

OSSコンソーシアム

第 16 回総会

議案書



2024 年 7 月 9 日 (火)

OSSコンソーシアム

目 次

2023 年度活動報告	2
2023 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
2023 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 2023 年度収支報告承認の件	33
● 2023 年度 収支報告書	33
● 2023 年度 決算報告書	34
第2号議案 2024 年度事業／予算計画承認の件	38
● 2024 年度 事業計画	38
1. 活動指針	38
2. 会員	39
3. 運営体制	40
4. 活動予定	42
● 2024 年度 予算計画	53
第3号議案 2024 年度理事／監事選任の件	54
● 2024 年度 役員構成	54
● 2024 年度 役員プロフィール	55
1. 理事	55
2. 監事	56
3. 顧問	56

2023 年度活動報告

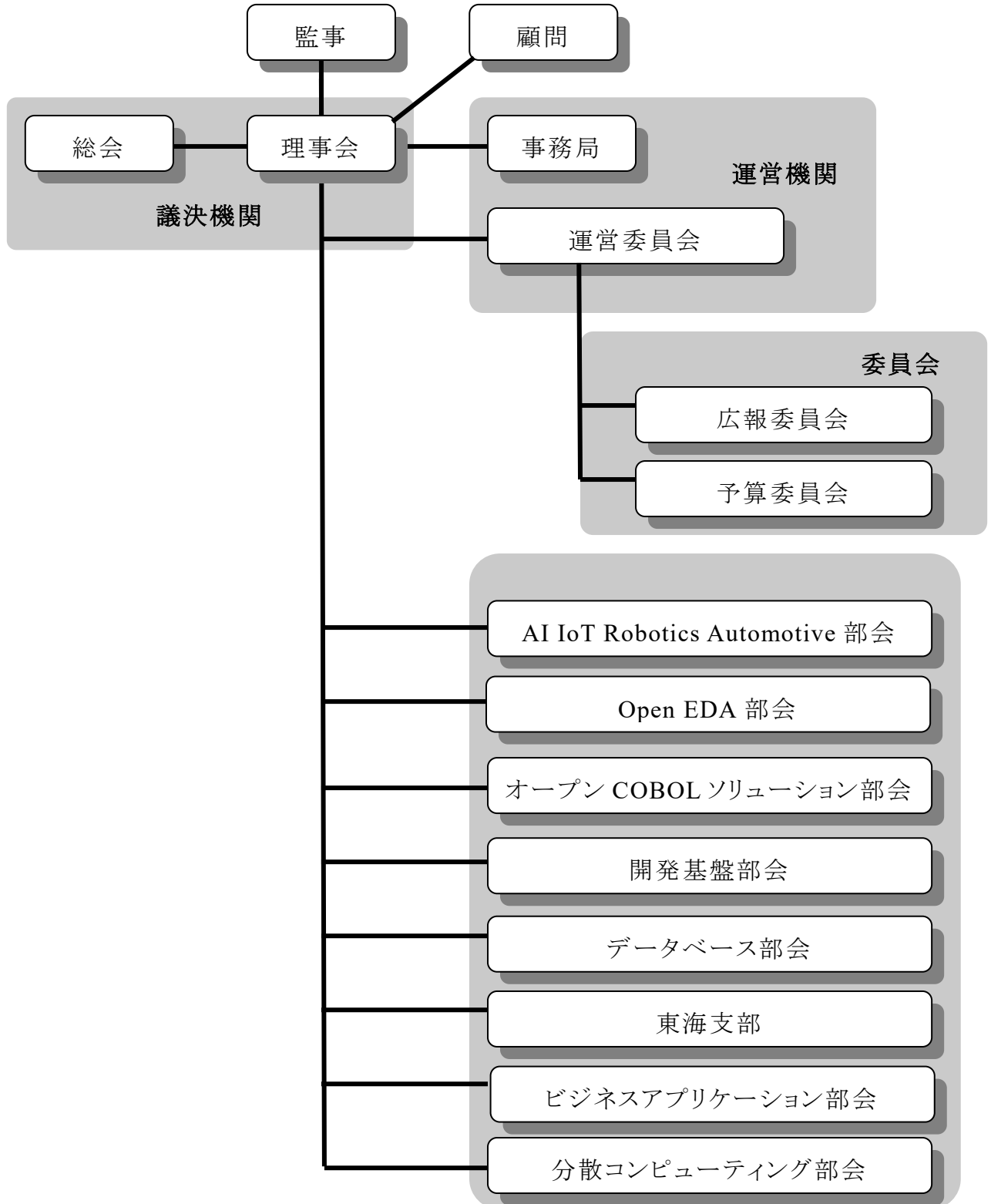
自：2023 年 7 月 1 日

至：2024 年 6 月 30 日

2023 年度 組織構成

1. 組織構成

2023 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) 開発基盤部会 (5) データベース部会 (6) 東海支部 (7) ビジネスアプリケーション部会 (8) 分散コンピューティング部会	

3. 役員及び運営委員

2023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
鷗川 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 基盤技術推進部 主査
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	技術革新本部 AI CoE 主任技師
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	

2023 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
	ユニテックシステム株式会社
	有限会社ランカードコム

2023 年度 活動実績

1. 活動実績概要

2023 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		●		●		●	●	●	●	●	●	●
開発基盤部会												
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			●	●				●				

