



2015年12月02日(水) 国際ロボット展 RTミドルウェア講習会

### 第1部:RTミドルウエア: OpenRTM-aist概要

国立研究開発法人産業技術総合研究所 ロボットイノベーション研究センター 安藤慶昭





#### 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ミドルウエア

# 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エア
- RT-Component (RTC)
  - RT-Middlewareにおけるソフトウエアの基本単位





## 従来のシステムでは...



Joystick software

Joystick



Robot Arm Control software



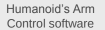
Robot Arm

互換性のあるインターフェース同士は接続可能





### 従来のシステムでは...





Humanoid's Arm



Joystick software

Joystick



Robot Arm Control software

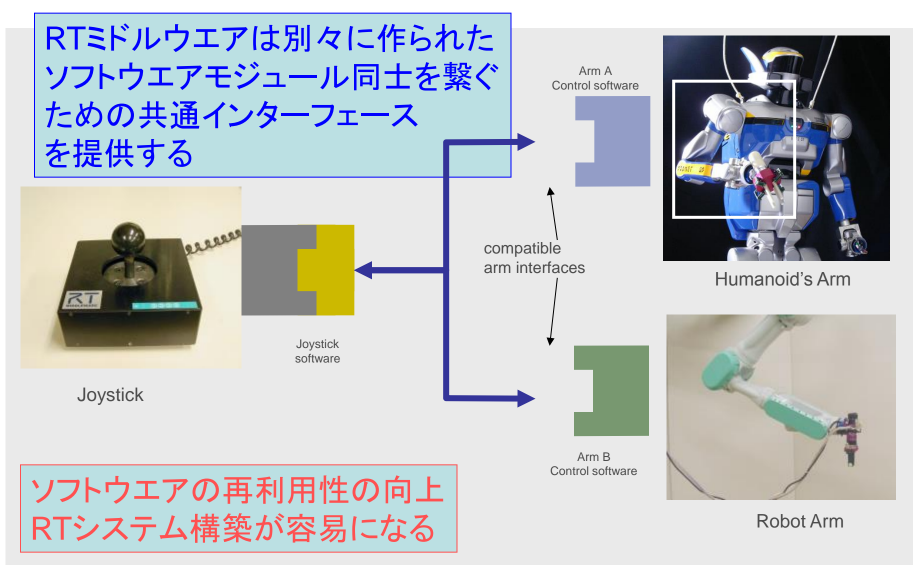
ロボットによって、インターフェースは色々 互換性が無ければつながらない

Robot Arm





### RTミドルウエアでは...







#### ミドルウエア、コンポーネント、etc...

- ・ミドルウエア
  - 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(ミドルウエア)
  - 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エアの断片(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)
  - ソフトウエア・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 構成するソフトウエア開発手法



### 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

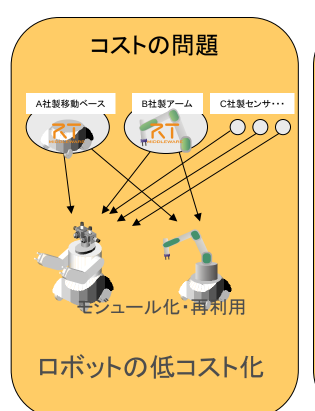
- ソフトウエアパターンを提供
  - ロボットに特有のソフトウエアパターンを提供することで、 体系的なシステム構築が可能
- フレームワークの提供
  - フレームワークが提供されているので、コアのロジックに 集中できる
- 分散ミドルウエア
  - ロボット体内LANやネットワークロボットなど、分散システムを容易に構築可能



