

RTM講習会参加者各位

- 本日の講習会ページ : <https://x.gd/fh8I4>
- 講習会中・終了後の質問はSlackにてお願いします。
 - Slack参加リンク :
- アンケート:
- WiFi
 - SSID:
 - PW:



OpenRTM-aistおよび RTコンポーネントプログラミングの概要

国立研究開発法人産業技術総合研究所
インテリジェントシステム研究部門
宮本 信彦

はじめに

- RTミドルウェアの概要
 - 基本概念
- ロボットソフトウェアの動向
- モジュール化のメリット
- RTコンポーネントの基本機能
- 標準化
- コミュニティ

RTミドルウェアとは？

RTとは?

- RT = Robot Technology cf. IT
 - ≠Real-time
 - 単体のロボットだけでなく、さまざまなロボット技術に基づく機能要素をも含む (センサ、アクチュエータ, 制御スキーム、アルゴリズム、etc….)

産総研版RTミドルウェア

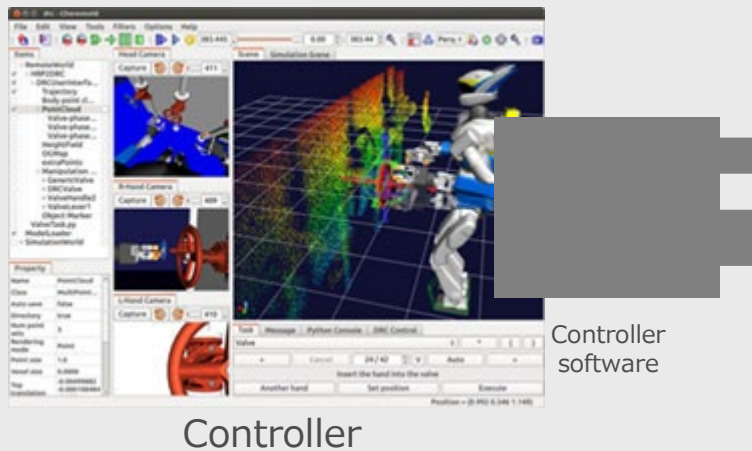
OpenRTM-aist

- RT-Middleware (RTM)
 - RT要素のインテグレーションのためのミドルウェア
- RT-Component (RTC)
 - RT-Middlewareにおけるソフトウェアの基本単位

ロボットミドルウェアについて

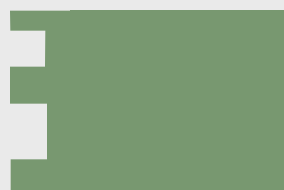
- ロボットシステム構築を効率化するための共通機能を提供する**基盤ソフトウェア**
 - 「ロボットOS」と呼ばれることがある
 - インターフェース・プロトコルの共通化、標準化
 - 例として
 - モジュール化・コンポーネント化フレームワークを提供
 - モジュール間の通信をサポート
 - パラメータの設定、配置、起動、モジュールの複合化（結合）機能を提供
 - 抽象化により、OSや言語間連携・相互運用を実現
- 2000年ごろから開発が活発化
 - 世界各国で様々なミドルウェアが開発・公開されている

従来のシステムでは…



Controller

Controller software



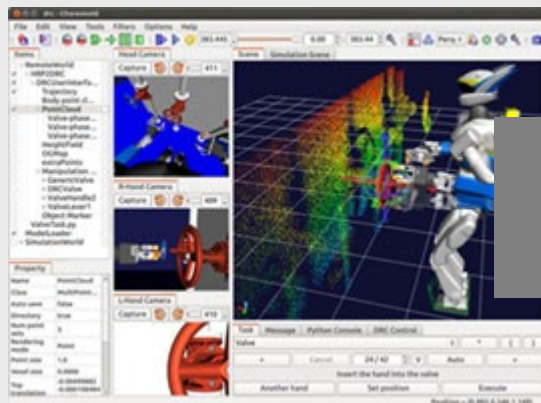
Robot Arm
Control software



Robot Arm2

互換性のあるインターフェース同士は接続可能

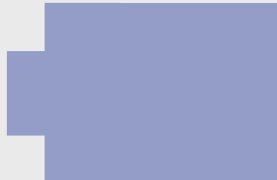
従来のシステムでは…



Controller

Controller
software

Humanoid's Arm
Control software



Robot Arm1



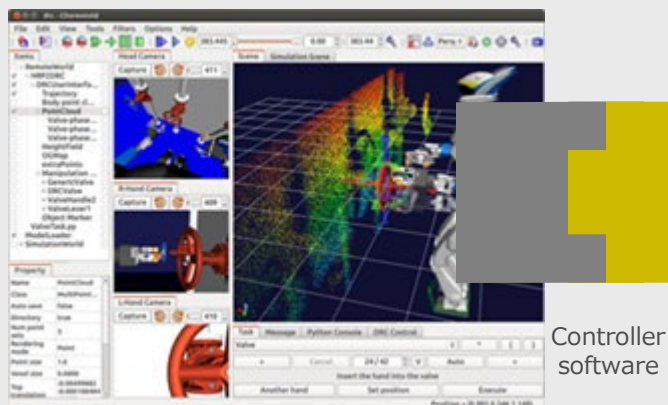
Robot Arm2

ロボットによって、インターフェースは色々
互換性が無ければつながらない

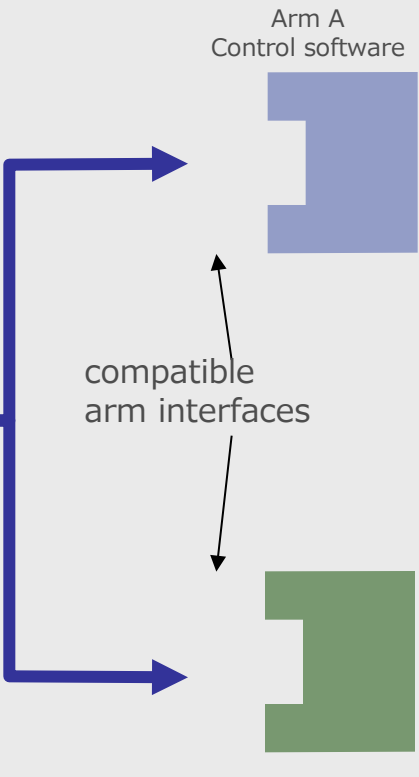
Robot Arm
Control software

RTミドルウェアでは…

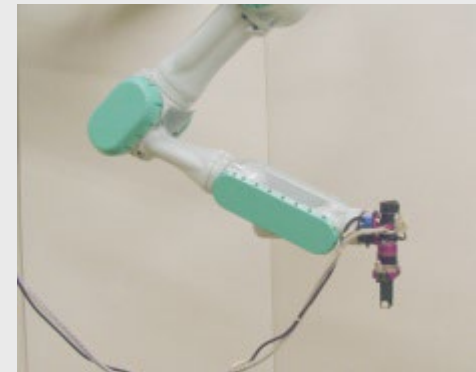
RTミドルウェアは別々に作られた
ソフトウェアモジュール同士を繋ぐ
ための共通インターフェース
を提供する



Controller



ソフトウェアの再利用性の向上
RTシステム構築が容易になる



Robot Arm1



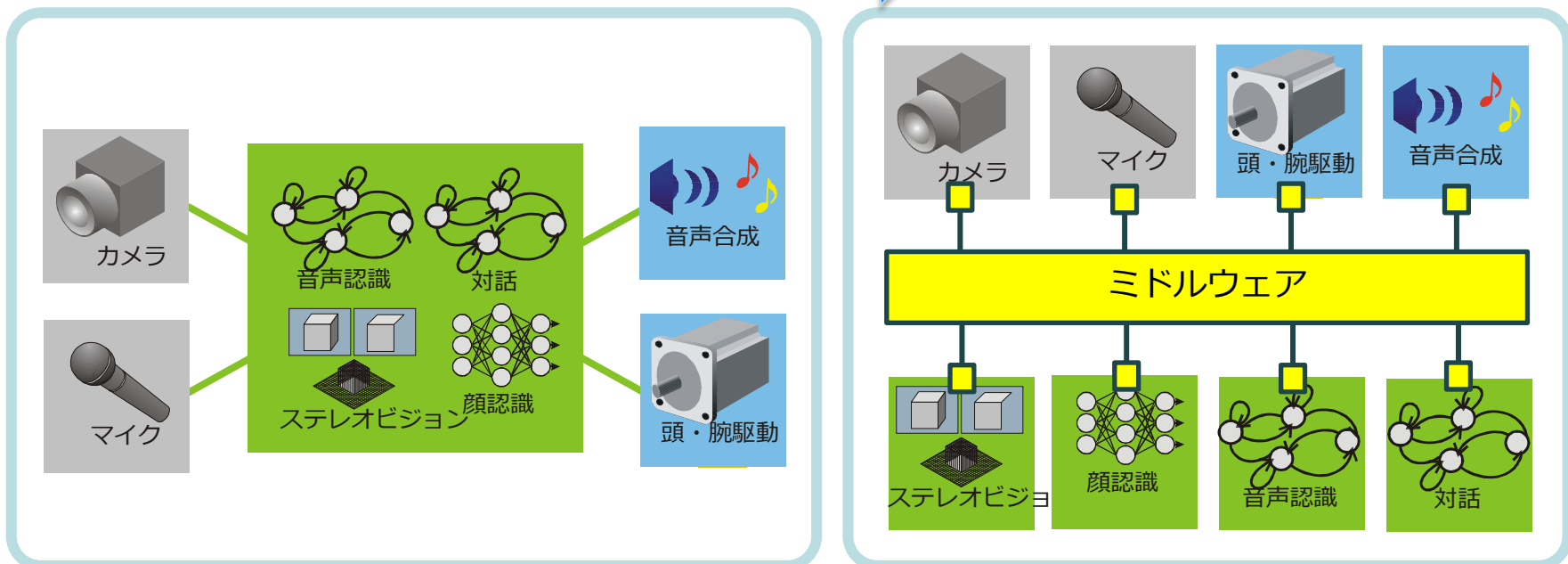
Robot Arm2

ロボットソフトウェア開発の方向

従来型開発



コンポーネント指向開発



- ✓ 様々な機能を融合的に設計
- ✓ 実行時の効率は高いが、柔軟性に欠ける
- ✓ システムが複雑化していくと開発が困難に

- ✓ 大規模複雑な機能の分割・統合
- ✓ 開発・保守効率化（機能の再利用等）
- ✓ システムの柔軟性向上

モジュール化のメリット

- 再利用性の向上
 - 同じコンポーネントをいろいろなシステムに使いまわせる
- 選択肢の多様化
 - 同じ機能を持つ複数のモジュールを試すことができる
- 柔軟性の向上
 - モジュール接続構成が決まっているだけで様々なシステムを構築できる
- 信頼性の向上
 - モジュール単位でテスト可能なため信頼性が向上する
- 堅牢性の向上
 - システムがモジュールで分割されているので、一つの問題が全体に波及しにくい

