

RTミドルウェア講習会

日時:2014年5月25日

場所:富山国際会議場



RTミドルウェア講習会(予定)

10:00- 10:50	第1部(その1):インターネットを利用したロボットサービスとRSiの取り組み(最新動向)
	担当:成田 雅彦(産業技術大学院大学)
	概要:プラットフォーム化したロボットの各種機能モジュールのオープン化が進む一方、ネット企業によるロボット企業の買収などの気になる変化も続いています。本講演では、インターネットやクラウドとロボットとの連携、RSi(ロボットサービスイニシアティブ)の実証や試作などの取り組みを紹介し、今後を展望したいと思います。
11:00- 11:50	第1部(その2):OpenRTM-aistおよびRTコンポーネントプログラミングの概要
	担当:原 功(産業技術総合研究所)
	概要:RTミドルウェアはロボットシステムをコンポーネント指向で構築するソフトウェアプラットフォームです。RTミドルウェアを利用することで、既存のコンポーネントを再利用し、モジュール指向の柔軟なロボットシステムを構築することができます。RTミドルウェアの産総研による実装であるOpenRTM-aistについてその概要およびRTコンポーネントの機能やプログラミングの流れについて説明します。
11:50- 12:00	質疑応答・意見交換
12:00- 13:00	昼食
13:00- 15:00	第2部:RTコンポーネントの作成入門
	担当:坂本 武志(株式会社グローバルアシスト)
	概要:RTシステムを設計するツールRTSystemEditorおよびRTコンポーネントを作成するツールRTCBuilderの使用方法について解説するとともに、RTCBuilderを使用したRTコンポーネントの作成方法を実習形式で体験していただきます。
15:00- 16:45	第3部:プログラミング実習
	担当:原功, Geoffrey Biggs(産業技術総合研究所), 坂本武志(株式会社グローバルアシスト)
	概要:OpenRTM-aistを利用して画像処理コンポーネントを作成します。 また、USBメモリ起動のコンポーネントを利用した利用例について体験して頂きます。

第1部 OpenRTM-aistおよび RTコンポーネントプログラミングの概要

(独)産業技術総合研究所
知能システム研究部門
ディペンダブルシステム研究グループ
原 功



概要

- RTミドルウェアとは
- OMG標準化について
- RTコンポーネントアーキテクチャ
- OpenRTM-aist-0.4.0
- Windows版OpenRTM-aist
- まとめ

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

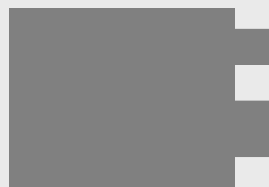
OpenRTM-aist

- RT-Middleware
 - 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
 - RT-Middlewareにおけるソフトウェアの基本単位

RTミドルウェアとは



Joystick



Joystick software



Robot Arm Control software



Robot Arm

互換性のあるインターフェース同士は接続可能

RTミドルウェアとは



Joystick



Joystick software



Humanoid's Arm Control software



Humanoid's Arm



Robot Arm

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

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

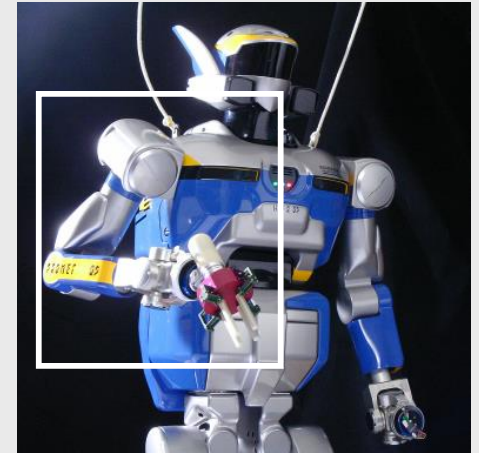


Joystick



Joystick software

Arm A
Control software

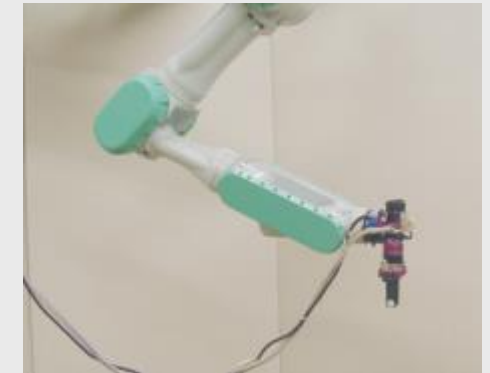


Humanoid's Arm

compatible
arm interfaces



Arm B
Control software



Robot Arm

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

ミドルウェア、コンポーネント、etc...

- ミドルウェア
 - OSとアプリケーション層の中間に位置し、特定の用途に対して利便性、抽象化向上のために種々の機能を提供するソフトウェア
 - 例: RDBMS、ORB等。定義は結構曖昧
- 分散オブジェクト(ミドルウェア)
 - 分散環境において、リモートのオブジェクトに対して透過的アクセスを提供する仕組み
 - 例: CORBA、Java RMI、DCOM等
- コンポーネント
 - 再利用可能なソフトウェアの断片(例えばモジュール)であり、内部の詳細機能にアクセスするための(シンタクス・セマンティクスともにきちんと定義された)インターフェースセットをもち、外部に対してはそのインターフェースを介してある種の機能を提供するモジュール。
- CBSD(Component Based Software Development)
 - ソフトウェア・システムを構築する際の基本構成要素をコンポーネントとして構成するソフトウェア開発手法

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かえ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

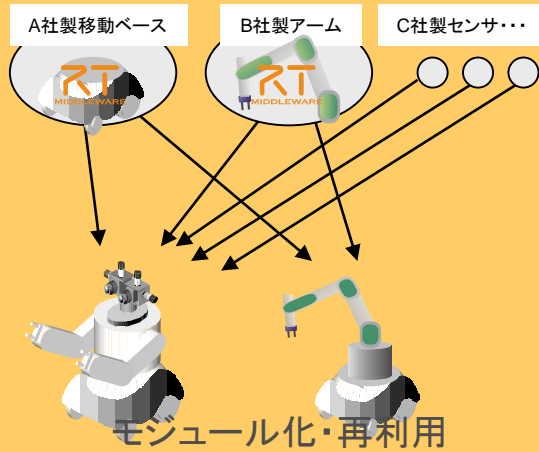
モジュール化のメリットに加えて

- 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

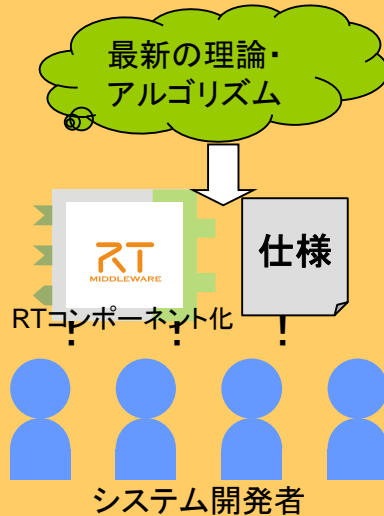
モジュール化による問題解決

コストの問題



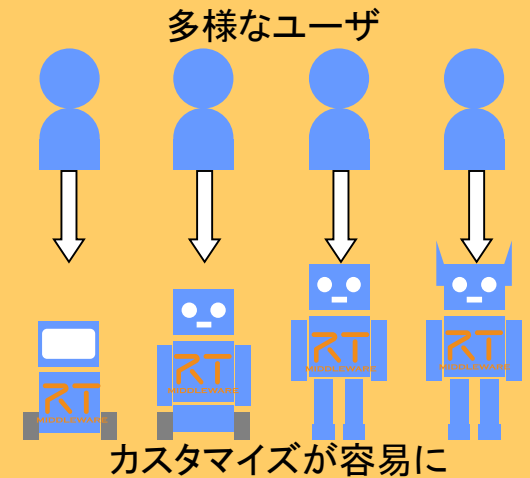
ロボットの低コスト化

技術の問題



最新技術を利用可能

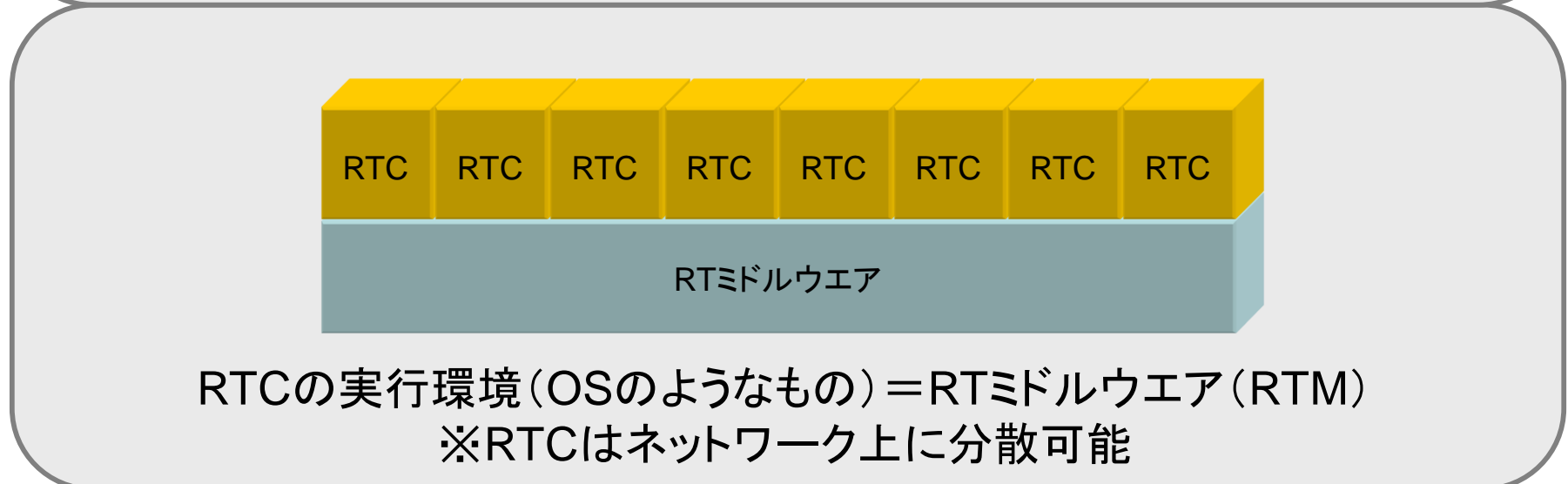
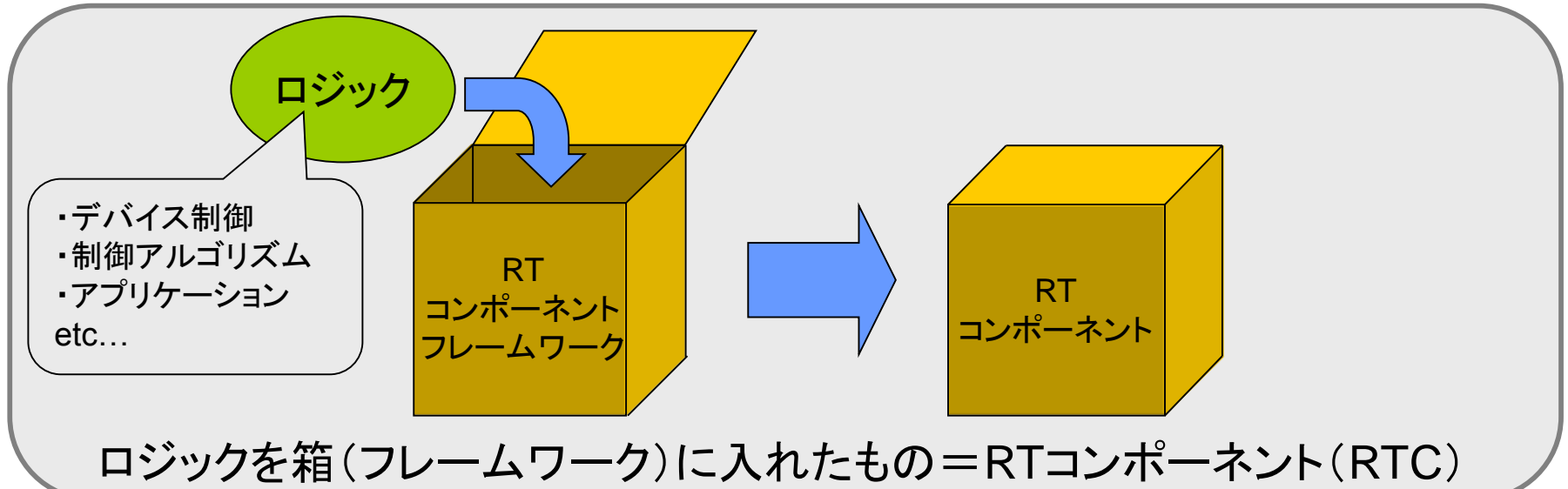
ニーズの問題



多様なニーズに対応

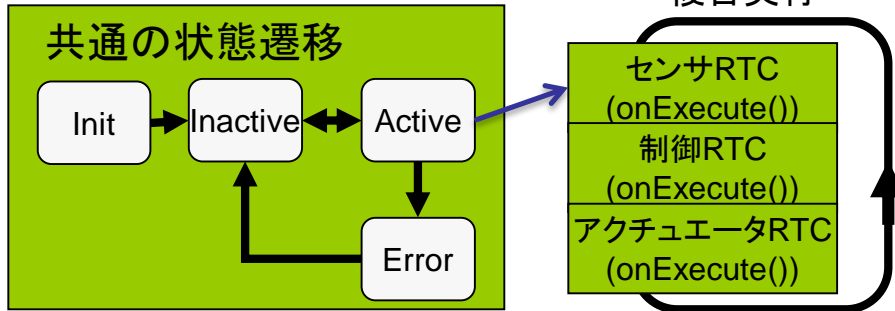
ロボットシステムインテグレーションのイノベーション

RTミドルウェアとRTコンポーネント



RTコンポーネントの主な機能

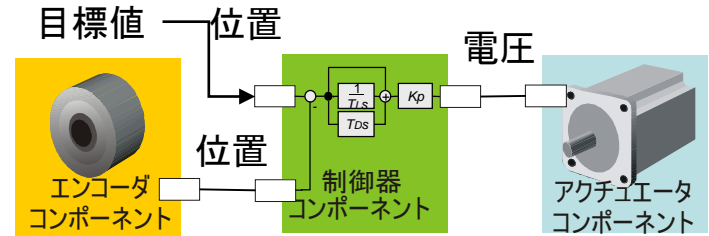
アクティビティ・実行コンテキスト



ライフサイクルの管理・コアロジックの実行

データポート

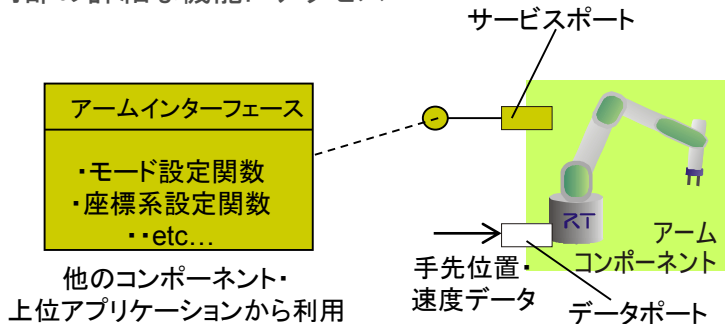
- データ指向ポート
- 連続的なデータの送受信
- 同じデータ型のポート同士接続可能
- 動的に接続・切断可能