2023 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					●							●

< 外部イベントへの参加 >

「第 4 回 オープンソース EDA フォーラム」

開催日時: 2023 年 12 月 8 日

「オープンソースカンファレンス 2023 Fukuoka」

開催日時: 2024 年 12 月 9 日

「JASA オンラインハンズオン」

開催日時: 2024 年 3 月 27 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

「第 4 回 オープンソース EDA フォーラム」

開催日時:2023 年 12 月 8 日

「オープンソースカンファレンス 2023 Fukuoka」

開催日時:2023 年 12 月 9 日

「JASA オンラインハンズオン」

開催日時:2024 年 3 月 27 日

2. 2. 3. Open EDA 部会

「第 4 回 オープンソース EDA フォーラム」

開催日時:2023 年 12 月 8 日

「オープンソースカンファレンス 2023 Fukuoka」

開催日時:2023 年 12 月 9 日

2. 2. 4. オープン COBOL ソリューション部会

「第 13 回 opensource COBOL 活用セミナー」

開催日時:2024 年 5 月 17 日

2. 2. 5. 開発基盤部会

なし

2. 2. 6. データベース部会

「オープンソースカンファレンス 2023 Fukuoka」

開催日時:2023 年 12 月 9 日

2. 2. 7. 東海支部

なし

2. 2. 8. ビジネスアプリケーション部会

なし

2. 2. 9. 分散コンピューティング部会

なし

2. 3. 部会活動実績

2. 3. 1. AI IoT Robotics Automotive 部会

【2023年8月】

1. 開催情報

開催日時:2023年8月22日

開催場所: オンライン

参加者 : 竹岡、鶴川、滝澤、宇田川

2. 内容

今季活動の予定展望

3. 詳細

- ・12月 OSC 福岡への参加検討(FPGA デモを展示?)
- ・福岡 IST 連携(12月に OSC と絡めて)
- ・セミナー開催予定(ハイブリッドまたはオンライン)
FPGA や AI ネタで年内にできれば。
来春以降見学会含めてさらに複数回。
- ・JASA連携(WG やハンズオンは今季も継続)

【2023年10月】

1. 開催情報

開催日時:2023年10月17日

開催場所: オンライン

参加者 : 竹岡、鶴川、滝澤、平塚、米田、宇田川

2. 内容

OSC 福岡での展示と IST 福岡訪問について

3. 詳細

- ・12月9日 OSC 福岡への参加準備について
DB 部会と連携して参加(セミナーは DB 部会)
FPGA デモ機制作(LCD 表示カウンタ、名刺作成基盤、エフェクター等)
- ・12月8日福岡 IST 訪問
オンラインセミナー形式で活動内容発表(FPGA)

連携についての会合及び懇親

- ・セミナー開催予定(ハイブリッドまたはオンライン)

福岡 IST 訪問時に活動内容発表を絡めて準備

来春以降に見学会含めてさらに複数回。

- ・JASA連携(WG やハンズオンは今季も継続)

【2023年12月】

1. 開催情報

開催日時:2023年12月19日

開催場所: オンライン

参加者 :竹岡、鶴川、堀、滝澤、米田、宇田川

2. 内容

12月の活動報告と今後の予定

3. 詳細

- ・福岡 IST 訪問報告

OpenSource EDA Forum 第四回

主催 Logic Research

協力:JASA、OSSコンソーシアム

滝澤さん FPGA 開発状況発表、LT:竹岡

- ・OSC 福岡

OpenEDA 展示、DB 部会講演(パネルセッション)(溝口さん)

- ・セミナー準備

EDA 系候補:森山さん。土屋さん、清水先生、西澤先生等

予定:3月くらい?6月くらいまでに

- ・その他

TANG FPGAの参考書:電子書籍 TANGPrimerの紹介

【2024年2月】

1. 開催情報

開催日時:2024年2月20日

開催場所: オンライン

参加者 :竹岡、鶴川、堀、滝澤、米田、宇田川

2. 内容

今年度の残りの活動について

3. 詳細

■セミナー

4月以降を目途に EDA 系オンラインセミナー

■勉強会

テーマは SDR (Software Defined Radio)

■来年度体制

体制については現在検討中

■JASA 連携

OSSCons との部会連携は3月いっぱいまで

3/27(水)にハンズオン成果発表会(宇田川が審査員で参加)

【2024年3月】

1. 開催情報

開催日時: 2024年3月27日

開催場所: オンライン

参加者 : 宇田川、JASA ハンズオン発表会メンバーの皆様

2. 内容

・JASA ハンズオン発表会

(審査員として参加)

3. 詳細

M5Stack を用いた作品で3グループの発表ありました。

(オンライントラブルで第1グループは評価出来ず)

第2グループ

おなかが鳴った際にはずかしさを解消するアプリ

(着席認識し時間が経ったら食事の通知をする)

第3グループ

加速度センサーを用いたゲーム

(デバイスを振って特定の図形の書き込み判定するゲーム)

対戦機能あり。

優勝は第3グループでした。

【2024年3月】

1. 開催情報

開催日時:2024年3月28日、4月3日

開催場所: オンライン

参加者 :竹岡(3/28のみ)、鶴川、堀、滝澤、宇田川

2. 内容

臨時 OpenEDA との合同部会

今後の体制や方針、扱う対象について議論

今年度中に決定させる

3. 詳細

【2024年4月】

1. 開催情報

開催日時:2024年4月16日

開催場所: オンライン

参加者 :鶴川、堀、滝沢、宇田川

2. 内容

来年度体制等

3. 詳細

Air は ソフトウェア(オープンソース)担当

KiCAD 操作・組込ソフト(コンパイラ・開発環境)

QucsStudio 操作・組込ソフト(コンパイラ・開発環境)

LLM(生成AI)

共通として

スマートシティ視察(他の部会にも声をかける)

柏 KOIL 視察等

次回部会予定は5月15日(来期計画と予算確定)

【2024年5月】

1. 開催情報

開催日時:2024年5月14日

開催場所: オンライン

参加者 :鶴川、堀、滝澤、宇田川

2. 内容 来期計画等

3. 詳細

リーグ体制:宇田川

部会日程:第二か第三火曜で都合のいい日が候補(まだ未確定)