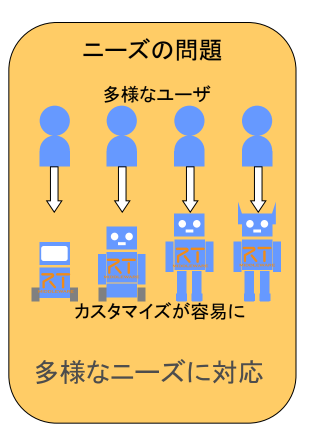


#### RTミドルウエアの目的

#### モジュール化による問題解決





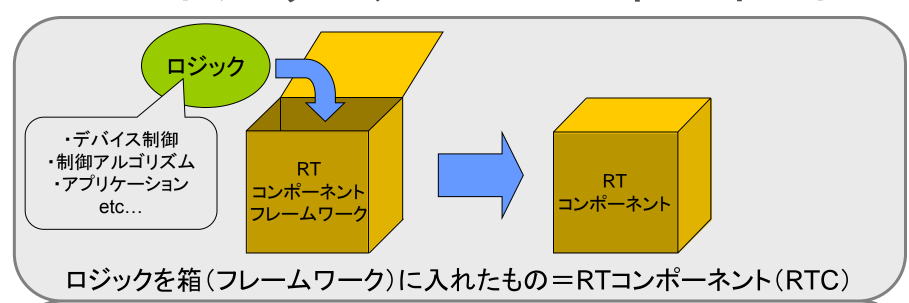


ロボットシステムインテグレーションによるイノベーション





#### RTミドルウエアとRTコンポーネント



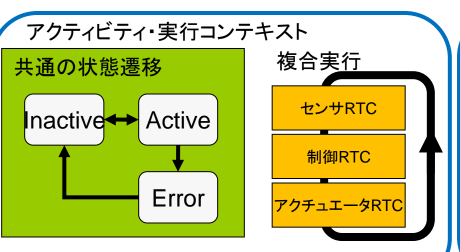


RTCの実行環境(OSのようなもの)=RTミドルウエア(RTM) ※RTCはネットワーク上に分散可能

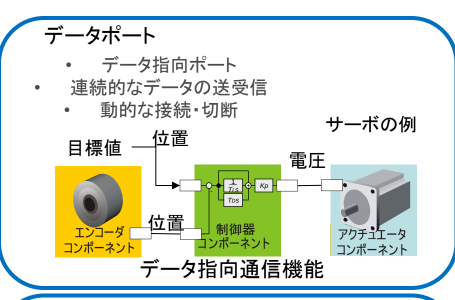




### RTコンポーネントの主な機能



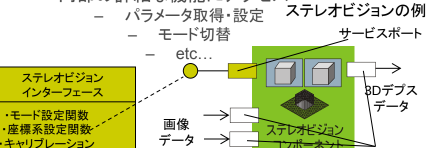
ライフサイクルの管理・コアロジックの実行



#### サービスポート

•etc...

- 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



サービス指向相互作用機能

#### 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

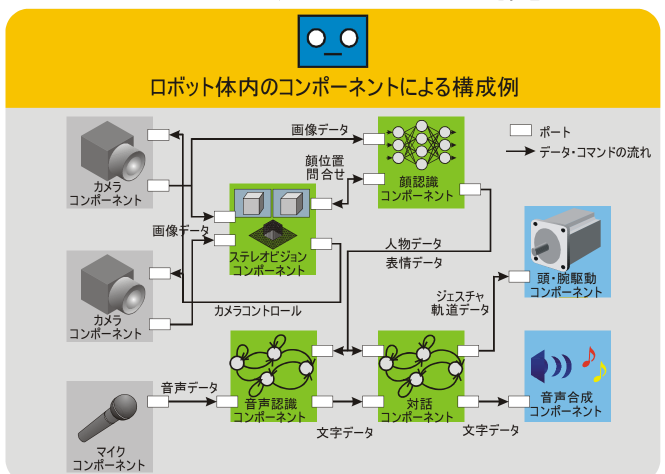
	名前					
セット名	値				$\overline{}$	
					1	
セット名	名前			`		_
- / · L	値			l		

