

OpenRTM-aist - チケット

#	進捗率	トラッカー	ステータス	優先度	題名	作成者	担当者	更新日	カテゴリ	対象バージョン	期日
3880	0	機能	新規	通常	Manager::load_module()の返り値の活用	kanehiro	n-ando	2017/05/07 08:03			
4029	0	機能	新規	通常	マネージャとORBの初期化、終了処理を別々に実行できるようにする	n-miyamoto		2017/04/24 21:17			
4174	0	機能	新規	通常	VxWorks用coilのTime.hの改善	n-miyamoto	n-miyamoto	2017/09/01 20:08			
4197	100	機能	解決	通常	Windows環境の時間計測の精度改善	n-miyamoto	n-miyamoto	2017/12/26 17:21			
4497	80	機能	担当	通常	モジュール探索時に、指定したパス以下のディレクトリに存在するファイルを探索するようにする	n-miyamoto	n-miyamoto	2018/03/26 19:01			
4512	0	機能	新規	通常	ComponentObserverからデータポートの入出力を通知するイベントを発行する	n-ando		2018/04/09 13:47			
2200	0	機能	新規	通常	Python2.7用インストーラの作成	kurihara	kurihara	2011/07/27 21:09			
2357	80	機能	担当	通常	Clock管理クラスを導入する	n-ando	kurihara	2012/03/19 13:30			
2360	0	機能	担当	通常	LoggerでClockManagerを使用できるように修正する	n-ando	kurihara	2012/03/19 18:35			
2363	0	機能	担当	通常	logger.clock_type	n-ando	kurihara	2012/02/10 18:02			
3394	0	機能	新規	通常	セキュアな通信機能	n-ando		2017/09/06 12:03			
3769	0	機能	新規	通常	(イ)ComponentObserverの実装	win-ei		2017/01/04 11:26			
3770	0	機能	新規	通常	(ウ)FSM4RTCのDataPortの実装	win-ei		2017/01/04 11:37			
3773	0	機能	新規	通常	(カ)動的FSMフレームワークの実装	win-ei		2017/01/13 17:23			
3774	0	機能	新規	通常	(キ)ExtendedFsmServiceの実装	win-ei		2017/01/04 10:58			
3775	50	機能	新規	通常	(ク)FSM RTCのサンプルの実装	win-ei	win-ei	2017/02/16 10:21			
3776	0	機能	新規	通常	(ケ)同期型DataPortの実装	win-ei		2017/01/04 11:00			
3777	0	機能	新規	通常	(コ)同期型DataPortを利用したサンプルの作成	win-ei		2017/01/04 11:01			
3778	0	機能	新規	通常	(サ)PortStatusの変更	win-ei		2017/01/04 11:02			
3780	0	機能	新規	通常	(ス)データ入力ポートInPortのマルチタイプ入力・マルチバッファ化	win-ei		2017/02/16 16:47			
3781	0	機能	新規	通常	(セ)多階層複合化対応実行コンテキストの実装	win-ei		2017/01/04 11:04			
3782	0	機能	新規	通常	(ソ)多階層複合化対応実行コンテキストを使用したサンプルの実装	win-ei		2017/01/04 11:05			
3783	0	機能	新規	通常	(タ)テストの実装	win-ei		2017/01/04 11:06			
4188	100	機能	担当	通常	スレーブマネージャがマスターマネージャが存在するか定期的に確認する機能	katami	katami	2017/09/25 09:42			
4499	100	機能	担当	通常	モジュール探索時に、指定したパス以下のディレクトリに存在するファイルを探索するようにする	n-miyamoto	katami	2018/03/29 10:32			
3878	50	機能	担当	通常	【FSM4RTC】DynamicFSM用コードの自動生成	ga	ga	2017/01/22 15:55			