データ指向通信機能

サービスポート

- 任意に定義可能なインターフェースを持つポート
- 内部の詳細な機能にアクセス



サービス指向相互作用機能

コンフィグレーション

- 内部パラメータを管理
- コンフィギュレーションセット
 - セット名、名前:値のリスト
 - 複数のセットを保持
 - セットを切替可能

複数のセットを動作時に切り替えて使用可能

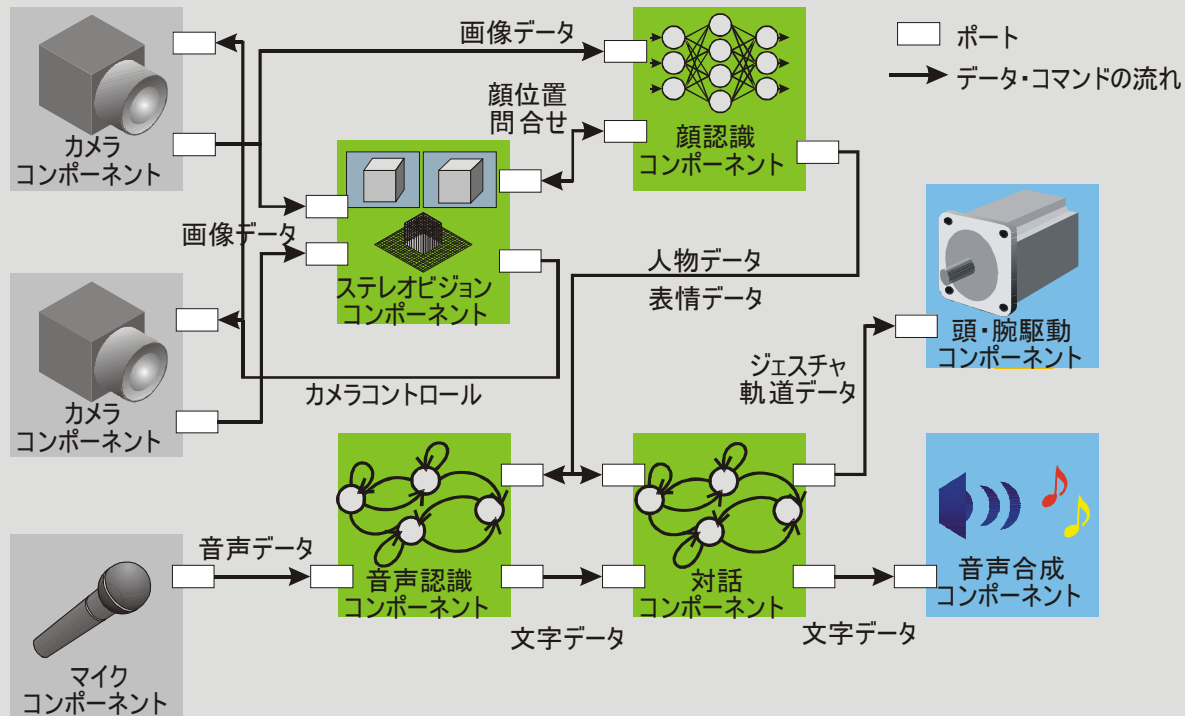
セット名	名前				
	値				
セット名	名前				
	値				



RTCの分割と連携



ロボット体内のコンポーネントによる構成例



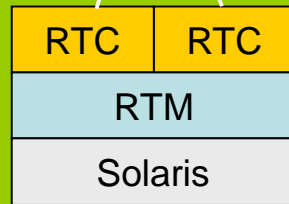
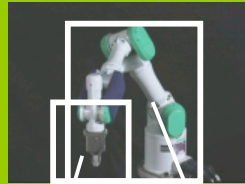
(モジュール)情報の隠蔽と公開のルールが重要

RTミドルウェアによるシステム構築例

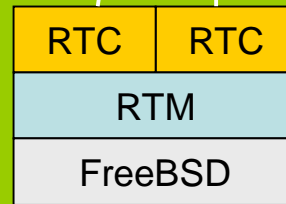
RTMにより、ネットワーク上に分散するRTCをOS・言語の壁を越えて接続することができる。

ネットワーク

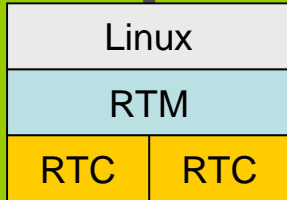
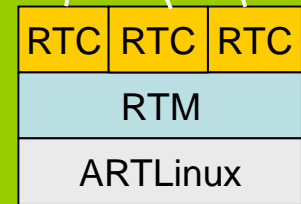
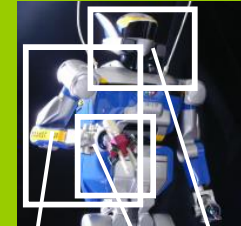
ロボットA



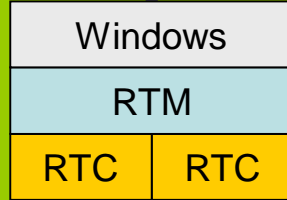
ロボットB



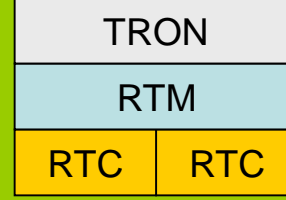
ロボットC



アプリケーション



操作デバイス



センサ

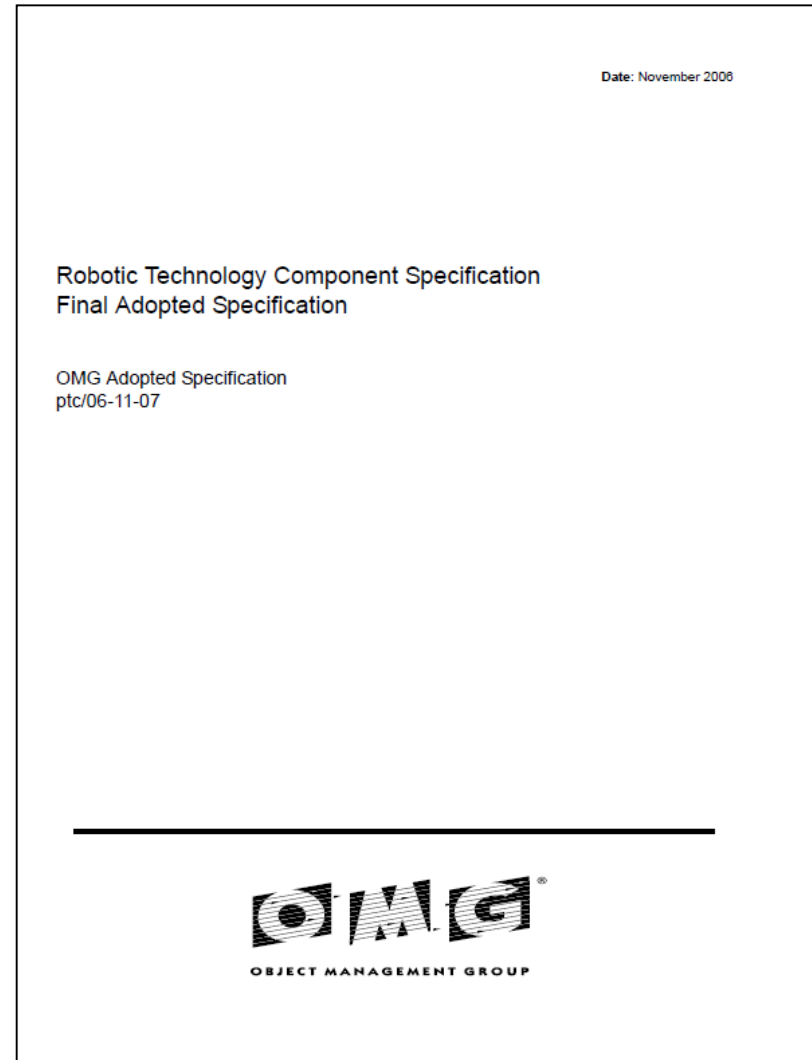
RTC同士の接続は、プログラム実行中に動的に行うことができる。

OpenRTM-aist

- コンポーネントフレームワーク+ ミドルウェアライブラリ
- コンポーネントインターフェース:
 - OMG Robotic Technology Component Specification ver1.0 準拠
- OS
 - 公式: Linux, FreeBSD, Windows, Mac OS X, QNX
 - 非公式: uITRON, T-Kernel, VxWorks
- 言語:
 - C++ (1.1.0), Python (1.0.0), Java (1.0.0)
 - .NET (implemented by SEC)
- CPU アーキテクチャ(動作実績):
 - i386, ARM, PPC, SH4
 - PIC, dsPIC, SH2, H8 (RTC-Lite)
- ツール(Eclipse プラグイン)
 - テンプレートソースジェネレータ: rtc-template、RTCBuilder
 - システムインテグレーションツール: RTSystemEditor

OMG RTC 標準化

- 2005年9月
RFP: Robot Technology Components (RTCs) 公開。
- 2006年2月
Initial Response : PIM and PSM for RTComponent を執筆し提出
提案者 : AIST(日)、RTI(米)
- 2006年4月
両者の提案を統合した仕様を提案
- 2006年9月
ABにて承認、事実上の国際標準獲得
FTFが組織され最終文書化開始
- 2007年8月
FTFの最後の投票が終了
- 2007年9月
ABにてFTFの結果を報告
- 2008年4月
OMG RTC標準仕様公式リリース
- 2010年1月
OpenRTM-aist-1.0リリース



OMG RTC ファミリ

Name	Vendor	Feature
OpenRTM-aist	AIST	C++, Python, Java
OpenRTM.NET	SEC	NET(C#,VB,C++/CLI, F#, etc..)
miniiRTC, microRTC	SEC	CAN・ZigBee等を利用した組込用RTC実装
Dependable RTM	SEC/AIST	機能安全認証(IEC61508) capableなRTM実装
RTC CANOpen	SIT,CiA	CANOpenのためのCiA (Can in automation) におけるRTC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
H-RTM(仮称)	ホンダR&D	OpenRTM-aist互換、FSM型コンポーネントをサポート

同一標準仕様に基づく多様な実装により

- 実装(製品)の継続性を保証
- 実装間での相互利用がより容易に

Success stories



HRP-4: Kawada/AIST



TAIZOU: General Robotics Inc.



HIRO: Kawada/GRX

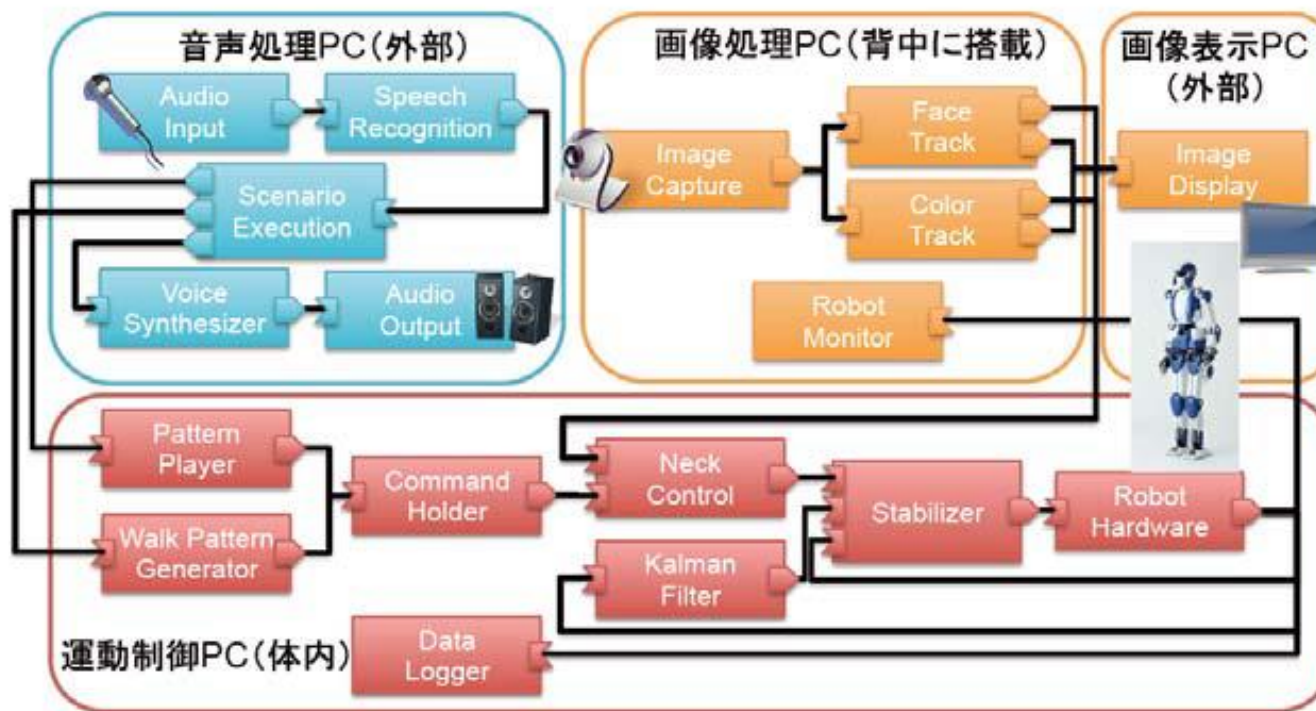
DAQ-Middleware: KEK/J-PARC
 KEK: High Energy Accelerator Research Organization
 J-PARC: Japan Proton Accelerator Research Complex



HRP-4C: Kawada/AIST

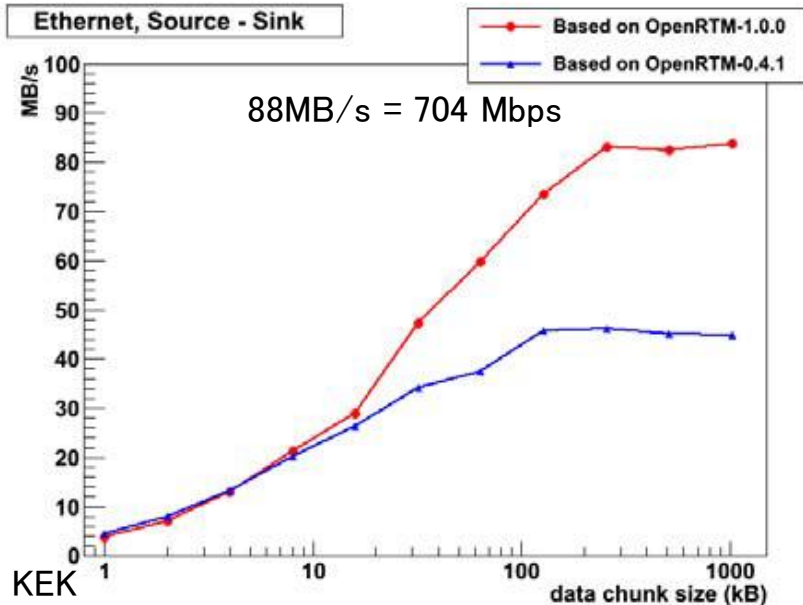
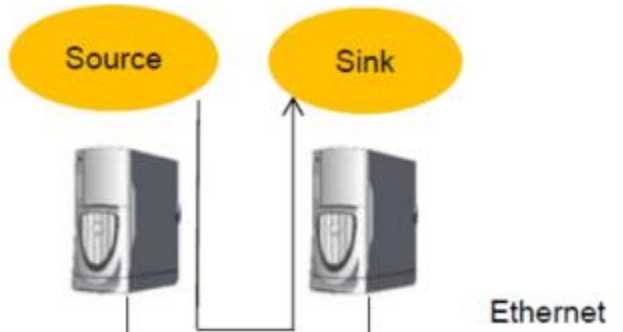
OpenRTM and HRP4