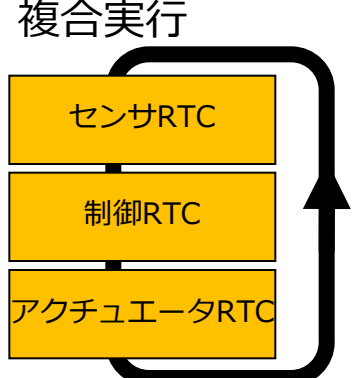
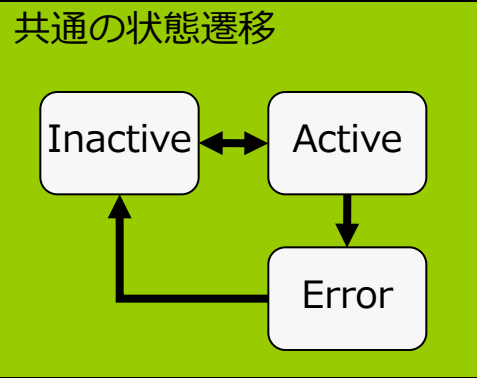
RTコンポーネント化のメリット

モジュール化のメリットに加えて

- ソフトウェアパターンを提供
 - ロボットに特有のソフトウェアパターンを提供することで、体系的なシステム構築が可能
- フレームワークの提供
 - フレームワークが提供されているので、コアのロジックに集中できる
- 分散ミドルウェア
 - ロボット体内LANやネットワークロボットなど、分散システムを容易に構築可能

RTコンポーネントの主な機能

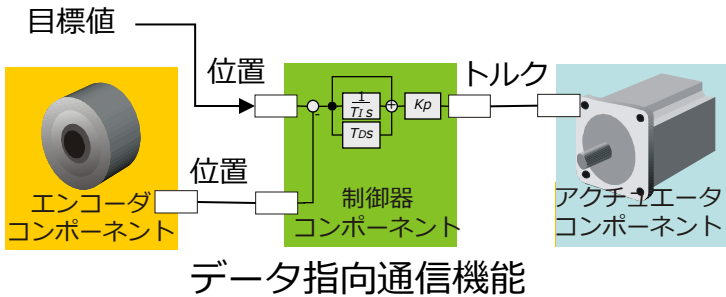
アクティビティ・実行コンテキスト



データポート

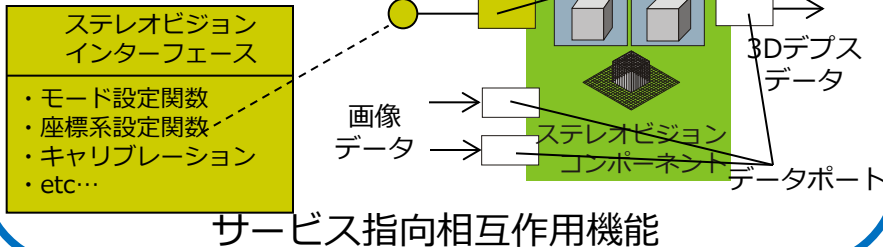
- データ指向ポート
- 連続的なデータの送受信
- 動的な接続・切断

サーボの例



サービスポート

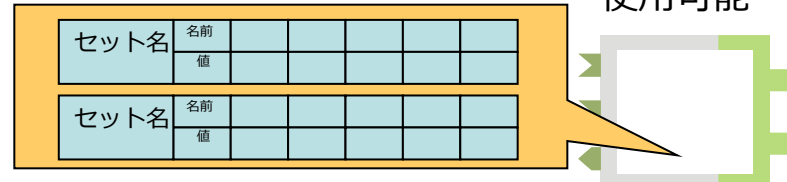
- 定義可能なインターフェースを持つ
- 内部の詳細な機能にアクセス
 - パラメータ取得・設定
 - モード切替
 - etc…



コンフィギュレーション

- パラメータを保持する仕組み
- いくつかのセットを保持可能
- 実行時に動的に変更可能

複数のセットを動作時に切り替えて使用可能



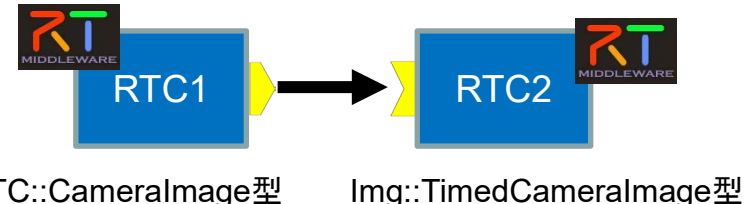
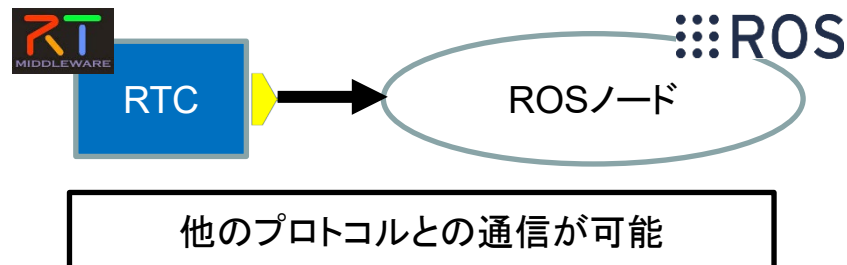
OpenRTM 2.0の新機能

- 相互運用フレームワークの導入
 - DPSF : Dynamic Protocol Switching Framework
 - ROS・ROS2等のトピック通信機能
 - 他プロトコルデータ通信機能の動的追加可能
- FSMフレームワーク
 - 状態遷移コンポーネントのためのフレームワーク導入
- その他雑多な機能追加

DPSF Dynamic Protocol Switching Framework

ポイント

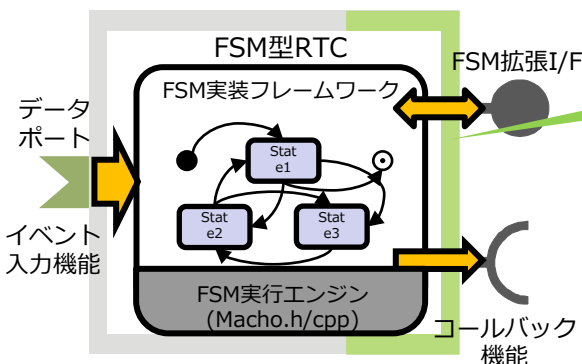
- 他のプロトコルとの通信が可能
- 異なるデータ型間の通信が可能
- × 通信変換モジュールを実装する必要あり
- RTCのコードは変更不要
- 利用可能な変換モジュール
 - ROS
 - ROS2
 - SSM
 - DIOP: UDP通信



例えば、「RTM – ROSデータ変換」のシリアルライザを使う場合は「ros::std_msgs/Int32」を指定する。

シリアルライザ名	生成関数
corba	CORBA CDR シリアルライザ
ros::std_msgs/Int32	RTM-ROS データ型変換
corba:RTC/TimedShort:RTC/ TimedDouble	TimedLong- TimedFloat変換

OMG標準に準拠したFSM型RTCの実装



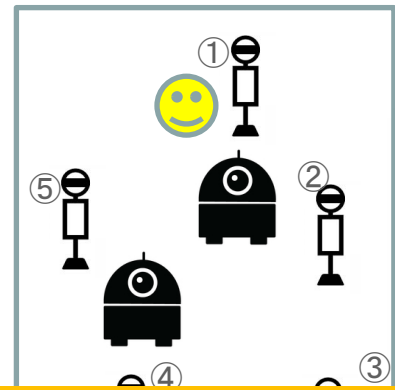
分散コンポーネント型システム（RTMやROS）ではデッドロック、ライブロックを考慮しなければならない

検証のための技術

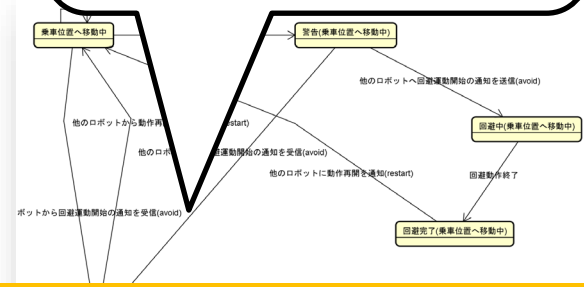
- **CSP** (Communicating Sequential Processes)
並行性に関するプロセス計算の理論。形式仕様記述とモデル検査器による検証が可能。
- **FDR** (Failures/Divergence Refinement)
モデル検査器ツール。
を応用

状態遷移によるアプリケーションの記述

状態を持ち相互作用するロボット
(配車システムの例)



FDRの指摘により、ここで回避運動開始の通知の受信を選択的に行わない場合、2台のロボットがほぼ同時に警告状態に遷移し、**デッドロック**することが分かった



異なる通信モデル (CSPとRTC)

