利用しているユーザ
- OSS ビジネスアプリケーションの取扱いや連携を検討する企業
- OSS ビジネスアプリケーションに係わっている技術者

(3)活動内容

- 定期的なセミナーおよびワークショップの開催

(4)活動周期

- 月 1 回程度のミーティング
- 2 ヶ月に 1 回程度のセミナーもしくはワークショップ

(5)メリット&成果物

- ・ セミナー及びワークショップの実績、報告

(6)リーダー名

- ・ 株式会社ゼンク 代表取締役 増田 芳憲
- ・ 株式会社イージフ プロダクトマネジャー 杉本 琢磨

4.3.7. .NET 開発基盤部会

(1)目的

- ・ .NET 開発を中心としたナレッジ蓄積・利用、最新技術の習得。
- ・ 獲得したナレッジ・技術を使用したサービスの開発。

(2)参加対象

- ・ .NET Framework, .NET Core の技術者や、その企業。
- ・ Open 棟梁の開発者・利用者や、その企業。
- ・ サービスの開発を企画している技術者や、その企業。

(3)活動内容

- ・ マイクロソフト, .NET 関連の技術情報の作成 / 公開
- ・ Open 棟梁 開発者・利用者コミュニティの運営、サポート提供。
- ・ .NET, Open 棟梁を使用した サービスの開発。
- ・ 上記、成果物のセミナー開催、カンファレンス出展など。

(4)活動周期

- ・ 不定期、サブワーキング毎に活動します。

(5)メリット&成果物

メリット:

- ・ .NET 開発を中心としたナレッジ蓄積・利用、最新技術の習得。
- ・ 獲得したナレッジ・技術でサービスを開発しビジネスに繋げる。

(6)リーダー名

- ・ 株式会社日立ソリューションズ  
技術開発本部 生産技術部 技師 西野 大介

4.3.8. データベース部会

(1)目的

- ・ データベース領域でのオープンソースの更なる発展促進を図る。

(2)参加対象

- ・ オープンソースデータベースを活用したソリューション、サービスを提供している

企業、技術者

- ・ 上記ソリューション、サービスを活用している、もしくは興味のあるユーザ

(3)活動内容

- ・ 特定のプロダクトにとらわれず、第三者的な立場で様々なデータベースの情報を収集し、それらをユーザ・ベンダにフィードバックする機会を提供する
- ・ データベースの垣根を超えたイベントなどを開催する

(4)活動周期

- ・ 隔月1回程度の部会ミーティングを実施予定

(5)メリット&成果物

- ・ 部会参加各社の情報交換(事例・検証情報など)
- ・ セミナーでの発表機会、アンケート結果の共有
- ・ オープンソースデータベース関係者との交流

(6)リーダー名

- ・ TIS株式会社 IT基盤技術本部 IT基盤技術推進部主査  
山本文彦
- ・ 株式会社デジタル・ヒュージ・テクノロジー  
才藤 かずら

#### 4.3.9. 東海支部

(1)目的

東海地方におけるオープンソースソフトウェアの普及および利用促進に向けた活動を行う

(2)参加対象

オープンソースソフトウェアに興味のある方  
オープンソースソフトウェアを利用している方  
オープンソースソフトウェアのビジネスを検討している方  
オープンソースソフトウェアの情報交換をしたい方

(3)活動内容

オープンソースソフトウェア関連イベント紹介  
オープンソースソフトウェア関連セミナーの開催  
オープンソースソフトウェア利用の相談  
「オープン」をキーワードにした地元ITコミュニティの支援  
オープンソースソフトウェア開発のオフショアの調査

オープンソースソフトウェア案件の海外進出調査

(4)活動周期

2ヶ月に1回程度のミーティングで活動

ML および Web 上での情報交換

(5) 活動計画

2016年8月 定例ミーティング

2016年10月 定例ミーティング

2016年12月 主催セミナー(予定)

