

OSSコンソーシアム

第 12 回総会

議案書



2020年7月7日(火)

OSSコンソーシアム

## 目 次

2019 年度活動報告	2
2019 年度 組織構成	3
1. 組織構成	3
2. 各組織の役割	4
3. 役員及び運営委員	5
2019 年度 活動実績	7
1. 活動実績概要	7
2. 活動実績詳細	8
議案事項	
第1号議案 2019 年度収支報告承認の件	18
● 2019 年度 収支報告書	18
● 2019 年度 決算報告書	19
第2号議案 2020 年度事業／予算計画承認の件	21
● 2020 年度 事業計画	22
1. 活動指針	23
2. 会員	24
3. 運営体制	25
4. 活動予定	26
● 2020 年度 予算計画	37
第3号議案 2020 年度理事／監事選任の件	38
● 2020 年度 役員構成	39
● 2020 年度 役員プロフィール	40
1. 理事	40
2. 監事	41
3. 顧問	41

# 2019 年度活動報告

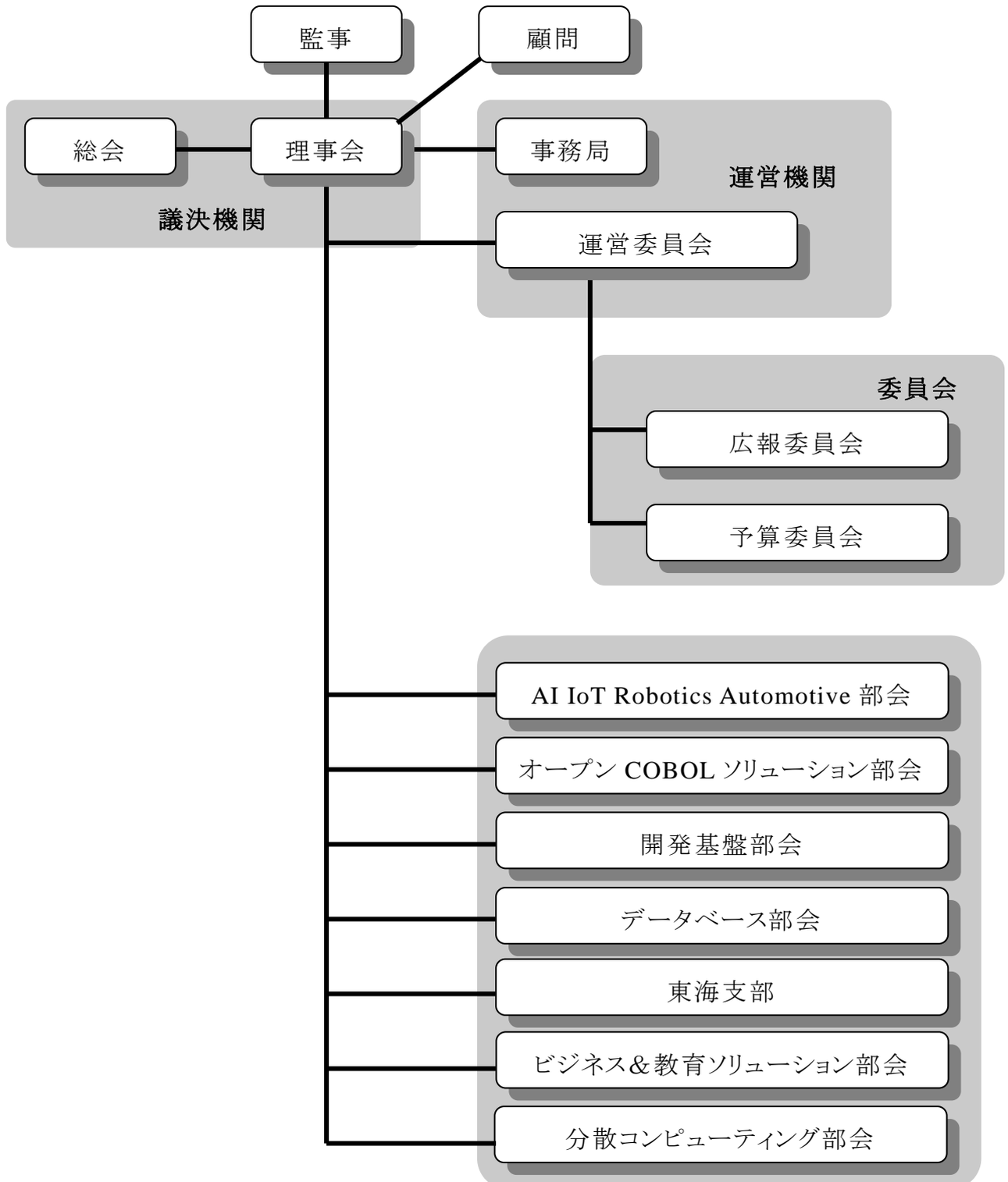
自:2019年7月1日

至:2020年6月30日

## 2019 年度 組織構成

### 1. 組織構成

2019 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)	
顧問	顧問業務を担当する。 (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) AI IoT Robotics Automotive 部会 (2) オープン COBOL ソリューション部会 (3) 開発基盤部会 (4) データベース部会 (5) 東海支部 (6) ビジネス&教育ソリューション部会 (7) 分散コンピューティング部会	

### 3. 役員及び運営委員

2019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		
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
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
臼井 博幸	サイバーコム株式会社	取締役 執行役員
増田 芳憲	株式会社ゼンク	代表取締役
溝口 則行	TIS 株式会社	IT 基盤エンジニアリング 企画室 エキスパート
杉本 等	株式会社パドラック	代表取締役
屋代 和将	株式会社マインド	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	デジタルトランスフォーメーション推進部部長
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
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
才所 秀明	株式会社日立ソリューションズ	業務革新統括本部 技術革新本部 研究開発部 生産技術研究グループ主任
監事		
大堀 健太郎	法律事務所 LAB-01	弁護士・弁理士
顧問		
渡辺 剛喜	サイバーコム株式会社	代表取締役社長
吉田 行男		
事務局長		
寺井 亜貴子	オープンソース・ソリューション・テクノロジー株式会社	

2019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
	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
	東京システムハウス株式会社
	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

株式会社日立ソリューションズ西日本
株式会社バ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
ユニテックシステム株式会社