- リアルタイム制御フレームワーク
- OpenRTMとOpenHRP3によるシミュレーションと協調動作

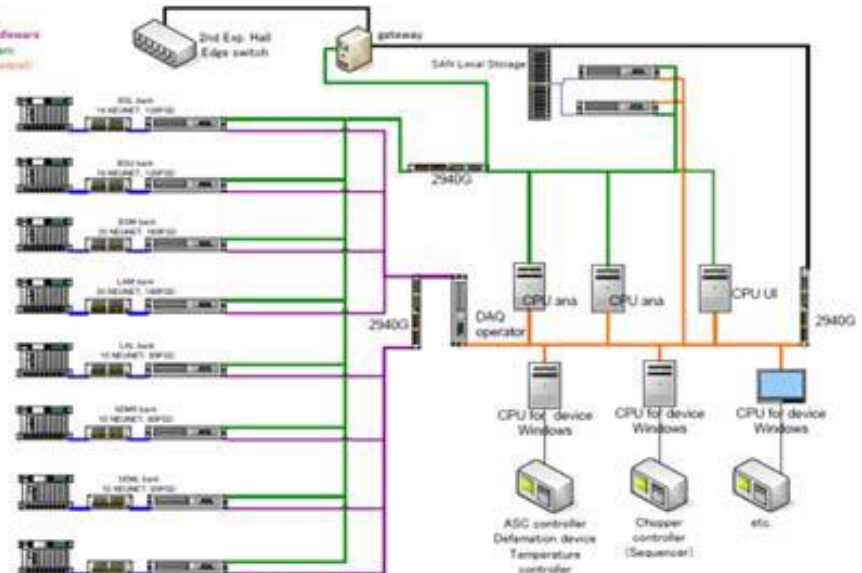


Japan Proton Accelerator Research Complex (J-PARC, 大強度陽子加速器施設)

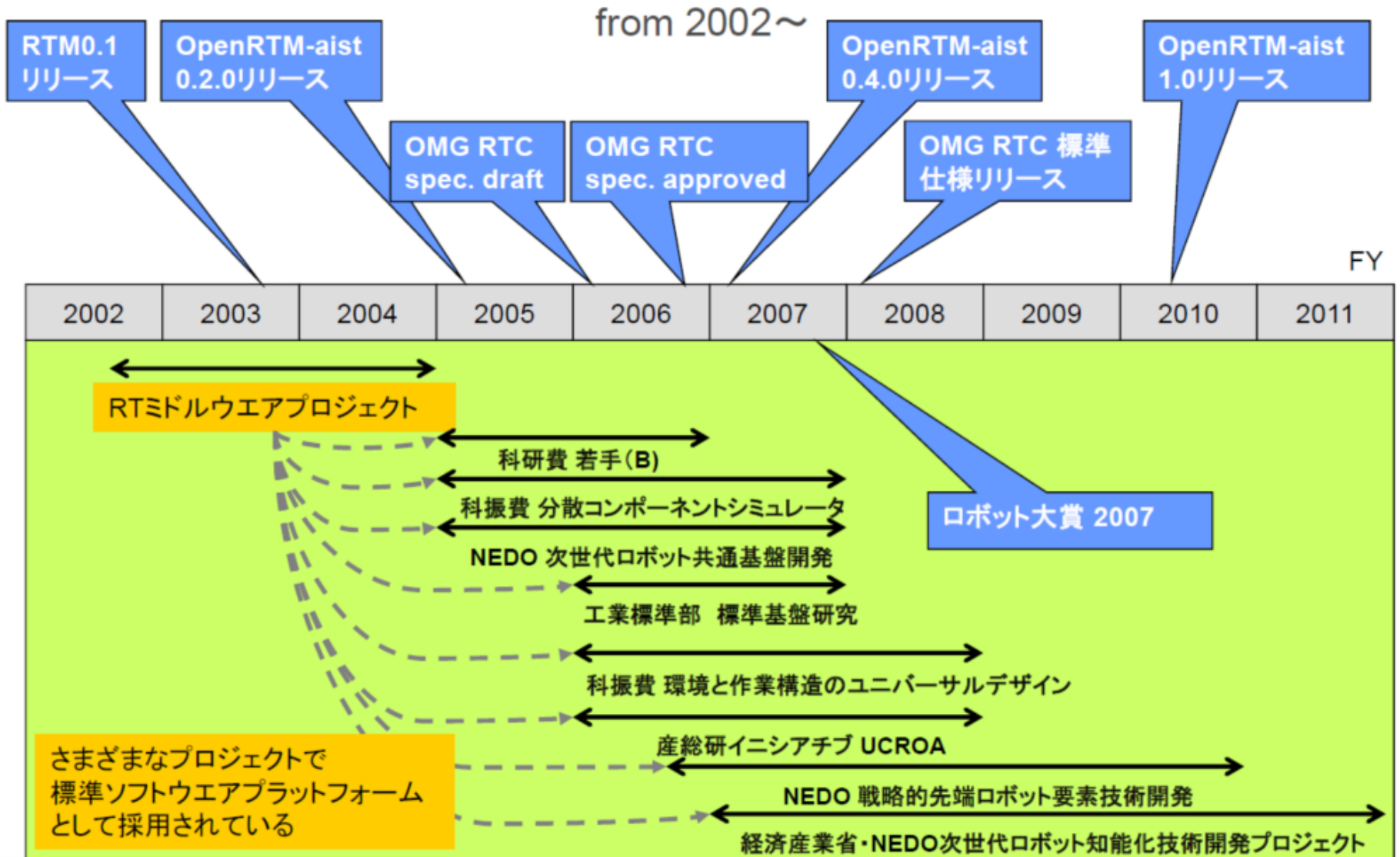
Model : Dell PowerEdge SC1430
 CPU : Intel Xeon 5120 @ 1.86GHz 2 Cores × 2
 Memory: 2GB
 NIC: Intel Pro 1000 PCI/e (1GbE)
 OS: Scientific Linux 5.4 (i386)



PSDs x816
 Readout modules x102



RT-Middleware関連プロジェクト



RTミドルウェアPJ

FY2002.12-FY2004

- ・ 名称: NEDO 21世紀ロボットチャレンジプログラム
 - 「ロボット機能発現のために必要な要素技術開発」
- ・ 目的:
 - RT要素の部品化(モジュール化)の研究開発
 - 分散オブジェクト指向開発
 - RT要素の分類・モジュール化に必要な機能・インターフェース仕様の明確化
- ・ 予算規模:
 - 65百万円
 - 全体267.3百万円



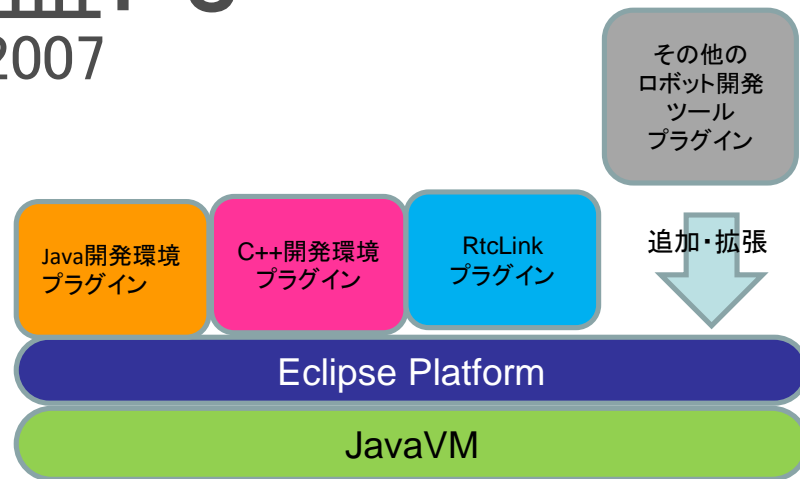
NEDO基盤PJ

FY2003-FY2007

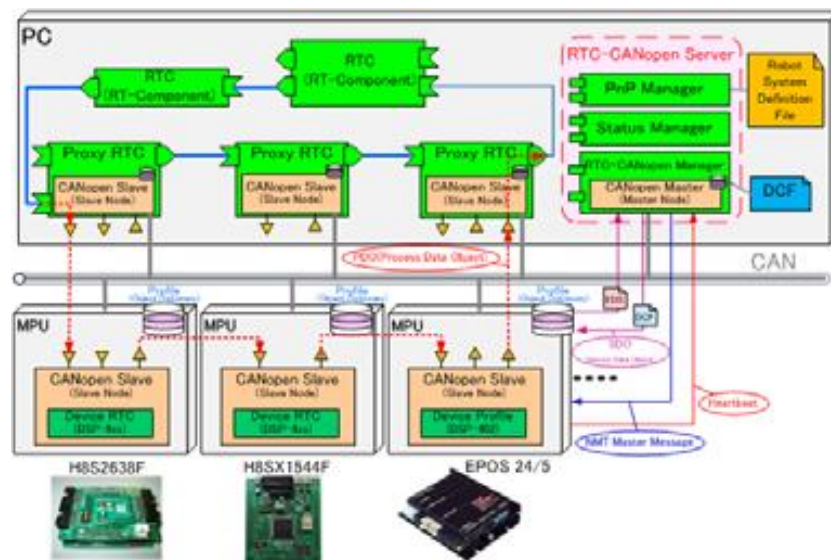
- 名称:「運動制御デバイスおよびモジュールの開発」
- 目的:
 - 運動制御デバイスの開発
 - デバイ스에搭載するRTCの開発
 - その他モーションコントロールに資するRTM/RTCの開発
- 予算規模:
 - 15百万円/年
 - 371百万円、全体1,259百万円



dsPIC版RTC-Liteの開発



ツールのEclipseプラグイン化

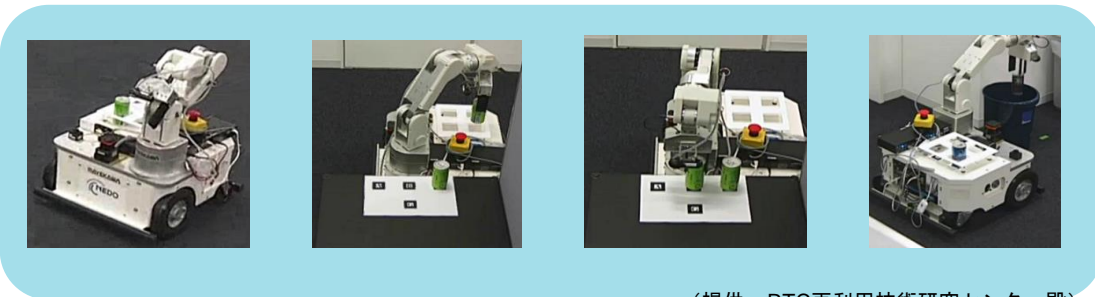
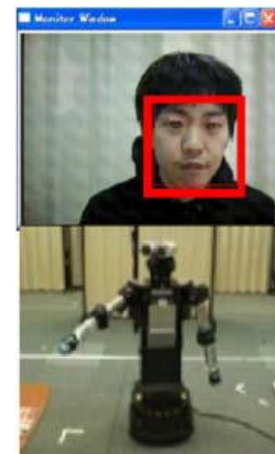
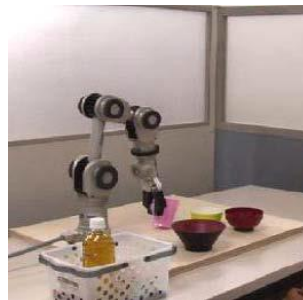
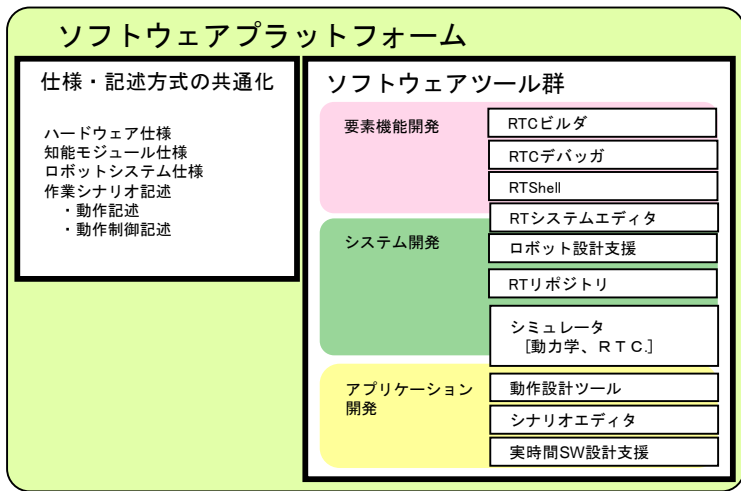


RTC-CANの開発

知能化PJ

FY2007-FY2012

- 名称:「次世代ロボット知能化技術開発プロジェクト」
- 目的
 - ソフトウェアプラットフォームの開発
 - 作業知能、移動知能、コミュニケーション知能に関するモジュールの開発
- 予算:
 - 400百万円
 - 全体7,000百万円
- 研究グループ
 - 15グループ



(提供: RTC再利用技術研究センター殿)

RTミドルウェアの広がり

ダウンロード数

2012年2月現在

	2008	2009	2010	2011	2012	合計
C++	4978	9136	12049	1851	253	28267
Python	728	1686	2387	566	55	5422
Java	643	1130	685	384	46	2888
Tool	3993	6306	3491	967	39	14796
合計	10342	18258	18612	3768	393	51373

ユーザ数

タイプ	登録数
Webページユーザ	988
Webページアクセス	約300 visit/day 約1000 view/day
メーリングリスト	424人
講習会	のべ約700人
利用組織(Google Map)	46組織

プロジェクト登録数

タイプ	登録数
RTコンポーネント群	321
RTミドルウェア	17
ツール	22
仕様・文書	5
ハードウェア	31

OMG RTC規格実装(11種類)

Name	Vendor	Feature
OpenRTM-aist	AIST	C++, Python, Java
OpenRTM.NET	SEC	NET(C#, VB, C++/CLI, F#, etc..)
miniiRTC, microRTC	SEC	CAN・ZigBee等を利用した組込用RTC実装
Dependable RTM	SEC/AIST	機能安全認証(IEC61508) capableなRTM実装
RTC CANOpen	SIT, CiA	CANOpenのためのCiA (Can in automation) におけるRTC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
H-RTM(仮称)	ホンダR&D	OpenRTM-aist互換、FSM型コンポーネントをサポート