データポート





### RTCの分割と連携



(モジュール)情報の隠蔽と公開のルールが重要





#### RTミドルウエアによる分散システム

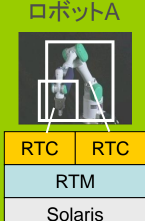


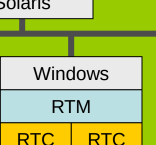
ネットワーク

Linux

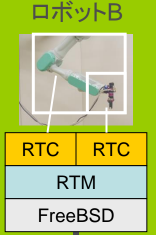
**RTM** 

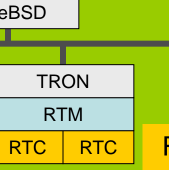
**RTC** 













ヤンサ



ロボットC

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。





### 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、承認
- ・ 2008年4月 OMG RTC標準仕様 ver.1.0公式リリース
- ・ 2010年1月 OpenRTM-aist-1.0リリース
- 2012年9月 **ver. 1.1改定**
- 2014年12月FSM4RTC(FSM型RTCとデータポート標準) Beta1

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/

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

http://www.omg.org/spec/RTC/20111205/rtc.eap





#### OMG RTC ファミリ

名称	ベンダ	特徴	互換性
OpenRTM-aist	AIST	C++, Python, Java	
OpenRTM.NET	SEC	.NET(C#,VB,C++/CLI, F#, etc)	0
RTM on Android	SEC	Android版RTミドルウエア	0
HRTM	本田R&D	OpenRTM-aist互換、FSM型コンポーネントをサポート	0
RTC-Lite	AIST	PIC, dsPIC上の実装	○(ブリッジ)
miniRTC, microRTC	SEC	CAN・ZigBee等を利用した組込用RTC実装	○(ブリッジ)
RTMSafety	SEC/AIST	機能安全認証 (IEC61508) capableなRTM実装, 商用	○(ブリッジ)
RTC CANOpen	SIT, CiA	CANOpen-RTCマッピングを定めたCiA 標準	○(ブリッジ)
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	×

#### 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



# 応用例(研究用プラットフォーム)



HRP-2(川田工業)



HRP-4(川田工業)



HIRO(川田工業)



ビュートローバーRTC/RTC-BT(VSTONE)



OROCHI(アールティ)



応用例(実応用その他)



S-ONE: SCHAFT



HRP-4C: AIST



TAIZOU: GRX



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



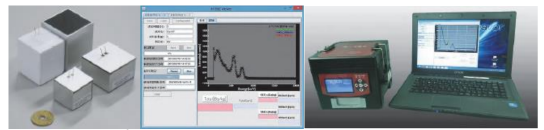
災害対応ロボット操縦シミュレータ: NEDO/千葉工大



RAPUDA: Life Robotics



新日本電工他: Mobile SEM



新日本電工他: 小型ベクレルカウンタ





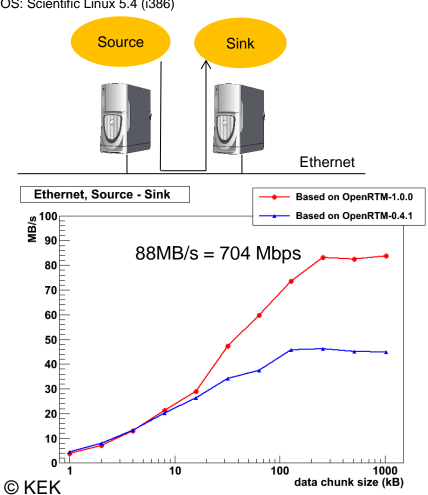
# Japan Proton Accelerator Research Complex (J-PARC,大強度陽子加速器施設)

