

RTミドルウェア SUMMER CAMP 2025

SysML実習

日時: 2025年8月25日(月) 15:00～

株式会社 グローバルアシスト
坂本 武志



本実習の目的

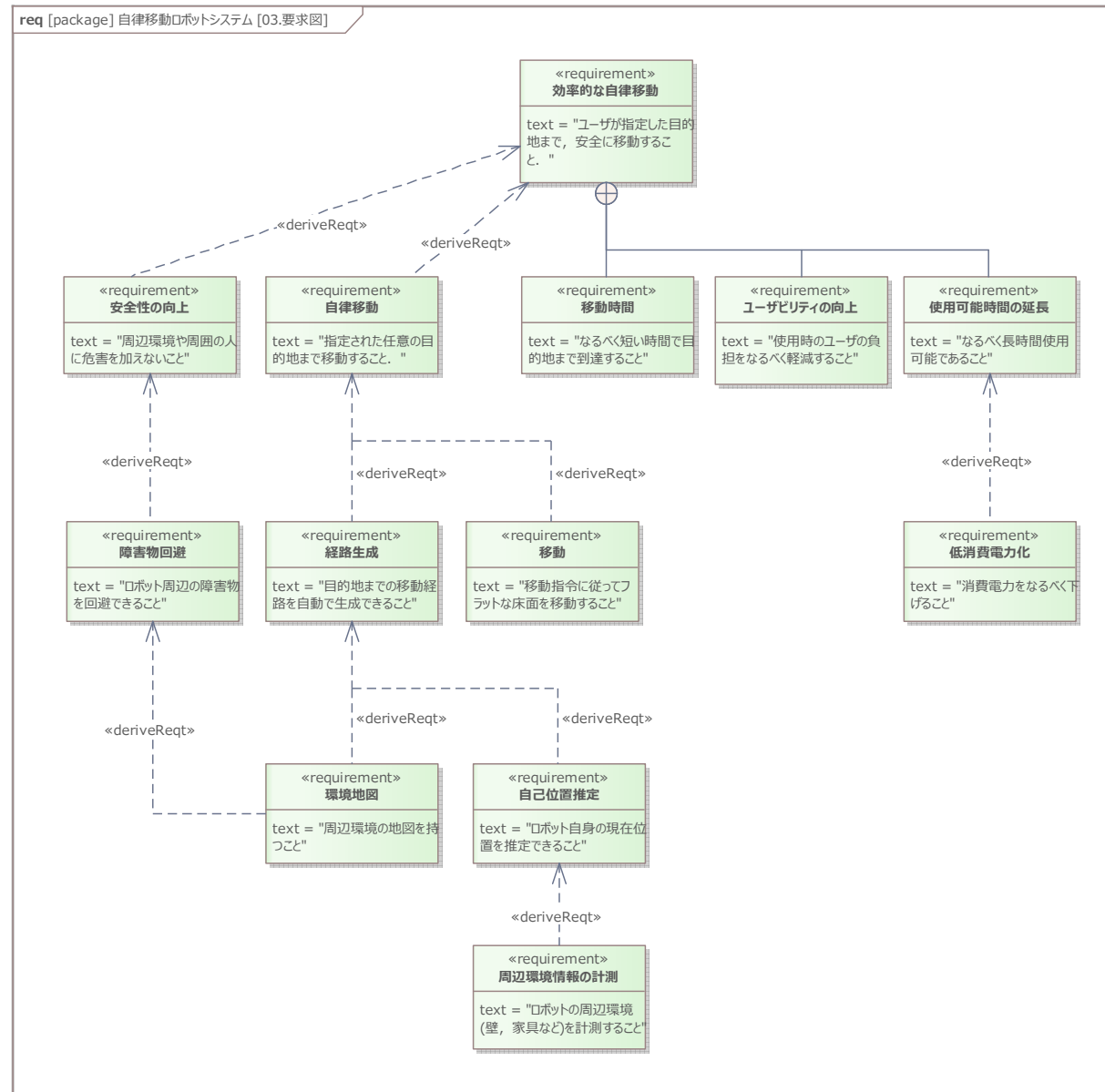
■ サマーキャンプを通して開発を行う対象システムの明確化

- チーム内の意識のすり合わせ
 - どのような機能/性能を持つシステムを開発するのか？
 - どのような構成のシステムを開発するのか？
- 対象システム/開発内容の(第三者への)説明
 - 何が特徴なのか？
 - どのようなコンポーネントを使用/作成するのか？