プロジェクトページ

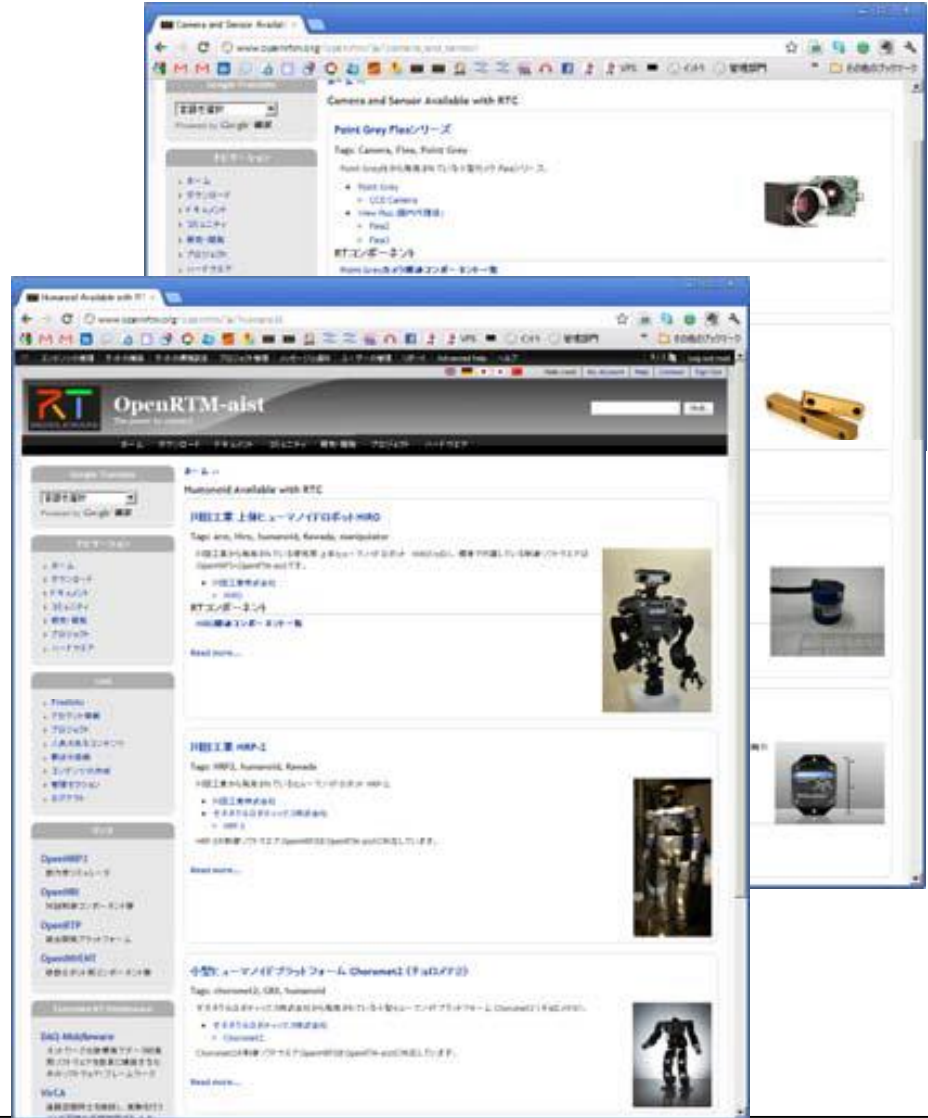
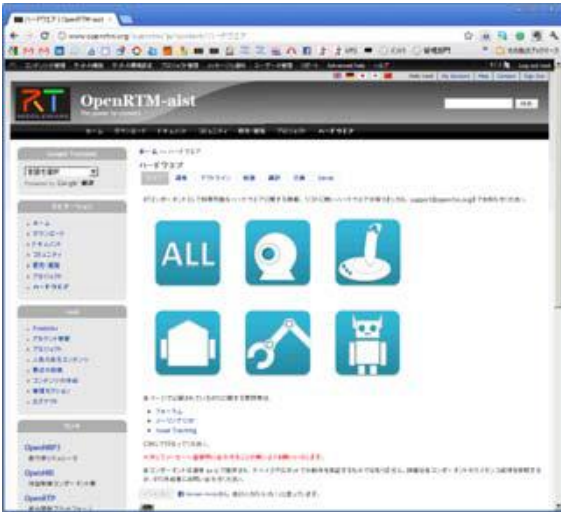
- ユーザが自分の作品を登録
- 他のユーザの作ったRTCを探することができる



タイプ	登録数
RTコンポーネント群	321
RTミドルウェア	17
ツール	22
仕様・文書	5
ハードウェア	31

ハードウェア集

- OpenRTMで利用可能なハードウェアのリスト
- ハードウェアを利用するために利用できるコンポーネントのリスト



NEDO RTコンポーネント集

- www.openrtm.org に NEDO 知能化PJ 成果物の特別ページを設置
 - ツール
 - 作業知能モジュール
 - 移動知能モジュール
 - 対話知能モジュール
 - 商用ライセンスモジュール
- の5カテゴリに分けて掲載



サマーキャンプ

- 毎年夏に1週間開催
- 今年:8月4日～8月8日
- 募集人数:10名程度
- 場所:産総研つくばセンター
- 参加費:無料(ただし, 宿泊費や食事代は参加者の自己負担. 産総研の宿泊施設を安価で提供できる予定です)
- 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
 - エントリー〆切: 8月22日
 - 講演原稿〆切: 9月26日
 - ソフトウェア登録: 12月初旬ごろ
 - 発表・授賞式: 12月15日(月)～17日(水) 於: 東京ビッグサイト
- 2013年度実績
- 応募数: 22件
 - 計測自動制御学会 学会RTミドルウェア賞(副賞10万円)
 - 奨励賞(賞品協賛): 2件
 - 奨励賞(団体協賛): 12件
 - 奨励賞(個人協賛): 9件
- 詳細はWebページ: openrtm.org
 - コミュニティ→イベントをご覧ください

ROS

ROSの良い点

- UNIXユーザに受けるツール(特にCUI)が豊富
- 独自のパッケージ管理システムを持つ
- ノード(コンポーネント)の質、量ともに十分
 - WGが直接品質を管理しているノードが多数
- ユーザ数が多い
- メーリングリストなどの議論がオープンで活発
- 英語のドキュメントが豊富

ROSの問題点

- Ubuntu以外の対応が今一つ
 - Windows対応はいろいろな人が試したがいまだに公式には含まれない
- コアライブラリの仕様が固まっていない
 - 他の言語で実装する際の妨げ
 - サードパーティー実装が出にくい
 - 品質を保証しづらい

OpenRTM

OpenRTMの良い点

- 対応OS・言語の種類が多い
 - Windows、UNIX、ulTRON、T-Kernel、VxWorks、QNX
 - Windowsでネイティブ動作する
- GUIツールがあるので初心者向き
- 仕様が標準化されている
 - OMGに参加すればだれでも変更可
 - サードパーティー実装が作りやすい
 - すでに10程度の実装あり
- コンポーネントモデルが明確
 - オブジェクト指向、UML・SysMLとの相性が良い
 - モデルベース開発
- IEC61508機能安全認証取得
 - RTMSafety

OpenRTMの問題点

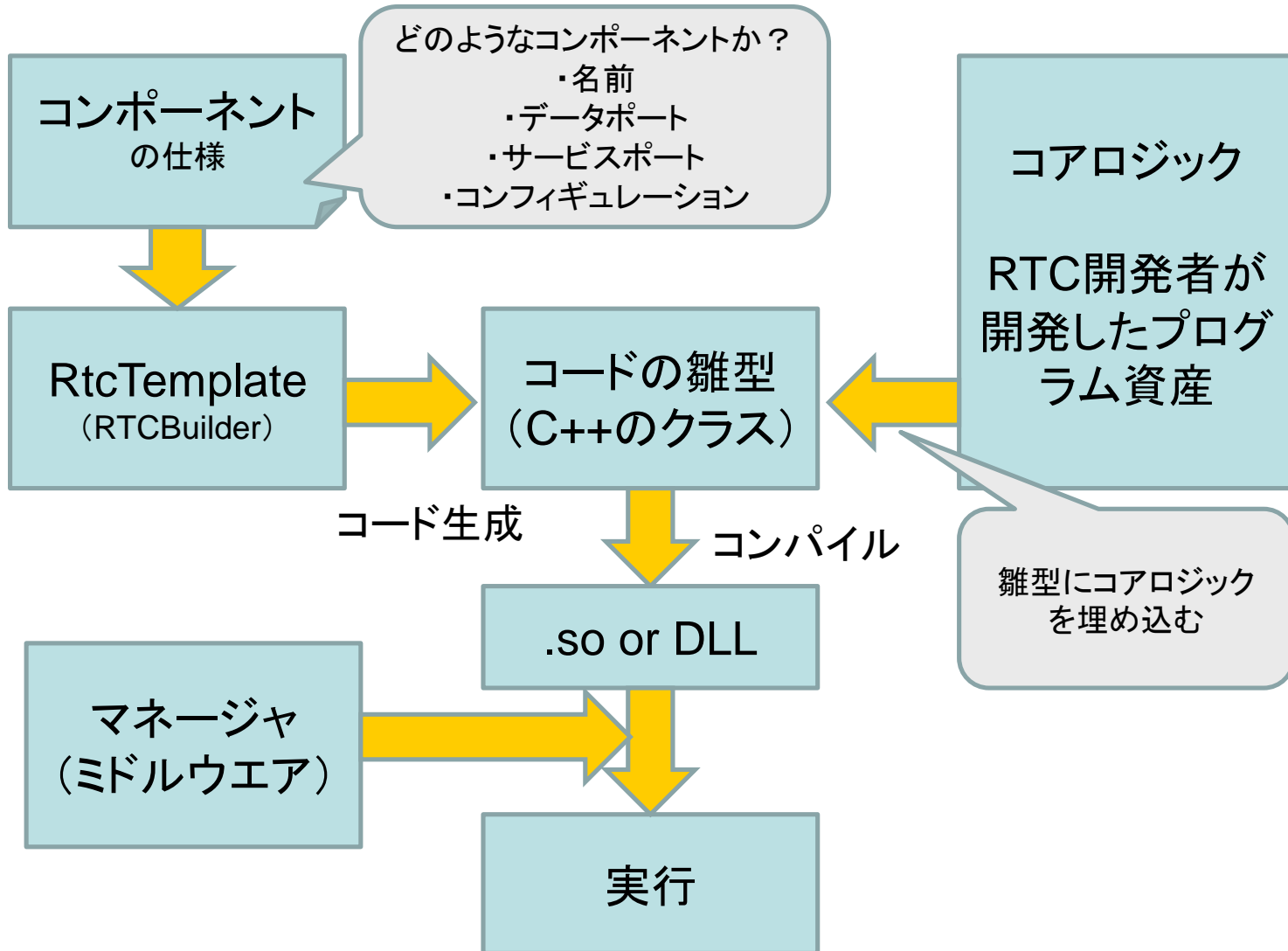
- コンポーネントの数が少ない
- パッケージ管理システムがない
- CUIツールが少ない
 - UNIXユーザ受けしない
- ユーザ数が少ない
- 英語のドキュメントが少ない
- 知名度が低い
- 開発速度が遅い
 - 現在は開発者一人

提言

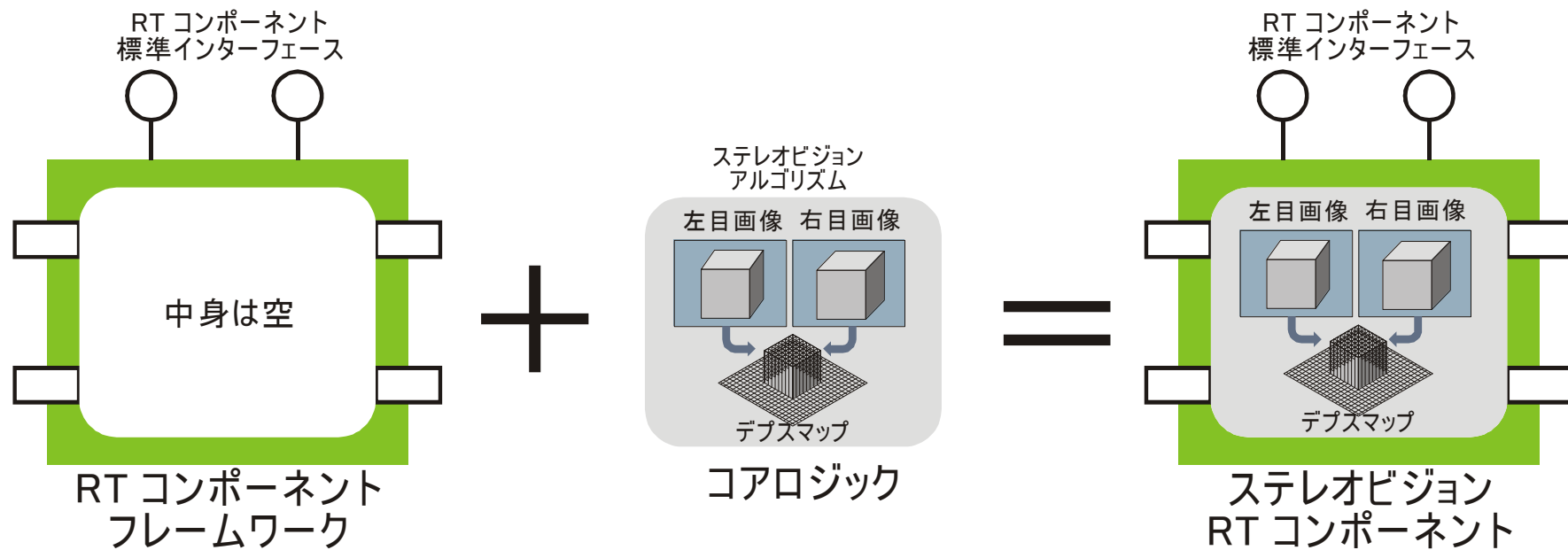
- 自前主義はやめよう！！
 - 書きたてのコードより、いろいろな人に何万回も実行されたコードのほうが動くコードである！！
 - 自分にとって本質的でない部分は任せて、本当にやりたい部分・やるべき部分のコードを書こう！！
 - 誰かがリリースしたプログラムは一度は動いたことがあるプログラムである！！
 - 人のコードを読むのが面倒だからと捨ててしまうのはもったいない！！
- オープンソースにコミットしよう！！
 - 臆せずMLやフォーラムで質問しよう！！
 - どんなに初歩的な質問でも他の人にとっては価値ある情報である。
 - 要望を積極的にあげよう！！
 - できればデバッグしてパッチを送ろ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

RTコンポーネントの開発

OpenRTMを使った開発の流れ

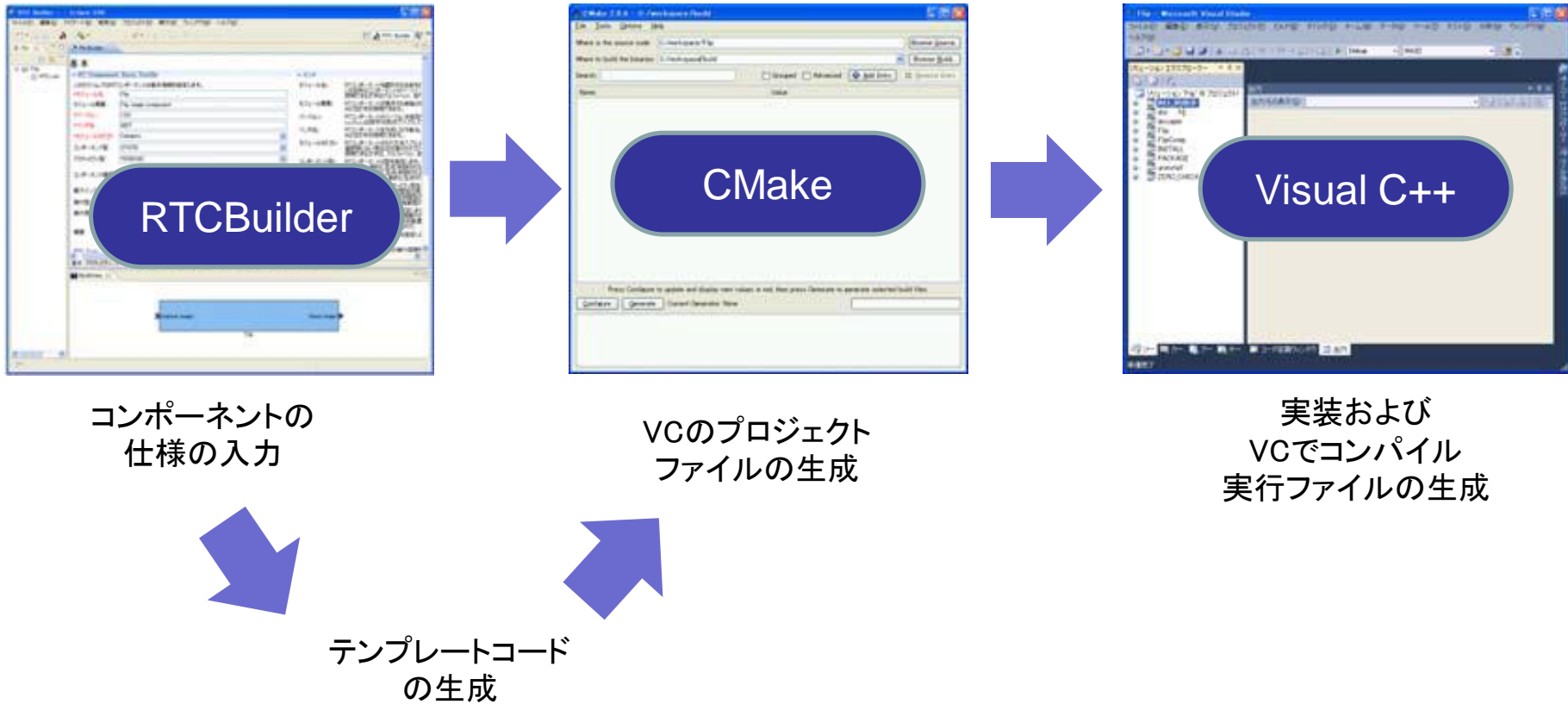


フレームワークとコアロジック



RTCフレームワーク+コアロジック=RTコンポーネント

コンポーネントの作成 (Windowsの場合)