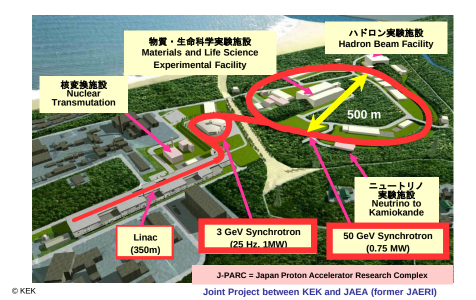
Model: Dell PowerEdge SC1430

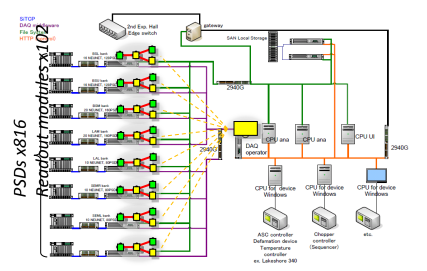
CPU :Intel Xeon 5120 @ 1.86GHz 2 Cores ×2

Memory: 2GB

NIC: Intel Pro 1000 PCI/e (1GbE) OS: Scientific Linux 5.4 (i386)



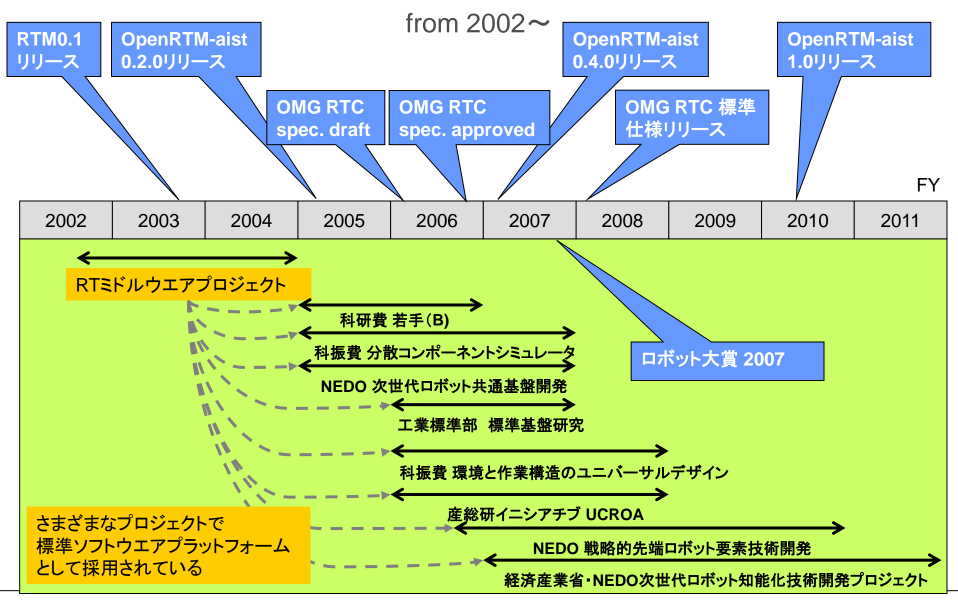








# RT-Middleware関連プロジェクト







# RTミドルウエアの広がり

#### ダウンロード数

2012年2月現在

	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	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
All	10342	18258	18612	3768	393	51373

#### ユーザ数

タイプ	登録数
Webページューザ	365 人
Webページアクセス	約 300 visit/day 約 1000 view/day
メーリングリスト	447 人
講習会	のべ 592 人+22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	287
RTミドルウエア	14
ツール	19
仕様•文書	4
ハードウエア	28

#### 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)
miniRTC, 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

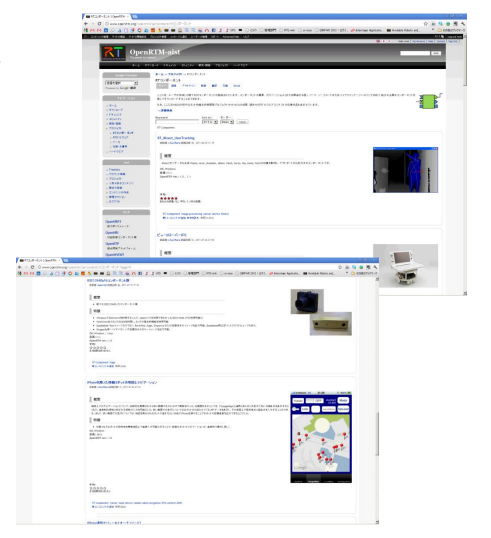




# プロジェクトページ

- 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	287
RTミドルウエア	14
ツール	19
仕様•文書	4
ハードウエア	28