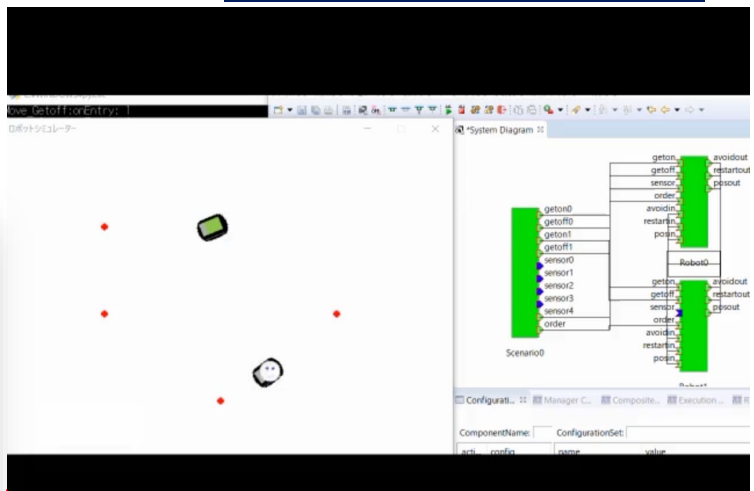


同期かつ選択的



同期/非同期かつ並列的

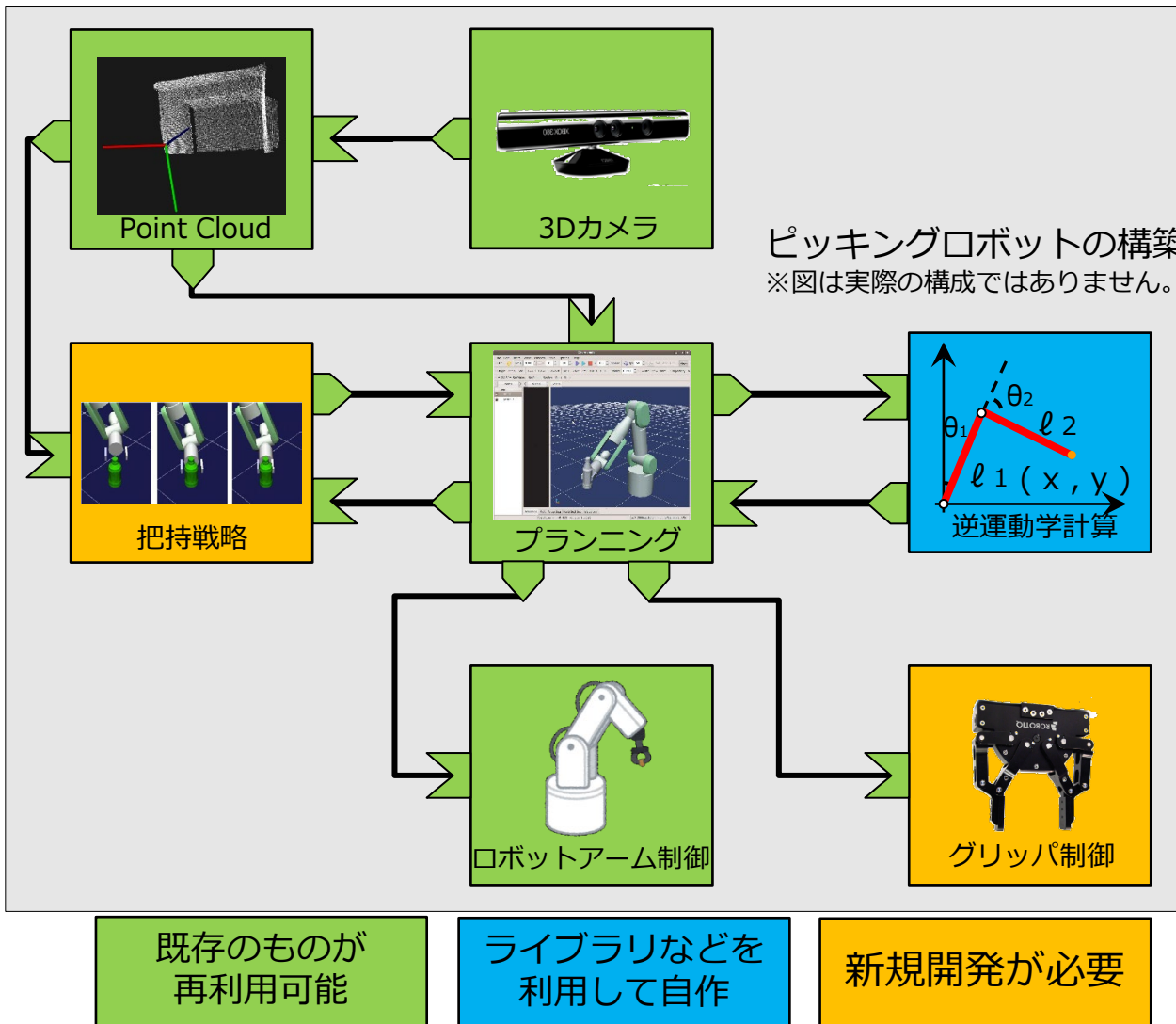
(RTCの可換機能を使用して)
同期かつ選択的ポートを実装



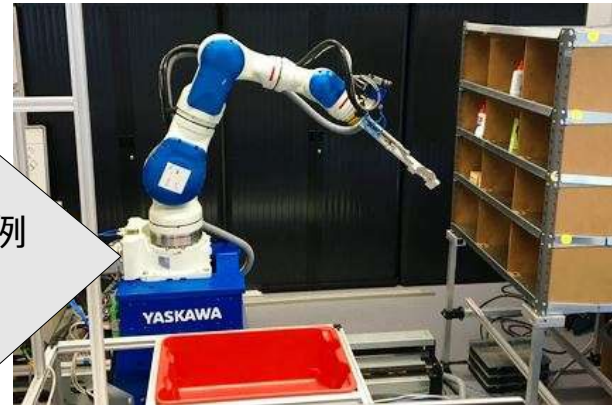
1) CSPで仕様記述、2) FDRで検証、3) CSPモデルをそのまま実装
可能なRTミドルウェアの上の枠組みを構築

複数台のロボットの協調制御に応用可能

ミドルウェアを利用した開発の利点



ピッキングロボットの構築例
※図は実際の構成ではありません。



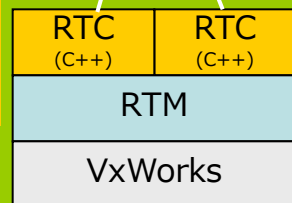
ミドルウェアを利用する
と、既存のモジュールが
利用できる

開発するときに新規に作
らなければならない部分
は少なくて済む

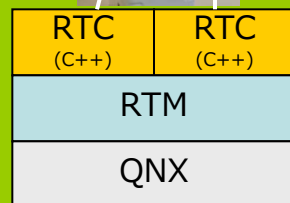
RTミドルウェアによる分散システム

RTMにより、ネットワーク上に分散するRTCをOS・言語の壁を越えて接続することができる。

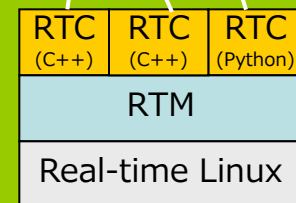
ロボットA



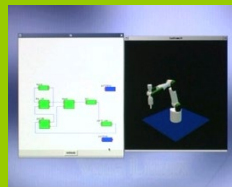
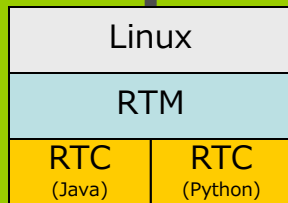
ロボットB



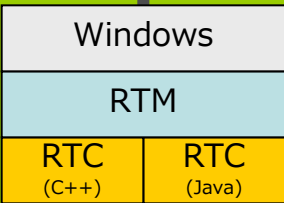
ロボットC



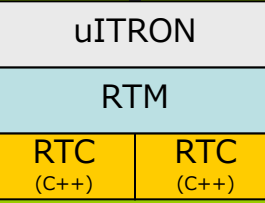
ネットワーク



アプリケーション



操作デバイス



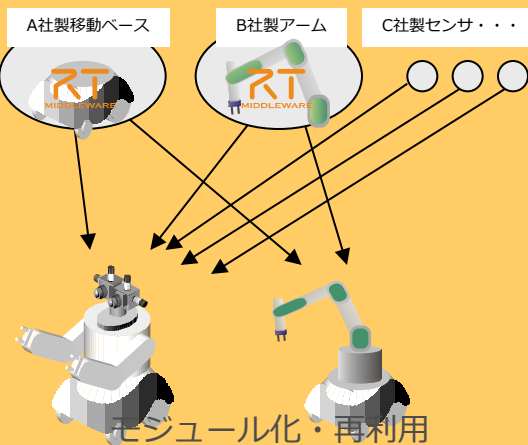
センサ

RTC同士の接続は、プログラム実行中に動的に行うことが出来る。

RTミドルウェアの目的

モジュール化による問題解決

コストの問題



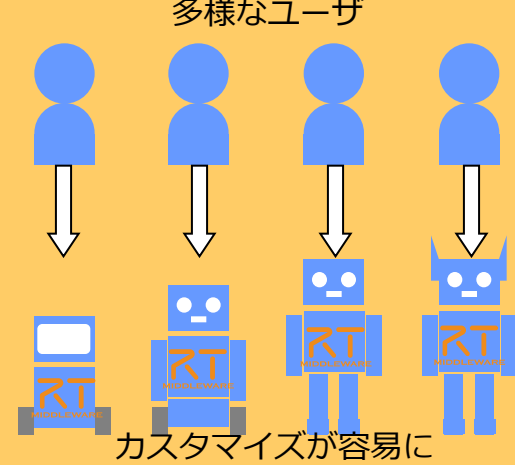
ロボットの低コスト化

技術の問題



最新技術を利用可能

ニーズの問題



カスタマイズが容易に

多様なニーズに対応

ロボットシステムインテグレーションによるイノベーション

実用例・製品化例



HRPシリーズ: 川田工業、AIST

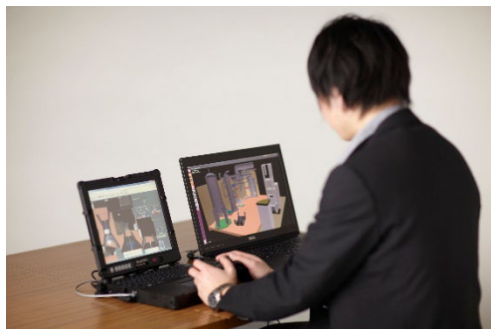


S-ONE : SCHAFT



DAQ-Middleware: KEK/J-PARC

KEK: High Energy Accelerator Research Organization
J-PARC: Japan Proton Accelerator Research Complex



災害対応ロボット操縦シミュレータ :
NEDO/千葉工大



HIRO, NEXTAGE open: Kawada Robotics



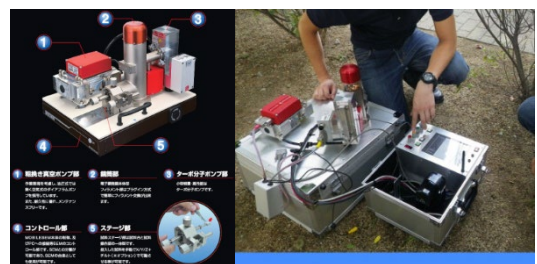
RAPUDA : Life Robotics



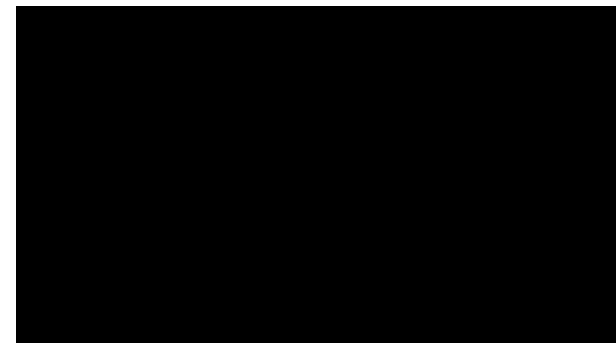
ビュートローバーRTC/RTC-BT(VSTONE)



OROCHI (アルティ)



新日本電工他: Mobile SEM



HRP series: KAWADA and AIST

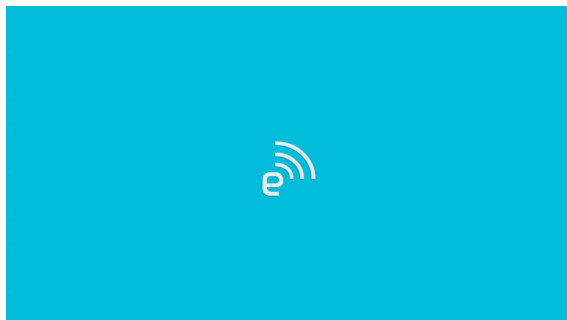


S-ONE : SCHAFT



DAQ-Middleware: KEK/J-PARC

KEK: High Energy Accelerator Research Organization
J-PARC: Japan Proton Accelerator Research Complex



HIRO, NEXTAGE open: Kawada Robotics



THK: SIGNAS system



TOYOTA L&F : Air-T



VSTONE's education robots



OROCHI (RT corp.)



