

OSSコンソーシアム

第 17 回総会

議案書



2025 年 7 月 8 日 (火)

OSSコンソーシアム

## 目 次

2024 年度活動報告	2
2024 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
2024 年度 活動実績	6
1. 活動実績概要	6
2. 活動実績詳細	7
議案事項	
第1号議案 2024 年度収支報告承認の件	27
● 2024 年度 収支報告書	27
● 2024 年度 決算報告書	28
第2号議案 2025 年度事業／予算計画承認の件	32
● 2025 年度 事業計画	32
1. 活動指針	32
2. 会員	33
3. 運営体制	34
4. 活動予定	36
● 2025 年度 予算計画	45
第3号議案 2025 年度理事／監事選任の件	46
● 2025 年度 役員構成	46
● 2025 年度 役員プロフィール	47
1. 理事	47
2. 監事	48
3. 顧問	48

# 2024 年度活動報告

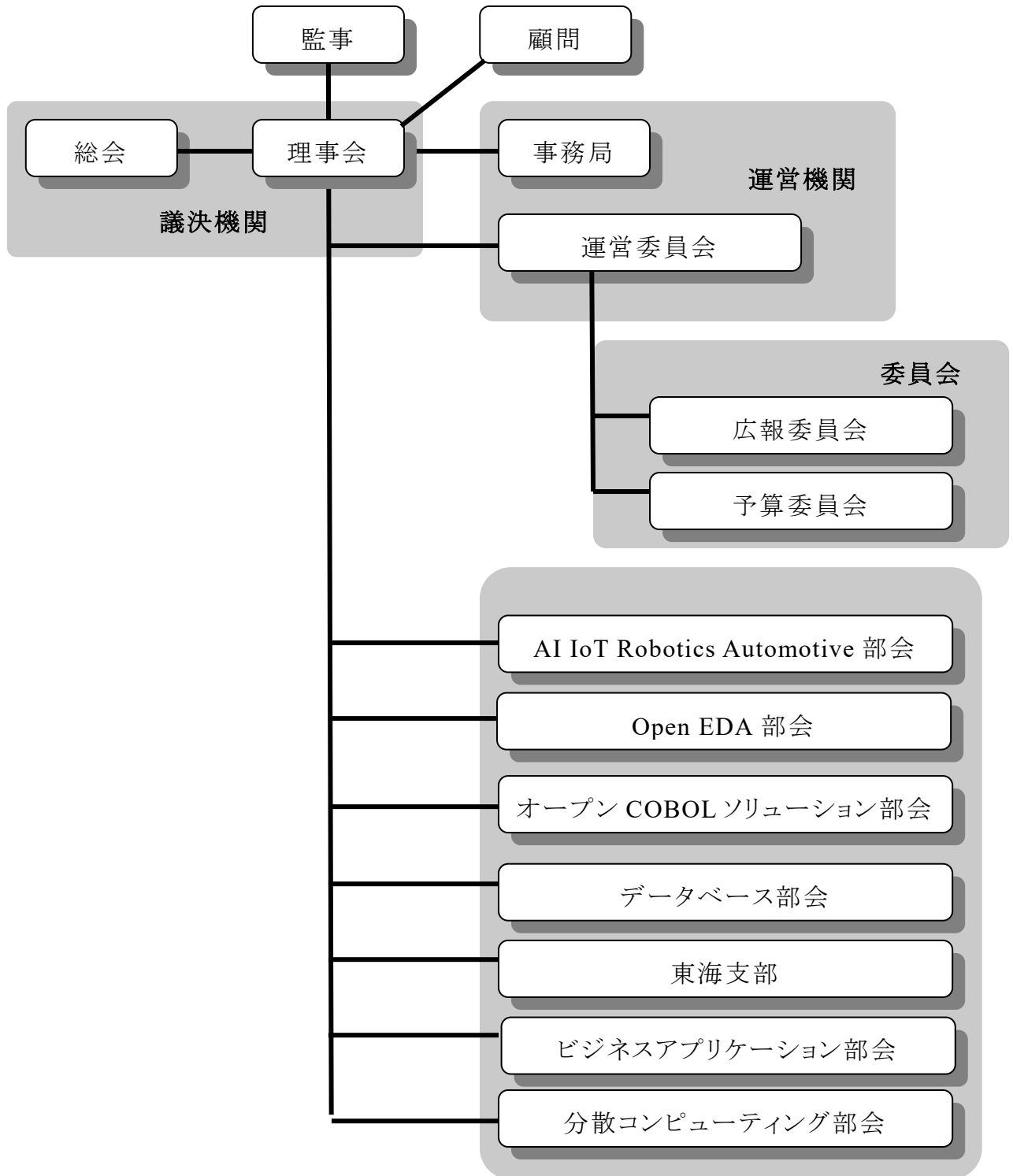
自：2024 年 7 月 1 日

至：2025 年 6 月 30 日

## 2024 年度 組織構成

### 1. 組織構成

2024 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) Open EDA 部会 (3) オープン COBOL ソリューション部会 (4) データベース部会 (5) 東海支部 (6) ビジネスアプリケーション部会 (7) 分散コンピューティング部会	

## 3. 役員及び運営委員

2024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		
小田切 耕司	OSSTech 株式会社	代表取締役 チーフアーキテクト
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
増田 芳憲	株式会社ゼンク	代表取締役
鵜川 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	IT 基盤技術事業本部 セクションチーフ
杉本 等	株式会社パドラック	代表取締役
才所 秀明	株式会社日立ソリューションズ	AIトランスフォーメーション推進本部 担当部長
理事		
比毛 寛之	東京システムハウス株式会社	システムサービス事業部 マイグレーションソリューション部 部長
目黒 雄一	株式会社ノーチラス・テクノロジーズ	代表取締役社長
山崎 実	株式会社バイガコーポレーション	代表取締役社長
峰松 浩樹	有限会社ランカードコム	取締役
監事		
大堀 健太郎	法律事務所 LAB-01	弁護士・弁理士
顧問		
山崎 実	株式会社バイガコーポレーション	代表取締役社長
吉田 行男		
事務局長		
今井 啓	OSSTech 株式会社	

2024 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
	OSSTech 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
	株式会社バイガコーポレーション
	ユニテックシステム株式会社