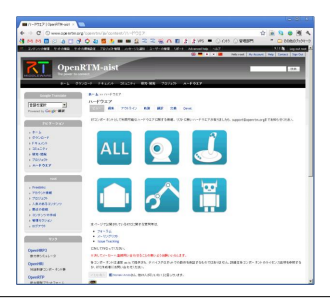


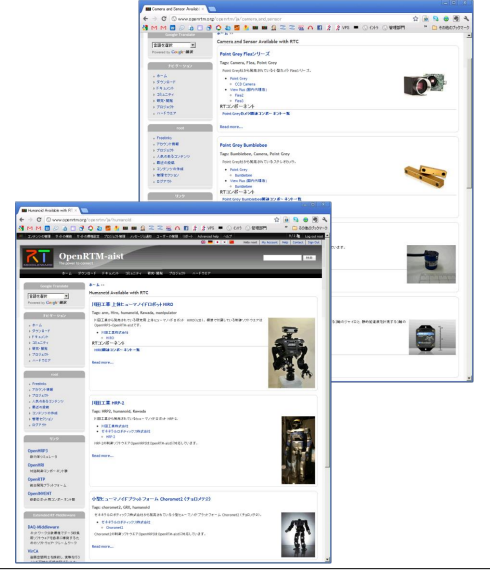




# ハードウェア集

- OpenRTMで利用可能 なハードウエアのリスト
- ハードウエ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



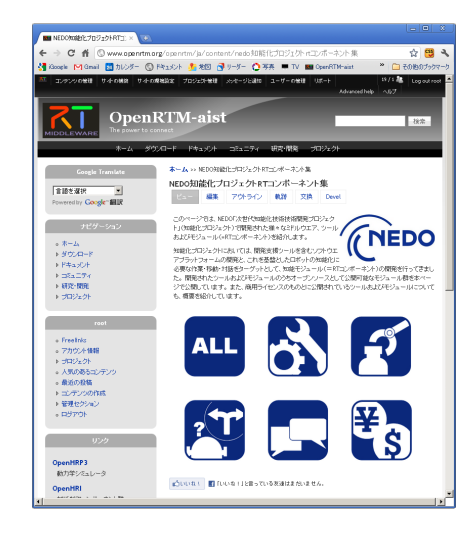






### NEDO RTコンポーネント集

- 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3日~8月7日

• 募集人数:20名

• 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ミドルウエアコンテスト

- 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:5月頃
  - エントリー〆切:8月21日(SI2015締切)
  - ソフトウエア登録:10月ごろ
  - 講演原稿 🗸 切:9月25日
  - オンライン審査:11月下旬~
  - 発表・授賞式:12月ごろ
- 2014年度実績
  - 応募数:20件
  - 計測自動制御学会学会RTミドルウエア賞 (副賞10万円)
  - 奨励賞(賞品協賛):2件
  - 奨励賞(団体協賛):11件
  - 奨励賞(個人協賛):7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