Robot operation simulator: NEDO

RTミドルウェアは国際標準

Date: September 2012



Robotic Technology Component (RTC)

Version 1.1

Normative reference: <http://www.omg.org/spec/RTC/1.1>
Machine consumable files: <http://www.omg.org/spec/RTC/20111205/>
Normative:
<http://www.omg.org/spec/RTC/20111205/rtc.xmi>
<http://www.omg.org/spec/RTC/20111205/rtc.h>
<http://www.omg.org/spec/RTC/20111205/rtc.idl>
Non-normative:
<http://www.omg.org/spec/RTC/20111205/rtc.eap>

標準化履歴

- 2005年9月 Request for Proposal 発行(標準化開始)
- 2006年9月 OMGで承認、事実上の国際標準獲得
- 2008年4月 OMG RTC標準仕様 ver.1.0公式リリース
- 2012年9月 ver. 1.1改定
- 2015年9月 FSM4RTC(FSM型RTCとデータポート標準) 採択

OMG国際標準

標準化組織で手続きに沿って策定
→ 1組織では勝手に改変できない安心感
→ 多くの互換実装ができつつある
→ 競争と相互運用性が促進される

RTミドルウェア互換実装は10種類以上

名称	ベンダ	特徴	互換性
OpenRTM-aist	産総研	NEDO PJで開発。参照実装。	---
HRTM	ホンダ	アシモはHRTMへ移行中	○
OpenRTM.NET	セック	.NET(C#,VB,C++/CLI, F#, etc..)	○
RTM on Android	セック	Android版RTミドルウェア	○
RTC-Lite	産総研	PIC, dsPIC上の実装	○
Mini/MicorRTC	SEC	NEDOオープンイノベーションPJで開発	○
RTMSafety	SEC/AIST	NEDO知能化PJで開発・機能安全認証取得	○
RTC CANOpen	SIT, CiA	CAN業界RTM標準	○
PALRO	富士ソフト	小型ヒューマノイドのためのC++ PSM 実装	×
OPRoS	ETRI	韓国国家プロジェクトでの実装	×
GostaiRTC	GOSTAI, THALES	ロボット言語上で動作するC++ PSM 実装	×

特定のベンダが撤退しても
ユーザは使い続けることが可能

プロジェクトページ

- ユーザが自分の作品を登録
- 他のユーザの作ったRTCを探すことができる

タイプ	登録数
RTコンポーネント群	435
RTミドルウェア	42
ツール	28
仕様・文書	12
ハードウェア	63

OpenRTM-aist

RTコンポーネント

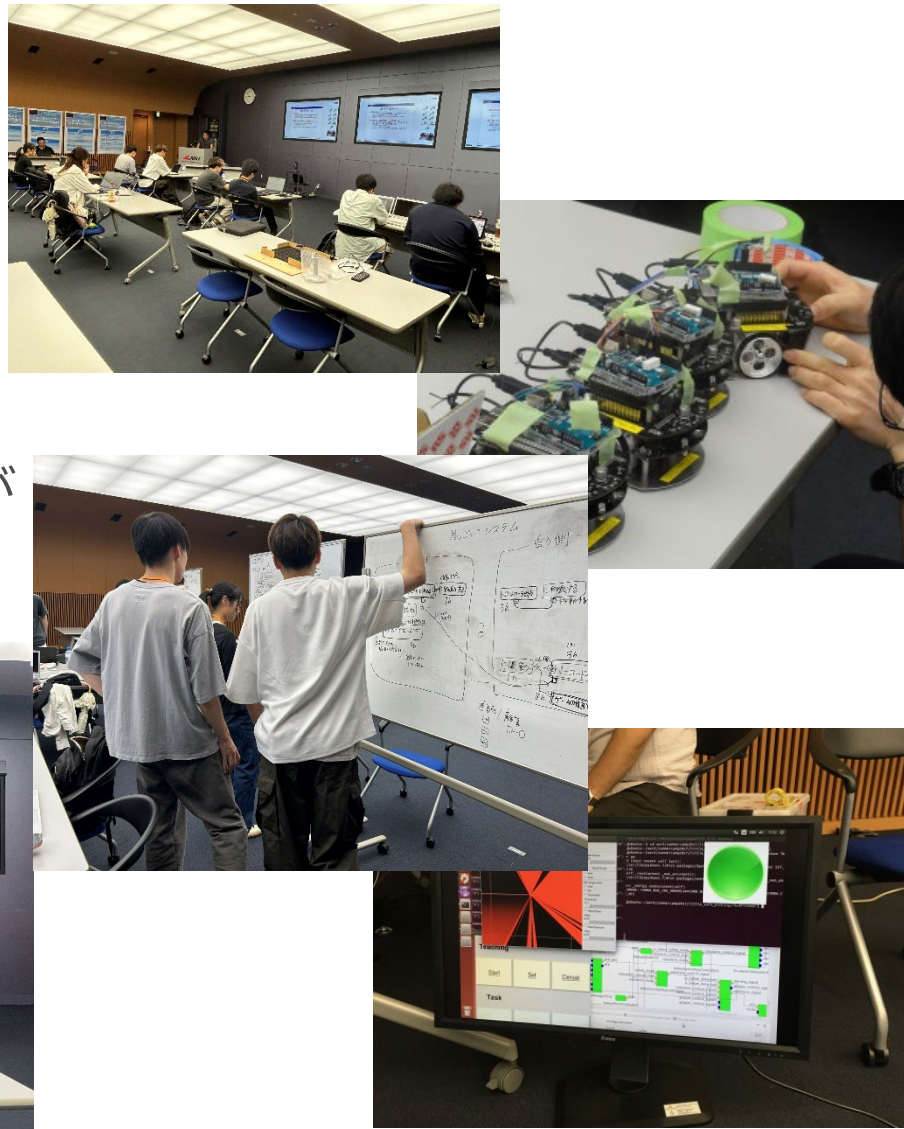
RTコンポーネント

ロボットアーム Universal Robots UR5 制御コンポーネント

ロボットアーム 東京ロボティクス ToroboArm 制御コンポーネント

サマーキャンプ

- 每年夏に1週間開催
- 今年：8月下旬
- 募集人数：20名程度
- 場所：産総研つくばセンター
- 座学と実習を1週間行い、最後にそれぞれが成果を発表
- 産総研内のさくら館に宿泊しながら夜通し？コーディングを行う！



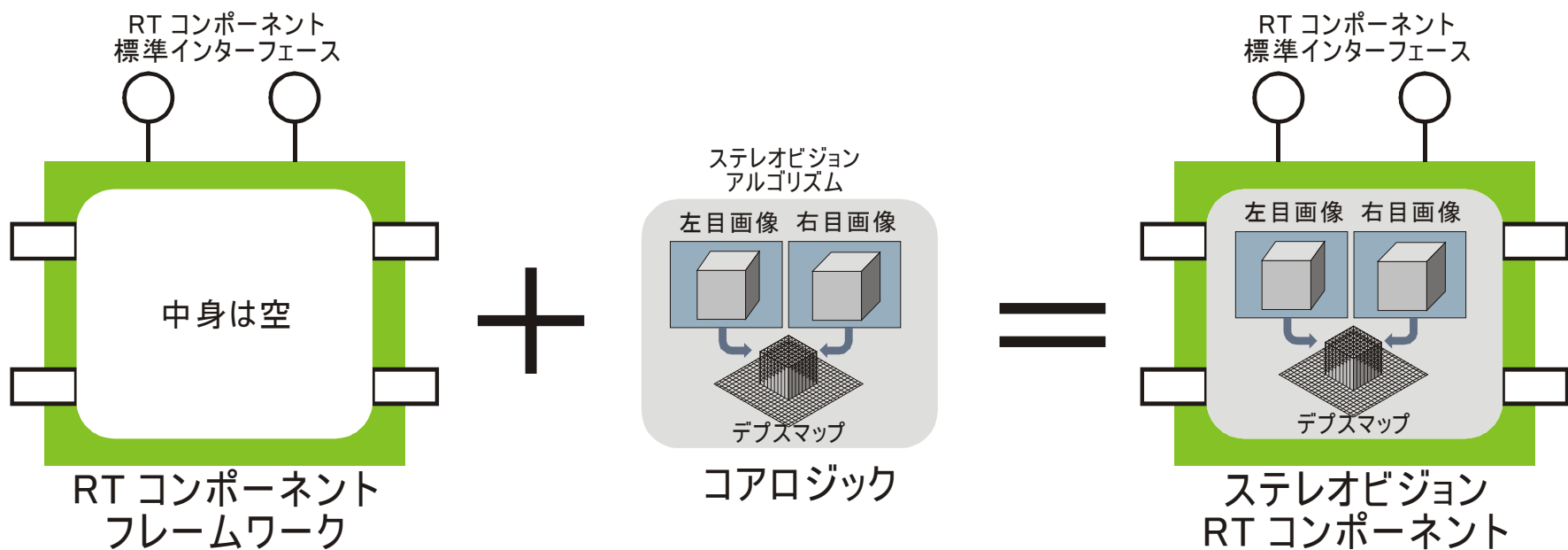
RTミドルウェアコンテスト

- SICE SI（計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会）のセッションとして開催
 - 各種奨励賞・審査基準開示:8月頃
 - エントリー〆切:SI2025締切
 - 講演原稿〆切:9月末ごろ
 - ソフトウェア登録:10月ごろ
 - オンライン審査:11月下旬~
 - 発表・授賞式:12月ごろ
- 2024年度実績
 - 応募数:5件
 - 計測自動制御学会RTミドルウェア賞（副賞10万円）
 - 奨励賞（賞品協賛）:0件
 - 奨励賞（団体協賛）:6件
 - 奨励賞（個人協賛）:3件
- 詳細はWebページ: openrtm.org
 - コミュニティー→イベントをご覧ください



