

OSSコンソーシアム

第 13 回総会

議案書



2021年7月6日(火)

OSSコンソーシアム

目 次

2020 年度活動報告	2
2020 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
2020 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 2020 年度収支報告承認の件	23
● 2020 年度 収支報告書	23
● 2020 年度 決算報告書	24
第2号議案 2021 年度事業／予算計画承認の件	27
● 2021 年度 事業計画	27
1. 活動指針	27
2. 会員	28
3. 運営体制	29
4. 活動予定	31
● 2021 年度 予算計画	41
第3号議案 2021 年度理事／監事選任の件	42
● 2021 年度 役員構成	42
● 2021 年度 役員プロフィール	43
1. 理事	43
2. 監事	44
3. 顧問	44

2020 年度活動報告

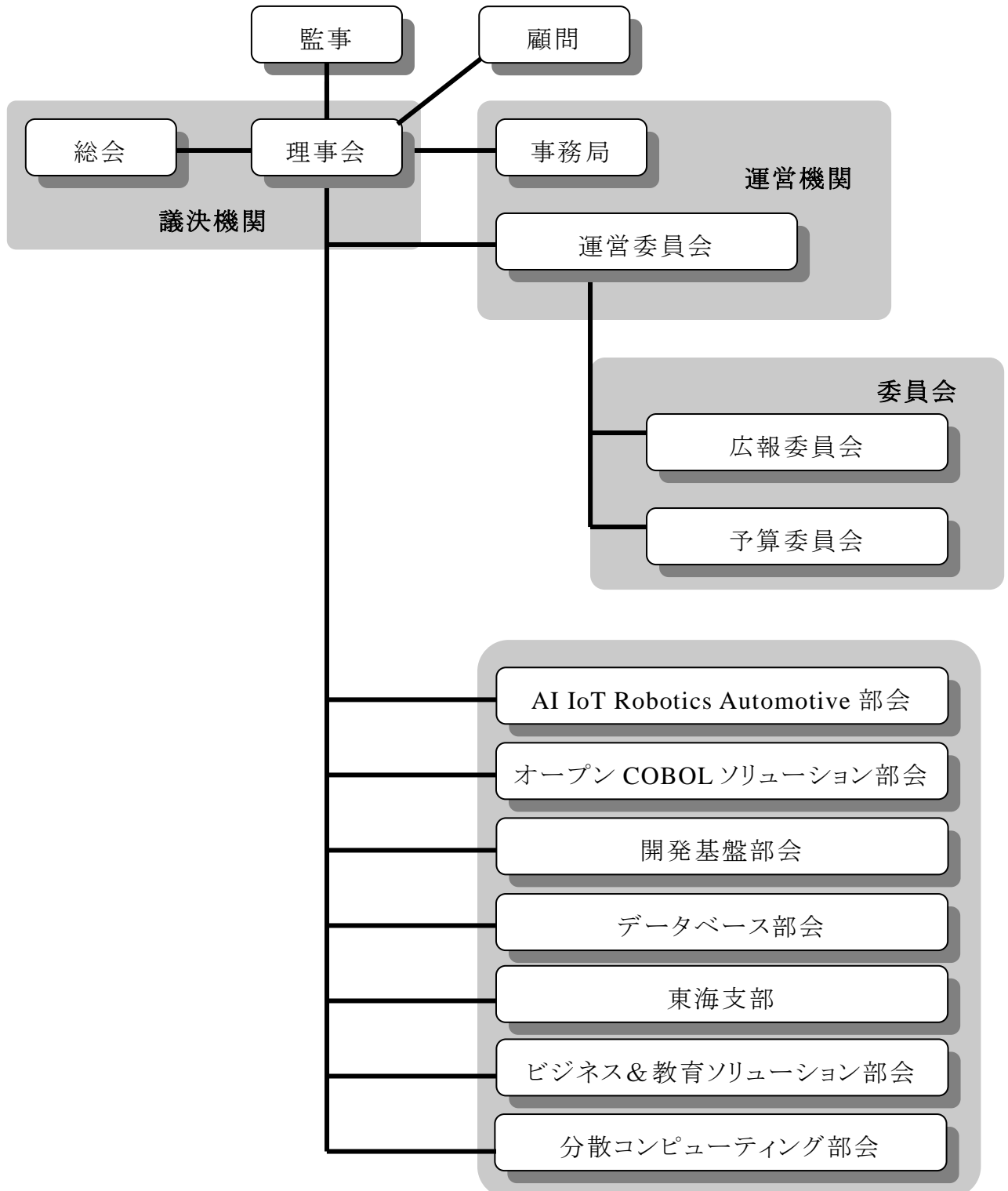
自：2020 年 7 月 1 日

至：2021 年 6 月 30 日

2020 年度 組織構成

1. 組織構成

2020 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

2020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
増田 芳憲	株式会社ゼンク	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	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
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
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
監事		
大堀 健太郎	法律事務所 LAB-01	弁護士・弁理士
顧問		
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	

2020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
ユニテックシステム株式会社

2020 年度 活動実績

1. 活動実績概要

2020 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		●		●	●				●			

2020 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 >

【2020 年 8 月 28 日】

「オープンソースカンファレンス 2020 online/Kyoto」

【2020 年 10 月 23～24 日】

「オープンソースカンファレンス 2020 online/Fall」

【2021 年 1 月 30 日】

「オープンソースカンファレンス 2021 online/Osaka」

【2021 年 3 月 5～6 日】

「オープンソースカンファレンス 2021 online/Spring」

< 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）

2020 年度期中入会会員数	: 会員 0 会員
2020 年度期中退会会員数	: 会員 3 会員