# 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!





### まとめ

- RTミドルウエアの概要
  - 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



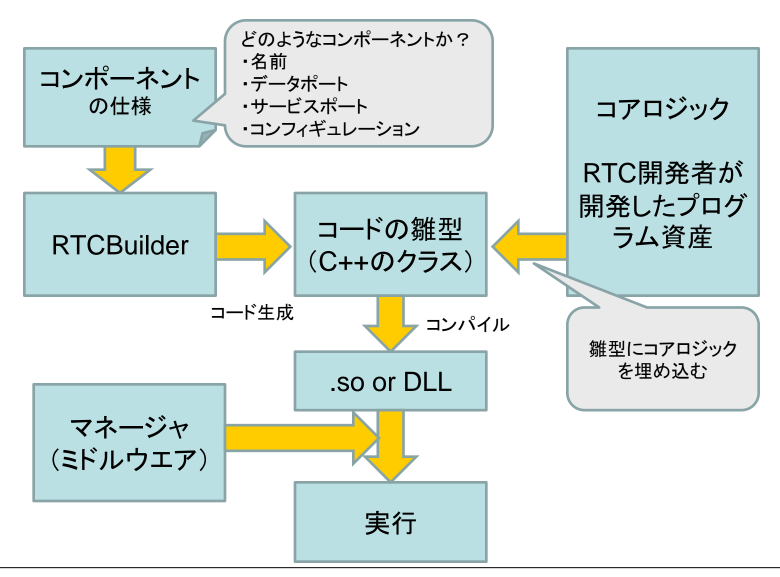


# RTコンポーネントの開発





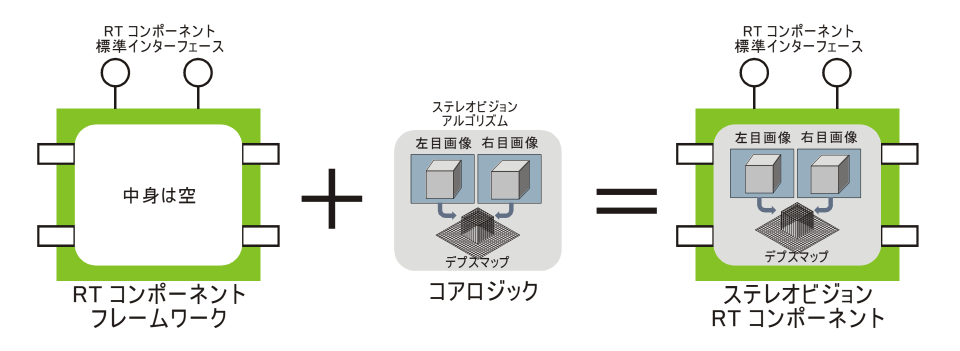
# OpenRTMを使った開発の流れ







#### 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)





実装および VCでコンパイル 実行ファイルの生成





### コード例

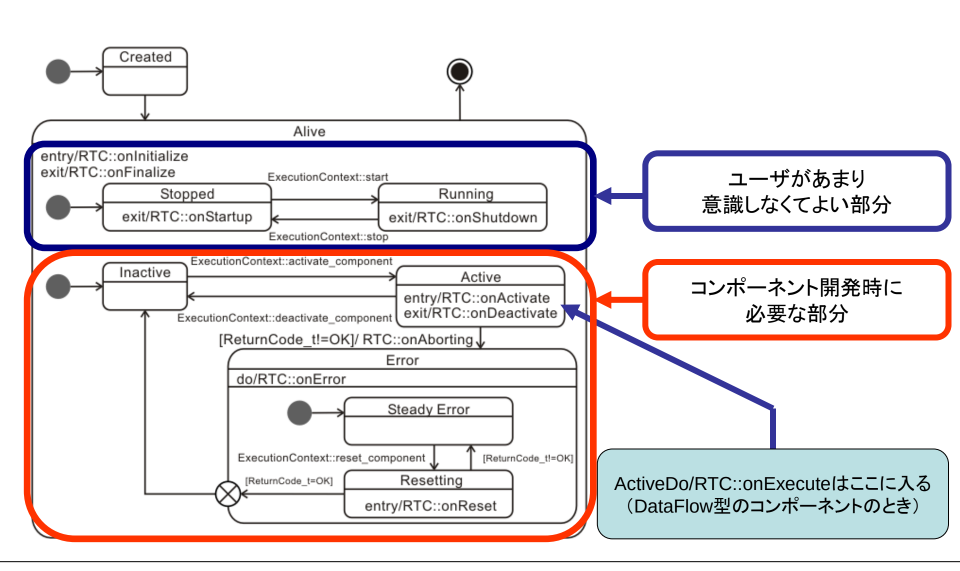
- 生成されたクラスのメンバー関数に必要な処理を記述
- 主要な関数
  - onExecute (周期実行)
- 処理
  - InPortから読む
  - OutPortへ書く
  - サービスを呼ぶ
  - コンフィギュレーションを 読む

```
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_someting())
     return RTC::RTC_OK;
   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