## 2024 年度 活動実績

### 1. 活動実績概要

2024 年度の活動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
AI IoT Robotics Automotive 部会		●					●		●		●	
Open EDA 部会												
オープン COBOL ソリューション部会		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
データベース部会	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
東海支部							●	●				
ビジネスアプリケーション部会	●								●	●		●
分散コンピューティング部会			●			●		●				

2024 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
セミナー開催実績 外部イベント参加	●	●					●	●		●		●
メールマガジン	●		●									●

<セミナー開催実績/外部イベントへの参加>

「オープンソースカンファレンス 2024 Kyoto」

開催日時:2024 年 7 月 27 日

「夏休みハンダ付けセミナー」

開催日時:2024 年 8 月 18 日

「オープンソースカンファレンス 2025 Osaka」

開催日時:2025 年 1 月 25 日

「オープンソースカンファレンス 2025 Tokyo/Spring」

開催日時:2025 年 2 月 21 日

「OSS コンソーシアム OSS セミナー 第一回」

開催日時:2025 年 4 月 24 日

「オープン COBOL 部会セミナー」

開催日時:2025 年 6 月 6 日

「OSS コンソーシアム OSS セミナー 第二回」

開催日時:2025 年 6 月 17 日

<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)

2023 年度期中入会会員数	: 会員 0 会員
2023 年度期中退会会員数	: 会員 2 会員
2023 年度末会員数	: 会員 25 会員

2. 2. セミナー開催実績

2. 2. 1. コンソーシアム主催

なし

2. 2. 2. AI IoT Robotics Automotive 部会

「夏休みハンダ付けセミナー」

開催日時:2024 年 8 月 18 日

2. 2. 3. Open EDA 部会

2. 2. 4. オープン COBOL ソリューション部会

「オープン COBOL 部会セミナー」

開催日時:2025 年 6 月 6 日

2. 2. 5. データベース部会

「オープンソースカンファレンス 2024 Kyoto」

開催日時:2024 年 7 月 27 日

「オープンソースカンファレンス 2025 Osaka」

開催日時:2025 年 1 月 25 日

「オープンソースカンファレンス 2025 Tokyo/Spring」

開催日時:2025 年 2 月 21 日

2. 2. 6. 東海支部

2. 2. 7. ビジネスアプリケーション部会

「OSS コンソーシアム OSS セミナー 第一回」

開催日時:2025 年 4 月 24 日

「OSS コンソーシアム OSS セミナー 第二回」



開催日時:2025年6月17日

## 2.2.8. 分散コンピューティング部会

### 2.3. 部会活動実績

#### 2.3.1. AI IoT Robotics Automotive 部会

##### 【2024年8月】

###### 1. 開催情報

開催日時:2024年8月18日

開催場所: DHT

参加者 : 鶴川、滝澤、宇田川

###### 2. 内容

夏休みハンダ付けセミナー

###### 3. 詳細

・セミナー実施

参加者1組で実施

・終了後部会

反省点、その他を話し合い

特に問題なく完了できた。

##### 【2025年1月】

###### 1. 開催情報

開催日時:2025年1月21日

開催場所: オンライン

参加者 : 溝口、竹岡、鶴川、堀、宇田川

###### 2. 内容

今後の活動について

###### 3. 詳細

・JOPF 鳥観図 G について(溝口さん AIR ML 追加、共有 SLACK Ch.作成)

・堀さん鳥観図参加(AIピックアップ)

・部会内でも堀さんの AI テーマを進める

・EDA 休部について

・部会スケジュール(奇数月隔月第三火曜)

##### 【2025年3月】

## 1. 開催情報

開催日時:2025年3月18日

開催場所: オンライン

参加者 : 鶴川、堀、溝口(鳥瞰図)、宇田川

## 2. 内容

鳥瞰図作業状況と退会について

## 3. 詳細

- ・JOPF 鳥瞰図

生成 AI を駆使した作成の進捗(堀)

- ・ユニテックの OSS コンソーシアム退会

## 【2025年5月】

### 1. 開催情報

開催日時:2025年5月20日

開催場所: オンライン

参加者 : 鶴川、宇田川

### 2. 内容

次年度について

### 3. 詳細

- ・次年度資料

予算含めて内容は確定。

- ・鳥瞰図関係

溝口さん、堀さん欠席のため次回部会にて詳細確認

- ・次年度予定

ハンズオンのセミナーは継続していきたい。

### 2. 3. 2. Open EDA 部会

### 2. 3. 3. オープン COBOL ソリューション部会

## 【2024年8月】

### 1. 開催情報

開催日時:2024年8月22日(木)16:30-17:30

開催場所: OVOL ICT ソリューションズ 大会議室

参加者 : 東京システムハウス:比毛、井坂、坂本、島田、渡邊

SIT11: 飯島

CIJ: 田里、菊池、力久(オンライン)

サン情報サービス: 佐々木、入江

ビイガコーポレーション: 山崎

ICTS: 佐々木、渡邊、中嶋(議事)

## 2. 内容

### ・部会決議事項

- ・部会共同リーダー: SIT11 飯島と TSH 比毛の体制とする

### ・8月運営委員会報告(山崎)

### ・今期プロモーション

- ・セミナー: 5月開催予定

・セミナー以外の活動: 勉強会、OSS の法律勉強会、他の団体と連携(COBOL コンソーシアムなど)

### ・新バージョンについて

- ・opensource COBOL 4J 1.1.2

<https://github.com/opensourcecobol/opensourcecobol4j/releases/tag/v1.1.2>

- ・GnuCOBOL 3.2 osscons patch 2

<https://github.com/opensourcecobol/gnucobol-osscons-patch/releases/tag/3.2patch2>

### ・その他

- ・GitHub Co-Pilot による COBOL コーディングのデモ

## 3. 詳細

### 【2024年9月】

#### ・9月の活動

- ・Open COBOL ESQL 4J 1.1.1 リリース(9/末)

<https://github.com/opensourcecobol/Open-COBOL-ESQL-4j/releases/tag/v1.1.1>

- ・COBOL マニュアル HTML 版リリース(9/末)

<https://opensourcecobol.github.io/>

### 【2024年10月】

#### 1. 開催情報

開催日時: 2024年10月24日(木) 16:30~17:30

開催場所: 株式会社 CIJ 東京事業所 / Zoom

参加者 :