2020 年度末会員数	: 会員 33 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

「部会発表」

開催日時:2021 年 3 月 5 日(金)～6 日(土) 10:00～18:00

開催場所: オープンソースカンファレンス 2021 online/Spring

2. 2. 3. オープン COBOL ソリューション部会

「企業 IT のクラウドマイグレーションと OSS の役割」

開催日時:2020 年 10 月 23～24 日

開催場所: オープンソースカンファレンス 2020 online/Fall

「部会発表」

開催日時:2021 年 3 月 5 日(金)～6 日(土) 10:00～18:00

開催場所: オープンソースカンファレンス 2021 online/Spring

「第 11 回 オープン COBOL ソリューション部会セミナー」

開催日時:2021 年 6 月 11 日(金) 14:00～14:45

開催場所:Zoom ウェビナー

2. 2. 4. 開発基盤部会

「部会発表」

開催日時:2021 年 3 月 5 日(金)～6 日(土) 10:00～18:00

開催場所: オープンソースカンファレンス 2021 online/Spring

2. 2. 5. データベース部会

「多様性時代の DB 選択」

開催日時:2020年8月28日

開催場所:オープンソースカンファレンス 2020 online/Kyoto

「企業 IT のクラウドマイグレーションと OSS の役割」

開催日時:2020年10月23~24日

開催場所:オープンソースカンファレンス 2020 online/Fall

「OSS データベースはじめの一步」

開催日時:2021年1月30日(土) 10:00~18:00

開催場所:オープンソースカンファレンス 2021 online/Osaka

「部会発表」、「OSS 応援団体の役割とこれから」

開催日時:2021年3月5日(金)~6日(土) 10:00~18:00

開催場所:オープンソースカンファレンス 2021 online/Spring

2. 2. 6. 東海支部

「部会発表」

開催日時:2021年3月5日(金)~6日(土) 10:00~18:00

開催場所:オープンソースカンファレンス 2021 online/Spring

2. 2. 7. ビジネス&教育ソリューション部会

「企業 IT のクラウドマイグレーションと OSS の役割」

開催日時:2020年10月23~24日

開催場所:オープンソースカンファレンス 2020 online/Fall

「Connect-CMS 勉強会」

開催日時:2021年1月20日(水)

開催場所:オンライン

「Connect-CMS 勉強会」

開催日時:2021年2月17日(水)

開催場所:オンライン

「部会発表」

開催日時:2021年3月5日(金)~6日(土) 10:00~18:00

開催場所:オープンソースカンファレンス 2021 online/Spring

2. 2. 8. 分散コンピューティング部会

「Project Tsurugi(剣)ユーザー会 兼 経過報告会」

開催日時:2020年10月27日

開催場所: オンライン

「Databricks 基盤勉強会」

開催日時:2020年11月25日 16:00～17:30

開催場所: オンライン (Zoom)

「Microsoft データ基盤勉強会」

開催日時:2021年3月10日(水) 16:00～17:30

開催場所: オンライン (Zoom)