## 2019年度 活動実績

### 1. 活動実績概要

2019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	●											
AI IoT Robotics Automotive 部会		●										
オープン COBOL ソリューション部会				●							●	
開発基盤部会												
データベース部会				●		●	●			●	●	●
東海支部												
ビジネス&教育ソリューション部会	●		●	●	●							
分散コンピューティング部会												

2019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				●		●	●					●

#### <イベントへの参加>

【2019年7月13日】

「オープンソースカンファレンス 2019 Nagoya」

【2019年9月15日】

「オープンソースカンファレンス 2019 Hiroshima」

【2019年10月10日】

「オープンソースカンファレンス 2019 .Enterprise」

【2019年10月19日】

「オープンソースカンファレンス 2019 Tokushima」

【2019年11月9日】

「オープンソースカンファレンス 2019 Fukuoka」

<講師派遣>

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）

2019年度期中入会会員数	: 会員 2 会員
2019年度期中退会会員数	: 会員 8 会員
2019年度末会員数	: 会員 36 会員

2. 2. セミナー開催実績

2. 2. 1. コンソーシアム主催

『令和におけるICTの展望』

開催日時:2019年7月2日(火) 15:00~15:40

開催場所:ゲートシティ大崎 D ルーム 東京都品川区大崎 1-11-1

『次世代 KYC と自己主権型アイデンティティの動向』

開催日時:2019年7月2日(火) 15:50~16:30

開催場所:ゲートシティ大崎 D ルーム 東京都品川区大崎 1-11-1

2. 2. 2. AI IoT Robotics Automotive 部会主催

『2019年夏休みハンダ付けセミナー』

開催日時:2019年8月24日

開催会場:東京都千代田区岩本町 1-4-4

『OSS を元にしたドローンの組み立てと、ファーストフライトの講習会』

開催日時:2018年7月21日~22日

開催会場:金沢工業大学 白山麓キャンパス

2. 2. 3. オープン COBOL ソリューション部会主催

『企業 IT システムのモダナイゼーションとデータベース最新状況  
~もちろん OSS 視点で~』

開催日時:2019年10月10日 14:00-16:10

開催会場:AP 渋谷道玄坂渋谷東シネタワー

※データベース部会との併催

#### 2. 2. 4. 開発基盤部会主催

なし

#### 2. 2. 5. データベース部会主催

『企業 IT システムのモダナイゼーションとデータベース最新状況  
～もちろん OSS 視点で～』

開催日時:2019年10月10日 14:00-16:10

開催会場:AP 渋谷道玄坂渋谷東シネタワー

※オープンCOBOLソリューション部会との併催

『インストールから始める Laravel 超入門 with PostgreSQL』

開催日時:2019年12月5日 14:00~14:45

開催会場:東京都千代田区岩本町 1-4-4

『OSS データベース入門セット ～二大 OSS-DB & アプリ開発“超”入門』

開催日時:2020年1月25日 14:00-15:45

開催場所:大阪産業創造館

『パネルディスカッション「多様性時代の DB 選択」』

開催日時:2020年4月25日 14:00-15:45

開催場所:オンライン (Zoom ウェビナー と YouTube ライブの併用)