株式会社 SIT11 飯島

OVOL ICT ソリューションズ株式会社 佐々木、渡邊

サン情報サービス株式会社 佐々木

株式会社ビイガコーポレーション 山崎(リモート)

株式会社 CIJ 田里、力久、菊地

東京システムハウス株式会社 比毛、井坂、坂本、渡邊、島田、横川

## 2. 内容

### ・今期プロモーション

#### ・部会セミナー

・日時:2025/5/23(金)午後 ← 決定

・会場:未定

※前回選考から外れた候補地の二か所(秋葉原)+あと一か所程度で検討(担当は SiSCO 入江様)

・内容:次回部会からアジェンダの検討を開始する

・セミナー以外でプロモーション活動の予定は今のところ無く、今後の検討とする

### ・新バージョンについて

・opensource COBOL 4J 1.1.3

<https://github.com/opensourcecobol/opensourcecobol4j/releases/tag/v1.1.3>

・vbisam-osscons-patch

<https://github.com/opensourcecobol/vbisam-osscons-patch>

・その他

・GitHub Copilot の開発者から接触があり、後日打合せを予定している

## 【2024年12月】

### 1. 開催情報

開催日時:2024年12月17日(火)16:30~17:30(開催予定)

開催場所:貸会議室@上野(担当:サン情報サービス)

参加者 :

株式会社 SIT11 飯島

OVOL ICT ソリューションズ株式会社 佐々木、渡邊

サン情報サービス株式会社 佐々木、入江

株式会社 CIJ 田里、菊地

東京システムハウス株式会社 比毛、井坂、坂本、渡邊、島田

オブザーバ: Sapiensu AI Roy、Ray (同僚の Ali さんが元 GitHub Co-pilot の AI エンジニア)

## 2. 内容

### 3. 詳細

#### ・部会セミナー

- ・日時: 2025/5/23(金) 午後
- ・会場: 今日の会場(上野) or 大崎ゲートシティで検討
- ・内容: アジェンダの候補を列挙した、Sapiensu AI 社の AI エンジニアや香港大学の先生も協力可能

#### ・新バージョンについて

- ・opensource COBOL 4J 1.1.5

<https://github.com/opensourcecobol/opensourcecobol4j/releases/tag/v1.1.5>

### 【2025 年 1 月】

#### ・新バージョンについて

- ・opensource COBOL 4J 1.1.6

<https://github.com/opensourcecobol/opensourcecobol4j/releases/tag/v1.1.6>

⇒入力する COBOL ソースと出力される Java ソースの UTF8 エンコーディングに対応した。

COBOL は内部データを SJIS(日本語 2 バイト&ANK1 バイト)で扱うので、ソースも SJIS 前提だった。

VSCode で複数言語を開発していると、ソースだけは UTF8 の方が扱いやすいので、このバージョンから対応した。

### 【2025 年 2 月】

#### 1. 開催情報

開催日時: 2025 年 2 月 18 日 16:30-17:30

開催場所: 東京システムハウス

参加者 : OVOL ICT ソリューションズ: 佐々木様、渡邊様、中嶋様(リアル)

CIJ: 菊地様(リアル)

SIT11: 飯島様(リアル)

ビイガ: 山崎様(リモート)

Sapiensu AI: Ray、Roy、Alireza、Luke

東京システムハウス:比毛、井坂、坂本、渡邊、横川、島田(リアル)

## 2. 内容

### 1) コンソーシアム運営委員会報告

### 2) ビジネス系 WG 報告

- セミナー発表内容について
- 会場は大崎ゲートシティ(ルーム C 72 席)に決定
- テーマは「基幹系システムと AI 活用(仮)」
- アジェンダ
- ・アジェンダ
  - ・基調講演(30 分)
    - ・Sapiensu AI 様が発表する
    - ・タイトル/講演者:3/25 までに事務局まで連携
  - ・活動報告(30 分)
    - ・部会紹介:ナンプレ開発の松島様の話題も含める
    - ・技術紹介:TSH 開発メンバーが発表する
  - ・座談会(40 分)
    - ・テーマ:2025 年の崖、生成 AI 活用事例を含める
    - ・講演者:ICTS 渡邊様、SISCO 入江様、SIT11 飯島様、Sapiensu AI(未定)、TSH(未定)、

### OSS 比毛

→Sapiensu AI 様は英語で発表+日本語字幕または同時通訳

- ・司会:CIJ 菊地様

### 3) 技術系 WG 報告

- opensource COBOL 4J の開発状況
- GnuCOBOL の開発状況
- 日本語マニュアルの開発状況

### 4) その他連絡事項

## 【2025 年 3 月】

### 1. 開催情報

開催日時:2025 年 3 月 12 日

開催場所:オンライン

参加者 :OVOL ICT ソリューションズ:佐々木様、渡邊様、中嶋様

CIJ: 田里様、菊地様

サン情報: 佐々木様

SIT11: 飯島様

ビイガ: 山崎様

Sapiensu AI: Ray、Shiyan、Joseph

東京システムハウス: 比毛、井坂、坂本、渡邊、横川、島田

## 2. 内容

- ・開催日: 6/6(金)で決定
- ・会場: 大崎ゲートシティのルーム C(定員 72 席)午後枠を予約済
- ・サブタイトルのアイディア出し
  - ・AI 時代の COBOL 活用方法★決定
- ・Sapiensu AI 様の登壇
  - ・基調講演/パネルディスカッション
    - ・Shiyan Hu 様: 香港大学のグローバル STEAM 教授  
Sapiensu の主任サイエンティスト
- ・パネルディスカッション
  - ・CIJ 菊地様&TSH 比毛で事前に打合せて準備(菊地様が調整)

## 【2025 年 4 月】

### 新リリース情報

- ・opensource COBOL 4J v1.1.8 hotfix (3 月末バージョンの不具合修正)  
<https://github.com/opensourcecobol/opensourcecobol4j/releases/tag/v1.1.8-hotfix1>
- ・日本語マニュアル 3.2 ... md ファイルから pdf 生成に変更(word 完全廃止)  
<https://opensourcecobol.github.io/markdown/history.html>