【2024年6月】

1. 開催情報

開催日時:2024年6月27日

開催場所:オンライン

参加者 : 鶴川、滝澤、宇田川

2. 内容

夏休み親子向けハンダセミナー

3. 詳細

題材:AMラジオ基板

開催場所:DHT

日程:8/18(日)15:00～

人数:最大5組程度

その他:コンパス開示、ML等 宇田川

2.3.2. Open EDA 部会

【2023年8月】

1. 開催情報

開催日時:2023年8月22日

開催場所:オンライン

参加者 : 竹岡, 宇田川, 鶴川, 滝澤

2. 内容

情報交換

セミナー/展示の相談

3. 詳細

セミナー・OSC(オフライン)参加について相談

【2023年12月】

1. 開催情報(1)

開催日時:2023 年 12 月 8 日

開催場所: 福岡 IST+オンライン

参加者 : 滝澤, 竹岡, 鶴川

2. 内容

第 4 回 オープンソース EDA フォーラム

主催: オープンソース EDA 研究会

共催: OSS コンソーシアム, AIR 部会・OpenEDA 部会

メルマガ: https://www.osscons.jp/index.php?page_id=160

3. 詳細

タイトル: 大学におけるオープンソース論理合成ツールの研究紹介

概要: 論理合成ツールの歴史と, 開発中のツール紹介

タイトル: 物理実験用アナログ ASIC の設計自動化の取り組み

概要: アナログ ASIC の自動設計プラットフォームの構築

タイトル: ソルボンヌ大学ツールセットを用いた, オープンソースセルライブラリ

NSXLIB の開発

概要: セルライブラリを使用するべき理由とオープンソースのセルライブラリの紹介

他, LT が 8 人.

1. 開催情報(2)

開催日時:2023 年 12 月 9 日

開催場所: 福岡 SRP センタービル

参加者 : 滝澤, 竹岡, 鶴川

2. 内容

OpenSourceConference 2023 Fukuoka にて展示

DB 部会, AIR 部会と共同

3. 詳細

- ・ハンズオンセミナー 作成物
- ・LCD 制御 FPGA
- ・名刺基盤
- ・ロボット用 DC モータ駆動基板

- ・ARM, MIPS マイコン基盤

を展示

1. 開催情報(3)

開催日時:2023年12月19日

開催場所: オンラインで開催

参加者 : 竹岡, 鶴川, 宇田川, 堀, 米田, 滝澤

2. 内容

- ・EDAフォーラムとOSC福岡の報告

- ・次回 セミナーの計画

3. 詳細

- ・次回セミナーの計画

- ・6月ごろ

- ・オンライン(Zoom)で行う

- ・森山様, 土屋様に講師をお願いする予定

【2024年2月】

1. 開催情報

開催日時:2024年2月20日

開催場所: オンライン

参加者 : 竹岡, 鶴川, 宇田川, 堀, 米田, 滝澤

2. 内容

- ・セミナー

- ・部会内での勉強会

- ・来年度の体制変更について

3. 詳細

[セミナー]

- ・6月ごろオンラインでセミナー開催の計画

[勉強会]

- ・部会内で勉強会を開催(テーマはSDR)

[体制変更]

- ・JASAとの連携は3月末で一旦終了予定

- ・その他部会内の体制についても現在検討中

【2024年3月】

1. 開催情報

開催日時:2024年3月28日・4月3日

開催場所: オンライン

参加者 : 竹岡, 鶴川, 宇田川, 堀, 滝澤

2. 内容

来年度の部会の方針を相談

3. 詳細

AIR 部会と EDA 部会の境界が曖昧であるため部会内で協議

【2024年4月】

1. 開催情報

開催日時:2024年4月16日

開催場所: オンライン

参加者 : 鶴川, 宇田川, 堀, 滝澤

2. 内容

来年度の部会の方針相談

3. 詳細

EDA 部会のオープンソースのハード側を主にテーマとする.

- ・KiCad/QucsStudio 設計・アートワーク・基盤
- ・SDR ハンズオンセミナー

【2024年5月】

1. 開催情報

開催日時:2024年5月14日

開催場所: オンライン

参加者 : 鶴川, 宇田川, 堀, 滝澤

2. 内容

- ・来年度の企画相談
- ・情報交換

3. 詳細

- ・8月頃 ハンズオンセミナーを計画
- ・スマートシティ等の視察

【2024年6月】

1. 開催情報

開催日時:2024年6月27日 開催

開催場所: オンライン

参加者 : 鶴川, 宇田川, 滝澤

2. 内容

・ハンズオンセミナーの開催予定

3. 詳細

・ハンズオンセミナー:

・8/18 茅場町にて開催予定

・主催: AIR 部会, 共催: OpenEDA 部会

2. 3. 3. オープン COBOL ソリューション部会

【2023年7月】

1. 開催情報

開催日時:開催なし

4. その他

・opensource COBOL 4J 1.0.13 リリース(月例更新)

・最近で一番大きい改修。進行中の公共案件の不具合修正など。

<https://github.com/opensourcecobol/opensourcecobol4j/releases/tag/v1.0.13>

・opensorce COBOL Programmer's Guide(日本語マニュアル)

・約2年かけて翻訳完了。部会内レビュー、指摘修正、原作者への連絡を行う。

【2023年8月】

1. 開催情報

開催日時:2023年8月25日 16:30~17:30(予定)

開催場所: 東京システムハウス&Zoom

参加者 :サン情報サービス(株):佐々木

OVOL ICT ソリューションズ株式会社:田中、佐々木、中嶋

CIJ:菊地、力久

SIT11:飯島

東京システムハウス:比毛、上野、井坂、坂本、島田、渡邊

2. 内容

- ・OSS コンソーシアム運営委員会の報告
- ・ビジネス系 WG 報告
- ・技術系 WG 報告

3. 詳細

- ・OSS コンソーシアム運営委員会の報告
- ・ビジネス系 WG 報告
特になし。
- ・技術系 WG 報告
 - ー opensource COBOL 4J … 8/31 に 1.0.14 リリース(月例更新)
 - ー GnuCOBOL … patch2 を準備中。本家は 4.0 を 7/末リリース済み、どうする？
 - ー 日本語マニュアル … 8/31 公開。レビュー協力企業様は協力者として記載する(解説ブログも作成)
 - ー シェルスクリプトマガジン 10 月号…「OSS で始める最新 COBOL 入門」を TSH が執筆。
 - ー 最新導入事例
お客様がサーバーリプレイスにともない、opensource COBOL+Windows Server 2022 の環境で
無事に本稼働を迎えた。今回はトラブルなく終えた。(サン情報サービス)