2016年12月 浜松IT系勉強会合同勉強会 後援

2017年2月 定例ミーティング

2017年3月 International Open Data Day 2016in 湖西市 後援

2017年4月 定例ミーティング

2017年6月 定例ミーティング

※その他、オープンデータ浜名湖 Night(2ヶ月1回開催)へ後援参加。

(6)メリット&成果物

オープンソースソフトウェアについての最新情報の取得

オープンソースソフトウェアに関する自社サービスなどの宣伝

オープンソースソフトウェアに関する協業の構築

オープンソースソフトウェアに関するビジネスの発掘

(7)支部長

株式会社パドラック 代表取締役 杉本 等

(8)事務局

株式会社サイエンス・クリエイト 事業部 係長 竹本 敦

4. 4. オンライン情報提供(メールマガジン)

OSS全般に関する情報や会員の製品・サービス及びイベント情報、OSSコンソーシアムに関わるイベント情報及びOSSコンソーシアムのホームページコンテンツの紹介など、皆様にとって非常に有益となる情報を電子メールで配信致します。

配信は、全ての会員は勿論のこと、OSSコンソーシアムの活動(セミナーや部会など)に参加された方やOSSコンソーシアムホームページで登録した方、どなたでも無料で配信致します。

4. 5. 会員優遇活動

当会では、下記に示すような優遇措置を企画しております。

詳細なメニューおよび優遇措置につきましては、決まり次第、会員様向けに順次メール配信させていただきます。

- ・(OSS 技術を幅広く普及させるため、)会員企業のご協力による教育を特別優遇にて受講できる

#### 4. 6. 広報・宣伝活動

他社・他団体主催イベントに参加し、当コンソーシアム活動及び成果物を発表する事で会員増へつなげます。

\*無料のセミナー、展示会に積極的に参加します。

#### 4. 7. 他団体との協業活動

業界、業界外他団体との交流を通じて、より多くのイベント共催を実施し、互いのリソースを活用する事でシナジー効果を発揮致します。

## 平成28年度 予算計画

平成28年度の予算計画を以下に示します。

単位(円)

勘定科目	予算額	備考
<b>収入の部</b>		
前年度繰越金	¥2,456,470	
年会費	¥3,048,000	96*13 6*30
受取利息	¥0	
前受金	¥0	
雑収入	¥0	
未払金	¥0	
前払金	¥0	
未収金	¥0	
<b>収入の部合計</b>	<b>¥5,504,470</b>	
<b>支出の部</b>		
<b>広報・渉外対応関連費用</b>		
総会開催費	¥900,000	コンテスト70万、交通費、懇親会
セミナー開催費	¥900,000	講師派遣30万 OSC54万
宣伝広告費	¥300,000	会員募集等印刷費、展示会出展費用、名刺、ポスター、封筒
広報委員会	¥50,000	
事務消耗品費	¥20,000	判子、朱肉、領収書等、切手
サーバー運用費	¥421,200	サーバーレンタル、Web保守
通信費	¥50,000	
雑費	¥100,000	
<b>部会運営費用</b>		
部会支援費	¥1,200,000	部会予算
<b>事務関連費用</b>		
業務委託費	¥864,000	事務局委託費
監事委託料	¥0	相殺のため出入り無し
<b>その他</b>		
未払金	¥0	
予備費	¥699,270	
<b>支出の部合計</b>	<b>¥5,504,470</b>	

## 第3号議案

## 平成28年度理事／監事選任の件

自：平成28年7月1日 至：平成29年6月30日

## 平成28年度 役員構成(案)

	会社名・所属名(五十音順)	代表者(敬称略)
理事	株式会社アックス	竹岡 尚三
	オープンソース・ソリューション・テクノロジー株式会社	小田切 耕司
	株式会社オープンソース・ワークショップ	永原 篤
	株式会社キャッチボール・トゥエンティワン	原田 慎太郎
	サイバーコム株式会社	渡辺 剛喜
	株式会社ゼンク	増田 芳憲
	株式会社デジタル・ヒュージ・テクノロジー	鶴川 徹
	TIS 株式会社	溝口 則行
	株式会社パドラック	杉本 等
	株式会社日立ソリューションズ	吉田 行男
	株式会社バイガコーポレーション	山崎 実
	三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社	小林 敦
監事	大堀・山本法律事務所	大堀 健太郎