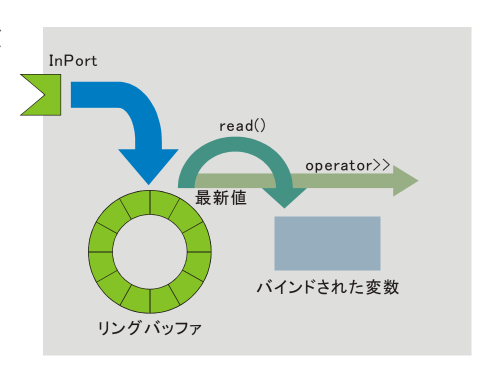
とりあえずは この5つの関数 を押さえて おけばOK





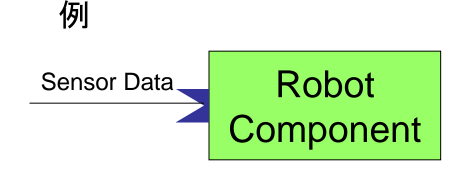
#### **InPort**

- 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





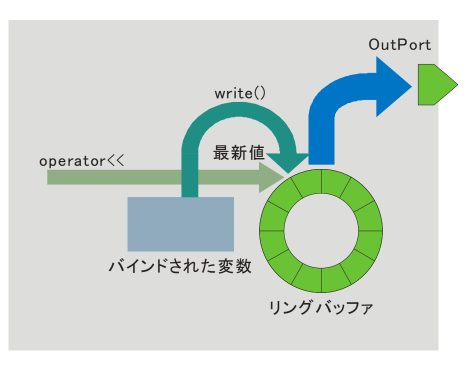


#### **OutPort**

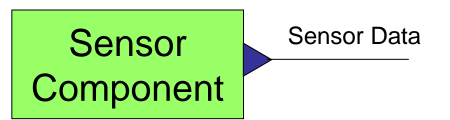
- OutPortのテンプレート第2引数: バッファ
  - ユーザ定義のバッファが利用 可能
- OutPortのメソッド
  - write(): OutPort バッファヘ バインドされた変数の最新値 として書き込む
  - >>: ある変数の内容を最新 値としてリングバッファに書き 込む

#### 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;
};
```

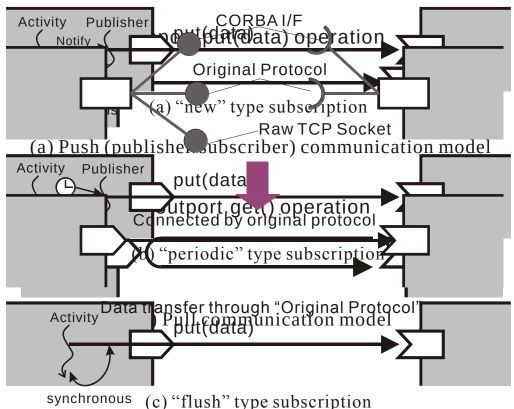
- シーケンス型
  - data[i]: 添え字によるアクセス
  - data.length(i): 長さiを確保
  - data.length(): 長さを取得
- データを入れるときにはあらかじめ 長さをセットしなければならない。
- CORBAのシーケンス型そのもの
- 今後変更される可能性あり





