

Planning Subgroup報告

(2018年9-10月活動分)

2018年10月31日

福地 弘行

Part-I

活動報告

活動概要

- メンバー

- 野村、今田、遠藤、阿部、野末、上田、山岡、小保田
- 大内、原田、浅羽、渡邊、小泉、加藤
- 福地(報告者)

- 活動状況

- F2F会議:3回 10/1(@トヨタ)、10/16(@ソニー)、10/24(@日立)
- 方針議論
- ビジネスフロー事例洗い出し
- ビジネスフローモデル作成
- 全体会合調整

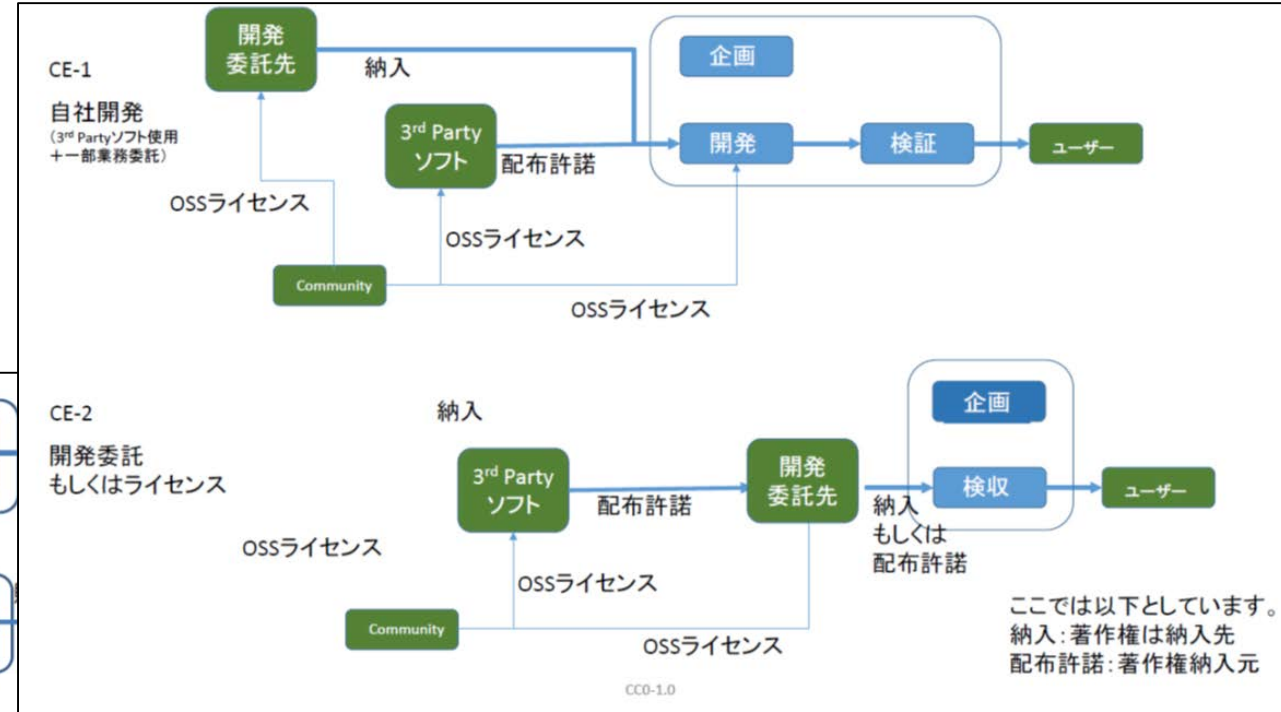
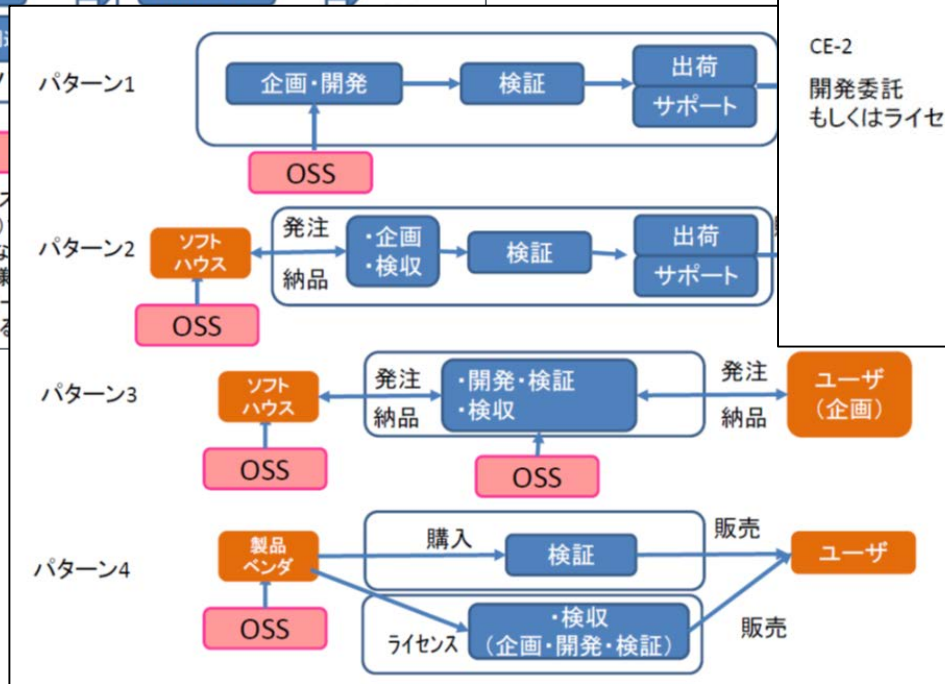
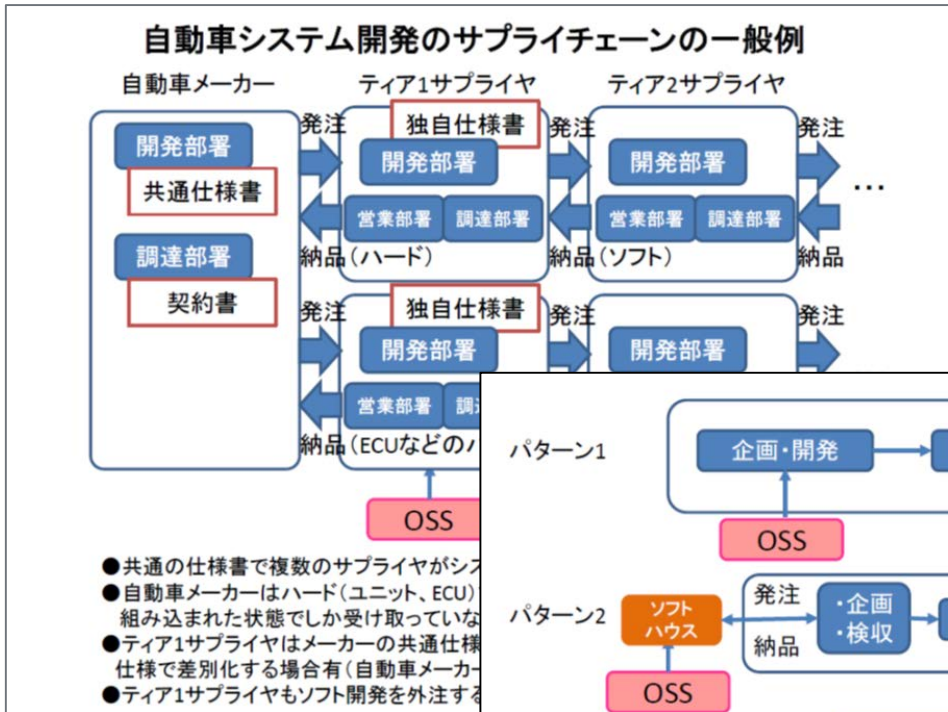
方針議論で出たアイデア