平成28年度 役員プロフィール
-----------------

平成28年度役員候補の皆様のプロフィールを以下の通りご紹介します。

(社名・所属名五十音順・ふりがな敬称略)

### 1. 理事

竹岡 尚三(たけおか しょうぞう)

会社名 株式会社アックス  
 役職 代表取締役会長兼社長  
 所在地 京都市中京区烏丸通二条上ル蒔絵屋町 280 番地 マニュアルイフプレイス  
 京都 8F

小田切 耕司(おだぎり こうじ)

所属 オープンソース・ソリューション・テクノロジー株式会社  
 役職 代表取締役 チーフアーキテクト  
 所在地 東京都品川区西五反田 1-29-1 コイズミビル 8F

永原 篤(ながはら あつし)

所属 株式会社オープンソース・ワークショップ  
 役職 代表取締役  
 所在地 東京都中央区京橋 2 丁目 8 番 4 号 オックスフォードビル 2F

原田 慎太郎(はらだ しんたろう)

所属 株式会社キャッチボール・トゥエンティワン  
 役職 取締役  
 所在地 東京都千代田区九段南 3-9-12 九段ニッカナビル 7F

渡辺 剛喜(わたなべ こうき)

会社名 サイバーコム株式会社  
 役職 代表取締役社長  
 所在地 神奈川県横浜市神奈川区西神奈川 1-10-10

増田 芳憲(ますだ よしのり)

会社名 株式会社ゼンク  
 役職 代表取締役  
 所在地 神奈川県川崎市幸区柳町 1 番地 伸幸ビル 5F

鵜川 徹(うがわ とおる)

会社名 株式会社デジタル・ヒュージ・テクノロジー  
 役職 代表取締役  
 所在地 東京都千代田区岩本町 1-4-4 神田第4パークビル 3F

溝口 則行(みぞぐち のりゆき)

会社名 TIS株式会社  
 役職 IT 基盤技術本部 OSS 推進室 室長  
 所在地 東京都新宿区西新宿 8 丁目 17 番 1 号

杉本 等(すぎもと ひとし)  
会社名 株式会社パドロック  
役職 代表取締役  
所在地 静岡県湖西市白須賀 6282

吉田 行男(よしだ ゆきお)  
会社名 株式会社日立ソリューションズ  
役職 技術開発本部 研究開発部 主管技師  
所在地 東京都品川区東品川四丁目 12 番 7 号

山崎 実(やまざき みのる)  
会社名 株式会社ビーガコーポレーション  
役職 代表取締役社長  
所在地 神奈川県川崎市川崎区藤崎 1-29-4

小林 敦(こばやし あつし)  
所属 三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社  
役職 産業・サービス事業本部 通信・ネットワーク営業部長  
所在地 東京都港区芝浦4-13-23 MS芝浦ビル

## 2. 監事

大堀 健太郎(おおほり けんたろう)  
会社名 大堀・山本法律事務所  
役職 代表弁護士・弁理士  
所在地 神奈川県川崎市川崎区東田町 6-2 ミヤダイビル 8F

OSS コンソーシアム事務局

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町

580-16 川崎テックセンター1F

(株式会社マインド内)

TEL:044-272-9093 E-mail:staff@osscons.jp

東京事務局

〒141-0031 東京都品川区西五反田 1-29-1

コイズミビル 8F

(オープンソース・ソリューション・テクノロジー株式会社内)

TEL:03-6417-0753