「部会発表」

開催日時:2021年3月5日(金)～6日(土) 10:00～18:00

開催場所: オープンソースカンファレンス 2021 online/Spring

2. 3. 部会活動実績

2. 3. 1. AI IoT Robotics Automotive 部会

【2020年8月】

1. 開催情報

開催日時:2020年8月17日

開催場所: オンライン

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10月】

1. 開催情報

開催日時:2020年10月30日

開催場所: オンライン

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12月】

1. 開催情報

開催日時:2020年12月15日

開催場所:オンライン

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

【2021年2月】

1. 開催情報

開催日時:2021年2月16日

開催場所: オンライン

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

【2021年3月】

1. 開催情報

開催日時:2021年3月16日

開催場所: NTT 中央研修センター

参加者 :4社5名

2. 内容

- ローカル5G 実験施設見学など

【2021年4月】

1. 開催情報

開催日時:2021年4月20日

開催場所: ZOOM オンライン

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

【2021年5月】

1. 開催情報(連携グループセミナー参加)

開催日時:2021年5月26日

開催場所: RISC-V WG オンラインウェビナー

参加者 :3社3名

2. 内容

- 農業におけるIoT 実験についての報告
- RISC-V を用いた SoC FPGA アクセラレーションについて(ベクターレジスタ実装)

【2021年6月】

1. 開催情報

開催日時:2021年6月15日

開催場所: ZOOM オンライン

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

2.3.2. オープン COBOL ソリューション部会

【2020年7月】

1. 開催情報

開催日時:2020年7月29日(水) 16:30~17:30

開催場所: オンライン

参加者 : 5社10名

2. 内容

- 連絡事項、技術系テーマ、ビジネス系テーマ

1. 開催情報

開催日時:2020年9月28日(月) 16:30~

開催場所: オンライン開催

参加者 : 5社10名

2. 内容

- 連絡事項、技術系テーマ、ビジネス系テーマ

【2020年11月】

1. 開催情報

開催日時:2020年11月25日 16:30~17:30

開催場所: オンライン開催

参加者 :3社8名

2. 内容

- 連絡事項、技術系テーマ、ビジネス系テーマ

【2021年1月】

1. 開催情報

開催日時:2021年1月21日(木) 16:30~17:30

開催場所: オンライン開催

参加者 :5社9名

2. 内容

- 連絡事項、技術系テーマ、ビジネス系テーマ

【2021年2月】

1. 開催情報

開催日時:2021年2月25日(水)16:30~17:30

開催場所: オンライン開催

参加者 :4社9名

2. 内容

- 連絡事項、技術系テーマ、ビジネス系テーマ

【2021年4月】

1. 開催情報

開催日時:2021年4月9日(金)16:30~17:30

開催場所: オンライン開催

参加者 :4社10名

2. 内容

- 連絡事項、技術系テーマ、ビジネス系テーマ

【2021年4月】 2回目

1. 開催情報

開催日時:2021年4月23日(金)16:00~17:00

開催場所: オンライン開催

参加者 :4社10名

2. 内容

- 連絡事項、技術系テーマ、ビジネス系テーマ

【2021年5月】

1. 開催情報

開催日時:2021年5月12日(水)10:30~11:00

開催場所: オンライン開催

参加者 :4社9名

2. 内容

- 連絡事項、技術系テーマ、ビジネス系テーマ

【2021年6月】

1. 開催情報

開催日時:2021年6月4日(金)14:00-15:00

開催場所: オンライン開催

参加者 :6社11名

2. 内容

- 予算案について、セミナーリハーサル

2.3.3. 開発基盤部会

【2020年7月】

1. 開催日時:2020年7月1、8、10、29日

開催場所: You Tube

2. 内容

- 動画9本公開

【2020年8月】

1. 開催情報

開催日時:2020年8月3、12、19、26日

開催場所: You Tube

2. 内容

- 動画公開

【2020年10月】

1. 開催情報

開催日時:2020年11月08日

開催場所: You Tube

2. 内容

- 動画公開

【2020年11月】

1. 開催情報

開催日時:2020年11月8、15、22日

開催場所:

2. 内容

- 動画公開

【2021年1月】

1. 開催情報

開催日時:2021年1月10、12日

開催場所: Zoom

2. 内容

- 動画公開

【2021年3月】

1. 開催情報
開催日時:2021年3月7日
開催場所: Zoom
2. 内容
 - 動画公開

【2021年4月】

1. 開催情報
開催日時:2021年4月3日
開催場所: Zoom
2. 内容
 - 動画公開

【2021年5月】

1. 開催情報
開催日時:2021年5月20日、30日
開催場所:
2. 内容
 - 動画公開

【2021年6月】

1. 開催情報
開催日時:2021年6月6日
開催場所:
2. 内容
 - 動画公開

2.3.4. データベース部会

【2020年7月】

1. 情報発信
実施日時:2020年7月1日
2. 内容

「OSS データベース取り取り時報」第59回

【2020年8月】

1. 開催情報

開催日時:2020年8月28日

開催場所: オープンソースカンファレンス 2020 online/Kyoto

参加者 :分散コンピューティング部会との共同参加

2. 内容

OSC online/kyoto の他団体(OBCI)の出展枠に,
データベース部会と分散コンピューティング部会が協力。

1. 情報発信

実施日時:2020年8月1日

2. 内容

「OSS データベース取り取り時報」第60回

【2020年9月】

1. 情報発信

実施日時:2020年9月2日

2. 内容

「OSS データベース取り取り時報」第61回

【2020年10月】

1. 開催情報

開催日時:2020年10月23~24日

開催場所: オープンソースカンファレンス 2020 online/Fall

2. 内容

1. 情報発信

実施日時:2020年10月1日

2. 内容

「OSS データベース取り取り時報」第62回

【2020年11月】

1. 開催情報

開催日時: 2020年11月25日, 17:00~18:00

開催場所:オンライン (Zoom ミーティング)

出席者: 6社6名

2. 内容

【1】[報告] OSS コンソーシアムに関する共有事項

【2】[報告] YouTube チャンネルのお知らせ

【3】[検討] オープンソースカンファレンス(OSC)への参加

1. 情報発信
実施日時:2020年11月2日
2. 内容
「OSS データベース取り取り時報」第63回

【2020年12月】

1. 情報発信
実施日時:2020年12月3日
2. 内容
「OSS データベース取り取り時報」第64回

【2021年1月】

1. 開催情報
開催日時:2021年1月13日 17:00~18:00
開催場所:オンライン(Zoom)
参加者 :5社6名
2. 内容
(1)[報告] OSS コンソーシアムに関する共有事項
(2)[検討] OSC Online 大阪(1/30)の実施の仕方
(3)[検討] OSC Online 春(3/5-6)への協力のお願い

1. 開催情報
開催日時:2021年1月30日(土) 10:00~18:00
開催場所:オープンソースカンファレンス2021 online/Osaka
参加者 :聴講者数:51人《第1部》, 47人《第2部》, 33人《第3部》
2. 内容
セミナー実施「OSS データベースはじめの一步」

1. 情報発信
実施日時:2021年1月6日
2. 内容
「OSS データベース取り取り時報」第65回

【2021年2月】

1. 情報発信
実施日時:2021年2月1日
2. 内容
「OSS データベース取り取り時報」第66回

【2021年3月】

1. 開催情報

開催日時: 2021年3月9日(火) 17:30~18:15

開催場所: オンライン(Zoom)

参加者 : 5社5名

2. 内容

OSC 春の報告

今後の活動について相談

1. 開催情報

開催日時: 2021年3月5日(金)~6日(土) 10:00~18:00

開催場所: オープンソースカンファレンス 2021 online/Spring

参加人数 = ZoomとYouTube ライブを合わせて約50人(関係者含む)

2. 内容

部会発表

OSS 応援団体の役割とこれから

1. 情報発信

実施日時: 2021年3月1日

2. 内容

「OSS データベース取り取り時報」第67回

【2021年4月】

1. 情報発信

実施日時: 2021年4月1日

2. 内容

「OSS データベース取り取り時報」第68回

【2021年5月】

1. 情報発信

実施日時: 2021年5月6日

2. 内容

「OSS データベース取り取り時報」第69回

【2021年6月】

1. 開催情報

開催日時: 2021年6月14日(月) 17:00~17:40

開催場所: オンライン(Zoom)