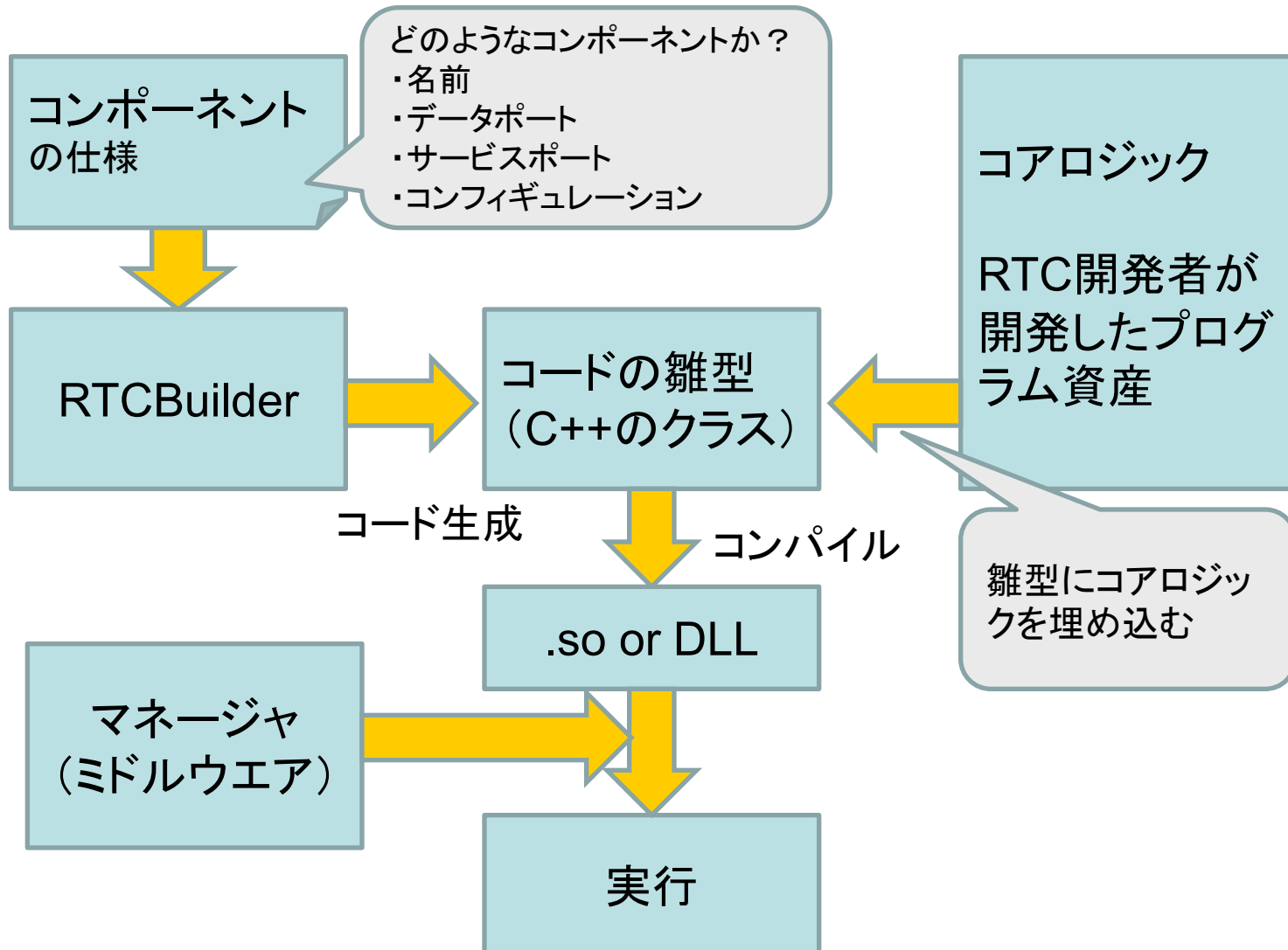
RTC開発の実際

フレームワークとコアロジック

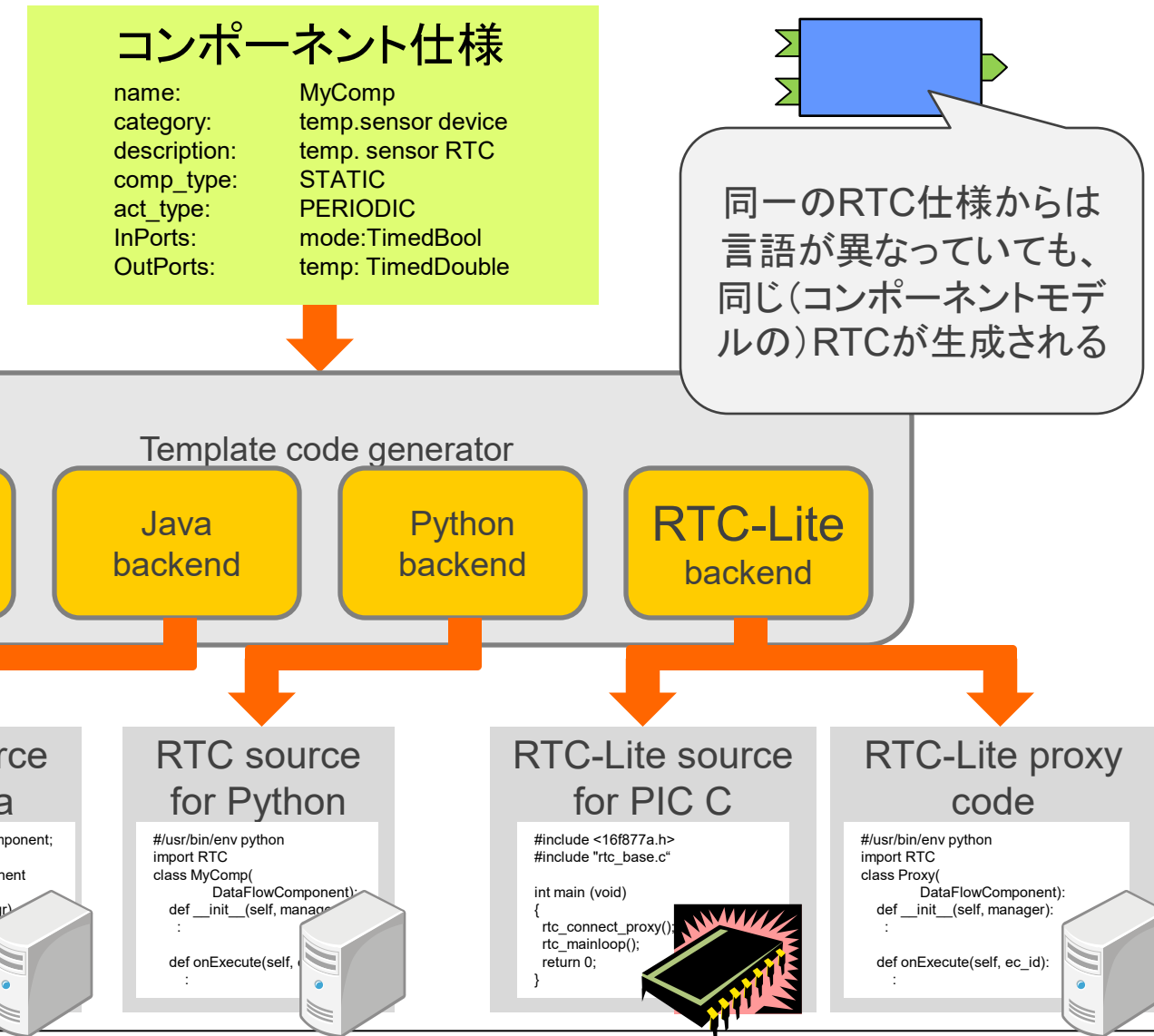


RTCフレームワーク+コアロジック=RTコンポーネント

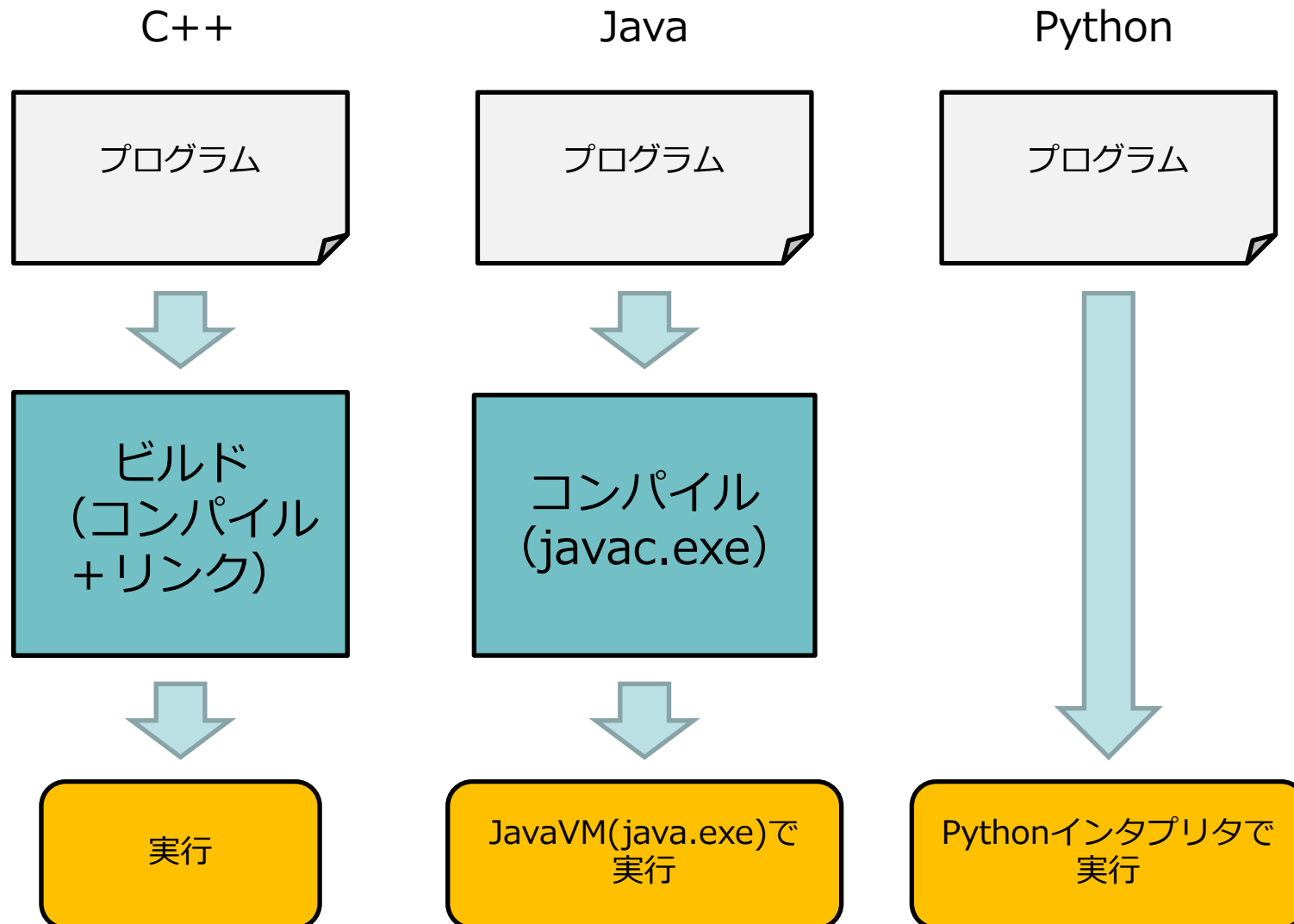
OpenRTMを使った開発の流れ



モデルに基づくコード生成



プログラミングの流れ

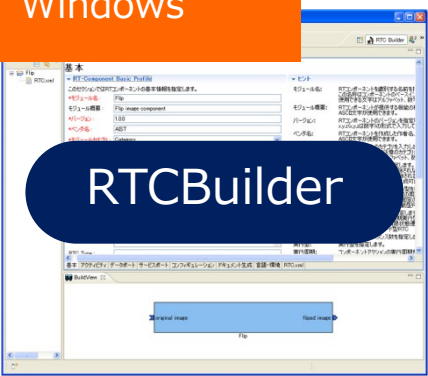


CMake

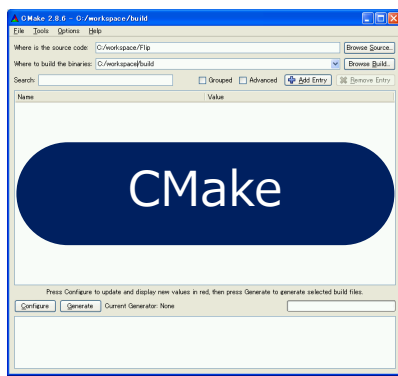
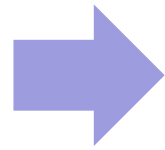
- ・コンパイラに依存しないビルド自動化のためのフリーソフトウェア
- ・様々なOS上の様々な開発環境用ビルドファイルを生成することができる
 - Linux では Makefileを生成
 - Windows ではVC(Visual C++)のプロジェクトファイルを生成
- ・最近のオープンソースソフトウェアではCMakeでビルドするようになっているものが多数。

コンポーネント作成の流れ

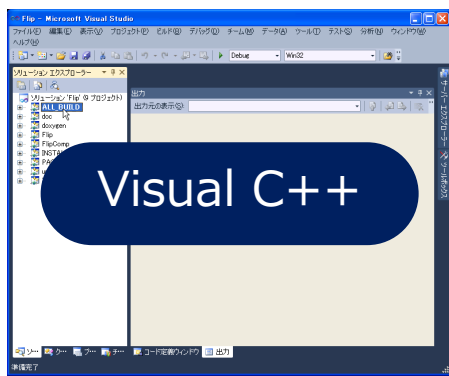
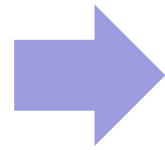
Windows



RTCBuilder

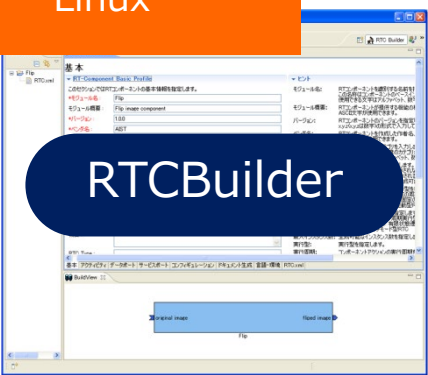


CMake

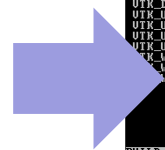