■次回部会予定

日時:2023 年 10 月 25 日(水)16:30~17:30

会場:OVOL ICT ソリューションズ

【2023 年 9 月】

1. 開催情報

開催日時:未開催

3. 詳細

- ・opensource COBOL 4J … 9/30 に 1.0.15 リリース(月例更新)
- ・opensource COBOL マニュアル(日本語版)… 8/31 に公開、ブログも作成
- ・シェルスクリプトマガジン 10 月号…「OSS で始める最新 COBOL 入門」を TSH が執筆。
- ・11/15 JASPA ビジネス創出フェアにて TSH が opensource COBOL シリーズを展示予定。
<https://www.jaspanet.or.jp/fair2023/>
⇒10/12 の運営委員会にて、ロゴ協賛(後援)のご審議をお願いします。

【2023年10月】

1. 開催情報

開催日時:2023年10月25日(水)16:30~17:30

開催場所:OVOL ICT ソリューションズ

参加者 :サン情報サービス(株):入江

OVOL ICT ソリューションズ株式会社:中嶋

CIJ:田里、菊地、力久

SIT11:飯島

バイガコーポレーション:山崎

東京システムハウス:比毛、植村、渡邊、島田

2. 内容

3. 詳細

・部会セミナーについて

今年も例年通りの時期に開催するか、または趣向を変えてみるか。

次回の部会で話し合いを進める。

・GnuCOBOL 3.1.2 patch2(日本語機能)を公開(9/30)

<https://github.com/opensourcecobol/gnucobol-osscons-patch/releases/tag/3.1.2patch2>

解説ブログ:https://www.osscons.jp/joax2p22g-280/#_280

年内に GnuCOBOL 3.2 へ patch1 の作成を進める予定

【2023年12月】

1. 開催情報

開催日時:2023年12月7日(木)16:30-17:30

開催場所:CIJ 東京事業所

参加者 :サン情報サービス(株):入江

CIJ:田里、菊地、力久

SIT11:飯島

東京システムハウス:比毛、岩下、上野、島田、渡邊

2. 内容

3. 詳細

・部会セミナーについて

・時期:2024/5/17(金)または2024/5/24(金)

- ・方式:ハイブリッド
- ・場所:ゲートシティ大崎 or TIME SHARING 新橋駅日比谷口前
次回部会を後者で開催して見学と検討をする。
- ・opensource COBOL 4J・・・月 1 リリースを継続(約一年連続で継続中)
- ・GnuCOBOL・・・3.2 に対する patch1(日本語対応)の開発完了、12 月で公開予定
- ・日本語マニュアル・・・md ファイルとして作成中(ブラウザでの表示可、GitHub.io での公開)

【2024 年 1 月】

1. 開催情報

開催日時:開催なし

4. 12 月度活動報告

- ・opensource COBOL 4J v1.0.18・・・月 1 リリースを継続(約一年連続で継続中)
- ・GnuCOBOL 3.2 patch1(日本語対応)・・・開発完了、1 月での GitHub 公開準備中。
- ・日本語マニュアル・・・md ファイルとして作成中(ブラウザでの表示可、GitHub.io での公開)

【2024 年 2 月】

1. 開催情報

開催日時:2024 年 2 月 8 日(木)16:30~17:30

開催場所: TIME SHARING 新橋駅日比谷口前(部会セミナー候補、16:00-18:00 で予約)

2. 内容

3. 詳細

- ・部会セミナーについて
 - ・時期:2024/5/17(金)または 2024/5/24(金)
 - ・方式:ハイブリッド
 - ・場所:ゲートシティ大崎 or TIME SHARING 新橋駅日比谷口前
今回の部会を後者で開催して見学と検討をする。
- ・技術報告
 - ・opensource COBOL 4J 開発報告
 - ・GnuCOBOL 開発報告
 - ・日本語マニュアル開発報告

【2024 年 3 月】

1. 開催情報

開催日時:2024年3月13日(水)16:30 ~ 17:30

開催場所: オンライン

参加者 :サン情報サービス㈱:佐々木、入江

OVOL ICTソリューションズ株式会社:田中、佐々木、中嶋、渡邊

CIJ:菊地、力久

バイガコーポレーション:山崎

個人参加:飯島

東京システムハウス:比毛、上野、井坂、坂本、渡邊、島田

2. 内容

3. 詳細

・部会セミナーについて

・時期:2024/5/17(金)

・方式:ハイブリッド

・場所:ゲートシティ大崎

・内容:部会紹介、プロダクト紹介、事例紹介①②、パネルディスカッション

・技術報告

・opensource COBOL 4J 開発報告

<https://github.com/opensourcecobol/opensourcecobol4j/releases/tag/v1.0.20>

・GnuCOBOL 開発報告

・日本語マニュアル開発報告

https://www.osscons.jp/jodrkw8t5-280/#_280

【2024年4月】

1. 開催情報

開催日時:2024年4月17日 16:30~17:30

開催場所: オンライン

参加者 :

2. 内容

・部会セミナーについて

・時期:2024/5/17(金)

・方式:ハイブリッド

・場所:ゲートシティ大崎

- ・申し込みページを公開しました。

<https://osscons-cobol.connpass.com/event/315551/>

・技術報告

- ・opensource COBOL 4J 開発報告

<https://github.com/opensourcecobol/opensourcecobol4j/releases/tag/v1.0.22>

- ・GnuCOBOL 開発報告・・・進捗なし
- ・日本語マニュアル開発報告・・・進捗なし

3. 詳細

【2024年5月】

1. 開催情報

開催日時: 2024年5月15日(水) 16:30~17:30

開催場所: オンライン

参加者 :