コード例

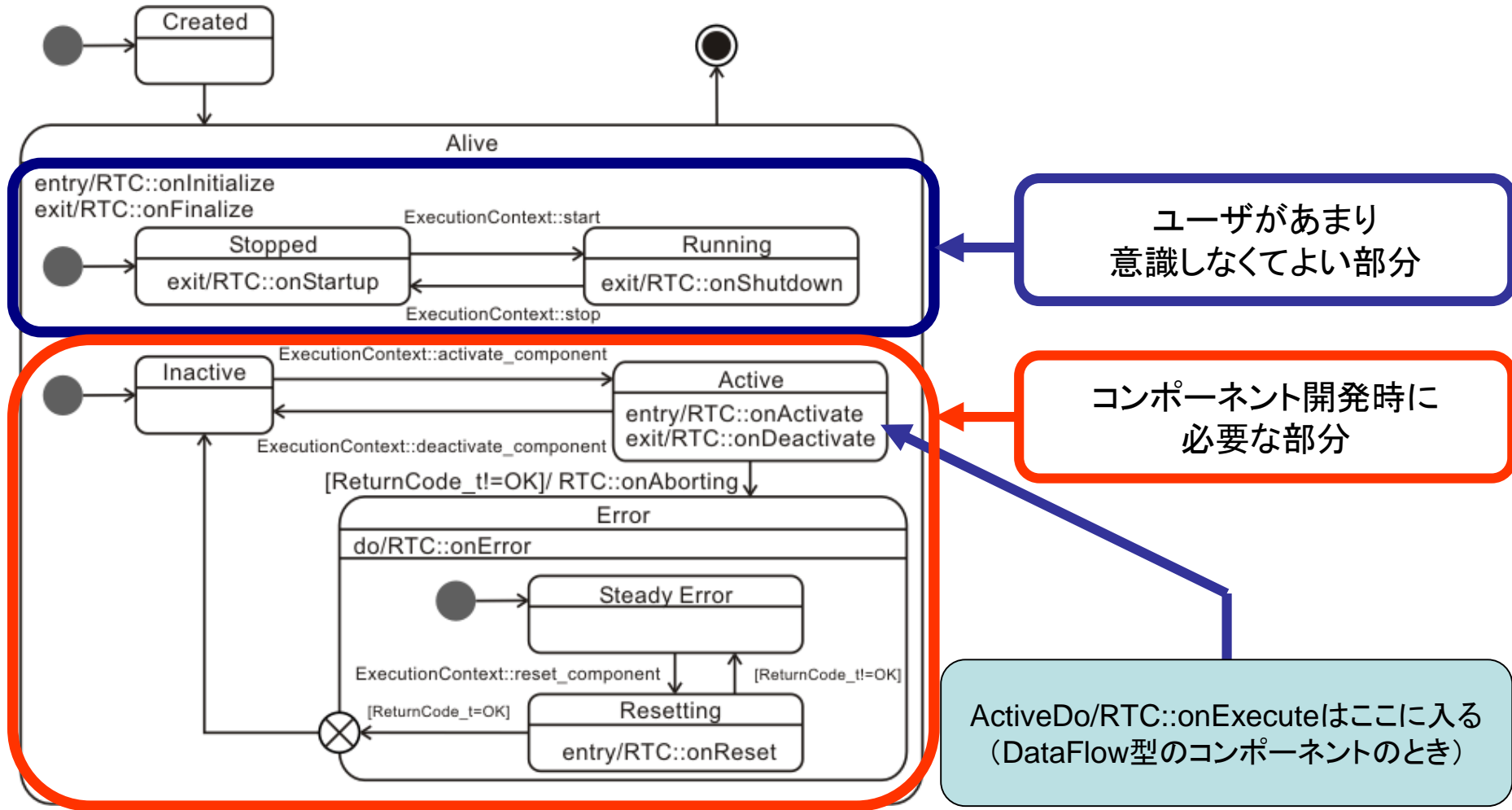
- 生成されたクラスのメンバー関数に必要な処理を記述
- 主要な関数
 - onExecute (周期実行)
- 処理
 - InPortから読む
 - OutPortへ書く
 - サービスを呼ぶ
 - コンフィギュレーションを読む

```
class MyComponent
: public DataflowComponentBase
{
public:
    // 初期化時に実行したい処理
    virtual ReturnCode_t onInitialize()
    {
        if (mylogic.init())
            return RTC::RTC_OK;
        return RTC::RTC_ERROR;
    }

    // 周期的に実行したい処理
    virtual ReturnCode_t onExecute(RTC::UniqueId ec_id)
    {
        if (mylogic.do_something())
            return RTC::RTC_OK;
        return RTC::RTC_ERROR;
    }

private:
    MyLogic mylogic;
    // ポート等の宣言
    //   :
};
```


コンポーネント内の状態遷移



コールバック関数

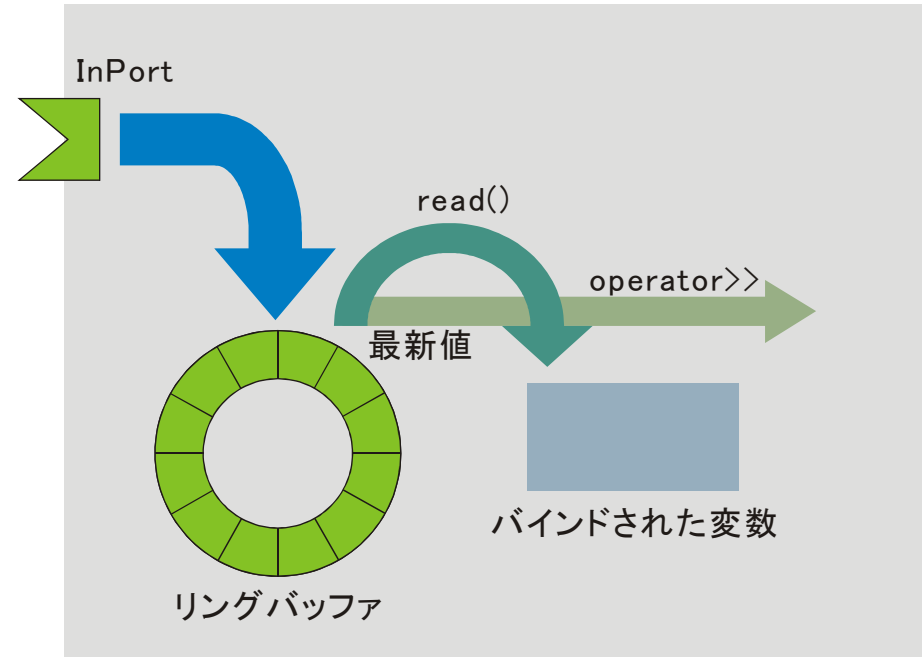
RTCの作成=コールバック関数に処理を埋め込む

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

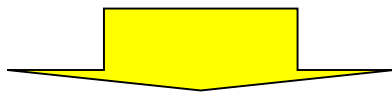
とりあえずは
この5つの関数
を押さえて
おけばOK

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

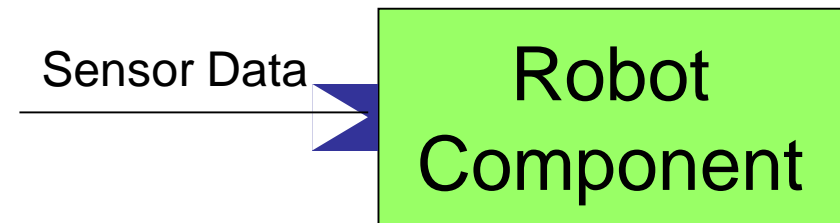


基本的にOutPortと対になる



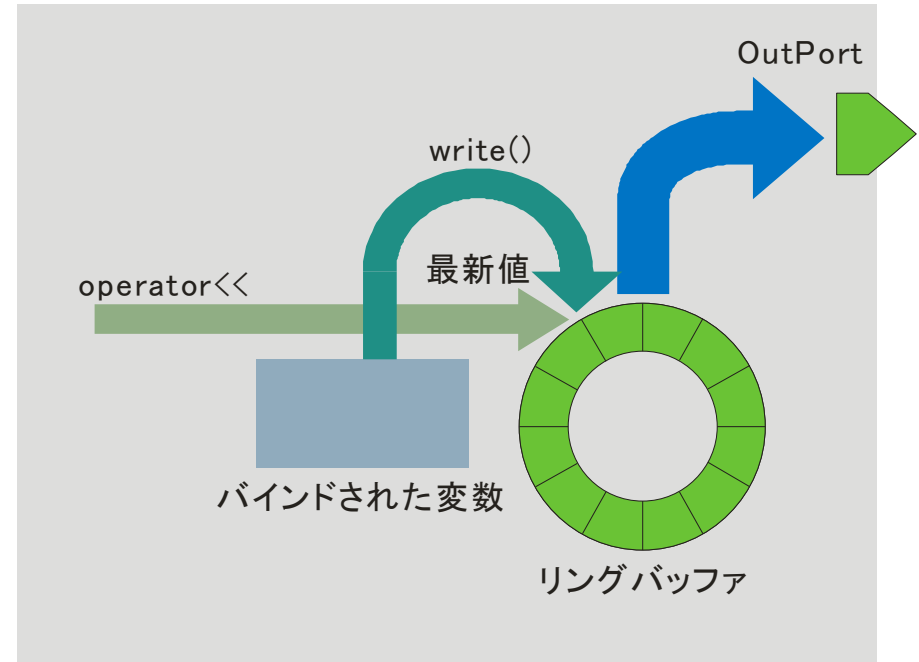
データポートの型を
同じにする必要あり

例

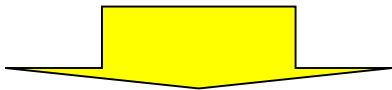


OutPort

- 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

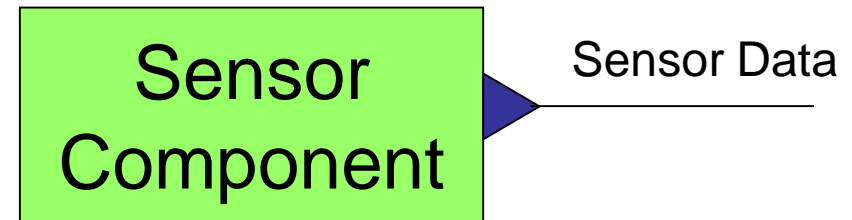


基本的にInPortと対になる



データポートの型を
同じにする必要あり

例



データ変数

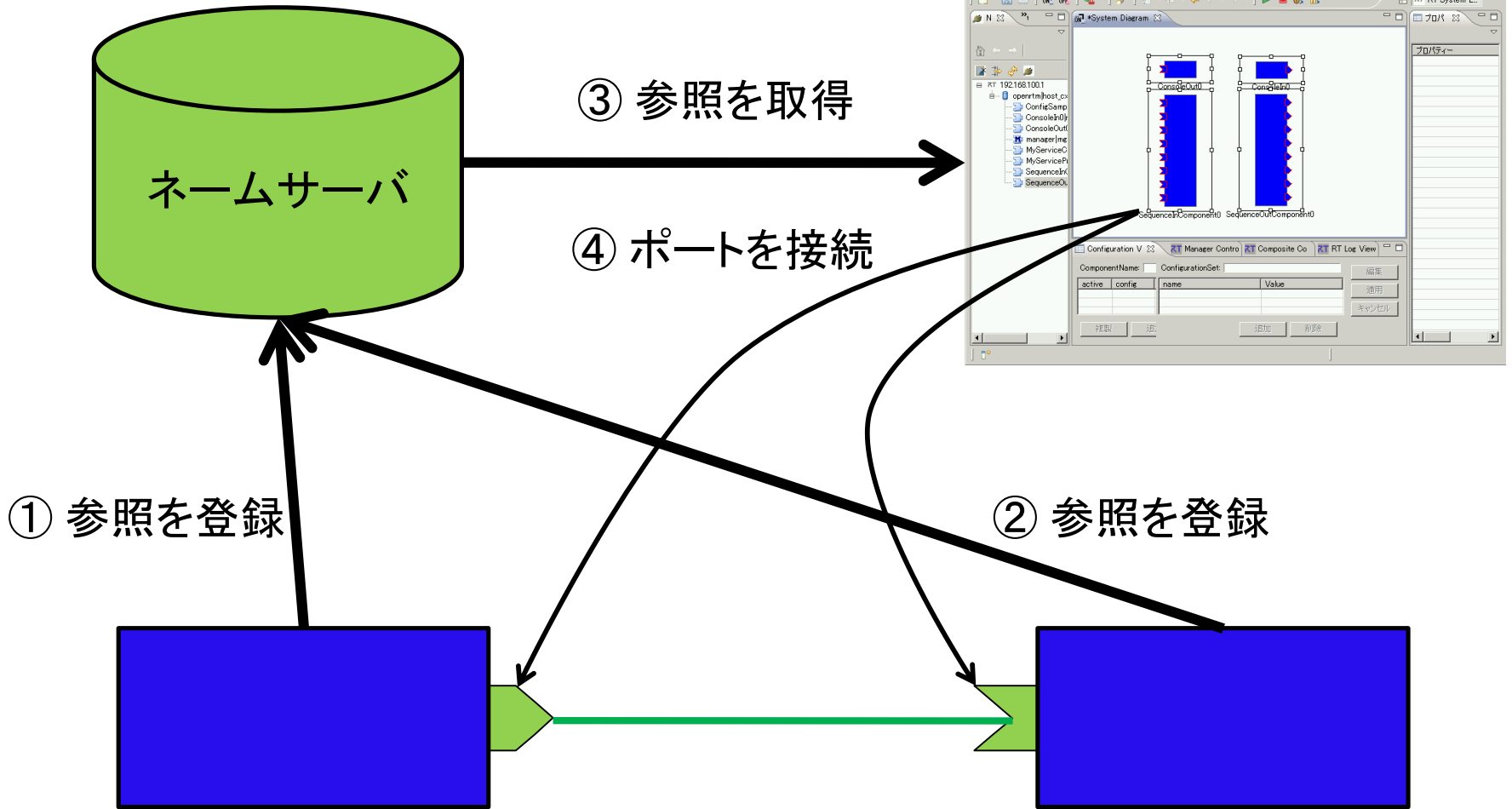
```
struct TimedShort
{
    Time tm;
    short data;
};
```