# データポート

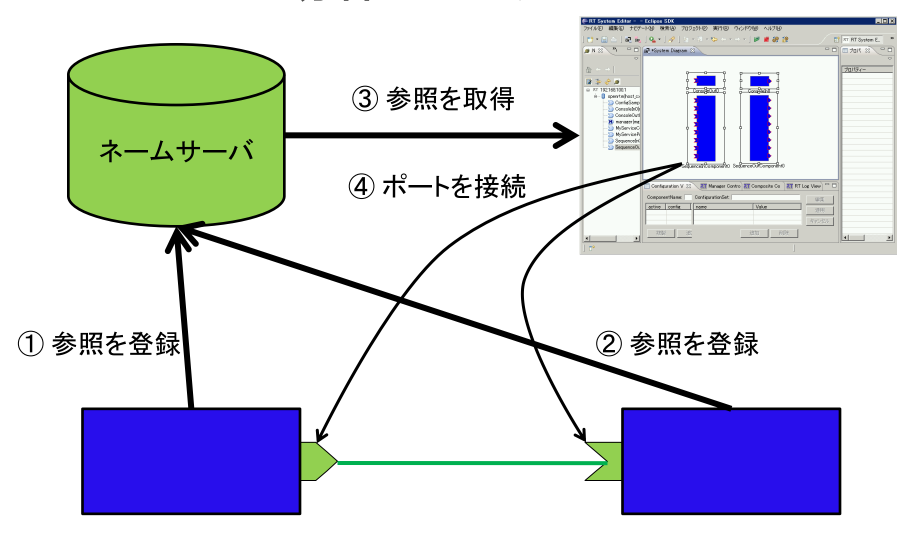
- データ指向(Data Centric)な ストリームポート
  - 型:long, double × 6, etc...
    - ユーザが任意に定義可能
  - 出力:OutPort
  - 入力:InPort
- 接続制御(接続時に選択可能)
  - Interface type
    - CORBA,TCP socket, other protocol, etc...
  - Data flow type
    - push/pull
  - Subscription type
    - Flush, New, Periodic







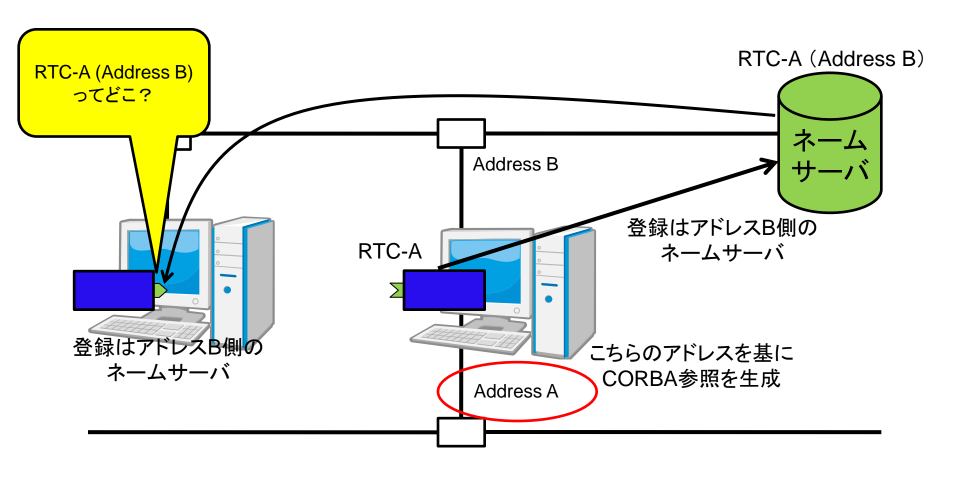
#### 動作シーケンス







# 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

corba.endpoints	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:" 使いたいNICに割り当てら れているIPアドレス (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。)
corba.args	CORBAに対する引数。詳細はomniORBのマニュアル参照。
[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	コンポーネントの設定ファイル •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, の場合 manipulator.myarm.config_file: arm.conf manipulator.myarm0.config.file: arm0.conf

必須の項目



必須でないOption設定