2. 内容: セミナーリハーサル

3. 詳細

- ・セミナーリハーサルを行いました。

【2024年6月】

1. 開催情報

開催日時: 2024年6月14日(金) 16:30~17:30

開催場所: オンライン開催予定

2. 内容

- ・部会セミナーについて
 - ・申し込み 61名、会場参加 20名とオンライン参加 30名、盛況に終了。
 - ・良かったこと、改善したいことの整理をする。

・技術報告

- ・opensource COBOL 4J 開発報告・・・1.1 をリリース、Widows を正式サポート

<https://github.com/opensourcecobol/opensourcecobol4j/releases/tag/v1.1.0>

- ・GnuCOBOL 開発報告・・・進捗なし
- ・日本語マニュアル開発報告・・・進捗なし

3. 詳細

2. 3. 4. 開発基盤部会

2. 3. 5. データベース部会

【2023年7月】

1. 開催情報(対外情報発信)

開催日時:2023年7月3日

開催場所:技術評論社 gihyo.jp

参加者 :梶山, 溝口

2. 内容

OSS データベース取り取り時報

第95回 MySQL REST Service の紹介、PostgreSQL 16 ベータ版情報

<https://gihyo.jp/article/2023/07/ossdb-various-news0095>

【2023年8月】

1. 開催情報(対外情報発信)

開催日時:2023年8月1日

開催場所:技術評論社 gihyo.jp

参加者 :梶山, 溝口

2. 内容

OSS データベース取り取り時報

第96回 MySQL 8.1 & HeatWave Lakehouse リリース、

PostgreSQL 16 ベータ2 と対応した FDW

<https://gihyo.jp/article/2023/08/ossdb-various-news0096>

【2023年9月】

1. 開催情報(対外情報発信)

開催日時:2023年9月1日

開催場所:技術評論社 gihyo.jp

参加者 :梶山, 溝口

2. 内容

OSS データベース取り取り時報

第97回 MySQL HeatWave Lakehouse のアーキテクチャ、

EDB Postgres Vision Tokyo 2023 がまもなく開催

<https://gihyo.jp/article/2023/09/ossdb-various-news0097>

【2023年10月】

1. 開催情報(部会)

開催日時:2023年10月11日 18:00~19:00

開催場所:オンライン(Teams)

参加者 :梶山, 鶴川, 滝澤, 溝口

2. 内容

OSS データベース取り取り時報の第100回記念について

3. 詳細

・第100回(12月発行号)の記事内容について

・イベント開催相談 → OSC 福岡(12月)もしくは OSC 大阪(1月)でセミナー実施を調整

1. 開催情報(対外情報発信)

開催日時:2023年10月2日

開催場所:技術評論社 gihyo.jp

参加者 :梶山, 溝口

2. 内容

OSS データベース取り取り時報

第98回 次世代 RDB 劔“Tsurugi”最新情報、MySQL HeatWave の生成 AI 対応計画、
PostgreSQL 16 リリース

<https://gihyo.jp/article/2023/10/ossdb-various-news0098>

【2023年11月】

1. 開催情報(対外情報発信)

開催日時:2023年11月1日

開催場所:技術評論社 gihyo.jp

参加者 :梶山, 溝口

2. 内容

OSS データベース取り取り時報

第99回 次世代 RDB“Tsurugi”リリース、MySQL 8.2.0 リリース、
PostgreSQL Conference Japan が今月開催

<https://gihyo.jp/article/2023/11/ossdb-various-news0099>

【2023年12月】

1. 開催情報(対外情報発信)

開催日時:2023年12月1日

開催場所:技術評論社 gihyo.jp

参加者 :梶山, 溝口

2. 内容

OSS データベース取り取り時報 第100回

《連載100回記念》OSS データベースの99ヶ月、MySQLとPostgreSQLの最新情報

<https://gihyo.jp/article/2023/12/ossdb-various-news0100>

1. 開催情報(セミナー実施)

開催日時:2023年12月9日(土)

開催場所:福岡 SRP センタービル

参加者 :梶山, 溝口, 鶴川, 滝澤, AIR 部会, OpenEDA 部会

2. 内容

オープンソースカンファレンス2023 Fukuoka (福岡)に参加。

(AIR 部会, OpenEDA 部会と共同)

3. 詳細

セミナー枠にて講演発表:

「OSS データベース取り取り時報連載100回記念セミナー」(仮)

講演者:梶山, 溝口

ゲストパネリスト:竹岡さん, 滝澤さん, OSSAJ 大釜様

開催報告記事 = https://www.osscons.jp/jojsp54br-723/#_723

【2024年1月】

1. 開催情報(対外情報発信)

開催日時:2024年1月5日

開催場所:技術評論社 gihyo.jp

参加者 :梶山, 溝口

2. 内容

OSS データベース取り取り時報 第101回

MySQLとPostgreSQLの2023年重大ニュース、オープンソースカンファレンス福岡の報告

<https://gihyo.jp/article/2024/01/ossdb-various-news0101>

3. 詳細

・OSC 福岡の出展報告 ・2023 年の重大ニュース

1. 開催情報(セミナー実施)

開催日時:2024 年 1 月 27 日(土) 14:00~14:45

開催場所:大阪産業創造館

参加者 :梶山, 溝口, 竹岡, オープンソースソフトウェア協会(OSSAJ)

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:

「OSS データベース取り取り時報」連載 100 回記念:

OSS データベースは 100 ヶ月後も生き残れるか? ~OSS・DB・生成 AI~

概要:

gihyo.jp(技術評論社)にて連載中の「OSS データベース取り取り時報」が第 100 回を迎え、連載 100 回記念の 2 つ目として、OSS データベースの将来について各方面の識者たちとざっくばらんな討論を実施。

https://www.osscons.jp/jo4lggjeu-723/#_723

【2024 年 2 月】

1. 開催情報(対外情報発信)