アイデア	
Framework内	
Specification	★ガイドライン作成 企業規模・業界ごとに優先度
Curriculum	★役割毎の教育資料（共通 + 個別） 受け入れ担当（購買） 開発者 リリース担当 マネージメント 営業 FAQ リーフレット Communityへの啓蒙 広くEcoSystem内の役割？
Conformance	事例紹介 現時点で具体案出ず
Framework外	★Case Study整理 OSS推進体制などにテーマを絞って整理分析 ★SPDX利用方法の検討

ビジネスフロー事例洗い出し

資料はGitHub上で公開

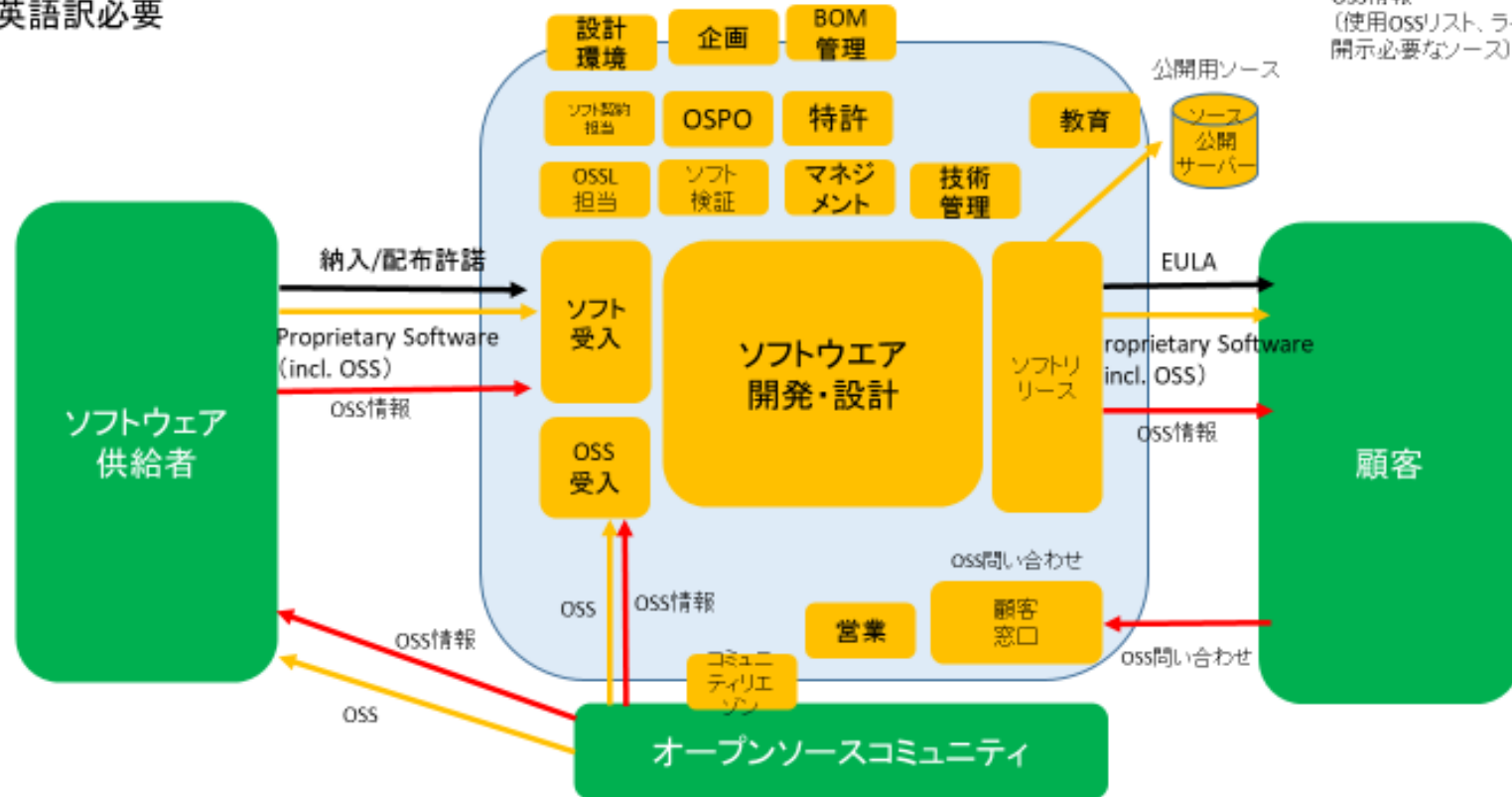
<https://github.com/OpenChain-Project/Onboarding-JWG/tree/master/CaseStudy/BusinessFlow>