## 【2025 年 6 月】

### 1. 開催情報

開催日時: 2025 年 6 月 6 日

部会セミナーの開催

### 2. 3. 4. データベース部会

## 【2024 年 7 月】

### 1. 開催情報(対外情報発信)

開催日時:2024年7月1日

開催場所:技術評論社 gihyo.jp

参加者(執筆者) :梶山, 溝口

## 2. 内容

OSS データベース取り取り時報 第 107 回

MySQL HeatWave の生成 AI 対応、PostgreSQL エンタープライズ・コンソーシアム  
活動成果の報告

<https://gihyo.jp/article/2024/07/ossdb-various-news0107>

## 3. 詳細

(省略)

## 1. 開催情報(セミナー実施)

開催日時:2024年7月27日(土) 15:00~16:45

開催場所:京都リサーチパーク (オープンソースカンファレンス 2024 Kyoto 内)

参加者 :IPA 今村(協力), DB 部会=梶山, 内田(インプリム), 溝口,

BA 部会=野原, OpenEDA 部会=竹岡

聴講者: ピークで 30 名 (若干の入れ替わりがあり延べ数はもうちょっと多い)

## 2. 内容

ブース展示とセミナー(パネル討論)を実施

## 3. 詳細

タイトル:

「ビジネス変革に OSS が武器になる!と思えるためにはどうする?」

概要:

デジタル技術によるビジネス変革を実現してもらうため様々な OSS が武器・道具になりうるはず。そこで、どんな情報やメッセージを伝えていったら、これからの IT 活用・デジタル変革を考える人たちにそのことを気付いてもらえるか。

前半は IPA と BA 部会からの講演発表, 後半はパネル討論を実施。

[https://www.osscons.jp/jov5khrrsy-723/#\\_723](https://www.osscons.jp/jov5khrrsy-723/#_723)

## 【2024年8月】

### 1. 開催情報(対外情報発信)

開催日時:2024年8月1日

開催場所:技術評論社 gihyo.jp



参加者(執筆者) : 梶山, 溝口

## 2. 内容

OSS データベース取り取り時報 第 108 回

ビジネス変革に OSS が武器になる! と思えるためにはどうする? MySQL 9.0

イノベーション・リリース提供開始、PostgreSQL 17 ベータ 2

<https://gihyo.jp/article/2024/08/ossdb-various-news0108>

### 【2024 年 9 月】

#### 1. 開催情報(対外情報発信)

開催日時:2024 年 9 月 2 日

開催場所:技術評論社 gihyo.jp

参加者(執筆者) : 梶山, 溝口

## 2. 内容

OSS データベース取り取り時報 第 109 回

連載 10 年目突入、MySQL の JavaScript でのストアド・プログラム、

PostgreSQL 17 ベータ 3 と既存バージョンのアップデート、

劔“Tsurugi”遂に正式リリース

<https://gihyo.jp/article/2024/09/ossdb-various-news0109>

### 【2024 年 10 月】

#### 1. 開催情報(対外情報発信)

開催日時:2024 年 10 月 1 日

開催場所:技術評論社 gihyo.jp

参加者(執筆者) : 梶山, 溝口

## 2. 内容

OSS データベース取り取り時報 第 110 回

HeatWave on AWS での生成 AI サポート、PostgreSQL の新メジャー

バージョン 17 リリース

<https://gihyo.jp/article/2024/10/ossdb-various-news0110>

## 3. 詳細

(省略)

#### 1. 開催情報(部会開催)

開催日時:2024 年 10 月 22 日 17:30~

開催場所:インプリム(中野) (+オンライン併用)

参加者 :内田(インプリム), 佐々木(OVOL ICT), 岡田(OVOL ICT), 稲吉(OVOL ICT),  
溝口(TIS), 鶴川(DHT), 宇田川(UTS), 梶山(Oracle)

## 2. 内容

- ・今後の活動計画の相談, 他

## 3. 詳細

- ・OSC 大阪(1月)・OSC 東京春(2月)出展の可能性について
- ・今後の部会運営について

### 【2024年11月】

#### 1. 開催情報(対外情報発信)

開催日時:2024年11月1日

開催場所:技術評論社 gihyo.jp

参加者(執筆者) :梶山, 溝口

## 2. 内容

OSS データベース取り取り時報 第111回

MySQL 9.1 イノベーション・リリース、PostgreSQL 17 と劔“Tsurugi”の最新情報

<https://gihyo.jp/article/2024/11/ossdb-various-news0111>

### 【2024年12月】

#### 1. 開催情報(部会開催)

開催日時:2024年12月5日 17:00~18:00

開催場所:DHT (+オンライン併用)

参加者 :[現地] 鶴川(DHT), 内田(インプリム), 梶山(Oracle), 溝口(TIS),  
[オンライン] 宇田川(UTS), 佐々木・岡田・稲吉(OVOL ICT)

## 2. 内容

- ・【勉強会】SHIRASAGI と採用 DBMS(MongoDB)について,  
講師: BA 部会 野原リーダー

- ・OSC 大阪(1月)・OSC 東京春(2月)出展について

## 3. 詳細

- ・SHIRASAGI の紹介 兼 MongoDB の採用理由やメリットなどについて意見交換
- ・OSC 大阪でのセミナー内容について
- ・OSC 東京春への出展参加について

### 1. 開催情報(対外情報発信)

開催日時:2024年12月2日

開催場所:技術評論社 gihyo.jp

参加者(執筆者) :梶山, 溝口

### 2. 内容

[OSSデータベース取り取り時報](#) 第112回

MySQL Shell for VS Code GA リリース、PostgreSQL が2週連続で更新版リリース

<https://gihyo.jp/article/2024/12/ossdb-various-news0112>

## 【2025年1月】

### 1. 開催情報(対外情報発信)

開催日時:2025年1月6日

開催場所:技術評論社 gihyo.jp

参加者(執筆者) :梶山, 溝口

### 2. 内容

[OSSデータベース取り取り時報](#) 第113回

MySQLとPostgreSQLの2024年重大ニュース、PostgreSQL Conference Japan 情報

<https://gihyo.jp/article/2025/01/ossdb-various-news0113>

### 1. 開催情報(セミナー実施)

開催日時:2025年1月25日(土) 13:00~13:45

開催場所:大阪産業創造館(大阪市)

参加者: [登壇者]DB部会= 内田, 梶山, 溝口, BA部会= 野原

[聴講者]約30名

### 2. 内容

[オープンソースカンファレンス2025 Osaka](#) にてセミナーとブース展示を実施予定

[https://www.osscons.jp/jonn94kik-723/#\\_723](https://www.osscons.jp/jonn94kik-723/#_723)