『OSS データベース入門セット』

開催日時:2020年5月30日 14:00-14:45

開催場所:オンライン (Zoom ウェビナー と YouTube ライブの併用)

『Laravel 入門』

開催日時:2020年6月27日 14:00-14:45

開催場所:オンライン (Zoom ウェビナー と YouTube ライブの併用)

#### 2. 2. 6. 東海支部主催

なし

#### 2. 2. 7. ビジネス&教育ソリューション部会

『ドローンをプログラミングして飛ばす！ScratchとPHPでプログラミング授業』

開催日時:2019年7月13日 13:00-13:45

開催場所:名古屋市中企業振興会館

『プログラミングでドローンを飛ばそう』

開催日時:2019年9月14日 13:00-17:00

開催場所:広島県民文化センター

『ドローンをプログラミングして飛ばす！Scratchでプログラミング授業 &Scratchでカメラ映像の取得、PHPでセンサー値の取得やPythonで顔認識のデモ』

開催日時:2019年9月15日 13:00-13:45

開催場所:広島県民文化センター

『ドローンをプログラミングして飛ばす！Scratchでプログラミング授業 &Scratchでカメラ映像の取得、PHPでセンサー値の取得やPythonで顔認識のデモ』

開催日時:2019年10月19日 13:00-13:45

開催場所:四国大学交流プラザ

『ドローンをプログラミングして飛ばす！Scratchでプログラミング授業 &Scratchでカメラ映像の取得、PHPでセンサー値の取得やPythonで顔認識のデモ』