Visual C++

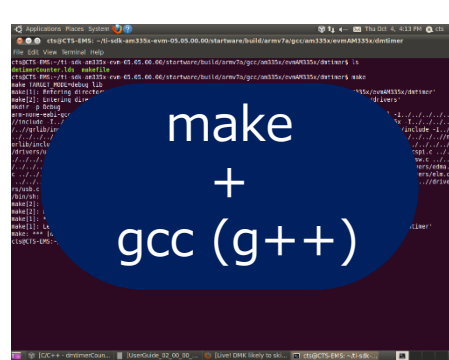
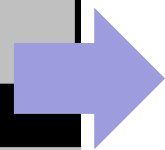
Linux



RTCBuilder



CMake



make
+
gcc (g++)

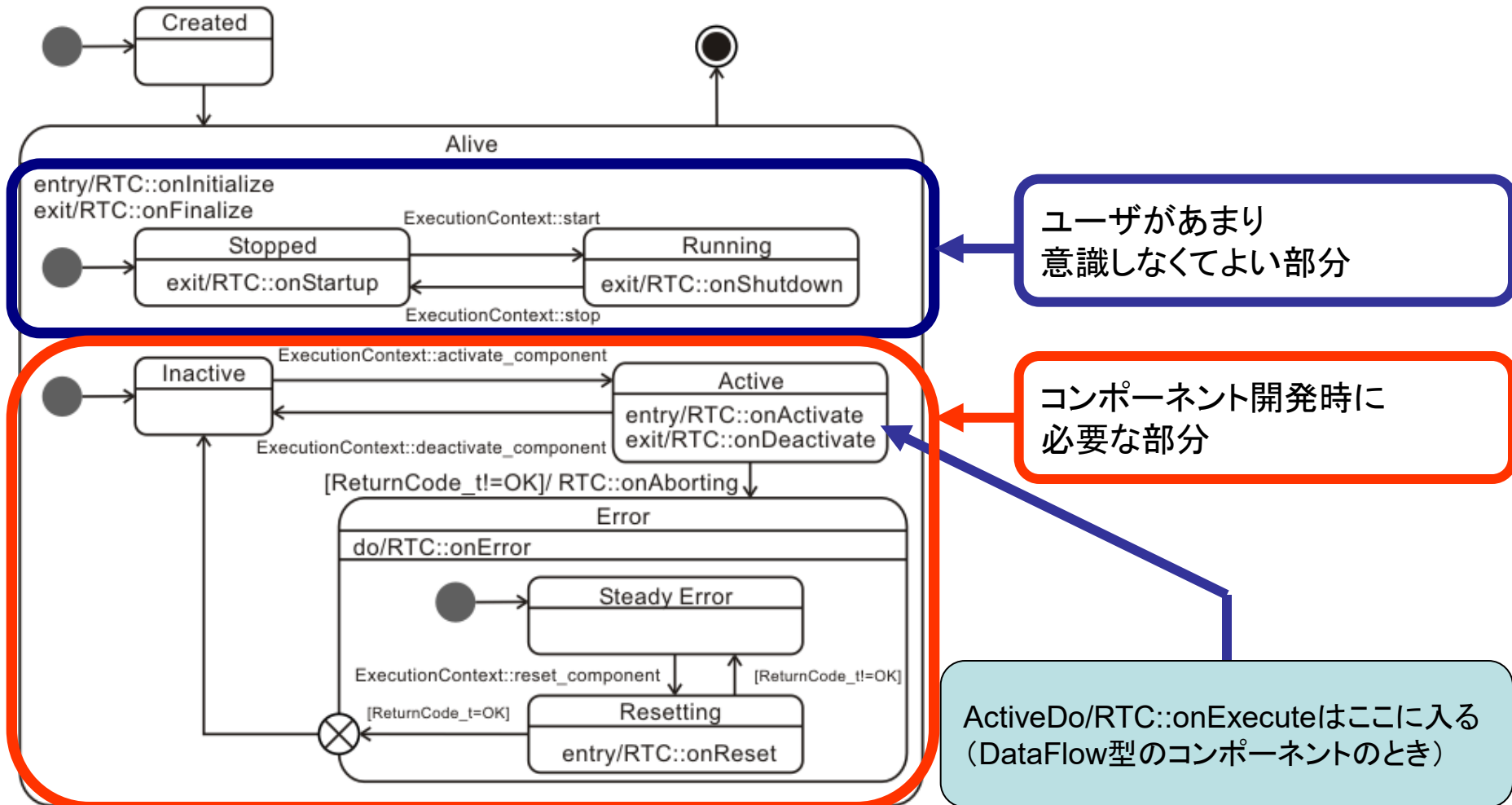
コンポーネントの
仕様の入力

VCプロジェクトファイル
またはMakefileの生成

実装およびコンパイル
実行ファイルの生成

途中まで流れは同じ、コンパイラが異なる

コンポーネント内の状態遷移

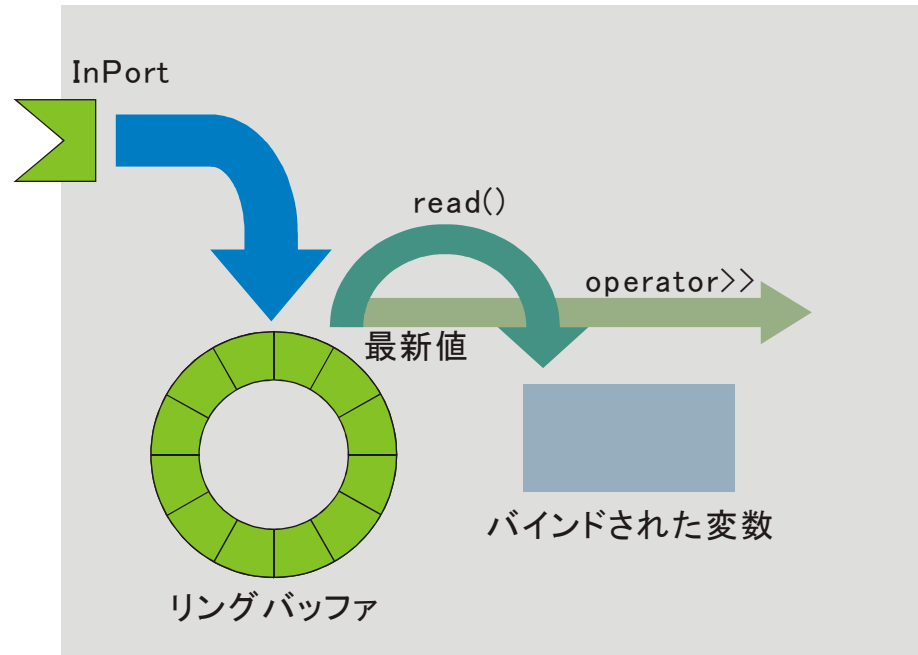


アクティビティ

コールバック関数	処理
onInitialize	初期化処理
onActivated	アクティブ化されるとき1度だけ呼ばれる
onExecute	アクティブ状態時に周期的に呼ばれる
onDeactivated	非アクティブ化されるとき1度だけ呼ばれる
onAborting	ERROR状態に入る前に1度だけ呼ばれる
onReset	resetされる時に1度だけ呼ばれる
onError	ERROR状態のときに周期的に呼ばれる
onFinalize	終了時に1度だけ呼ばれる
onStateUpdate	onExecuteの後毎回呼ばれる
onRateChanged	ExecutionContextのrateが変更されたとき1度だけ呼ばれる
onStartup	ExecutionContextが実行を開始するとき1度だけ呼ばれる
onShutdown	ExecutionContextが実行を停止するとき1度だけ呼ばれる