### 3. 詳細

「OSS-DBを組み込んだプロダクトの事例 ~なぜそれを選んだ?」

・SHIRASAGI ・Pleasanter ・その他の例

## 【2025年2月】

### 1. 開催情報(対外情報発信)

開催日時:2025年2月3日

開催場所:技術評論社 gihyo.jp

参加者(執筆者) :梶山, 溝口

### 2. 内容

[OSSデータベース取り取り時報](#) 第114回

オープンソースカンファレンス大阪報告と東京予告、MySQL 9.2.0 イノベーション・リリース、

PostgreSQL 最新情報アラカルト

<https://gihyo.jp/article/2025/02/ossdb-various-news0114>

### 1. 開催情報(セミナー実施)

開催日時:2025年2月21日(金) 14:00~17:00

開催場所:駒澤大学(東京都)

参加者: [登壇者]今村かずき(独立行政法人情報処理推進機構(IPA)/ゲスト),

油谷実紀(TIS 株式会社/ゲスト),

比毛寛之(東京システムハウス株式会社/COBOL 部会),

内田太志(株式会社インプリム/DB 部会),

梶山隆輔(日本オラクル株式会社/DB 部会),

溝口則行(OSS コンソーシアム)

[聴講者]約30名

### 2. 内容

[オープンソースカンファレンス2025 Tokyo/Spring](#)にてセミナー実施

[https://www.osscons.jp/jorvvo9lx-723/#\\_723](https://www.osscons.jp/jorvvo9lx-723/#_723)

### 3. 詳細

タイトル:「OSS がビルディングブロックになってデジタル変革は進む(はず)」

概要:

次の様な話題について有識者から講演をいただいた後、全員でパネル討論をします。

- OSS とエコシステム - レガシー刷新とコンポーネント選択
- OSS 開発にも他の OSS を活用 - 長年愛される OSS の秘訣

[Part 1] 講演発表 [Part 2] 講演発表 [Part 3] パネル討論

### 1. 開催情報(部会開催)

開催日時:2025年2月25日

開催場所:オンライン:

参加者 : 鶴川, 内田, 宇田川, 溝口,

### 2. 内容

OSC 東京春の振り返りと今後のイベント参加などの活動について

### 3. 詳細

- OSC 東京春の振り返り ~ 詳細省略
- 今後のイベント参加など
  - OSC(継続), JOPF の勉強会, IPA 主催のセミナーがあれば絡みたい
- 部会内での勉強会ネタの候補
  - pganalyze 織田さん, プリザンターのマルチ DB 対応, プリザンター入門, など

## 【2025年3月】

### 1. 開催情報(対外情報発信)

開催日時:2025年3月3日

開催場所:技術評論社 gihyo.jp

参加者(執筆者) : 梶山, 溝口

### 2. 内容

[OSSデータベース取り取り時報](#) 第115回

オープンソースカンファレンス東京報告、HeatWave MySQL への MariaDB からの移行事例、

PostgreSQL の脆弱性修正版が緊急リリース

<https://gihyo.jp/article/2025/03/ossdb-various-news0115>

## 【2025年4月】

### 1. 開催情報(対外情報発信)

開催日時:2025年4月1日

開催場所:技術評論社 gihyo.jp

参加者(執筆者) : 梶山, 溝口

### 2. 内容

[OSSデータベース取り取り時報](#) 第116回

日本 MySQL ユーザ会 25 周年&MySQL 30 周年イベント、脆弱性が修正された PostgreSQL  
の続報

<https://gihyo.jp/article/2025/04/ossdb-various-news0116>

1. 開催情報(部会開催)

開催日時:2025 年 4 月 16 日 17:00~17:45

開催場所:オンライン

参加者 : 鵜川(DHT), 内田(Implem), 稲吉(OVOL ICT), 溝口(TIS)

2. 内容

・来期活動について

3. 詳細

・総会に向けた来期(2025 年 7 月~)の活動の概要と部会費予算の概要を相談

【2025 年 5 月】

1. 開催情報(対外情報発信)

開催日時:2025 年 5 月 1 日

開催場所:技術評論社 gihyo.jp

参加者(執筆者) : 梶山, 溝口

2. 内容

[OSSデータベース取り取り時報](#) 第 117 回

MySQL and HeatWave Summit 開催、PostgreSQL エンタープライズ・コンソーシアム成果  
報告会がまもなく

<https://gihyo.jp/article/2025/05/ossdb-various-news0117>

【2025 年 6 月】

1. 開催情報(対外情報発信)

開催日時:2025 年 6 月 2 日

開催場所:技術評論社 gihyo.jp

参加者(執筆者) : 梶山, 溝口

2. 内容

[OSSデータベース取り取り時報](#) 第 118 回

HeatWave MySQL の機能アップデート、PostgreSQL 新メジャーバージョン 18 ベータ版な  
どリリース情報いろいろ

<https://gihyo.jp/article/2025/06/ossdb-various-news0118>

### 3. 詳細

(省略)

#### 1. 開催情報(部会開催)

開催日時:2025年6月18日 17:00～

開催場所:インプリム(中野)(+オンライン併用)

参加者 :内田(インプリム), 溝口(TIS), 鶴川(DHT), 他

#### 2. 内容

・今後の活動計画の相談, 他

### 3. 詳細

・OSC 京都(8月)・OSC オンライン秋出展について

・今後の部会運営について

## 2.3.5. 東海支部

【2025年1月】

### 1. 開催情報

開催日時:2025年1月

開催場所:

参加者 :

### 2. 内容

湖西市高齢者介護 Map の更新

### 3. 詳細

・本年度分の更新を行いました。

湖西市高齢者介護 Map (by OpenData 浜名湖)

<https://opendatahamanako.github.io/caremap2/>

ソース

<https://github.com/OpenDataHamanako/caremap2>

Code for Sapporo のさっぽろ保育園マップをベースに改造しています。

【2025年2月】

### 1. 開催情報

開催日時:2025年2月

開催場所:

参加者 :

## 2. 内容

湖西市高齢者介護 Map の更新

## 3. 詳細

・本年度分の更新を行いました。

湖西市高齢者介護 Map (by OpenData 浜名湖)