参加者 :5社5名

2. 内容

2021年度の部会活動計画について

総会での部会報告資料の確認

1. 情報発信

実施日時:2021年6月1日

2. 内容

「OSSデータベース取り取り時報」第70回

2.3.5. 東海支部

【2021年1月】

1. 内容

- 湖西市高齢者介護 Map (by OpenData 浜名湖)の更新

【2021年5月】

1. 開催情報

開催日時:2021年5月12日

参加者 :1名

2. 内容

- 来期予算の検討

【2021年6月】

1. 開催情報

開催日時:2021年6月4日

参加者 :1名

2. 内容

- 来期活動計画の検討

2.3.6. ビジネス&教育ソリューション部会

【2020年8月】

1. 開催情報

開催日時:メールで情報交換程度

開催場所:メールングリスト

参加者 :部会メールングリストメンバー

2. 内容

各社の宣伝動画作成について

【2020年10月】

1. 開催情報

開催日時:2020年10月23～24日

開催場所:オープンソースカンファレンス2020 online/Fall

【2021年1月】

1. 開催情報

開催日時:開催無し

2. 内容

OSWS社のConnect-CMSの勉強会の告知

【2021年3月】

1. 開催情報

開催日時:2021年3月5日

開催場所:OSC Online/Spring

【2021年5月】

1. 開催情報

開催日時:2021年5月10日

開催場所:Web

参加者 :6社7名

2. 内容

来期の部会活動について

【2021年6月】

1. 開催情報

開催日時:2021年6月23日

開催場所:zoom

参加者 :部会メンバ各社

2. 内容

来期活動に向けての各社紹介

2.3.7.分散コンピューティング部会

【2020年9月】

1. 開催情報

開催日時:2020年9月23日

開催場所: オンラインミーティング (Zoom)

参加者 : 4 名

2. 内容

- ・11 月末～12 月初旬開催予定の勉強会のテーマ調整
- ・ Databricks 社を招いての勉強会 (詳細は別紙参照)

【2020 年 10 月】

1. 開催情報

開催日時: 2020 年 10 月 28 日

開催場所: オンラインミーティング (Zoom)

参加者 : 3 名

2. 内容

開催予定の勉強会の打ち合わせ

【2020 年 11 月】

1. 開催情報

開催日時: 2020 年 11 月 25 日 16:00～17:30

開催場所: オンライン (Zoom)

参加者 : 20 名

2. 内容

Databricks 勉強会の実施

【2020 年 12 月】

1. 開催情報

開催日時: 2020 年 12 月 16 日 (水) 16:00～17:00

開催場所: オンライン (WebEX)

参加者 : 4 社

2. 内容

勉強会の反省、次回勉強会の企画について

【2021 年 2 月】

1. 開催情報

開催日時: 2021 年 2 月 10 日 (水) 16:00～17:00

開催場所: オンライン (Zoom)

参加者 : 4 社

2. 内容

3 月 10 日開催の勉強会に関する事前打ち合わせ

【2021年3月】

1. 開催情報

開催日時:2021年3月10日(水) 16:00~17:30

開催場所: オンライン(Zoom)

2. 内容

Microsoft データ基盤の勉強会

【2021年5月】

1. 開催情報

開催日時:2021年5月11日

開催場所: オンライン(Zoom)

参加者 :4社

2. 内容

次回以降の勉強会の企画について

【2021年6月】

1. 開催情報

開催日時:2021年6月下旬を予定

開催場所: Zoom

2. 内容

今後の活動予定に関して(セミナー等の計画について)

第1号議案

2020年度収支報告承認の件

自:2020年7月1日 至:2021年6月30日

2020年度 収支報告書

単位(円)

2020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	¥1,802,251	¥1,802,251	100.00%	
年会費	¥2,256,000	¥2,160,000	95.74%	
受取利息	¥0	¥25		
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	¥4,058,251	¥3,962,276	97.64%	
支出の部				
広報・渉外対応関連費用				
総会開催費	¥0	¥0	0.00%	
セミナー開催費	¥1,000,000	¥660,000	66.00%	
宣伝広告費	¥300,000	¥5,704	1.90%	
広報委員会	¥0	¥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	¥80,000	¥10,802	13.50%	
雑費	¥80,000	¥0	0.00%	
部会運営費用				
部会支援費	¥1,241,000	¥66,331	5.34%	
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	¥28,251	¥1,910,439	6762.38%	
支出の部合計	¥4,058,251	¥3,962,276	97.64%	