#	進捗率	トラッカー	ステータス	優先度	題名	作成者	担当者	更新日	カテゴリ	対象バージョン	期日
3976	0	機能	新規	通常	travis.ci 向けテンプレート出力機能の改善	takahashi	takahashi	2017/03/07 14:40			2017/03/31
4267	100	機能	解決	通常	サービスポートを持つRTCのコード生成時に出るエラー対応	ga	ga	2017/10/15 22:24			
4433	100	機能	解決	通常	テスト用RTC出力機能	ga	ga	2018/01/23 22:51			
4532	100	機能	解決	通常	IDLデータ型再読み込み機能	ga	ga	2018/05/19 13:03			
4541	100	機能	解決	通常	rtc.confの出力内容修正	ga	ga	2018/05/26 06:38			
4543	100	機能	解決	通常	「サービスポート」タブへヒントを追加	ga	ga	2018/05/27 06:09			
4544	100	機能	解決	通常	IDL検索バスの修正	ga	ga	2018/05/28 10:42			
4550	0	機能	新規	通常	文字コードの初期設定をUTF-8にする	n.kawauchi	ga	2018/06/01 08:55			
4626	0	機能	新規	通常	CMake設定ファイルでのCORBA関連のライブラリの指定方法	n-miyamoto	ga	2019/01/16 07:42			
4637	100	機能	解決	通常	Rtc.confの書式変更	ga	ga	2018/12/14 16:39			
4638	100	機能	解決	通常	データポートで独自型を使っている場合の対応作業	ga	ga	2018/12/14 16:44			
4639	100	機能	解決	通常	サービスポートのタブにおいてヒントを表示する	ga	ga	2018/12/14 16:45			
4640	100	機能	解決	通常	ユーザディレクトリを指定するにする	ga	ga	2018/12/14 16:47			
4641	100	機能	解決	通常	サービスポートのインターフェースをプルダウンリストから選択する	ga	ga	2019/01/03 05:39			
4642	0	機能	担当	通常	デフォルトパラメータ設定の生成ファイル上での変更	ga	ga	2018/12/14 16:48			
4644	100	機能	解決	通常	データポートの型を検索可能にする	ga	ga	2018/12/17 16:21			
4425	100	機能	解決	通常	全体プロセス終了(All Exit)ボタンの追加	n-ando	ga	2018/02/16 00:24			
4442	100	機能	解決	通常	RTSPProfileのRTC起動順を指定する方法を提供する	n-ando	ga	2018/03/09 15:42			
4475	100	機能	解決	通常	複数のネームサーバー接続時に再起動時すると、最後に接続したネームサーバーしか表示されない	n-miyamoto	ga	2018/03/07 13:15			
4495	100	機能	解決	通常	実行コンテキストはデフォルトでは表示しない	n-miyamoto	ga	2018/05/19 13:06			
4496	100	機能	解決	通常	マネージャ起動ボタンの追加	n-miyamoto	ga	2018/05/19 13:12			
4534	100	機能	解決	通常	データポートのデータ送受信モニタリング機能	ga	ga	2018/05/21 15:17			
4535	100	機能	解決	通常	表示変更ボタンの追加	ga		2018/05/21 15:18			
4536	100	機能	解決	通常	ネームサーバー終了ボタンの追加	ga		2018/07/19 10:56			
4537	100	機能	解決	通常	ネームサービスビューの履歴情報	ga	ga	2018/05/22 12:02			
4540	100	機能	解決	通常	NameServiceViewからManagerをRestart/Shutdownできるようにする	ga	ga	2018/05/26 06:05			
4545	100	機能	解決	通常	DataPort間接続方法の修正	ga	ga	2018/05/29 13:34			
4558	100	機能	解決	通常	コネクタの接続先切り替えの機能	n-miyamoto	ga	2018/12/14 16:53			

#	進捗率	トラック	ステータス	優先度	題名	作成者	担当者	更新日	カテゴリ	対象バージョン	期日
4619	0	機能	新規	通常	複合コンポーネントをアクティブ化すると、子コンポーネントをアクティブ化しようとする	n-miyamoto	ga	2018/11/16 01:59			
4643	100	機能	解決	通常	Configuration Viewのパラメータの並べ替えを可能にする	ga	ga	2018/12/14 16:55			
1428	0	機能	新規	通常	raw_tcp の実装	n-ando	n-ando	2015/07/01 09:31			
1622	0	機能	新規	通常	DataPort のsubscription type その他を、confファイルから指定できるようにする	n-ando		2015/07/01 09:30			
1965	0	機能	新規	通常	【要望】 Configuration View の内容をconfファイル形式で保存したい。	匿名ユーザー		2015/07/01 09:30			
2085	0	機能	担当	通常	複合RTC作成、子RTC削除時に、子RTCの増減がオブザーバで通知されない	ta	kurihara	2015/07/01 09:30			
2143	0	機能	担当	通常	rtc.conf編集用ツール(GUI)の作成	kurihara	n-ando	2015/07/10 22:21			
2520	0	機能	新規	通常	タイムスタンプを自動で押すかどうかコンフィギュレーションで設定できるようにする	n-ando		2015/07/01 09:28			
2705	0	機能	新規	通常	実行時に変更されたコンフィギュレーションパラメータをファイルに保存し永続化する方法を検討	n-ando		2015/07/01 09:28			
3075	0	機能	担当	通常	2つの別マシン上のリアルタイム実行コンテキストを同期させる機構を考える	n-ando	n-ando	2015/07/14 08:44			
3345	0	機能	新規	通常	IPの自動推定周りの修正	n-ando		2015/10/20 11:55			
3568	0	機能	新規	通常	OutPort::properties へのデータ値 export をオプション化する	n-ando		2016/06/04 10:21			
3572	0	機能	新規	通常	ポートの接続数 (Connector)の数が0かどうかを判断する関数	n-ando		2016/06/20 17:51			
3837	0	機能	新規	通常	プロセスグループ情報をRTCprofile.properties.process_group: に保存するようにする	n-ando		2017/01/18 14:01			
4113	0	機能	新規	通常	ポートのプロファイルからOutPortのデータを取得する機能をデフォルトでOFFにし、configファイルでONにできるようにする。	n-ando		2017/06/07 14:01			
4114	0	機能	新規	通常	rtm.pyでワンショットでOutPortのデータを取得する効率の良い方法を考える。	n-ando		2017/06/07 14:02			
4395	0	機能	新規	通常	イベント出力ポートの検討	n-ando		2017/12/15 10:25			
4401	0	機能	新規	通常	omniORBにIPアドレス変更時にオブジェクトリファレンスを動的に変更する機能を追加する	n-ando		2017/12/29 15:31			
4542	0	機能	新規	通常	rtc.confとcomponent.confの明確な切り分け	n-ando		2018/05/26 10:05			
4650	0	機能	新規	通常	CSPポートを実装する	n-ando		2019/01/08 22:06			
4522	0	機能	新規	低め	updateConnectorsを実行するかrtc.confで設定できるようにしてほしい	n-miyamoto		2018/04/25 16:15			
4372	100	機能	解決	低め	ネームサーバー起動ボタンの実装	n-miyamoto	ga	2018/02/21 01:01			
324	0	機能	新規	低め	Configurationに関するユーザAPIの軽微な改良	n-ando	n-ando	2015/07/01 09:35			
3225	100	機能	担当	通常	同一プロセスのコンポーネント間のデータポート接続で、データ転送をダイレクトに行うようにする	n-ando	win-ei	2017/09/06 15:24		RELEASE_1_2_0	