<https://opendatahamanako.github.io/caremap2/>

ソース

<https://github.com/OpenDataHamanako/caremap2>

Code for Sapporo のさっぽろ保育園マップをベースに改造しています。

## 2. 3. 6. ビジネスアプリケーション部会

### 【2024年7月】

#### 1. 開催情報

開催はなし

#### 2. 内容

下記の事例ページを公開しました。

インプリムさん

<https://case.osscons.jp/case/986.html>

ノーチラス・テクノロジーズさん

<https://case.osscons.jp/case/981.html>

OSC 京都で事例紹介ページを PR してきました。

### 【2025年3月】

#### 1. 開催情報

開催日時:2025年3月12日

開催場所: ZOOM

参加者 :ウェブチップス 野原

ゼンク 増田



## 2. 内容

BA 部会の新しい活動について

## 3. 詳細

BA 部会では、事例紹介サイトの構築、事例の掲載、サイトの周知を試みているが、事例が増えていないのが現状となる。そのため、BA 部会主導で OSS 紹介セミナーを開催し、OSS の事例情報を提供する機会を増やし、コンソーシアムの会員にとっても新しい情報を知るきっかけを増やし、OSS を紹介する方は周知活動の一助になるという win-win-win 事業を試しに実施することになった。部会発表があるので、アンケートフォームを周知し、会員の皆様からの声を集めることになった。

### 【2025 年 4 月】

#### 1. 開催情報

開催日時:2025 年 4 月 22 日 16 時 30 分～17 時 45 分

開催場所: ZOOM

参加者 :プリザンター 内田様

ゼンク2名

ウェブチップス4名

#### 2. 内容

プリザンターのセミナーを開催

#### 3. 詳細

プリザンターの基本的な使い方、ビジネスに利用する場合の小ネタなど

### 【2025 年 6 月】

#### 1. 開催情報

開催日時:2025 年 6 月 17 日 16 時 30 分～

開催場所: ZOOM

参加者 :これから募集

#### 2. 内容

MyRedmine のセミナーを開催

#### 3. 詳細

OSS である redmine を使ったクラウドサービスを提供している、ファーエンドテクノロジー社の前田様によるセミナー

6月17日(火)16時30分～

OSS コンソーシアム OSS セミナー 第二回

### 2.3.7. 分散コンピューティング部会

【2024年9月】

#### 1. 開催情報

開催日時: 開催なし

開催場所:

参加者 :

#### 2. 内容

#### 3. 詳細

Tsurugi の GA 版(ver1.0.0)をリリースしました。

サポートビジネスも開始しました。

<https://www.tsurugidb.com/2024/09/02000368.html>

部会発表で改めて紹介できればと思いますが、  
AIに向けた取り組みや、RacScale/DCScale の  
取り組みが今後進んでいく予定です。

【2024年12月】

#### 1. 開催情報

開催日時: 開催なし

開催場所:

参加者 :

#### 2. 内容

#### 3. 詳細

本日、劔“Tsurugi”のプレスリリースを出しました。

実証実験を行ったケースの事例公開です。

参考までに御覧ください。

PRTIMES: <https://prt看imes.jp/main/html/rd/p/000000004.000124881.html>

当社コーポレートサイト：<https://www.nautilus-technologies.com/topics/20241212-00.html>

剣“Tsurugi”サイト：<https://www.tsurugidb.com/2024/12/12000385.html>

日本レースプロモーション：<https://superformula.net/sf3/release/18518/>

さくらインターネット：

<https://www.sakura.ad.jp/corporate/information/newsreleases/2024/12/12/1968217919/>

【2025年2月】

### 3. 詳細

2月21日(金)に剣“Tsurugi”のユーザ会を開催しました。

第1号議案

2024年度収支報告承認の件

自:2024年7月1日 至:2025年6月30日

2024年度 収支報告書

単位(円)

2024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	¥2,422,542	¥2,422,542	100.00%	
年会費	¥1,704,000	¥1,679,000	98.53%	
受取利息	¥0	¥1664		
前受金	¥0	¥0		
雑収入	¥0	¥0		
未払金	¥0	¥0		
前払金	¥0	¥0		
未収金	¥0	¥0		
<b>収入の部合計</b>	<b>¥4,126,542</b>	<b>¥4,103,206</b>	<b>99.43%</b>	
<b>支出の部</b>				
<b>広報・渉外対応関連費用</b>				
総会開催費	¥300,000	¥0	0.00%	
セミナー開催費	¥1,000,000	¥633,996	63.40%	
宣伝広告費	¥150,000	¥3,610	2.41%	
広報委員会	-	¥0	0.00%	
事務消耗品費	¥20,000	¥0	0.00%	
サーバー運用費	¥429,000	¥429,000	100.00%	
通信費	¥50,000	¥17,885	35.77%	
雑費	¥50,000	¥0	0.00%	
<b>部会運営費用</b>				
部会支援費	¥1,230,000	¥144,651	11.76%	
<b>事務関連費用</b>				
業務委託費	¥880,000	¥880,000	100.00%	
監事委託料	¥0	¥0		
<b>その他</b>				
未払金	¥0	¥0		
予備費	¥266,577	¥1,994,064	748.03%	
<b>支出の部合計</b>	<b>¥4,135,577</b>	<b>¥4,103,206</b>	<b>99.22%</b>	

## 2024年度 決算報告書

OSS コンソーシアムの2024年度会計業務に関しまして、以下に示します通りとなりましたのでご報告致します。

### 【ご報告の内容】

- 事業収支計算書
- 収支対比表
- 貸借対照表
- 財産及び債務目録

# 事業収支計算書

単位(円)

収入の部	
前年度繰越金	¥2,422,542
年会費	¥1,679,000
雑収入	¥0
受取利息	¥1664
未払金	¥0
前払金	¥0
未収金	¥0
収入の部合計	¥4,103,206

支出の部	
総会開催費	¥0
セミナー開催費	¥633,996
宣伝広告費	¥3,610
事務消耗品費	¥0
サーバー運用費	¥429,000
通信費	¥0
雑費	¥17,885
部会支援費	¥144,651
事務局委託費	¥880,000
監事委託料	¥0
未払金	¥0
予備費	¥1,994,064
支出合計	¥4,103,206

# 収支対比表

単位(円)