開催日時:2019年11月9日 13:00-13:45

開催場所:九州産業大学 12号館

## 2.2.8. 分散コンピューティング部会主催

なし

## 2.3. 部会活動実績

### 2.3.1. AI IoT Robotics Automotive 部会

【2019年8月】

#### 1. 開催情報

開催日時:2019年8月6日

開催場所:JASA会議室

参加者:5社7名

#### 2. 内容

- セミナ開催打ち合わせなど、JASA との共同活動

#### 【2019 年 10 月】

##### 1. 開催情報

開催日時：2019 年 10 月 15 日

開催場所：JASA 会議室

参加者：4 社 5 名

##### 2. 内容

- セミナ開催打ち合わせなど、JASA との共同活動

#### 【2019 年 12 月】

##### 1. 開催情報

開催日時：2019 年 12 月 17 日

開催場所：DHT 会議室

参加者：4 社 5 名

##### 2. 内容

- セミナ開催打ち合わせなど、JASA との共同活動

#### 【2020 年 4 月】

##### 1. 開催情報

開催日時：2020 年 4 月 21 日

開催場所：Zoom によるオンライン開催

参加者：4 社 4 名

##### 2. 内容

- 予算、セミナー開催打ち合わせなど、JASA との共同活動

#### 【2020 年 6 月】

##### 1. 開催情報

開催日時：2020 年 6 月 16 日

開催場所：Zoom によるオンライン開催

参加者：4 社 4 名

##### 2. 内容

- セミナ開催打ち合わせなど、JASA との共同活動

## 2.3.2. オープン COBOL ソリューション部会

【2019年9月】

### 1. 開催情報

開催日時:2019年9月29日 16:30-17:30

開催場所:東京システムハウス

参加者 :5社9名

### 2. 内容

- 総会報告
- 新バージョン計画

【2019年9月】

### 1. 開催情報

開催日時:2018年10月24日 16:30-17:15

開催場所:東京システムハウス株式会社 会議室

参加者 :5社8名

### 2. 内容

- 連絡事項、技術系テーマ、ビジネス系テーマ

【2019年10月】

### 1. 開催情報

開催日時:2019年10月25日 16:30-17:15

開催場所:東京システムハウス株式会社 会議室

参加者 :4社7名

### 2. 内容

- 連絡事項、技術系テーマ、ビジネス系テーマ

【2019年12月】

### 1. 開催情報

開催日時:2019年12月12日 16:30

開催場所:東京システムハウス

参加者 :6社11名

### 2. 内容

- 連絡事項、技術系テーマ、ビジネス系テーマ

## 【2020年1月】

### 1. 開催情報

開催日時:2020年1月22日 16:30-17:45

開催場所: CIJ 東京事業所セミナールーム

参加者 :6社8名

### 2. 内容

- 連絡事項、技術系テーマ、ビジネス系テーマ

## 【2020年2月】

### 1. 開催情報

開催日時:2020年2月26日 16:30-18:00

開催場所:JP 情報センター会議室

参加者 :6社11名

### 2. 内容

- 連絡事項、技術系テーマ、ビジネス系テーマ

## 【2020年3月】

### 1. 開催情報

開催日時:2019年3月26日 (中止)

開催場所:東京システムハウス株式会社 会議室

## 【2020年5月】

### 1. 開催情報

開催日時:2020年5月27日 16:30-17:30

開催場所: オンライン開催 (Google meet)

参加者 :4社8名

### 2. 内容

- 連絡事項、2020年度活動計画、予算の承認技術系テーマ、ビジネス系テーマ

### 2.3.3. 開発基盤部会

【2020年10月】

1. 内容

v02-50 リリース

【2020年5月】

1. 内容

部会動画3件投稿

【2020年6月】

1. 内容

部会動画3件投稿

リリース:3リポジット

2.3.4. データベース部会

【2019年7月】

1. 開催情報

開催日時:2019年8月8日

開催場所: Zoomによるオンライン開催

参加者 :3社3名

2. 内容

OSC .Enterprise 出展について

OSC 東京秋または春での「OSS データベース比較セミナー」提案

Gihyo.jp 執筆予定【2019年10月】

1. 開催情報

開催日時:2019年10月10日

開催場所: OSC.Enterprise 会場,出展団体控室

参加者 :3社3名

2. 内容

【1】OSC 大阪出展の確認

【2】OSS データベース比較セミナー(仮)実施相談

【3】gihyo.jp 執筆予定【2019年12月】

1. 開催情報

開催日時:2019年12月5日 16:00-17:00

開催場所:MLによるオンライン開催

参加者 : 2社5名

2. 内容

【1】OSC 大阪出展の確認

【2】gihyo.jp 執筆予定

【2020年2月】

1. 開催情報

開催日時:2019年2月21日 13:00-18:00

開催場所:駒澤大学(OSC会場)COVID-19影響により開催中止

【2020年6月】

1. 開催情報

開催日時:2020年6月17日-23日

開催場所:MLを利用したオンライン開催

参加者 :部会 MLメンバー

2. 内容

来期活動について

2.3.5. 東海支部

【2019年11月】

1. 開催情報

開催日時:2019年11月15日 14:00~15:00

開催場所:株式会社サイエンス・クリエイト内

参加者 : 2社3名

2. 内容

東海支部セミナーなど今年度の活動に関する打ち合わせ

【2020年1月】

3. 開催情報

開催日時:2020年1月9日 14:00~15:00

開催場所:株式会社サイエンス・クリエイト内

参加者 : 2社3名

4. 内容

東海支部セミナーに関する打ち合わせ

【2020年4月】

1. 開催情報

開催日時:2020年4月

開催場所: MLによりオンライン開催

参加者 : 2社3名

2. 内容

東海支部セミナーなど今年度の活動に関する打合せ

2.3.6. ビジネス&教育ソリューション部会

【2019年7月】

1. 開催情報

開催日時:2019年7月13日 10:00-17:00

開催場所: OSC 名古屋(名古屋市中小企業振興会館)

2. 内容

・ブース展示

・セミナー

【2019年9月】

1. 開催情報

開催日時:2019年9月15日 10:00-17:00

開催場所: OSC 広島(広島県民文化センター)

2. 内容

・ブース展示

・セミナー

【2019年10月】

1. 開催情報

開催日時:2019年10月19日 10:00-17:00

開催場所: OSC 徳島

2. 内容

・ブース展示

・セミナー

【2020年5月】

1. 開催情報

開催日時:2020年5月

開催場所: MLによるオンライン開催

2. 内容

・2020年度の予算案及び広報動画制作の相談

2. 3. 7. 分散コンピューティング部会

【2019年10月】

1. 開催情報

開催日時:2019年10月18日 15:30～

開催場所: 株式会社ノーチラス・テクノロジーズ 会議室

参加者 : 4社4名

2. 内容

・勉強会の開催方針決め

【2019年12月】

1. 開催情報

開催日時:2018年12月13日 15:30-18:00

開催場所: 株式会社ノーチラス・テクノロジーズ 会議室

参加者 : 5社7名

2. 内容

・勉強会企画の途中経過の確認

【2020年6月】

1. 開催情報

開催日時:2020年6月

開催場所:オンライン開催

2. 内容

・今後の活動に関する相談

第1号議案

2019年度収支報告承認の件

自:2019年7月1日 至:2020年6月30日

2019年度 収支報告書

単位(円)