2020年度 決算報告書

2020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	¥1,802,251
年会費	¥2,160,000
雑収入	¥0
受取利息	¥25
未払金	¥0
前払金	¥0
未収金	¥0
収入の部合計	¥3,962,276

支出の部	
総会開催費	¥0
セミナー開催費	¥660,000
宣伝広告費	¥5,704
事務消耗品費	¥0
サーバー運用費	¥429,000
通信費	¥10,802
雑費	¥0
部会支援費	¥66,331
事務局委託費	¥880,000
監事委託料	¥0
未払金	¥0
予備費	¥1,910,439
支出合計	¥3,962,276

(2) 貸借対照表

単位(円)

科目		金額
資産合計		¥1,910,439
	流動資産	¥1,910,439
	現金・預金	¥1,910,439
	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		¥1,910,439

(3) 財産及び債務目録

単位(円)

科目	細目	金額
財産		¥1,910,439
	普通預金	三井住友銀行川崎支店
	現金	¥1,863,359
	未収金	¥47,080
		¥0
債務		¥0
	立替金	¥0
	前払金	¥0
	未払金	¥0

監査報告書

2021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2020年7月1日より2021年6月30日までの2020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

2021 年度事業／予算計画承認の件

自：2021 年 7 月 1 日 至：2022 年 6 月 30 日

2021 年度 事業計画

2021 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
- ・ メーリングリストによる 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