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	¥2,422,542	¥2,422,542	100.00%	
年会費	¥1,704,000	¥1,679,000	98.53%	
受取利息	¥0	¥1664		
前受金	¥0	¥0		
雑収入	¥0	¥0		
未払金	¥0	¥0		
前払金	¥0	¥0		
未収金	¥0	¥0		
<b>収入の部合計</b>	<b>¥4,126,542</b>	<b>¥4,103,206</b>	<b>99.43%</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	¥0	0.00%	会場費、講演料、飲料代、交通費、コピー費、懇親会
セミナー開催費	¥1,000,000	¥633,996	63.40%	OSC 協賛費
宣伝広告費	¥150,000	¥3,610	2.41%	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	-	¥0	0.00%	
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	¥429,000	¥429,000	100.00%	サーバーレンタル
通信費	¥50,000	¥17,885	35.77%	
雑費	¥50,000		0.00%	
<b>部会運営費用</b>				
部会支援費	¥1,230,000	¥144,651	11.76%	
<b>事務関連費用</b>				
業務委託費	¥880,000	¥880,000	100.00%	事務局委託費
監事委託料	¥0	¥0		
<b>その他</b>				
未払金	¥0	¥0		
予備費	¥266,577	¥1,994,064	748.03%	
<b>支出の部合計</b>	<b>¥4,135,577</b>	<b>¥4,103,206</b>	<b>99.22%</b>	

## 貸借対照表

単位(円)

科目	金額
資産合計	¥1,994,064
流動資産	¥1,994,064
現金・預金	¥1,994,064
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	¥1,994,064

## 財産及び債務目録

単位(円)

科目	細目	金額
財産		¥1,994,064
普通預金	三井住友銀行川崎支店	¥1,965,654
現金		¥28,410
未収金		¥0
債務		¥0
立替金		¥0
前払金		¥0
未払金		¥0



## 第 2 号議案

### 2025 年度事業／予算計画承認の件

自：2025 年 7 月 1 日 至：2026 年 6 月 30 日

#### 2023 年度 事業計画

2025 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
- ・ メールリストによる 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

2024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
9 会員	13 会員	0 会員	3 会員

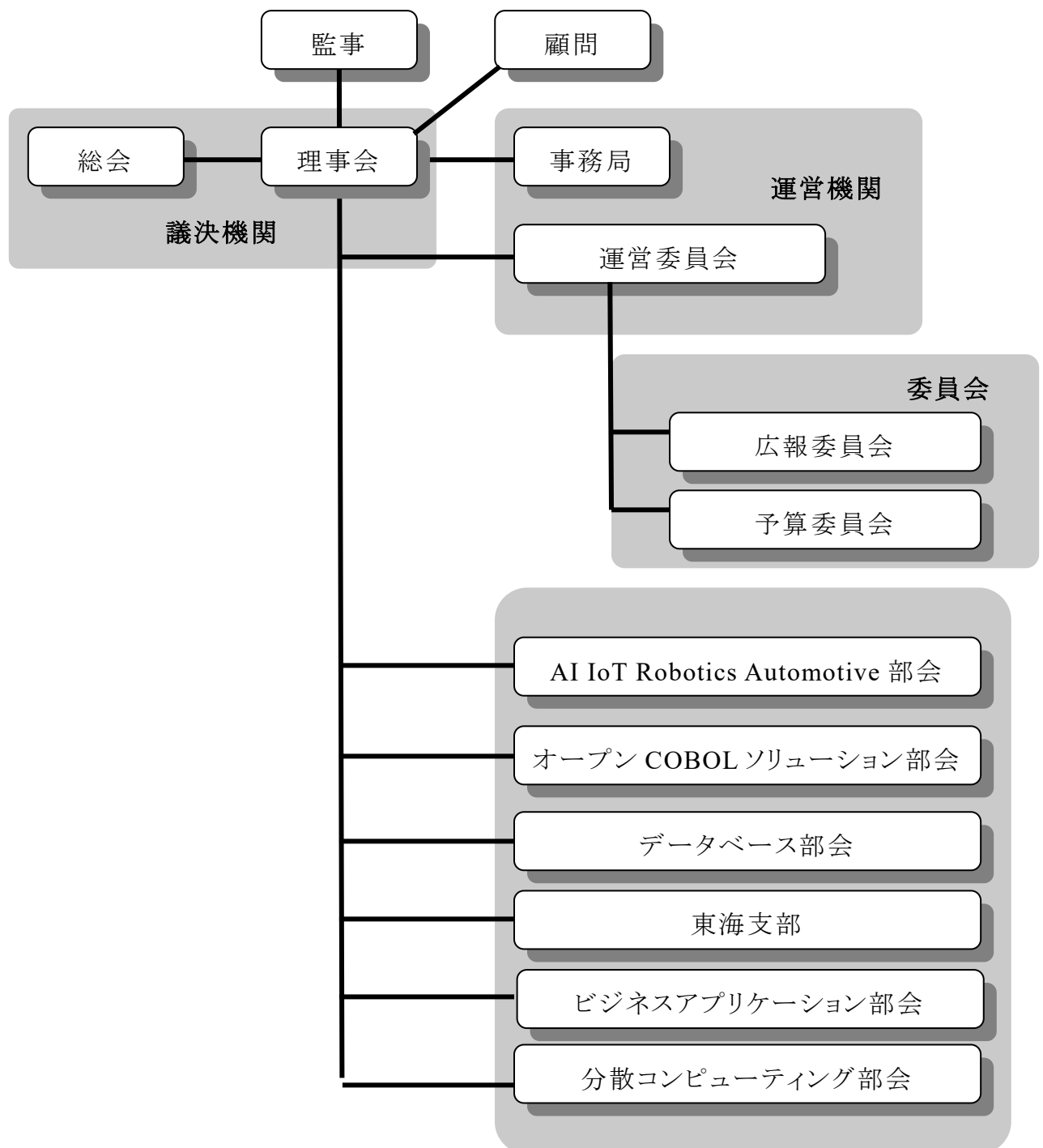
2024年度の会員計画は以下のとおりです。

理事会員	一般会員	準会員	賛助会員
9 会員	14 会員	0 会員	3 会員

### 3. 運営体制

#### 3.1. 本会組織図

2025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) データベース部会 (4) 東海支部 (5) ビジネスアプリケーション部会 (6) 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
	OSSTech 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
	株式会社バイガコーポレーション
広報委員会	OSSTech 株式会社
	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
	OSSTech 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