2019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	¥2,858,023	¥2,858,023	100.00%	
年会費	¥2,592,000	¥2,527,000	97.49%	
受取利息	¥0	¥28		
前受金	¥0	¥0		
雑収入	¥0	¥18,000		
未払金	¥0	¥0		
前払金	¥0	¥0		
未収金	¥0	¥0		
<b>収入の部合計</b>	<b>¥5,450,023</b>	<b>¥5,403,051</b>	<b>99.13%</b>	
<b>支出の部</b>				
<b>広報・渉外対応関連費用</b>				
総会開催費	¥650,000	¥627,510	96.54%	
セミナー開催費	¥1,000,000	¥976,000	97.6%	
宣伝広告費	¥300,000	¥140,201	46.73%	
広報委員会	¥400,000	¥0	0.00%	
事務消耗品費	¥20,000	¥6,648	33.24%	
サーバー運用費	¥421,200	¥424,800	100.85%	
通信費	¥100,000	¥30,311	30.31%	
雑費	¥100,000	¥5,200	5.2%	
<b>部会運営費用</b>				
部会支援費	¥1,252,000	¥510,130	40.74%	
<b>事務関連費用</b>				
業務委託費	¥864,000	¥880,000	101.85%	
監事委託料	¥0	¥0		
<b>その他</b>				
未払金	¥0	¥0		
予備費	¥342,823	¥1,802,251	525.71%	
<b>支出の部合計</b>	<b>¥5,450,023</b>	<b>¥5,403,051</b>	<b>99.13%</b>	

## 2019年度 決算報告書

2019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	¥2,858,023
年会費	¥2,527,000
雑収入	¥18,000
受取利息	¥28
未払金	¥0
前払金	¥0
未収金	¥0
<b>収入の部合計</b>	<b>¥5,403,051</b>

支出の部	
総会開催費	¥627,510
セミナー開催費	¥976,000
宣伝広告費	¥140,201
事務消耗品費	¥6,648
サーバー運用費	¥424,800
通信費	¥30,311
雑費	¥5,200
部会支援費	¥510,130
事務局委託費	¥880,000
監事委託料	¥0
未払金	¥0
予備費	¥1,802,251
<b>支出合計</b>	<b>¥5,403,051</b>

## (2) 貸借対照表

単位(円)

科目	金額
資産合計	¥1,802,251
流動資産	¥1,802,251
現金・預金	¥1,802,251
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	¥1,802,251

## (3) 財産及び債務目録

単位(円)

科目	細目	金額
財産		¥1,802,251
普通預金	三井住友銀行川崎支店	¥1,752,399
現金		¥49,852
未収金		¥0
債務		¥0
立替金		¥0
前払金		¥0
未払金		¥0

# 監査報告書

2020年6月30日

OSS コンソーシアム

会長 山崎 実

監事 法律事務所 LAB-01(ラボワン)

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2019年7月1日より2020年6月30日までの2019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

### 2020 年度事業／予算計画承認の件

自：2020 年 7 月 1 日 至：2021 年 6 月 30 日

#### 2020 年度 事業計画

2020 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、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