2020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	19 会員	0 会員	4 会員

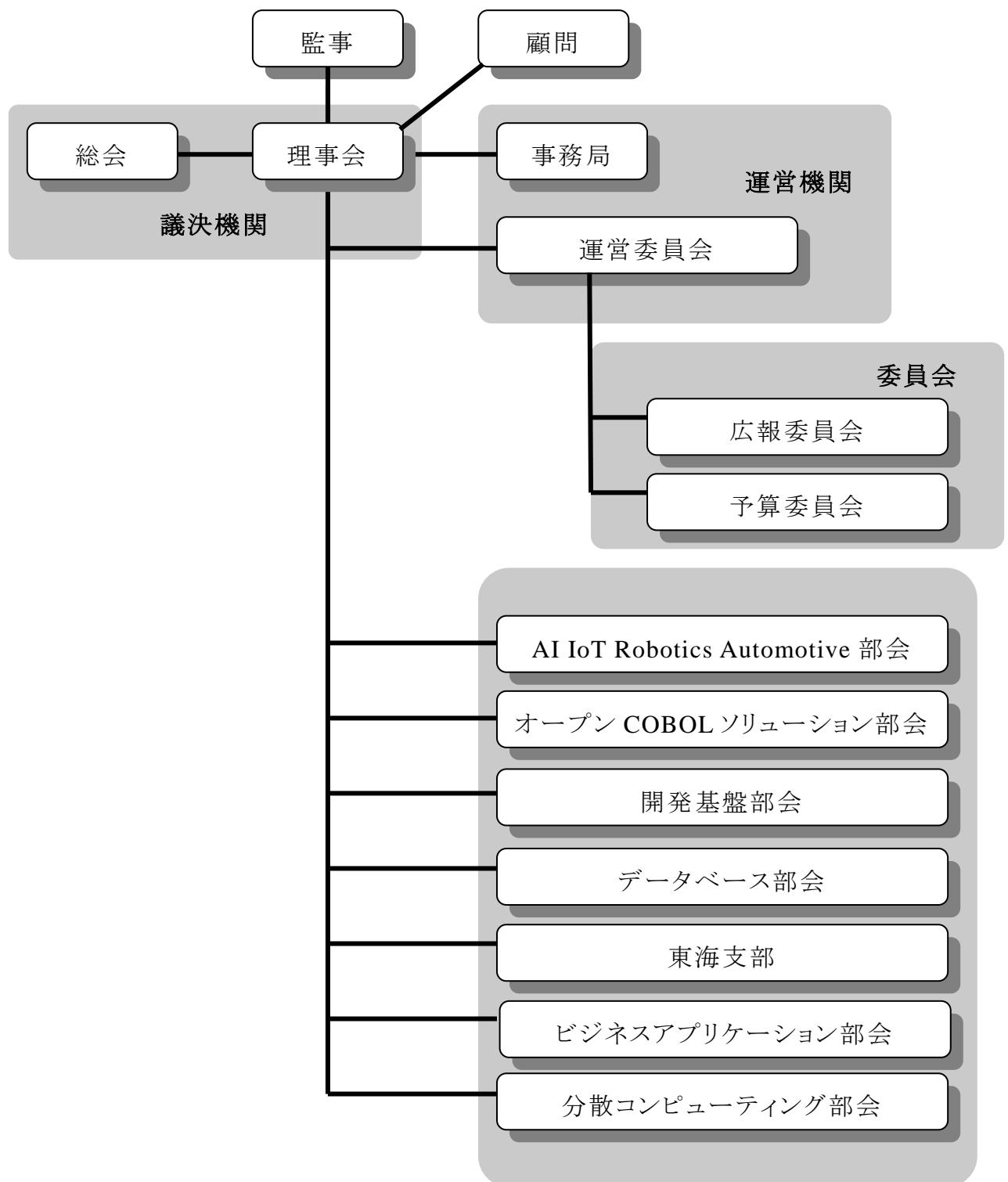
2021年度の会員計画は以下のとおりです。

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

3. 運営体制

3.1. 本会組織図

2021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
	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
	ユニテックシステム株式会社
	有限会社ランカードコム
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
	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
	株式会社ビ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 3 回
東海支部主催セミナー	年 0 回
ビジネスアプリケ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

2021 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

- ・ オープンソース CPU RISC-V と FPGA 内論理回路との連携
 - ・ 5G、LOCAL 5G に関連する無線技術動向
 - ・ 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/組み込み応用、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/組み込み、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 鳥瞰図の作成
- ・ RISC-V ワークグループセミナー参加
- ・ 5G 実験施設見学
- ・ 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. opensource COBOL4J の新バージョンリリース
 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ユーザ、技術者、企業。

(3) 活動内容

- 2021 テーマ
 1. データパイプラインの各レイヤのテンプレート化
IoT Device・Edge、Gateway、分散処理、AI。
 2. IaC リポジトリの新設 (クラウド、コンテナ)
 3. 既存プロダクトの継続エンハンス
.NET6 対応、認証オプション追加、Flutter サポート追加など。
- 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

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。
- 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

- 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は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
2021 年 10 月(仮)	OSC 2021 Online/Fall 出展とセミナー実施
2022 年 1 月 ～6 月(仮)	OSC 2022 地方開催出展とセミナー実施(1 回)
2022 年 3 月(仮)	OSC 2022 Tokyo/Spring 内にて OSS-DB 比較セミナー(予定)

- 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、他の部会や他団体との共同での実施も検討・調整する。

(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 基盤技術事業部 主査 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

ML および Web 上での情報交換

(5) 活動計画

2021 年秋以降 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。
- ・ 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

(3)活動内容

- ・ オンラインを中心としたセミナーおよび勉強会の開催
- ・ 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。
- ・ 会員企業のアプリケーションやソリューションを中心に連携を模索する。

(4)活動周期

- ・ 年 4 回のオンラインセミナーや勉強会

(5)メリット&成果物

- ・ セミナー及び勉強会の実績、報告

(6)リーダー名

株式会社ゼンク 代表取締役 増田 芳憲

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、オープンソースの分散コンピューティング技術の導入や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

- ・メーリング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)

※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)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
AI CoE 主任技師
才所 秀明

(6)セミナー

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

※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です。昨今の状況を鑑み、Web 開催を基本とします。

※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。

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。

2021年度 予算計画

2021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	¥1,910,439	
	年会費	¥2,148,000	9.6*13 6*15
	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		¥4,058,439	
支出の部			
広報・渉外対応関連費用			
	総会開催費	¥300,000	
	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	¥1,084,000	
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	相殺のため出入り無し
その他			
	未払金	¥0	
	予備費	¥95,439	
支出の部合計		¥4,058,439	

第3号議案

2021年度理事／監事選任の件

自:2021年7月1日 至:2022年6月30日

2021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	鷓川 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
	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
	有限会社ランカードコム	峰松 浩樹
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

2021年度 役員プロフィール

2021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 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

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 基盤技術推進部 主査
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 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
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(さいしょ ひであき)

会社名 株式会社日立ソリューションズ
役職 技術革新本部 AI CoE 主任技師
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

峰松 浩樹(みねまつ ひろき)

会社名 有限会社ランカードコム
役職 取締役
所在地 長崎県長崎市大黒町 11 番 13 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

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