InPort

- InPortのテンプレート第2引数: バッファ
 - ユーザ定義のバッファが利用可能
- InPortのメソッド
 - read(): InPort バッファからバインドされた変数へ最新値を読み込む
 - >>: ある変数へ最新値を読み込む



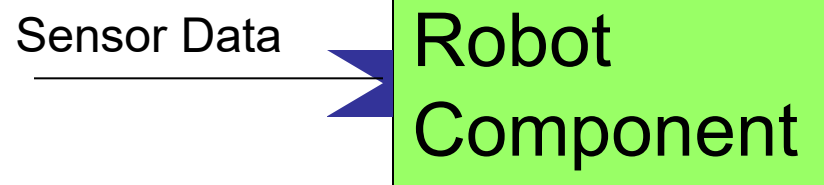
基本的にOutPortと対になる



データポートの型を同じにする必要あり

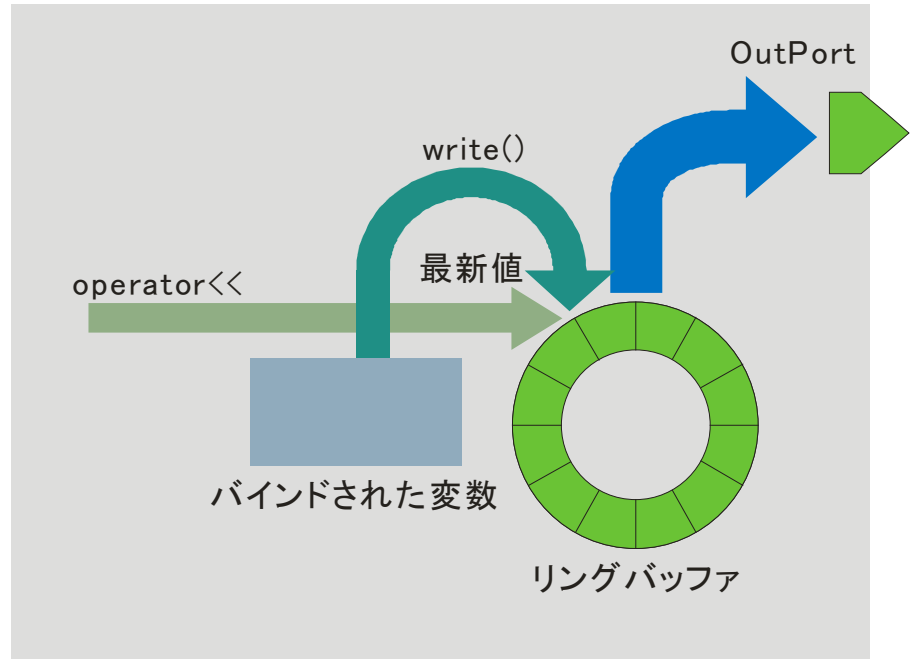
例

Sensor Data



OutPort

- OutPortのテンプレート第2引数: バッファ
 - ユーザ定義のバッファが利用可能
- OutPortのメソッド
 - write(): OutPort バッファへ バインドされた変数の最新値として書き込む
 - >> : ある変数の内容を最新値としてリングバッファに書き込む



基本的にInPortと対になる



データポートの型を
同じにする必要あり

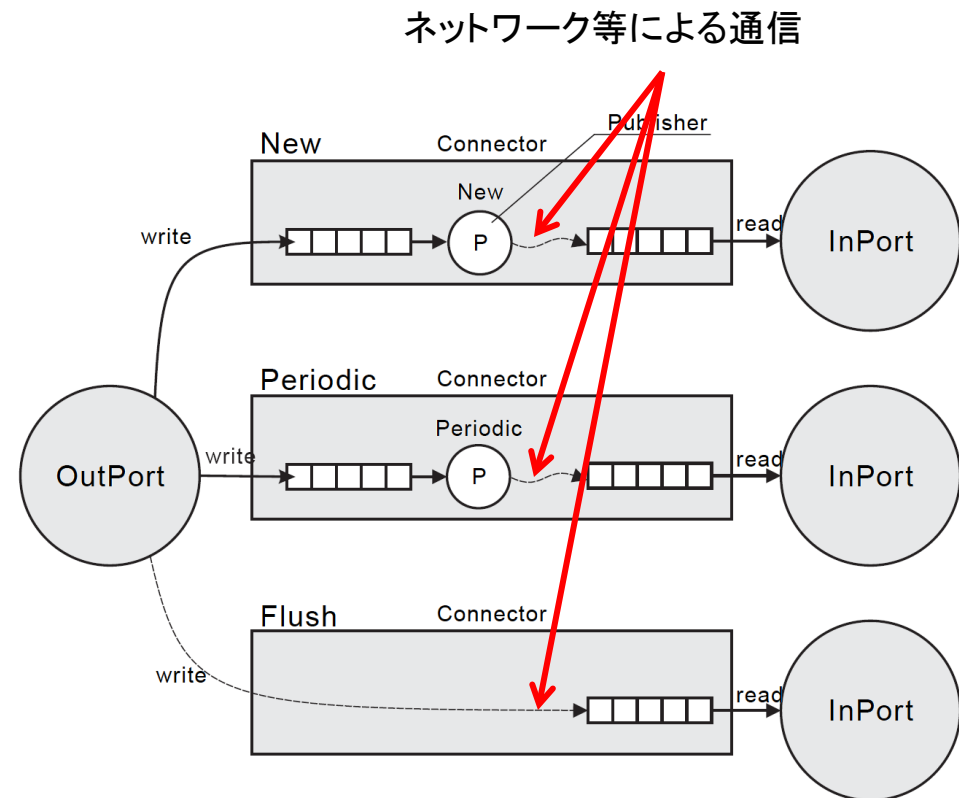
例

Sensor
Component

Sensor Data

Push型データポートモデル

- Connector
 - 実際には間に通信が入る可能性がある
- 3つの送信モデル
 - “new”, “periodic”, “flush”
 - パブリッシャによる実現
- バッファ、パブリッシャ、通信インターフェースの3つをConnectorに内包



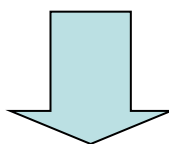
サービスポート

用途：他のコンポーネントの提供するサービスを必要なときだけ利用したい時
例：カメラからの画像の取得

サービス用のインターフェース(IDL)を定義する

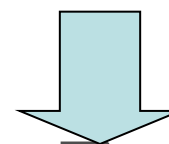
プロバイダ

- インターフェースの実装
- コンポーネントに組み込む（宣言）
- Portへのバインド



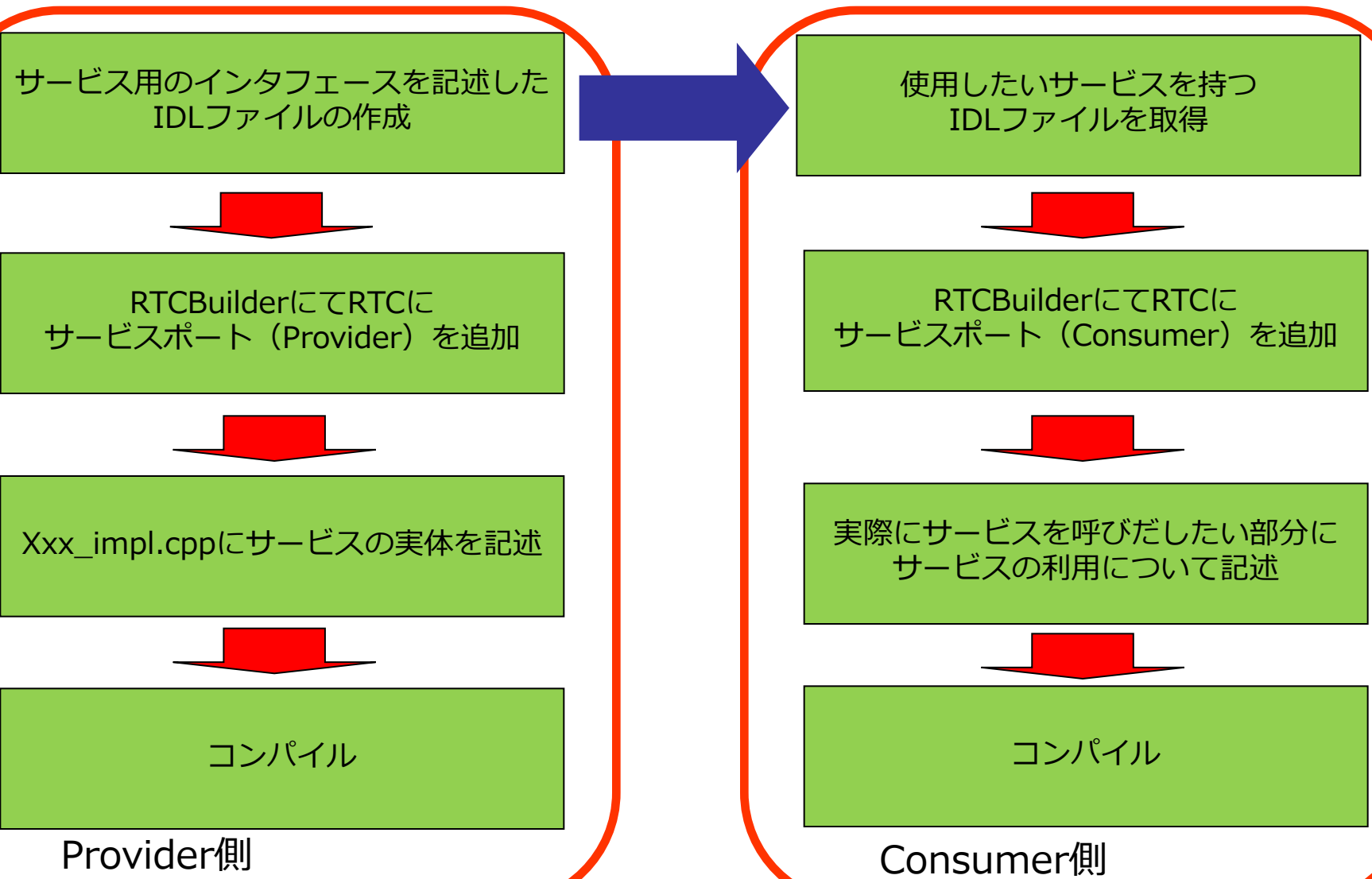
コンシューマ

- スタブを組み込む
- コンシューマを宣言
- Portへのバインド



RTCBuilderでコンポーネントを作れば上記のこと
をほとんど気にしないで作れる

サービスポートを使うためのステップ



提言

- 自前主義はやめよう！！
 - 書きたてのコードより、いろいろな人に何万回も実行されたコードのほうが動くコードである！！
 - 自分にとって本質的でない部分は任せて、本当にやりたい部分・やるべき部分のコードを書こう！！
 - 誰かがリリースしたプログラムは一度は動いたことがあるプログラムである！！
 - 人のコードを読むのが面倒だからと捨ててしまうのはもったいない！！
- オープンソースにコミットしよう！！
 - 瞭せずMLやフォーラムで質問しよう！！
 - どんなに初步的な質問でも他の人にとっては価値ある情報である。
 - 要望を積極的にあげよう！！
 - できればデバッグしてパッチを送ろう！