- 基本型
 - tm: 時刻
 - data: データそのもの

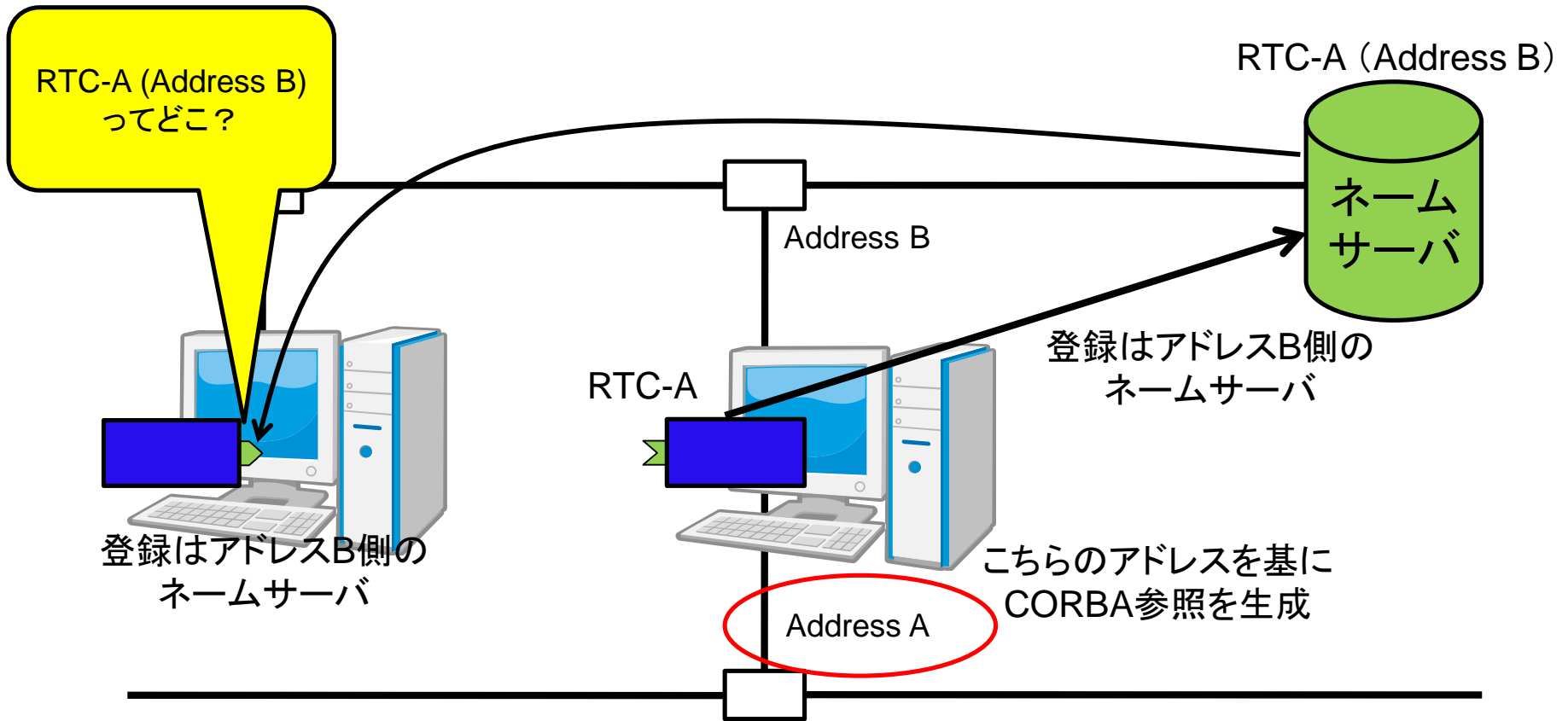
```
struct TimedShortSeq
{
    Time tm;
    sequence<short> data;
};
```

- 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

動作シーケンス



ネットワークインターフェースが 2つある場合の注意



Rtc.confについて

RT Component起動時の登録先NamingServiceや、登録情報などについて記述するファイル

記述例:

corba.nameservers: localhost:9876

naming.formats: SimpleComponent/%n.rtc


(詳細な記述方法は etc/rtc.conf.sample を参照)

以下のようにすると、コンポーネント起動時に読み込まれる


```
./ConsoleInComp -f rtc.conf
```

ネーミングサービス設定

corba.nameservers	host_name:port_numberで指定、デフォルトポートは2809(omniORBのデフォルト)、複数指定可能
naming.formats	%h.host_cxt/%n.rtc → host.host_cxt/MyComp.rtc 複数指定可能、0.2.0互換にしたければ、 %h.host_cxt/%M.mgr_cxt/%c.cat_cxt/%m.mod_cxt/%n.rtc
naming.update.enable	“YES” or “NO”: ネーミングサービスへの登録の自動アップデート。コンポーネント起動後にネームサービスが起動したときに、再度名前を登録する。
naming.update.interval	アップデートの周期[s]。デフォルトは10秒。
timer.enable	“YES” or “NO”: マネージャタイマ有効・無効。 naming.updateを使用するには有効でなければならない
timer.tick	タイマの分解能[s]。デフォルトは100ms。



必須の項目



必須でないOption設定

ログ設定

logger.enable	“YES” or “NO”: ログ出力を有効・無効
logger.file_name	ログファイル名。 %h: ホスト名、%M: マネージャ名、%p: プロセスID 使用可
logger.date_format	日付フォーマット。strftime(3)の表記法に準拠。 デフォルト: %b %d %H:%M:%S → Apr 24 01:02:04
logger.log_level	ログレベル: SILENT, ERROR, WARN, NORMAL, INFO, DEBUG, TRACE, VERBOSE, PARANOID SILENT: 何も出力しない PARANOID: 全て出力する ※以前はRTC内で使えましたが、現在はまだ使えません 。



必須の項目



必須でないOption設定

その他

<p>corba.endpoints</p>	<p>IP_Addr:Port で指定 : NICが複数あるとき、ORBをどちらでlistenさせるかを指定。Portを指定しない場合でも”:”が必要。 例 “corba.endpoints: 192.168.0.12:” NICが2つある場合必ず指定。 (指定しなくても偶然正常に動作することもあるが念のため。)</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;"> 使いたいNICに割り当てられているIPアドレス </div>
<p>corba.args</p>	<p>CORBAに対する引数。詳細はomniORBのマニュアル参照。</p>
<p>[カテゴリ名]. [コンポーネント名]. config_file または [カテゴリ名]. [インスタンス名]. config_file</p>	<p>コンポーネントの設定ファイル</p> <ul style="list-style-type: none"> •カテゴリ名 : manipulator, •コンポーネント名 : myarm, •インスタンス名 myarm0,1,2,... <p>の場合</p> <p>manipulator.myarm.config_file: arm.conf manipulator.myarm0.config.file: arm0.conf</p> <p>のように指定可能</p>



必須の項目



必須でないOption設定

まとめ

- RTミドルウェアの概要
 - 背景、目的、利点
 - 標準化、適用例
 - 過去のプロジェクト、Webページ
- RTコンポーネントの開発
 - 開発の流れ
 - 動作シーケンス
 - コールバック、データポート、rtc.conf

OMGにおける標準化

OMG (Object Management Group)

- 国際的ソフトウェア標準化団体
- UML、CORBAなどの仕様策定



OBJECT MANAGEMENT GROUP

- RFPが発行される
- 標準化を希望するベンダが提案を持ち寄る
- 合意ベースのプロセスに基づき標準仕様を策定
- ABにおいて承認(事実上の標準)
- FTFにおいて最終文書化
- OMG標準としてオープンに...

OOの標準化に関して提案がある人は手を上げてください

RFP
Request for Proposal



提案者間の合意に基づく標準化プロセス

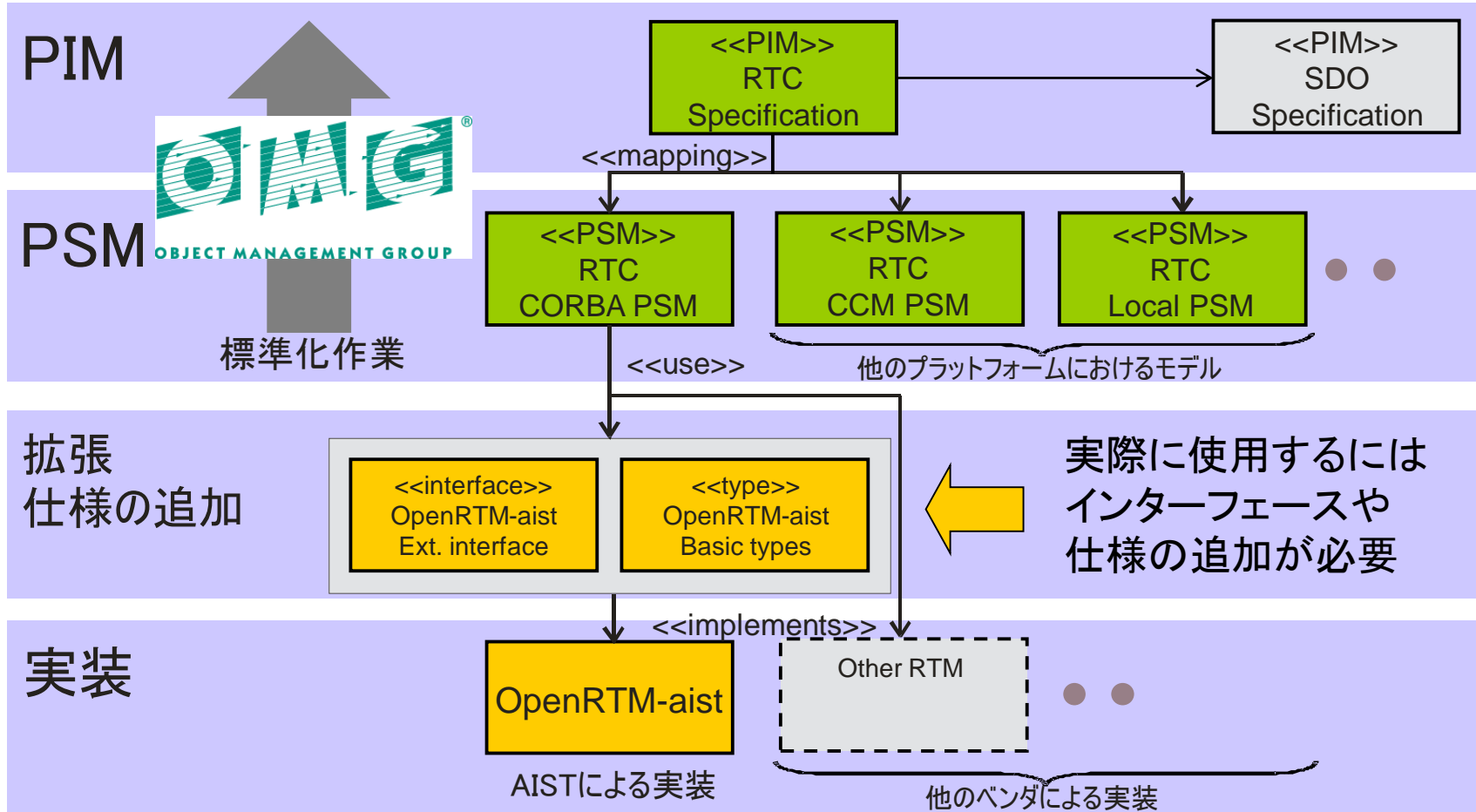
AB (Architecture Board:)
=標準作業部会

FTF (Finalization Task Force)
=最終文書化委員会

現在はこの段階

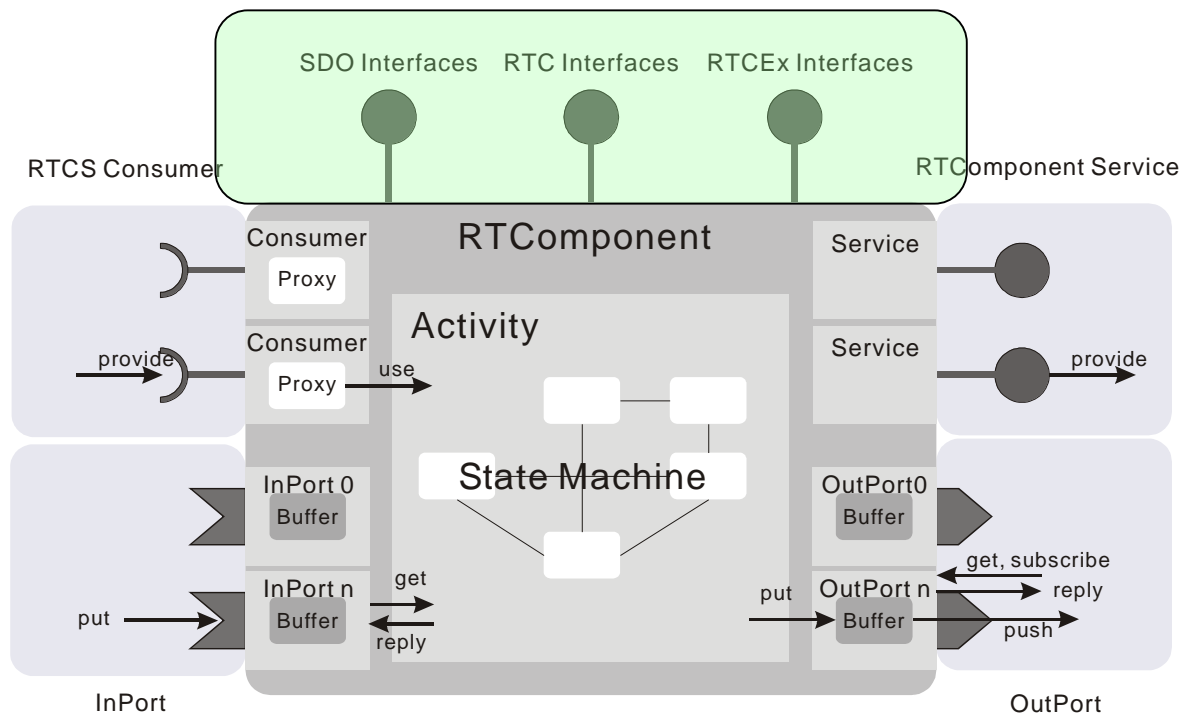
OMG標準

OMG標準とOpenRTM-aist



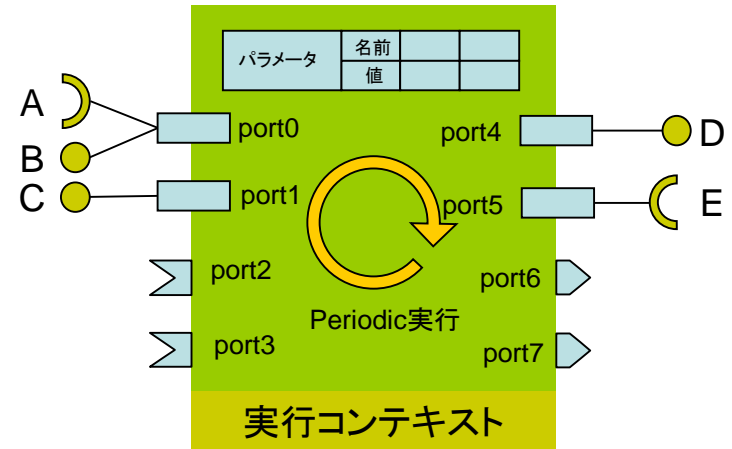
RTコンポーネントアーキテクチャ

- メタ情報取得
 - プロファイル
 - どんなコンポーネントか？



メタ情報取得

- メタ情報
 - コンポーネントのモデル≡仕様
- RTCのことはRTCに聞けばわかる (イントロスペクション機能)
 - コンポーネントの名前・タイプ
 - ポートの数・種類
 - ポートのインターフェース情報
 - ポート毎のプロパティ
 - パラメータ情報
 - 実行コンテキスト情報
- システムの動的構成に不可欠