#### 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 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
オープン COBOL 勉強会(コミュニティー活動)	年 2 回
データベース部会主催セミナー	年 2～3 回
分散コンピューティング部会主催セミナー	年 1～2 回

4. 3. 部会活動

2025 年度は以下の 6 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

- FPGA 内論理回路との連携と関わる組み込みソフトウェアの調査
- 5G、LOCAL 5G に関連する無線技術動向
- 子供向けハンダセミナー等の企画を開催する。生成 AI について動向調査をする。
- 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/組み込みでの OSS 活用技術及び動向に関する最新情報が入手できる
- 5G 実験施設等の見学
- 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

- 株式会社デジタル・ヒュージ・テクノロジー 代表取締役 鶴川 徹

### 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. opensource COBOL4J の新バージョンリリース
  2. GnuCOBOL OSSCons Patch の新バージョンリリース
  3. 日本語マニュアルのアップデート
- 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 等による開発成果物の公開

#### (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・勉強会の実施、報告

#### (6)リーダー名

- 東京システムハウス株式会社 デジタルエンタープライズ事業部  
事業部長 比毛 寛之

### 4.3.3. 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。
- 各種 OSS データベースの垣根を超えた関係者が連携するコーディネータ役となり、セミナー等のイベントを開催する。

#### (4)活動周期

- 毎月 1 回メディアを通じた最新情報等の発信継続が目標。
- 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
2025年7月 ～2026年6月	オープンソースカンファレンス(OSC)への参加（地方開催を含めて3回程度）

- 上記に加え、部会独自のセミナーなどを企画、開催する可能性あり。
- OSC 出展やセミナーは他部会や他団体との共同企画を優先して検討・調整する。データベース部会単独での実施の場合もある。

#### (5.2) 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(事例情報, 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 鶴川 徹
- TIS 株式会社 IT 基盤技術企画部 セクションチーフ 溝口 則行

### 4.3.4. 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案件の海外進出調査

#### (4) 活動周期

ML および Web 上での情報交換

#### (5) 活動計画

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. 5. ビジネスアプリケーション部会

(1)目的

- ・ 自社ビジネスに役立つ、新規ビジネスを生み出す、他社ビジネスと連携するといった中小企業の課題を解決する方法を模索する部会として活動していきます。

(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
- ・ 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個人、団体、企業

(3)活動内容

OSS 鳥観図に掲載されている OSS について、知りたいという声が多いものを実際に講師の方に説明していただき、会員企業の社員の方に知っていただく。

また、その OSS を事例紹介ページとして掲載する。

(4)メリット&成果物

会員企業の皆様 これまで知らなかった OSS に対する知見を得られる

自社ビジネスとの連携、新規ビジネスのきっかけ

OSS の講師の方 OSS を紹介する機会を得られる

OSS コンソーシアムを認知(会員企業候補)

(5)リーダー名

- ・ 株式会社ウェブチップス 代表取締役社長 CEO 野原 直一

4. 3. 6. 分散コンピューティング部会

(1)目的

Hadoop/Spark や分散処理向け開発フレームワーク”Asakusa Framework”、分散データベース”劔”等の分散コンピューティング技術、データ利活用技術の活用・普及促進を行う。

(2)参加対象

- ・ オープンソースを中心とした分散コンピューティング技術、データ利活用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企業、技術者
- ・ オープンソースを中心とした分散コンピューティング技術、データ利活用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
  - 劔のユーザ会との連携

(4)活動方法

- ・ 部会(都内隔月開催)
- ・ セミナー・勉強会開催(年 1~2 回)

※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、データ利活用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)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

AIトランスフォーメーション推進本部

AX生産技術部

担当部長

才所 秀明

#### (7)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する。

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1～2回

※今年度も、各種専門家などを招聘した勉強会やセミナーを実施する予定。状況に応じて Web 開催かリアル開催かは判断する。

※このほか、劔のユーザ会との連携を図り、イベントを企画する予定。

#### 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。

**2025年度 予算計画**

2025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	¥2,004,519	
	年会費	¥1,668,000	9.6*9 社、6*13 社、0.6*4 口
	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>¥3,672,519</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	¥150,000	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	¥50,000	
	雑費	¥50,000	
<b>部会運営費用</b>			
	部会支援費	¥1,020,000	
<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	¥60,000	
<b>その他</b>			
	未払金	¥0	
	予備費	¥13,519	
<b>支出の部合計</b>		<b>¥3,672,519</b>	

### 第3号議案

#### 2025年度理事／監事選任の件

自:2025年7月1日 至:2026年6月30日

#### 2023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
	OSSTech 株式会社	小田切 耕司
	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
	東京システムハウス株式会社	比毛 寛之
	株式会社ノーチラス・テクノロジーズ	目黒 雄一
	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	才所 秀明
監事	法律事務所 LAB-01(ラボワン)	大堀 健太郎
顧問	株式会社バイガコーポレーション	山崎 実
		吉田 行男

## 2025年度 役員プロフィール

2025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 マニユライフプレイス  
京都 8F

小田切 耕司(おだぎり こうじ)

会社名 OSSTech 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

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 東京都中央区日本橋茅場町 1-11-9 山本ビル 6 階

溝口 則行(みぞぐち のりゆき)

会社名 TIS株式会社

役職 IT 基盤技術事業本部 IT 基盤技術企画部 セクションチーフ

所在地 東京都江東区豊洲 2-2-1 豊洲ベイサイドクロスタワー

比毛 寛之(ひもう ひろゆき)

会社名 東京システムハウス株式会社

役職 マイグレーションソリューション部 部長

所在地 東京都品川区西五反田 8-1-5 五反田光和ビル 5F

目黒 雄一(めぐろ ゆういち)

会社名 株式会社ノーチラス・テクノロジーズ

役職 代表取締役社長

所在地 東京都品川区北品川 1-19-5 コーストライン品川ビル

杉本 等(すぎもと ひとし)

会社名 株式会社パドラック

役職 代表取締役

所在地 静岡県湖西市白須賀 6282



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 AIトランスフォーメーション推進本部 AX生産技術部 担当部長

所在地 東京都品川区東品川四丁目 12 番 7 号

## 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

山崎 実(やまざき みのる)

会社名 株式会社ビイ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

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 1-2-10  
CIRCLES 五反田 10F(OSSTech 株式会社内)  
TEL:03-6417-0753