RTミドルウェア

サマーキャンプ[®]

2024年8月19日（月）～8月23日（金）

開催要旨

RTミドルウェアサマーキャンプを8月19日から23日の5日間、産総研つくばセンター（およびオンラインのハイブリッド）にて開催いたします。RTミドルウェアやロボット開発に精通する講師陣のもとで、RTミドルウェアやROSを用いた様々なロボットシステム開発を体験する機会を5日間にわたり提供します。RTミドルウェアを用いたプログラミングの方法や、実践的なロボットシステムへの応用、RTミドルウェアコンテストでの必勝法等、様々な講義を予定しています。一緒に参加した仲間とともに密度の濃い開発経験を通して、より実践的なロボットシステム構築方法を身に付けることができます。

開催内容

主催：産業技術総合研究所 インダストリアルCPS研究センター
 （公社）計測自動制御学会SI部門 RTシステムインテグレーション部会
 （一社）日本ロボット工業会・ロボットビジネス推進協議会

日時：2024年8月19日（月）～8月23日（金）

場所：産総研つくば中央センター+オンラインハイブリッド開催（予定）

参加資格：RTミドルウェア講習会に参加したことがある、もしくは同等程度の経験を有していること。これまで講習会を受講したことがない場合は、Webページのチュートリアルを自習することで参加資格を満たしたことにいたします。

参加費：無料

現地参加の宿泊費（産総研宿泊施設利用可（予定））、オンライン参加に必要なPC・通信設備、通信費などは参加者でご用意いただきます。



申し込み方法

Webページよりお申し込みください。

- <https://openrtm.org>
- <https://openrtm.org/openrtm/tutorial/summercAMP2024>



RTミドルウェア コンテスト作品募集

RTミドルウェアを使ったロボットシステム・コンポーネント・ツール等の作品を募集します！！

開催概要

主催：（公社）計測自動制御学会 システムインテグレーション部門
 （一社）日本ロボット工業会・ロボットビジネス推進協議会
 （国研）産業技術総合研究所 インダストリアルCPS研究センター

RTシステムの技術の蓄積と共有を促進することを狙い、優れたロボットシステム・ツールなどの開発成果を表彰いたします。

・「企業協賛の冠賞」（奨励賞（賞品協賛）：製品提供）

（奨励賞（団体協賛）：副賞 2万円／件）

・「個人協賛の冠賞」（奨励賞（個人協賛）：副賞 1万円／件）

開催日：2024年12月18日（水）～20日（金）

（うち1日、SI2024内のイベントとして開催）

開催場所：いわて県民情報交流センター アイーナ

（第25回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会（SI2024）会場）

スケジュール：8月9日（金）申し込み（SI2024公演申込）

9月24日（火）原稿締め切

10月下旬 ソフトウェア登録開始

12月18-20日（うち1日） プレゼンテーション・表彰者発表



申し込み方法

Webページよりお申し込みください。（8月下旬に申し込み開始予定）

- <https://openrtm.org>
- <https://openrtm.org/openrtm/content/rtmcontest2024>



まとめ

- RTミドルウェアの概要
 - 基本概念
 - モジュール化
 - 標準化
 - RTMコミュニティー
- RTC開発の実際
 - テンプレート生成→実装
 - データポート、サービスポート

データ変数

```
struct TimedShort
{
    Time tm;
    short data;
};
```

```
struct TimedShortSeq
{
    Time tm;
    sequence<short> data;
};
```

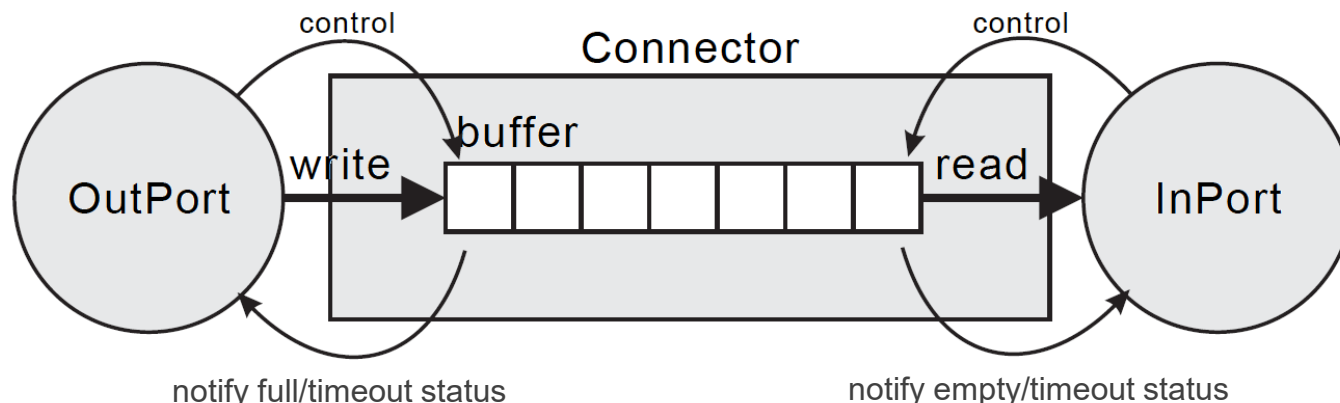
- 基本型
 - tm: 時刻
 - data: データそのもの

0.2.0では自動で現在時刻をセットしていたが、0.4.0では必要に応じて、手動でセットする必要あり

- シーケンス型
 - data[i]: 添え字によるアクセス
 - data.length(i): 長さiを確保
 - data.length(): 長さを取得
- データを入れるときにはあらかじめ長さをセットしなければならない。
- CORBAのシーケンス型そのもの
- 今後変更される可能性あり

データポートモデル

- Connector:
 - バッファと通信路を抽象化したオブジェクト。OutPortからデータを受け取りバッファに書き込む。InPortからの要求に従いバッファからデータを取り出す。
 - OutPortに対してバッファフル・タイムアウト等のステータスを伝える。
 - InPortに対してバッファエンプティ・タイムアウト等のステータスを伝える。
- OutPort:
 - アクティビティからの要求によってデータをコネクタに書き込むオブジェクト
- InPort:
 - アクティビティからの要求によってデータをコネクタから読み出すオブジェクト

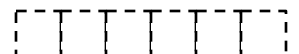


Pushポリシー

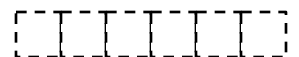
- バッファ残留データ
 - 送り方のポリシ

ポリシ	送り方
ALL	全部送信
FIFO	先入れ後だしで1個ずつ送信
NEW	最新値のみ送信
SKIP	n個おきに間引いて送信

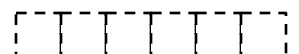
ALL



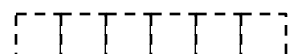
FIFO



NEW



SKIP



- データ生成・消費速度を考慮して設定する必要がある。

予稿にはNEWの説明にLIFOと記述していましたが正確にはLIFOではなく最新値のみの送信です。LIFO形式のポリシを導入するかどうかは検討中です。ご意見ください。

IDLと実装

IDL(CORBA)定義

```
interface MyRobot
{
    // ゲインをセットする
    void setPosCtrlGain(in short axis, in double gain);
    // ゲインを取得する
    double getPosCtrlGain(in int axis);
};
```

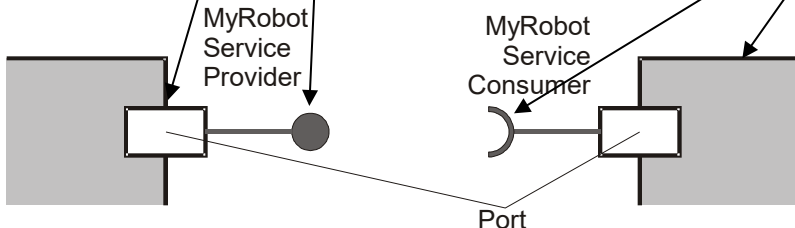
サービス実装(雛形はrtc-templateによる自動生成)

```
class MyRobot_impl
{
    /* この例ではm_robo はロボットを実際に制御する
     * クラスのインスタンスであると仮定する.
     */
    void setPosCtrlGain(const int axis, const double gain)
    {
        // 位置制御ゲインを設定
        m_robo.set_pos_ctrl_gain(axis, gain);
    }
    /* 中略*/
};
```

サービスプロバイダ・コンシューマ

```
class MyRoboComponent
{
private:
    // MyRobot サービスのポートを宣言
    RTC::CorbaPort m_port;
    // MyRobot サービスのインスタンスを宣言
    MyRobot_impl m_robot;
public:
    ManipulatorComponent(Manager manager)
    {
        // ポートにサービスを登録
        m_port.registerProvider("Robo0", "MyRobot",
                               m_robot);
        // ポートをコンポーネントに登録
        registerPort(m_port);
    }
}
```

```
class MyRobotUser
{
private:
    // マニピュレータサービスのポートを宣言
    RTC::CorbaPort m_port;
    // サービスコンシューマのインスタンスを宣言
    RTC::CorbaConsumer<MyRobot> m_robot;
public:
    any_functions()
    { // サービスの利用例
        // ゲインをセット
        m_robot->setPosCtrlGain(0, 1.0);
        // ゲインを表示
        std::cout << m_robot->get_pos_ctrl_gain(i) <<
        std::endl;
    }
}
```



より詳細な実装については、
サンプルのSimpleServiceを参照

Configurationの実装例

ヘッダ
変数宣言

```
int m_int_param0;  
double m_double_param0;
```

istream operator>>が
定義されている型であ
ればどんな型でも可能

実装ファイル
先頭部分:spec定義にて

```
static const char* configsample_spec[] = {  
    :中略  
    "conf.default.int_param0", "0",  
    "conf.default.double_param0", "1.1",  
    :中略};
```

onInitialize()にて

```
bindParameter("int_param0", m_int_param0, "0");  
bindParameter("double_param0", m_double_param0, "1.1");
```

Configuration

rtc.confにて

: 略

category.component.config_file: comp.conf

: 略

rtc-templateで自動的に生成され埋め込まれる

default	名前							
	値							

comp.confにて

conf.mode0.int_param0: 2

conf.mode0.double_param0: 3.14

conf.mode1.int_param0: 3

conf.mode1.double_param0: 6.28

conf.mode2.int_param0: 4

conf.mode2.double_param0: 12.56

mode0	名前							
	値							
mode1	名前							
	値							
mode2	名前							
	値							

コンポーネントのconfigファイルで追加することもできる。
(defaultセット同様ソースに埋め込むことも可能)