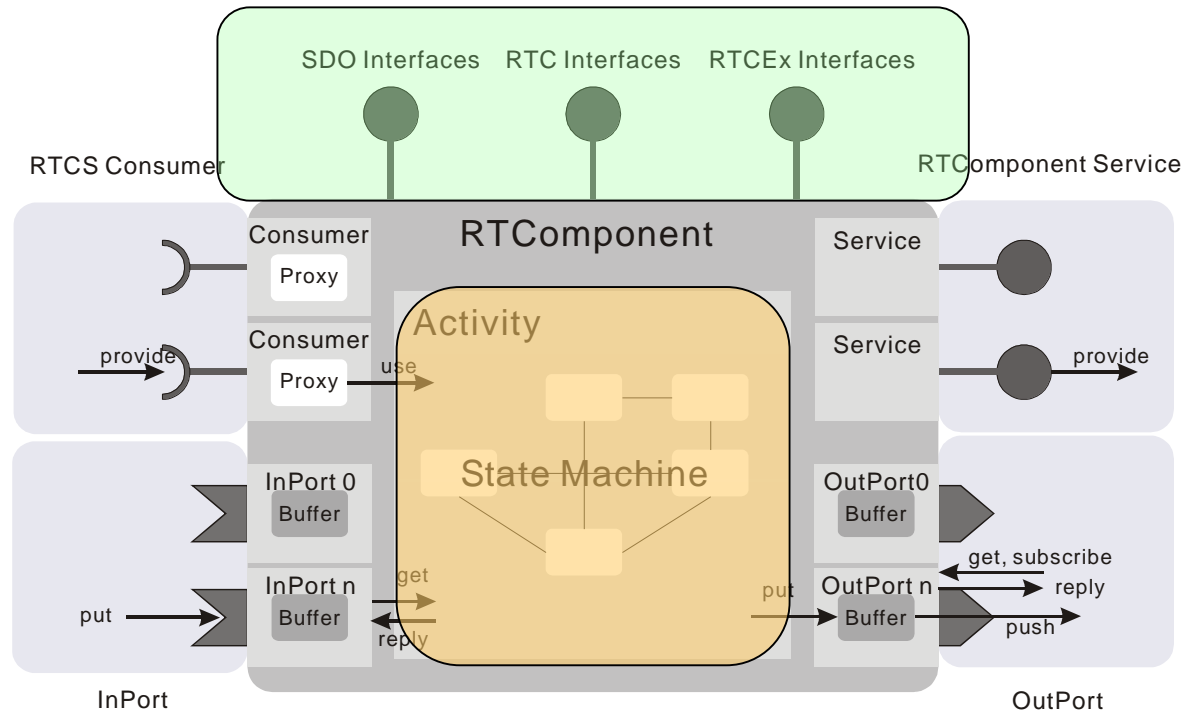


コンポーネントメタ情報の例

コンポーネント名	MyManipulator0
タイプ名	Periodic実行型
port0	Provide: A, Required: B
port1	Provide: C
Port2	DataPort: InPort, velocity, float x6
Port3	DataPort: InPort, position, float x6
Port4	Provide: D
Port5	Required: E
Port6	DataPort: OutPort, status int x1
Port7	DataPort: OutPort, velocity, float x6
実行コンテキスト	周期: 10ms
パラメータ	gain0(float x6), flag(int x1), dev_file(string)

RTコンポーネントアーキテクチャ

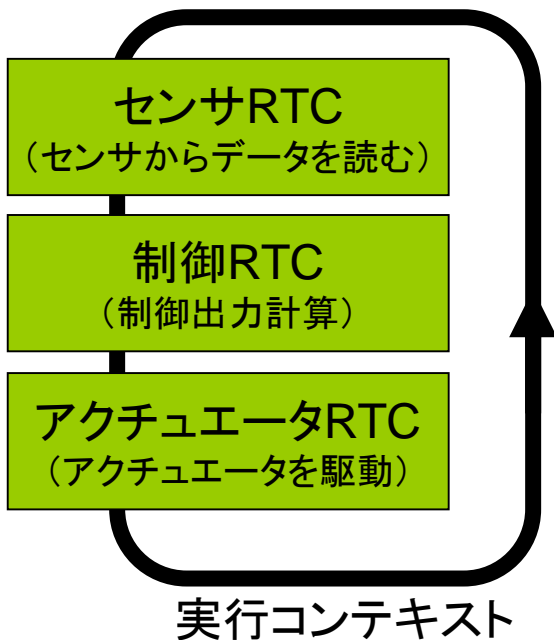
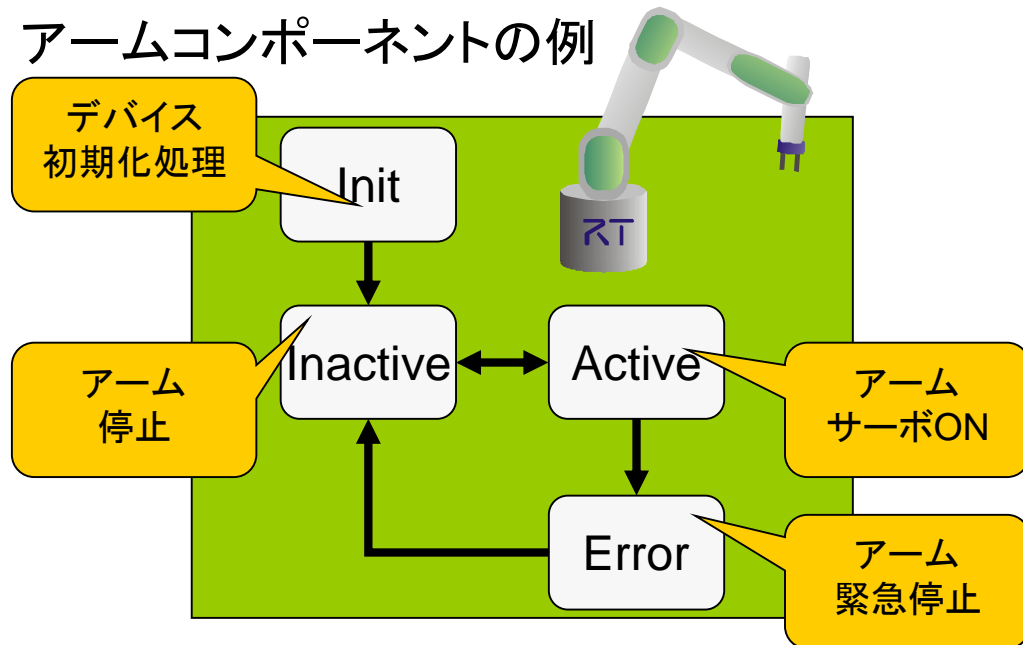
- メタ情報取得
 - プロファイル
 - どんなコンポーネントか？
- アクティビティ
 - ユーザ定義ロジックの実行



アクティビティ

- ロジックを実行する部分
- 共通の状態遷移を持つ
 - 初期化
 - 非アクティブ (OFF状態)
 - アクティブ状態 (ON状態)
 - エラー (エラー状態)

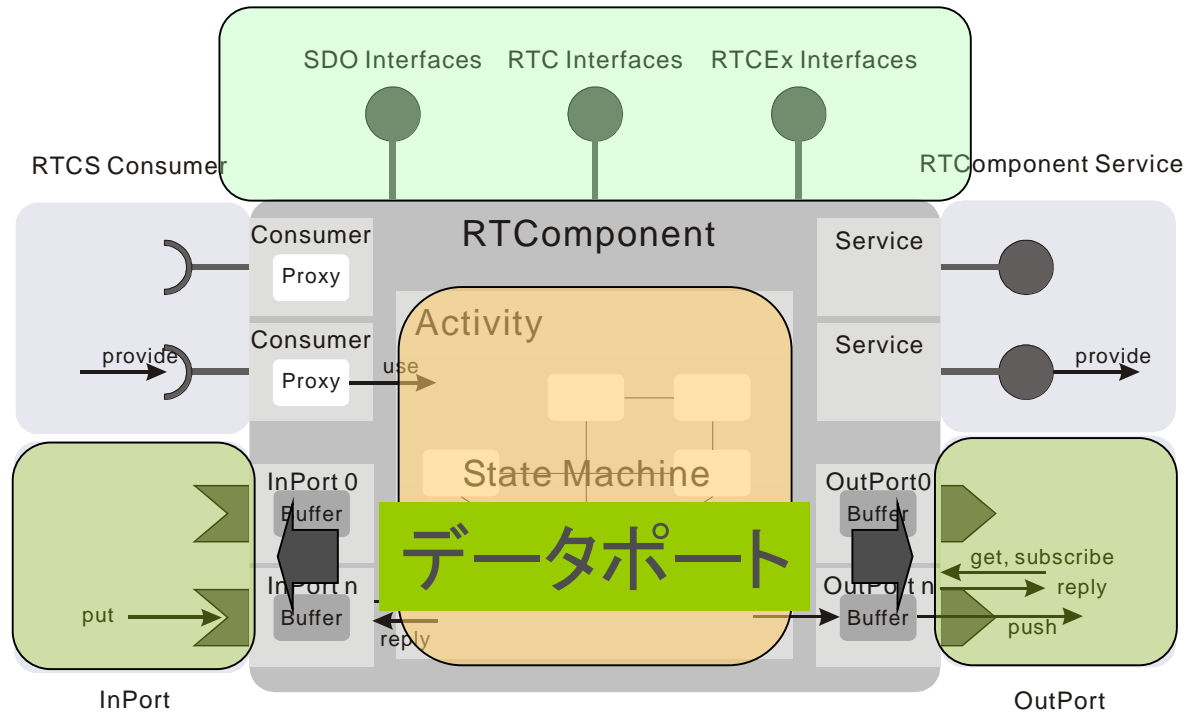
アームコンポーネントの例



別々に作成された複数のコンポーネントを
シーケンシャルにリアルタイム実行し
制御等を行うことも可能
→複合コンポーネント

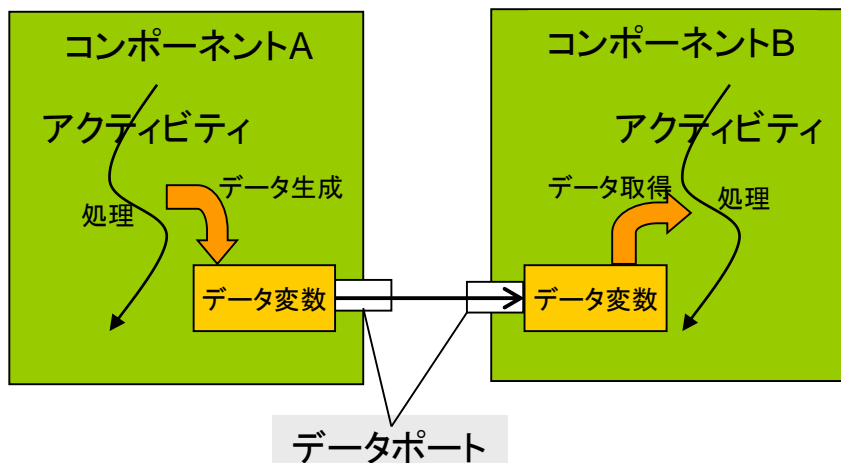
RTコンポーネントアーキテクチャ

- メタ情報取得
 - プロファイル
 - どんなコンポーネントか？
- アクティビティ
 - ユーザ定義ロジックの実行
- データポート
 - Data Centric な相互作用

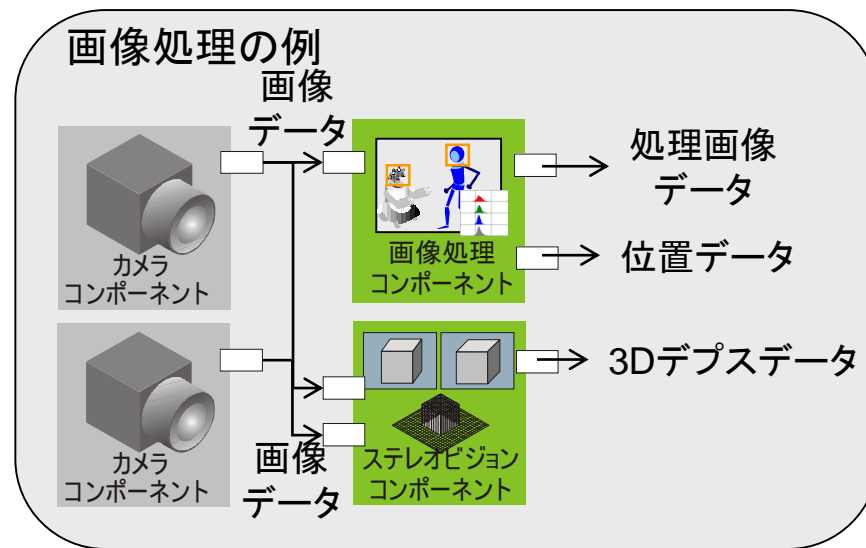
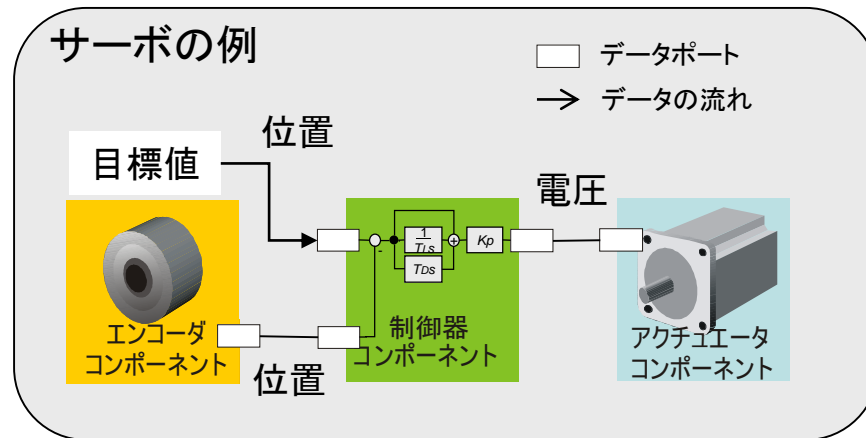


データポート

- データ指向ポート
- 連続的なデータの送受信
 - 位置制御サーボ
 - 位置・電圧値
 - 画像処理
 - 画像データ
 - 処理結果
- 主にロボットの下位レベル処理に利用
- 同じデータ型のポート同士接続可能
- 動的に接続・切断可能