開催日時:2024 年 2 月 1 日

開催場所:技術評論社 gihyo.jp

参加者 :梶山, 溝口

2. 内容

OSS データベース取り取り時報 第 102 回

連載 100 回記念第 2 弾「OSS データベースは 100 ヶ月後も生き残れるか?」、

MySQL 8.3.0 のリリース、PostgreSQL 最新情報

<https://gihyo.jp/article/2024/02/ossdb-various-news0102>

3. 詳細

・「OSS データベースは 100 ヶ月後も生き残れるか?」開催報告

・他

【2024 年 3 月】

1. 開催情報(対外情報発信)

開催日時:2024年3月1日

開催場所:技術評論社 gihyo.jp

参加者 :梶山, 溝口

2. 内容

OSS データベース取り取り時報 第103回

MySQL HeatWave リファレンス・アーキテクチャ公開、

PostgreSQL 16.2 他リリースと開発貢献企業ランキング

<https://gihyo.jp/article/2024/03/ossdb-various-news0103>

1. 開催情報(その他)

開催日時:2024年3月7日

参加者 :溝口, 目黒(分散コンピューティング部会)

2. 内容

分散C部会が応援している新DBエンジンの「Tsurugi」(劔)を、

DB部会としても応援したいので、何ができるかを相談。

3. 詳細

- ・OSSコンソーシアム(分散C部会・DB部会)の他に、日本OSS推進フォーラムなども巻き込んで国産OSSを応援する企画を検討したい。

- ・可能ならばそこにIPAにも後援させたい。

- ・OSSコンソーシアム内部の相談を継続、他団体との調整を始める。

【2024年4月】

1. 開催情報(対外情報発信)

開催日時:2024年4月1日

開催場所:技術評論社 gihyo.jp

参加者 :梶山, 溝口

2. 内容

OSS データベース取り取り時報 第104回

MySQL HeatWave の ECPU シェイプ登場、劔「Tsurugi」ロードマップと CloudNativePG 情報

<https://gihyo.jp/article/2024/04/ossdb-various-news0104>

【2024年5月】

1. 開催情報(対外情報発信)

開催日時:2024年5月1日

開催場所:技術評論社 gihyo.jp

参加者 :梶山, 溝口

2. 内容

OSS データベース取り取り時報 第105回

MySQLの監視ツールとしてのOracle Enterprise Manager、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/2024/05/ossdb-various-news0105>

3. 詳細

・劔“Tsurugi”の最新情報

・他

【2024年6月】

1. 開催情報(対外情報発信)

開催日時:2024年6月3日

開催場所:技術評論社 gihyo.jp

参加者 :梶山, 溝口

2. 内容

OSS データベース取り取り時報 第106回

長期サポート版MySQL 8.4 LTS 登場、PostgreSQL 17 ベータ版など
新リリース目白押し

<https://gihyo.jp/article/2024/06/ossdb-various-news0106>

1. 開催情報(部会)

開催日時:2024年6月11日 18:00-19:30

会場 :株式会社インプリム

参加者 :鵜川(DHT), 瀧澤(DHT), 佐々木(OVOL), 岡田(OVOL),
内田(インプリム), 溝口(TIS)

2. 内容

2024年度活動計画等について

3. 詳細

・活動計画全般について

・オープンソースカンファレンス京都への参加について

- ・今後の部会開催について
- ・他

2.3.6. 東海支部

【2024年1月】

1. 開催情報

開催日時:2024年1月

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。

2.3.7. ビジネスアプリケーション部会

【2023年9月】

1. 開催情報

開催日時:2023年9月13日

開催場所:オンライン

参加者 :野原、増田

2. 内容:今後の方針について検討

3. 詳細:ワイヤーフレーム案について調整

今後のスケジュールについて検討

事例の内容について検討

部会でどういう話をするか相談

【2023年11月】

サイトの雛形が完成しました。

【2024年2月】

1. 開催情報

開催日時:2024年2月7日

開催場所: オンライン会議

参加者 :野原、増田

2. 内容

1. サイト内コンテンツの充実について
2. サイト公開について

3. 詳細

1. サイト内コンテンツを充実させるため、各部会に直接相談していく。
ノーチラス様と OPEN COBOL 部会にまずは相談する。
2. サイトを一旦公開し、公開した状態でページを追加していく。
2月中に公開する。

【2024年5月】

1. 開催情報

開催日時:2024年5月8日

開催場所: オンライン

参加者 :野原、増田

2. 内容

掲載事例に掲載する内容を検討する。
その他、役立つ情報があれば対応する。

3. 詳細

各部会への原稿依頼実施
その他、手間のかからない追加コンテンツ
・RSSを取得してイベントカレンダー
・申し込みフォームの設置

1. 開催情報

開催日時:2024年5月22日

開催場所: オンライン

参加者 :野原、増田

2. 内容

掲載事例のページを作成した。

一旦、担当の方に見ていただいてコメントをもらう。

2. 3. 8. 分散コンピューティング部会

【2023年9月】

開催なし

【OSS データベース”劔”について】

2023年7月10日にリリースをいたしました。

当社リリース：<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000001.000124881.html>

NEDOの公式リリース：https://www.nedo.go.jp/news/press/AA5_101671.html

ソフトウェアデザイン9月号に、“劔”のパフォーマンスに関する実証結果を記事として掲載しています。

<https://gihyo.jp/magazine/SD>

2023年10月5日に正式にOSS公開をします。

劔のコミュニティサイト：<https://www.tsurugidb.com/>

公式ブログ：https://note.com/n_technologies/m/m88508b206159

合わせて、日経BP社より”劔”の公式解説本も出版されます。

書籍：<https://onl.sc/BuaUR9f>(Amazonのリンク)