■ SysMLを使用する理由

- 分析, 設計内容の明確化
 - 分析, 設計の結果を, その場限りの独自記法で表現するのではなく, 国際標準となっている記法で表現して欲しい
- 開発したRTコンポーネント公開時に, 設計情報も併せて公開して欲しい
 - 後からRTコンポーネントを利用する人に開発者の意図を伝えるため

■ 性能なども含めたシステムが満たすべき項目を表現



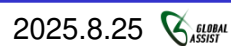
■ 目的

- 開発対象システムの説明
 - どのような機能/性能, 特徴を持ったシステムを構築するのか？
- 開発時の代替案の検討

■ 作成手順

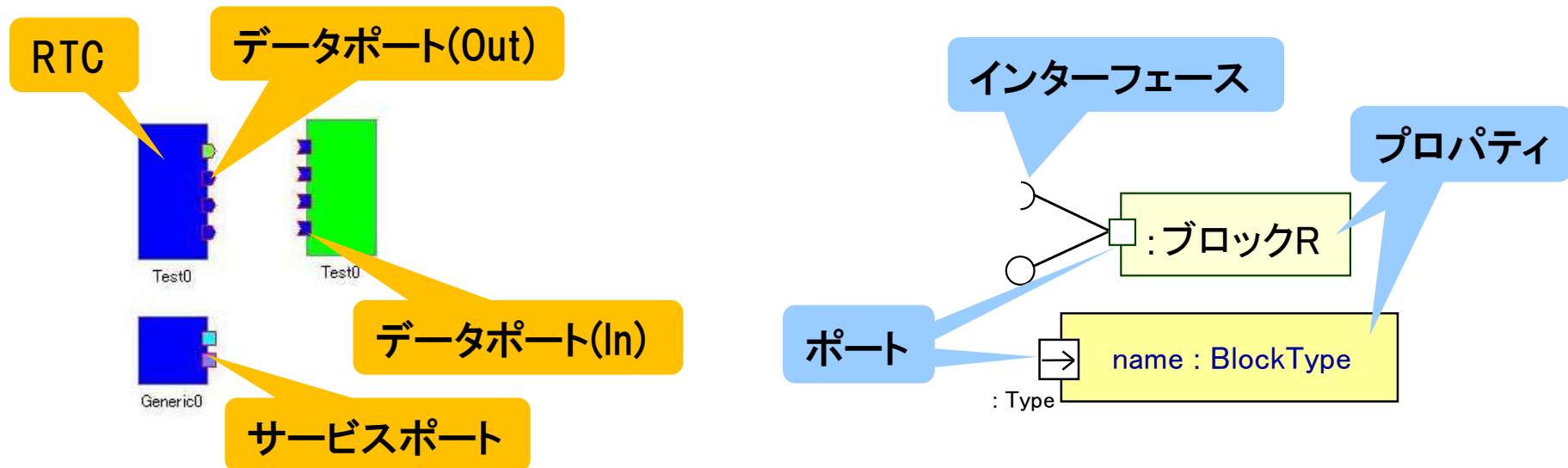
- 「何を」実現するシステムなのか？を検討
 - それぞれの要求を実現するためには, 「何を」行わないといけないのか？を検討
- ※要求図では, 具体的な実現手段は記述しないため, 「どのように」実現するかの詳細は初期段階では気にしない

- システム構成要素間の接続関係を明確にする
- 構成要素間でやりとりする内容を明確にする



内部ブロック図

- RTSystemEditorで構築したシステム情報とほぼ同じ内容を表示



OpenRTM-aist	SysML
RTコンポーネント	プロパティ(ブロック)
データポート	ポート(連続型)
サービスポート	ポート(離散型)
サービスインターフェース	インターフェース