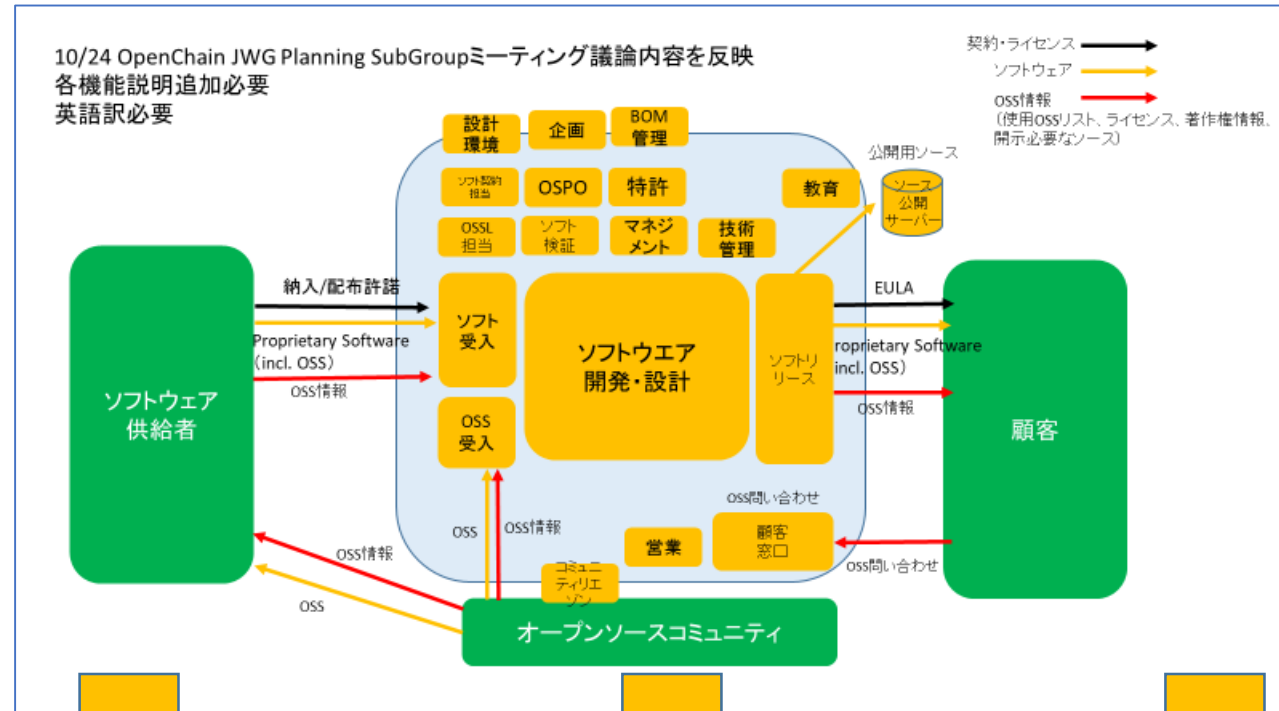
ビジネスフローモデル検討

10/24 OpenChain JWG Planning SubGroupミーティング議論内容を反映
 各機能説明追加必要
 英語訳必要

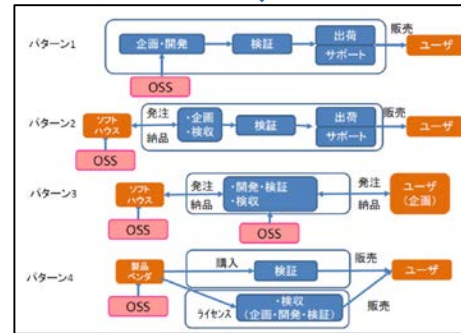
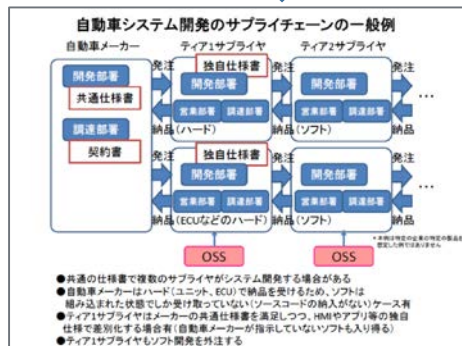
契約・ライセンス →
 ソフトウェア →
 OSS情報
 (使用OSSリスト、ライセンス、著作権情報、
 開示必要なソース)