今後、分散コンピューティング部会の中でもこれらを取り上げていきたいと考えています。

【2023年10月】

1. 開催情報

開催日時：2023年10月19日

開催場所：Web開催

参加者：2名

2. 内容

- ・今後の活動に関する調整
- ・情報交換

3. 詳細

10月5日にOSSとして公開しました。

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000002.000124881.html>

コミュニティサイト：<https://www.tsurugidb.com/>

github：<https://github.com/project-tsurugi>

【2024年2月】

1. 開催情報

開催日時: 2024年2月15日

開催場所: オンライン

参加者 :

2. 内容

- ・今後の活動予定について
 - Tsurugi をベースにしたイベントの検討
 - データベース部会との連携について

その他

- ・データベース部会の溝口さんと話をしました。
部会同士の連携だけでなく、IPA や OSS 推進フォーラムも巻き込んで、活動をしていくこととしています。
- ・Tsurugi のロードマップがブログで公開されています。
ご興味がある方は御覧ください→[こちら](#)

第1号議案

2023年度収支報告承認の件

自:2023年7月1日 至:2024年6月30日

2023年度 収支報告書

単位(円)

2023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
収入の部				
前年度繰越金	¥2,550,995	¥2,550,995	100.00%	
年会費	¥1,854,000	¥1,800,000	97.09%	
受取利息	¥0	¥29		
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		
収入の部合計	¥4,404,995	¥4,351,024	98.77%	
支出の部				
広報・渉外対応関連費用				
総会開催費	¥300,000	¥0	0.00%	
セミナー開催費	¥1,000,000	¥220,000	22.00%	
宣伝広告費	¥150,000	¥3,410	2.27%	
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	¥17,560	35.12%	
雑費	¥50,000	¥0	0.00%	
部会運営費用				
部会支援費	¥1,284,000	¥378,512	29.48%	
事務関連費用				
業務委託費	¥880,000	¥880,000	100.00%	
監事委託料	¥0	¥0		
その他				
未払金	¥0	¥0		
予備費	¥240,388	¥2,422,542	1007.76%	
支出の部合計	¥4,403,388	¥4,351,024	98.81%	

2023 年度 決算報告書

OSS コンソーシアムの2023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	¥2,550,995
年会費	¥1,800,000
雑収入	¥0
受取利息	¥29
未払金	¥0
前払金	¥0
未収金	¥0
収入の部合計	¥4,351,024

支出の部	
総会開催費	¥0
セミナー開催費	¥220,000
宣伝広告費	¥3,410
事務消耗品費	¥0
サーバー運用費	¥429,000
通信費	¥17,560
雑費	¥0
部会支援費	¥378,512
事務局委託費	¥880,000
監事委託料	¥0
未払金	¥0
予備費	¥2,422,542
支出合計	¥4,351,024

収支対比表

単位(円)

勘定科目	予算額	実績額	対比	備考
収入の部				
前年度繰越金	¥2,550,995	¥2,550,995	100.00%	
年会費	¥1,854,000	¥1,800,000	97.09%	
受取利息	¥0	¥29		
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		
収入の部合計	¥4,404,995	¥4,351,024	98.77%	
支出の部				
広報・渉外対応関連費用				
総会開催費	¥300,000	¥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	¥220,000	22.00%	OSC 協賛費
宣伝広告費	¥150,000	¥3,410	2.27%	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	¥17,560	35.12%	
雑費	¥50,000	¥0	0.00%	
部会運営費用				
部会支援費	¥1,284,000	¥378,512	29.48%	
事務関連費用				
業務委託費	¥880,000	¥880,000	100.00%	事務局委託費
監事委託料	¥0	¥0		
その他				
未払金	¥0	¥0		
予備費	¥240,388	¥2,422,542	1007.76%	
支出の部合計	¥4,403,388	¥4,351,024	98.81%	

貸借対照表

単位(円)

科目	金額
資産合計	¥2,422,542
流動資産	¥2,422,542
現金・預金	¥2,422,542
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	¥2,422,542

財産及び債務目録

単位(円)

科目	細目	金額
財産		¥2,422,542
普通預金	三井住友銀行川崎支店	¥2,384,772
現金		¥37,770
未収金		¥0
債務		¥0
立替金		¥0
前払金		¥0
未払金		¥0