2019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
11 会員	21 会員	0 会員	4 会員

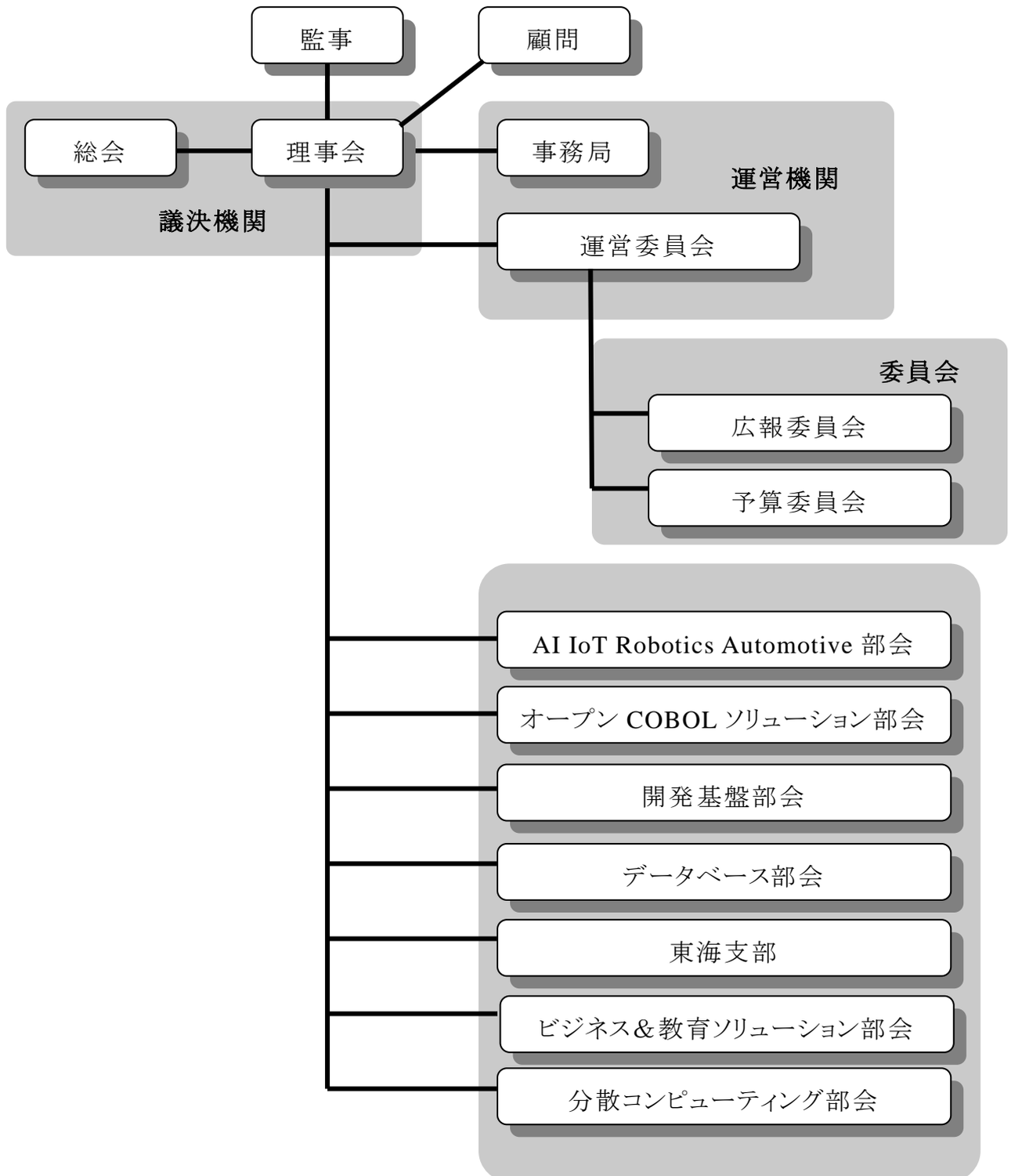
2020年度の会員計画は以下のとおりです。

理事会員	一般会員	準会員	賛助会員
12 会員	25 会員	5 会員	6 会員

### 3. 運営体制

#### 3.1. 本会組織図

2020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)	
顧問	顧問業務を担当する。 (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) AI IoT Robotics Automotive 部会 (2) オープン COBOL ソリューション部会 (3) 開発基盤部会 (4) データベース部会 (5) 東海支部 (6) ビジネス&教育ソリューション部会 (7) 分散コンピューティング部会	

### 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
運営委員会	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
	東京システムハウス株式会社
	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
	株式会社日立ソリューションズ西日本
	株式会社バ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
	ユニテックシステム株式会社
広報委員会	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
	株式会社ゼンク
	TIS 株式会社
	株式会社デジタル・ヒュージ・テクノロジー
	株式会社パドラック
予算委員会	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
	東京システムハウス株式会社
	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
	株式会社バイガコーポレーション
	株式会社日立ソリューションズ
	株式会社日立ソリューションズ西日本
	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
ユニテックシステム株式会社	
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
AI IoT Robotics Automotive 部会主催セミナー	年 2 回
オープン COBOL ソリューション部会主催セミナー	年 1 回
オープン COBOL 勉強会(コミュニティー活動)	年 2 回
開発基盤部会主催セミナー	年 0 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 1 回
ビジネス&教育ソリューション部会主催セミナー	オンラインを中心に年 4 回
分散コンピューティング部会主催セミナー	年 2~3 回