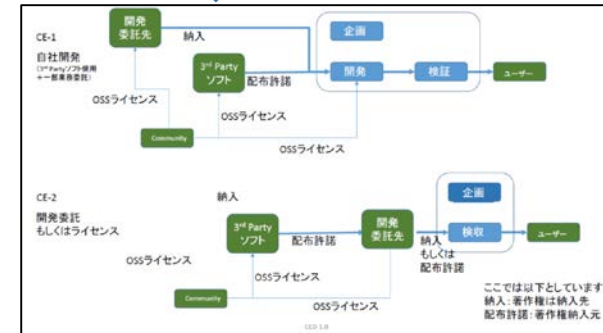
ビジネスフローモデル検討



ビジネスフローモデルを基に各ビジネスでの役割を特定



CC0-1.0 CC0-1.0



Part-II

提案募集

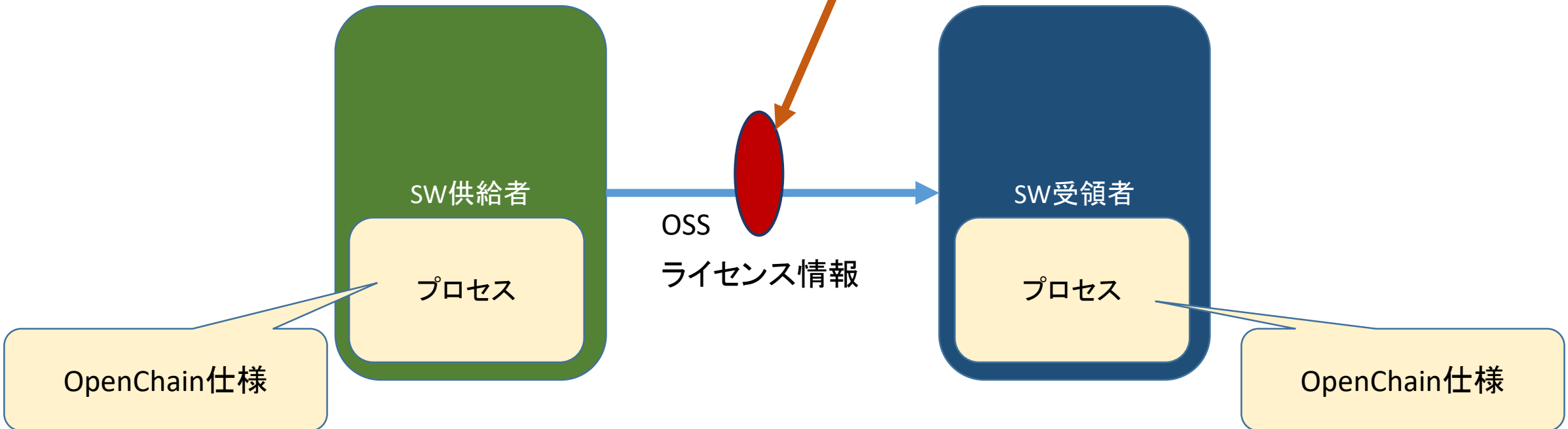
ライセンス情報授受ガイドライン

例:

- ライセンス情報
- SPDX利用
- 推奨版、簡易版
- 必要項目
- 背景説明
- サンプル
- 作成手順例(ツール利用)

実証実験で確認

組織間のライセンス情報授受
OpenChainの範囲外
ガイドラインが必要では？



Call for Proposal No.1(ライセンス情報授受)

「組織間のライセンス情報の授受」に関するアイデアを募集

Subgroupで議論しますので、提案や意見のある方は福地宛にご連絡下さい。

提案の有無に関わらず、議論や作業に参加したい方もご連絡下さい。

11月10日位を目途に、Subgroupを立ち上げて活動を開始し、第7回会合(12月4日)に向けて、初版案の作成を行っていきます。(活動はその後も継続します。)

例:

ライセンス情報の項目

SPDXの利用方法

推奨版、簡易版(組織規模や業種に応じて使い分け)

実際に使用しているリスト(開示可能なもの)

背景説明

ツール利用の提案

Call for Proposal No.2 (役割ごとの教育資料)

「役割ごとの教育資料」に関する提案・参加者募集

Subgroupで議論しますので、提案や意見のある方は福地宛にご連絡下さい。

提案の有無に関わらず、議論や作業に参加したい方もご連絡下さい。

11月10日位を目途に、Subgroupを立ち上げて活動を開始し、第7回会合(12月4日)に向けて、初版案の作成を行っていきます。(活動はその後も継続します。)

例:

共通で利用できる教育資料

役割個別の教育資料

開示できる教育資料の提供

OpenChainのCurriculumチームとの分担案

優先度の検討

Framework (Spec, Curriculum, Conformance) と
それ以外という視点でアイデアを整理

方針

アイデア	
Framework内	
Specification	★ガイドライン作成 企業規模・業界ごとに優先度
Curriculum	★役割毎の教育資料 (共通 + 個別) 受け入れ担当 (購買) 開発者 FAQ リリース担当 マネージメント 営業 リーフレット Communityへの啓蒙 広くEcoSystem内の役割？
Conformance	事例紹介 現時点で具体案出ず
Framework外	★Case Study整理 OSS推進体制などにテーマを絞って整理分析 ★SPDX利用方法の検討 ★ライセンス情報授受のガイドライン作成