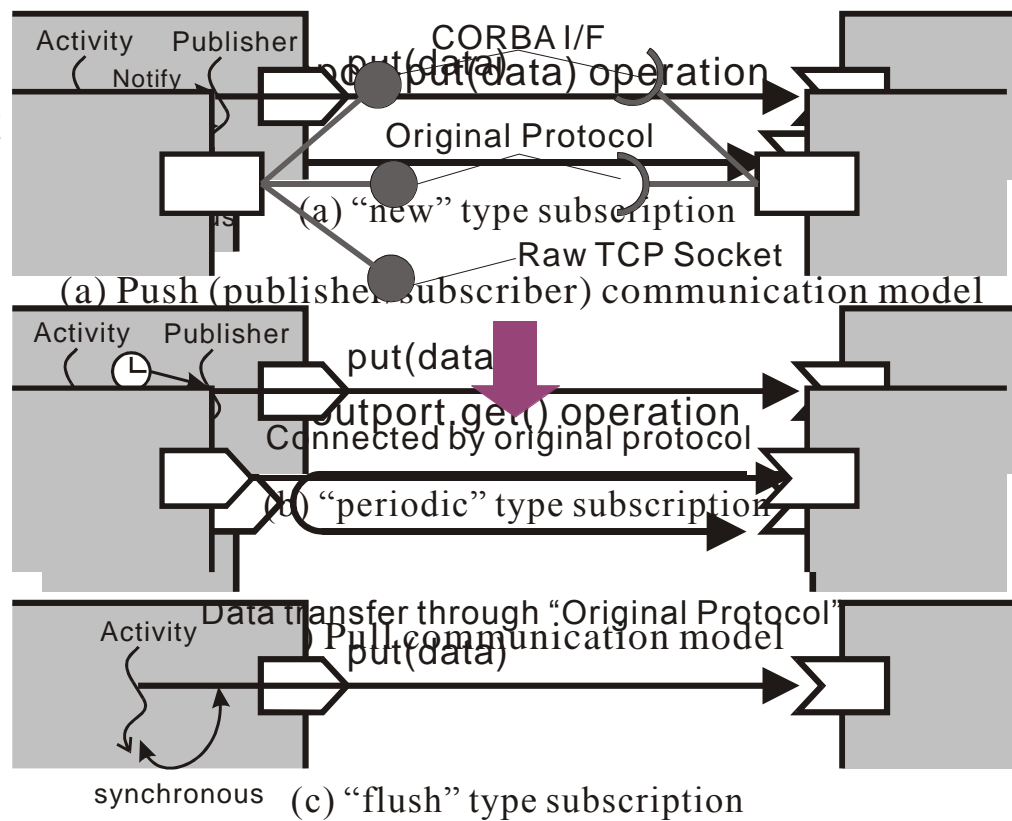


データが自動的に伝送される



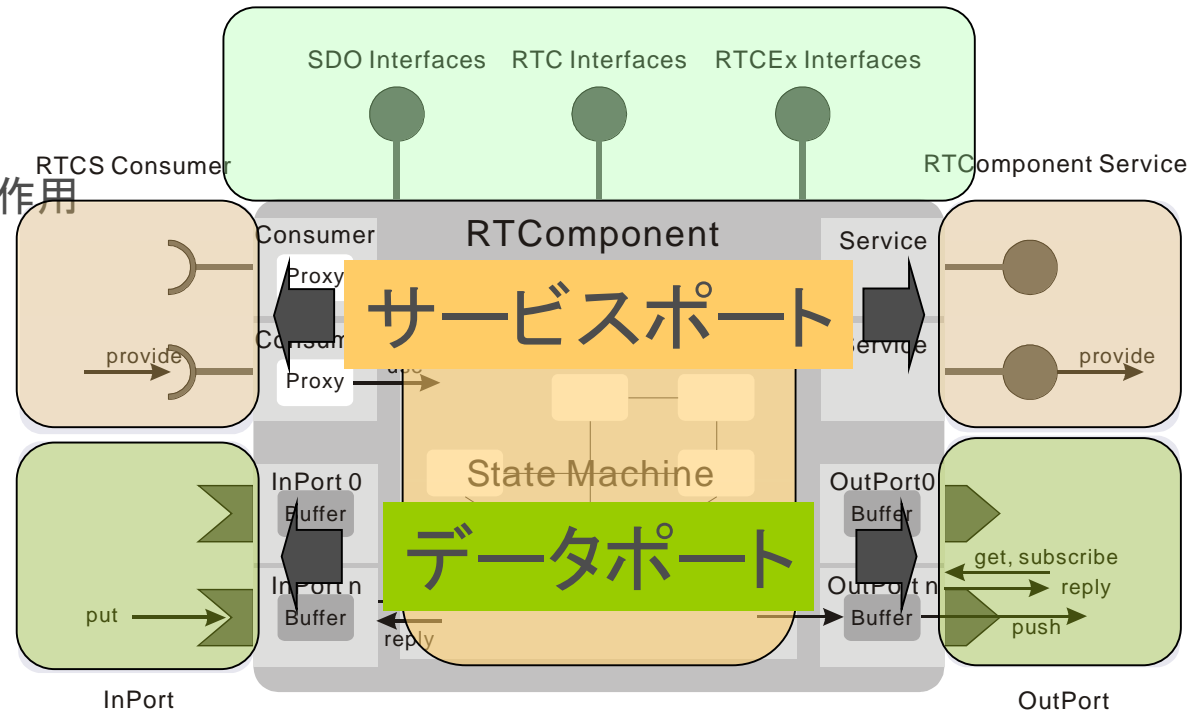
データポート

- データ指向(Data Centric)な
ストリームポート
 - 型: long, double × 6, etc...
 - ユーザが任意に定義可能
 - 出力: OutPort
 - 入力: InPort
- 接続制御(接続時に選択可能)
 - Interface type
 - CORBA, TCP socket, other protocol, etc...
 - Data flow type
 - push/pull
 - Subscription type
 - Flush, New, Periodic



RTコンポーネントアーキテクチャ

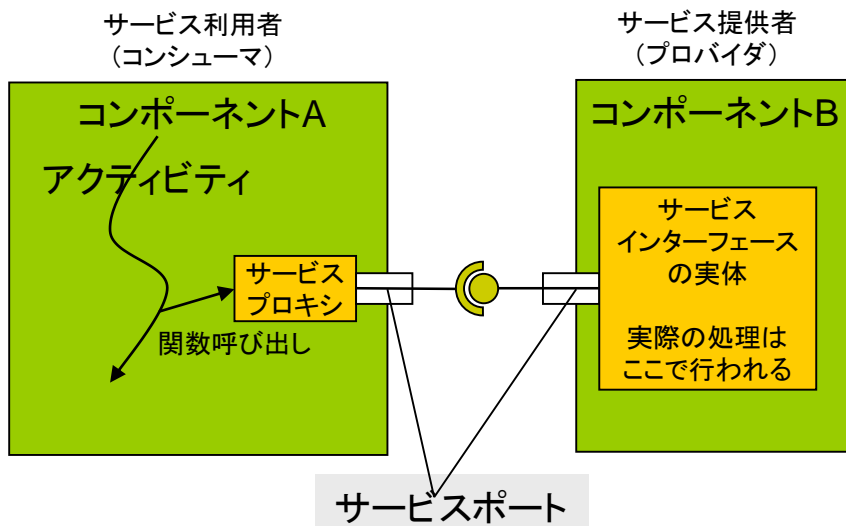
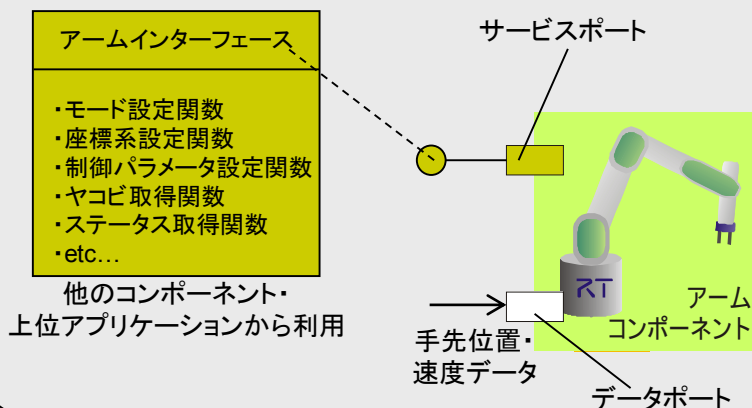
- メタ情報取得
 - プロファイル
 - どんなコンポーネントか？
- アクティビティ
 - ユーザ定義ロジックの実行
- データポート
 - Data Centric な相互作用
- サービスポート
 - request/response型相互作用



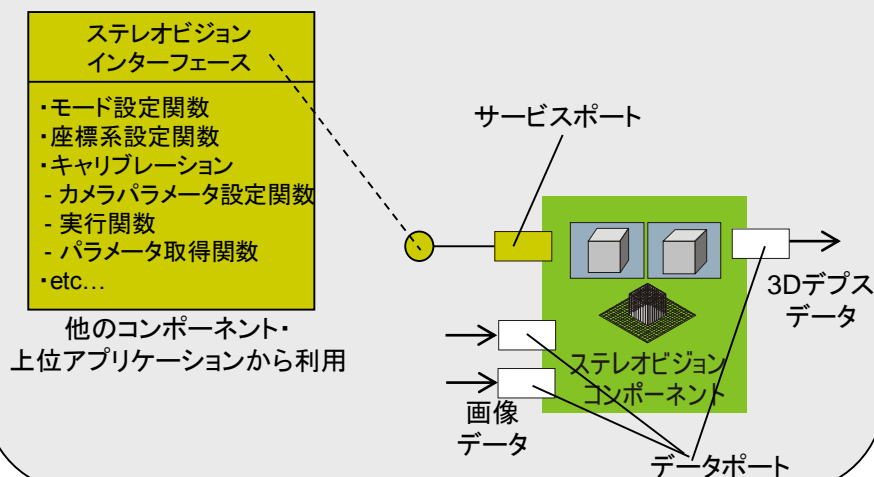
サービスポート

- 任意に定義可能なインターフェースを持つポート
 - コマンド・関数を自由に追加
 - 他のコンポーネントからアクセス可能
 - (本当は標準化したい)
- 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
 - 処理の依頼と結果取得
 - etc...

アームの例

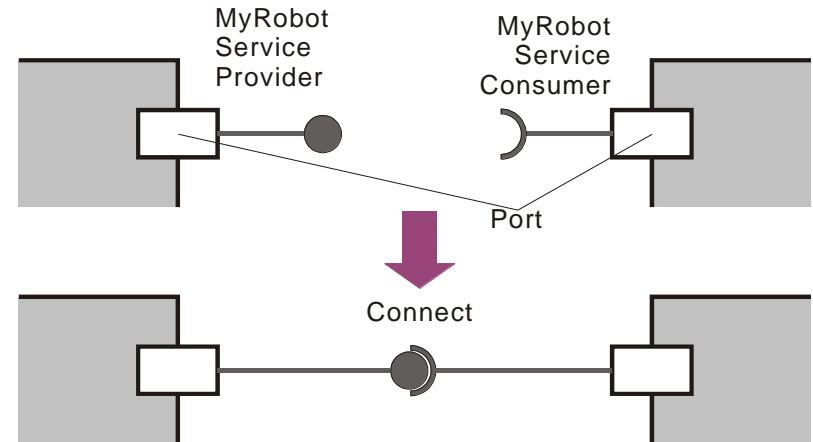


ステレオビジョンの例



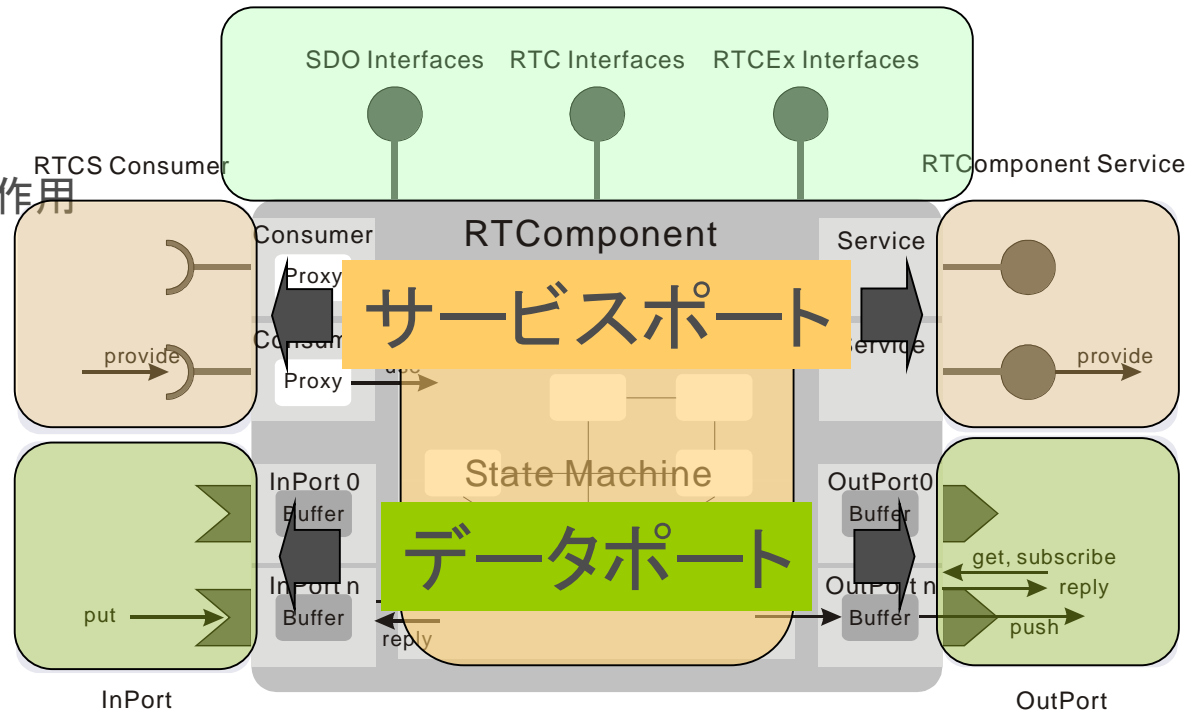
サービスポート

- 任意に定義可能なインターフェースを持つポート
- サービスプロバイダ
 - サービスを提供する
- サービスコンシューマ
 - サービスを利用する
- 一つのポートに任意のプロバイダ・コンシューマを関連付けることができる。
- ポートがインターフェースの接続を管理



RTコンポーネントアーキテクチャ

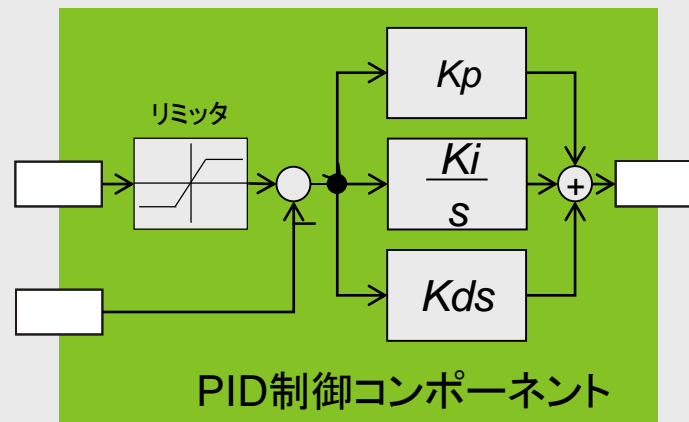
- メタ情報取得
 - プロファイル
 - どんなコンポーネントか？
- アクティビティ
 - ユーザ定義ロジックの実行
- データポート
 - Data Centric な相互作用
- サービスポート
 - request/response型相互作用
- コンフィギュレーション
 - ユーザ定義の設定



コンフィギュレーション

- コンフィギュレーション
 - パラメータを管理
 - コンフィギュレーションセット
 - セット名、名前:値のリスト
 - 複数のセットを保持
 - セットを切替可能

PIDコントローラの例



modeA	名前	Kp	Ki	Kd	In _{max}	In _{min}
	値	0.6	0.01	0.4	5.0	-5.0

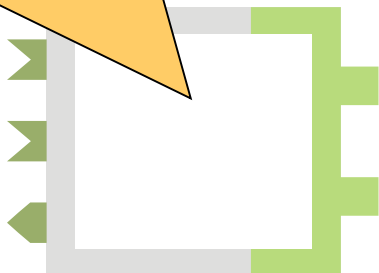
modeB	名前	Kp	Ki	Kd	In _{max}	In _{min}
	値	0.8	0.0	0.01	10.0	-10.0

modeC	名前	Kp	Ki	Kd	In _{max}	In _{min}
	値	0.3	0.1	0.31	1.0	-1.0

制御対象やモードに応じて複数のPIDゲインおよび入力リミッタ値を切り替えて使用することができる。動作中の切り替えも可能。

複数のセットを動作時に切り替えて使用可能

セット名	名前					
	値					
セット名	名前					
	値					



OpenRTM-aistの構造