#### 4. 3. 部会活動

2020 年度は以下の 7 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. 部会活動

##### 4. 3. 1. AI IoT Robotics Automotive 部会

##### (1)目的

- IoT/組込み分野、ロボット/自動運転、ドローンとそのための人工知能(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、ドローン、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。

子供向けハンダセミナー等の企画を開催する。

- 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。だが、年に一度ほど地方開催を予定。

(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
- 組込 OSS 鳥瞰図
- 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
- ユニテックシステム株式会社 業務改善企画室 室長 宇田川 勝一

#### 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
- 今期は、以下の技術テーマに注力する。
  1. コンテナおよびコンテナ・オーケストレーションに関する OSS 製品との連携検証。
  2. GNU COBOL の最新バージョンとの統合および GNU COBOL への貢献
- 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
- 東京システムハウス株式会社 マイグレーションソリューション部  
部長 比毛 寛之

### 4.3.3. 開発基盤部会

(1) 目的

三方よし  
何をしたら、ステークホルダーは  
ハッピーなんだろうか？と常々、考える。

(2) 参加対象

システム開発に携わる持っているユーザ、技術者、企業。

(3) 活動内容

- 2020 テーマ
  1. 既存品の Docker 上で最適化→ K8s へリフト。
  2. データパイプライン周辺技術の評価  
DX 系 (IoT, ビッグデータ, AI) 技術  
特に、GitOps 的なことをやってみようかなど。
- サブ・ワーキング
  1. 情報発信サブ・ワーキング (SW)
  2. 開発サブ・ワーキング (SW)

(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

- ナレッジの蓄積・利用、新技術の習得
- 上記のアウトプットを使用したシステム開発

(6) リーダー名

株式会社 日立ソリューションズ西日本 事業サポート本部  
技術部 生産技術グループ 技師 西野 大介

#### 4.3.4. 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、それらをユーザやベンダに情報発信する。

- 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 回を目安として部会ミーティングを実施。※イベント直前に臨時部会を開催することがある。また、イベント等で集合する機会 で部会を代替することがある。

#### (5)活動計画

##### (5.1) イベント

開催月	イベント
2020 年 10 月(予定)	OSC 2020 Tokyo/Fall (東京)出展とセミナー実施
2021 年 1 月(予定)	OSC 2021 Osaka (大阪) 出展とセミナー実施

- 上記に加え、OSC への追加出展、入門者向けセミナーやハンズオンセミナーを企画、開催する可能性あり。
- OSC 出展やセミナーは、部会単独での実施の他、他の部会や他団体との共同で実施する場合もあり。

##### (5.2) 部会内活動

- 部会内勉強会 (部会開催時に随時実施)

##### (5.3) 情報発信

- 技術評論社 gihyo.jp 「OSS データベース取り取り時報」連載(月刊)

#### (6)メリット&成果物

- 部会参加各社の情報交換(事例, 技術情報やコネクション形成)
- 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

#### (7)リーダー名

- 株式会社デジタル・ヒュージ・テクノロジー 代表取締役 鵜川 徹
- TIS 株式会社 IT 基盤技術本部 エキスパート 溝口 則行

### 4.3.5. 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」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

2020年夏以降 ドローン体験講座開催  
しずおかオープンデータ推進協議会との協業  
メイカーズ・ラボとよはしへの講座協力  
スタートアップガレージへの講座協力

(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

伊藤憲之(株式会社パドラック)

4.3.6. ビジネス&教育ソリューション部会

(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。

- 対象分野としては企業や大学・各種学校などの教育機関も含めたものを想定し、広く OSS アプリケーションの普及を行う。
- 新型コロナウイルス感染症の影響が長引く中、オンラインでの情報共有やビジネス活動、教育活動に貢献するための情報発信を行っていく。

#### (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
- 教育関係者や教育関係の ICT にかかわる方

#### (3)活動内容

- オンラインを中心としたセミナーおよびワークショップの開催
- 情報産業協会様など、他のビジネス団体への PR セミナーなども模索して実施を行う。
- 会員企業の広報活動として動画の制作などを行う。

#### (4)ワーキンググループ (WG)

部会内内の 2 つの WG にて、特色のある活動を行うとともに、共同で活動することによる相乗効果を狙う。

- ビジネスアプリケーション WG  
主に企業などで使用されるアプリケーションを中心とした活動を行う。
- 教育 ICT-WG  
主に学校で使用されるアプリケーションやハードウェアを中心とした活動を行う。