■ 作成手順

- 使用するハードウェアの検討
 - どの機材を利用するのか？不足している機材は何なのか？
- 必要な機能の検討
 - どのようなRTCで構成するか？
 - RTCを新規開発するのか？既存のRTCを再利用するのか？
- RTC間のインタラクションの検討
 - RTC間でやり取りするデータ, コマンドの検討
 - ✧ まずはPlatform(RTミドルウェアなど)に依存した内容ではなく, より抽象度の高い内容で検討
- 使用するPlatformに対応した内容の検討
 - 使用するコンポーネント, 各データ型, インターフェースの詳細をPlatformに対応した形にマッピング

■ 検討事項

- 必須機能の判断
 - 最低限どの機能が必要なのか？
 - 代替案の検討
 - ✧ 必須機能とオプション機能の検討
 - ✧ 初期段階では, どうしても偏ったシステム構成としがちのため
 - ✧ 各RTCの粒度(機能)をあまり大きくしすぎない
- 開発工数の見積もり
 - 各機能を開発するのに必要な工数はどの程度か？
 - 再利用RTCの検討
 - ✧ 開発工数を下げるため, 既存のRTCで使えるものがないか検討
- 優先順位の決定
 - どのRTCから開発を行うのか？
- 作業分担の検討
 - 誰がどのRTCを開発するのか？

■ 作業工数の見積もり

- (できれば)担当者を決める前に、全員で各RTC、各機能の開発時間の見積もりを行う
- 今回は期間が1週間と短いため、**時間単位での見積もり**を行う
 - 通常の開発では、日単位で見積もりを行う事が多い
- 全員で各RTC、各機能について、作業時間の見積もりを行う
 - 既存のコンポーネントを再利用する場合でも、再利用可能かどうかを**検証するのにも時間が掛かってしまう**場合がある
 - ✧ 使用する環境、インターフェース(データ型、操作の詳細)が合致しているか確認
- 実際に開発にかかった時間を計測しておき、**見積もり値との差異を記録**する
 - この差異を元に、何度か再見積りを行う
 - ✧ 今回は期間が短いので、可能であれば毎日再見積りを行う
 - ✧ 現状の進捗で、予定していた機能を開発できるか？を確認
 - ✧ 工数的に厳しくなった場合には、代替手段を検討
 - 工数の見積もりは、個人によって傾向が異なる
 - ✧ 自分自身の傾向を把握し、見積り精度を向上させることが重要

■ 作業スケジュールの検討

● 各機能の担当者の決定

➤ 見積もり工数を参考に、期間内に作業が終わるか？を確認

➤ サマーキャンプ期間中に開発可能な時間数:

✧ 火 2h(+4h), 水 6h(+5h), 木 6.5h(+5h), 金 5h

✧ 計:19.5h (33.5h)/人

✧ 3人チームの場合:58.5(100.5)h, 4人チームの場合:78(134)h

➤ もしも工数的に終わらないのであれば、そもそものスケジュールに無理がある

● 各機能の開発順番の決定

● マイルストーンの検討

➤ 複数RTCを用いた結合試験のタイミングなど

● マニュアルなどのドキュメント類を作成する時間も検討

■ 作業工数の見積もり方法

● プランニング・ポーカー

- 各メンバーが対象コンポーネント/機能の開発工数見積もりを実施
- 見積もった工数ランプで**一斉に提示**
 - ✧ **使用できる数字は、1, 2, 3, 5, 8, 10, 絵札の7種類**
 - ✧ 全員の見積もり工数、考えを確認するために、見積もった工数を一斉に提示
 - ✧ 一部の人の意見が通りやすくなってしまう事を避けるため
- 工数の議論, 検討
 - ✧ 提示された見積もり工数がばらついた場合は、何故その工数と考えたのか理由を確認
 - ✧ 単純に平均値を計算するのではない
 - ✧ チームメンバ全員が納得できる工数をチームとしての見積もりとする
- 対象コンポーネント, 機能の細分化
 - ✧ 見積もり工数が10を超えた場合には、可能であれば対象機能を詳細化/細分化し、再度見積もりを実施
 - ✧ 規模が大きい機能は、見積もり精度が悪くなってしまうため

■ 検討結果を基に、2日目午後に各チームが今回開発するシステムを発表して頂きます