第 2 号議案

2024 年度事業／予算計画承認の件

自：2024 年 7 月 1 日 至：2025 年 6 月 30 日

2023 年度 事業計画

2024 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

2023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
10 会員	12 会員	1 会員	3 会員

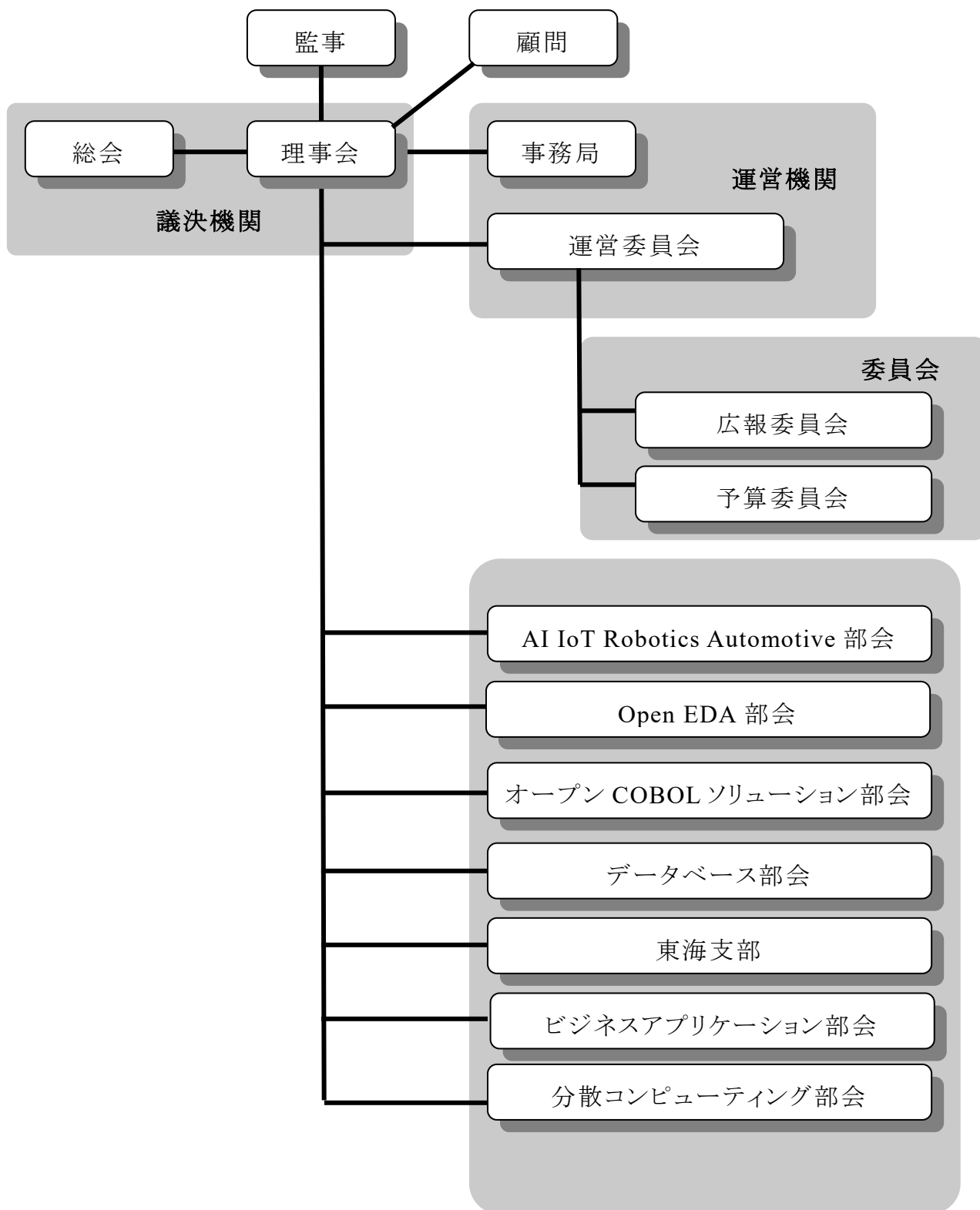
2024年度の会員計画は以下のとおりです。

理事会員	一般会員	準会員	賛助会員
10 会員	13 会員	1 会員	3 会員

3. 運営体制

3.1. 本会組織図

2024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) 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	

3.3. 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
	ユニテックシステム株式会社
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
	ユニテックシステム株式会社

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
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

2024 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

- 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
- 6G 動向調査、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/組込み分野での OSS 活用技術及び動向に関する最新情報が入手できる
- 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

- 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. Open EDA 部会

OpenEDA 部会

(1)目的

- LSI 開発者の裾野を広げる
- 開発者の“若返り”を目指す

(2)参加対象

- OpenEDA/OSS 関連の技術に興味のある人

(3)活動内容

- 基礎的な論理回路, HDL や KiCad について勉強会を開催
- OpenEDA/OSS ハードウェア開発ツールの利用と調査
- RISC-V および低消費電力デバイス技術の調査
- SDR のハンズオンセミナーを開催

(4)活動周期

- 2ヶ月に1回程度のミーティングでの情報交換
- ML および Web での情報交換

(5)メリット&成果物

- OpenEDA に関する活用技術及び動向の最新情報が入手できる
- OpenEDA 部会主催のセミナーを実施

(6)リーダー名

- 株式会社デジタル・ヒュージ・テクノロジー 滝澤正大

4. 3. 3. 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

4.3.5. 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
2024 年 7 月 ～2025 年 6 月(仮)	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 2～3 回程度）

- 上記に加え、入門者向け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 基盤技術事業本部 セクションチーフ 溝口 則行

4. 3. 6. 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

4. 3. 7. 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導入事例をウェブサイトで周知し、各ビジネスアプリケーションの認知を推進し、OSSの普及にも貢献する。
- ウェブサイトのアクセス状況を分析し、サイトを閲覧している利用者と導入事例ページについてのレポートを作成し、OSSコンソーシアム会員と共有する。

(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
- 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

- 事例紹介ページを作成し、コンテンツを充実していく。
- インフォメーションカード(事例紹介サイトの紹介)を作成し、OSCなどのイベントで周知していく。
- 事例紹介サイトへのアクセスを分析し、その結果を共有する。
- 事例紹介サイトの新しい活用方法を検討する。

(4)活動周期

- 随時事例紹介ページを作成していく。
- イベント開催時に、インフォメーションカードを配る、配ってもらう。
- 年1回、アクセスログを分析する。

(5)メリット&成果物

- 自社開発、あるいは自社が利用しているOSSビジネスアプリケーションの導入事例をLPサイトとして作成してもらえる。
- 事例紹介サイトについて、OSSコンソーシアムが関係するイベントで周知してもらえる。
- 事例紹介サイトのアクセス状況を分析し、結果を共有してもらえる。

(6)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

4.3.8. 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、剣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。

2023年度 予算計画

2023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
収入の部			
	前年度繰越金	¥2,422,542	
	年会費	¥1,644,000	9.6*10 社、6*11 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	
収入の部合計		¥4,066,542	
支出の部			
広報・渉外対応関連費用			
	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	
部会運営費用			
	部会支援費	¥1,230,000	
事務関連費用			
	業務委託費	¥880,000	事務局委託費
	監事委託料	¥0	
その他			
	未払金	¥0	
	予備費	¥257,542	
支出の部合計		¥4,066,542	

第3号議案

2024年度理事／監事選任の件

自:2024年7月1日 至:2025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
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

2023年度 役員プロフィール

2023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

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

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