#### (5)活動周期

- 年 4 回のオンラインセミナーや勉強会

#### (6)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

#### (7)リーダー名

- 株式会社ゼンク 代表取締役 増田 芳憲  
(ビジネスアプリケーション WG 担当)
- 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  
(教育 ICT-WG 担当)

#### 4. 3. 7. 分散コンピューティング部会

##### (1)目的

Hadoop/Spark や Asakusa Framework 等、オープンソースな分散コンピューティング技術の導入活用に向けた普及促進を行う。

##### (2)参加対象

- ・ オープンソースで分散コンピューティング技術に関連したソリューション/サービスを提供している、提供を検討している企業、技術者
- ・ オープンソースで分散コンピューティング技術を利用している、導入を検討している企業、技術者

##### (3)活動内容

- ・ ビジネス面・技術面での情報収集や情報交換
- ・ 普及促進に向けた情報展開 (Web やセミナー等)
  - 専門家を招聘し、勉強会を開催
  - 勉強会資料等を Web で展開する
- ・ ユーザコミュニティ/開発コミュニティとの相互協力
  - OLTP ユーザ会との連携

##### (4)活動方法

- ・ メールリストによる情報交換
- ・ 部会(都内隔月開催)

セミナー・勉強会開催(年 1~2 回)※ 今期は、状況に応じて Zoom 等を利用した Web 会議による部会開催、セミナー開催を検討する

##### (5)メリット&成果物

- ・ 分散コンピューティング技術の活用に向けた各種情報交換の場を提供
- ・ 技術情報を中心とした情報展開の場を提供
- ・ 上記による各種情報の入手

##### (6)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
分散コンピューティング勉強会	年 2~3 回

※2019 年度、コロナウィルスの影響でやりかけたままできなかったセミナーを改めて企画し直して実施を検討する予定です。

※このほか、OLTP ユーザ会との連携を図り、イベントを企画する予定です。

※状況に応じて、Web セミナーとして開催することも検討します。

(7)リーダー名

- ・株式会社ノーチラス・テクノロジーズ  
代表取締役社長  
目黒 雄一
- ・株式会社日立ソリューションズ 技術革新本部  
研究開発部 第2グループ 技師  
才所 秀明

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。

**2020年度 予算計画**

2020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	¥1,802,251	
年会費	¥2,256,000	96*11 6*20
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>¥4,058,251</b>	
<b>支出の部</b>		
<b>広報・渉外対応関連費用</b>		
総会開催費	¥0	
セミナー開催費	¥1,000,000	OSC 協賛費、講師派遣
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、ノベルティ
広報委員会	¥0	
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	¥429,000	サーバーレンタル、Web 保守
通信費	¥80,000	
雑費	¥80,000	
<b>部会運営費用</b>		
部会支援費	¥1,241,000	
<b>事務関連費用</b>		
業務委託費	¥880,000	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	¥28,251	
<b>支出の部合計</b>	<b>¥4,058,251</b>	

### 第3号議案

#### 2020年度理事／監事選任の件

自:2020年7月1日 至:2021年6月30日

#### 2020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
	株式会社バイガコーポレーション	山崎 実
	株式会社日立ソリューションズ	才所 秀明
	株式会社マインド	屋代 和将
	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	法律事務所 LAB-01(ラボワン)	大堀 健太郎
顧問		吉田 行男

## 2020年度 役員プロフィール

2020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 マニュアルフレイス  
京都 8F

小田切 耕司(おだぎり こうじ)

会社名 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)

会社名 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

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 基盤エンジニアリング企画室 エキスパート

所在地 東京都新宿区西新宿 6-24-1 西新宿三井ビルディング

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

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

才所 秀明(さいしよ ひであき)  
会社名 株式会社日立ソリューションズ  
役職 業務革新統括本部 技術革新本部 研究開発部 生産技術研究グループ 主任  
所在地 東京都品川区東品川四丁目 12 番 7 号

屋代 和将(やしろ かずまさ)  
会社名 株式会社マインド  
役職 代表取締役  
所在地 神奈川県川崎市幸区堀川町 580-16 川崎テックセンター1 階

小林 敦(こばやし あつし)  
会社名 三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社  
役職 デジタルトランスフォーメーション推進部 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 法律事務所 LAB-01(ラボワン)  
役職 弁護士・弁理士  
所在地 東京都台東区池之端 3-3-9 花園アレイ 207

## 3. 顧問

吉田 行男(よしだ ゆきお)

OSS コンソーシアム事務局

〒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