#	進捗率	トラック ー	ステータ ス	優先度	題名	作成者	担当者	更新日	カテゴ リ	対象バージ ョン	期日
3385	100	機能	担当	通常	コンポーネント操作関数セットの実装	n-ando	win-ei	2017/08/31 10:46		RELEASE_1_2_0	
3386	100	機能	担当	通常	ネームサービス操作関数セットの実装	n-ando	win-ei	2017/09/05 17:12		RELEASE_1_2_0	
3387	100	機能	担当	通常	コンポーネント起動時に事前設定に従いポート同士を接続する機能（同一プロセス）	n-ando	win-ei	2017/08/31 10:47		RELEASE_1_2_0	
3388	100	機能	担当	通常	起動時にコンポーネントをアクティベーションする機能（同一プロセス）	n-ando	win-ei	2017/08/31 10:48		RELEASE_1_2_0	
3389	100	機能	担当	通常	コンポーネント起動時に事前設定に従い起動時にポート同士を接続する（非同プロセス）	n-ando	win-ei	2017/08/31 10:48		RELEASE_1_2_0	
3390	100	機能	担当	通常	起動時にコンポーネントをアクティベーションする機能（非同プロセス）	n-ando	win-ei	2017/08/31 10:48		RELEASE_1_2_0	
3391	100	機能	担当	通常	トピックベースのポート接続機能	n-ando	win-ei	2017/08/31 14:34		RELEASE_1_2_0	
3392	100	機能	担当	通常	ダイレクトデータポート接続機能	n-ando	win-ei	2017/08/31 10:48		RELEASE_1_2_0	
3393	100	機能	担当	通常	サービスポートのダイレクト接続機能	n-ando	win-ei	2017/09/04 14:22		RELEASE_1_2_0	
3395	100	機能	担当	通常	共有メモリ型データポート接続機能	n-ando	win-ei	2017/08/31 10:49		RELEASE_1_2_0	
3396	100	機能	担当	通常	名前ベースのコンポーネント指定方法の実装	n-ando	win-ei	2017/08/31 10:49		RELEASE_1_2_0	
3397	100	機能	担当	通常	名前付けポリシー機能の拡張	n-ando	win-ei	2017/08/31 15:28		RELEASE_1_2_0	
3398	100	機能	担当	通常	スレーブマネージャの名前によるグルーピング	n-ando	win-ei	2017/09/06 10:46		RELEASE_1_2_0	
4186	100	機能	担当	通常	モジュールロード時のエラーを取得できるようにする	katami	katami	2017/09/14 17:51		RELEASE_1_2_0	
4187	100	機能	担当	通常	manager_nameに指定が無い場合にmanager_<プロセス番号>でスレーブマネージャを起動する	katami	katami	2017/09/19 09:07		RELEASE_1_2_0	
4189	100	機能	担当	通常	create_componentで指定するidの変更	katami	katami	2017/09/25 09:43		RELEASE_1_2_0	
4190	100	機能	担当	通常	create_componentで指定したRTCが起動済みの場合にRTCのインスタンスを返す	katami	katami	2017/09/25 09:44		RELEASE_1_2_0	
4203	100	機能	担当	通常	マスターマネージャから多言語のRTC(スレーブマネージャ)が起動できる	katami	katami	2017/10/11 17:38		RELEASE_1_2_0	
4445	100	機能	担当	通常	manager.components.preconnect の形式を変更	katami	katami	2018/02/07 14:54		RELEASE_1_2_0	

#	進捗率	トラッカー	ステータス	優先度	題名	作成者	担当者	更新日	カテゴリ	対象バージョン	期日
4484	100	機能	新規	通常	manager.modules.<lang>.load_pathsをデフォルトで空白にする	n-miyamoto	katami	2018/03/19 13:15		RELEASE_1_2_0	
4500	100	機能	解決	通常	アイコンの作成	n-ando	harumi	2018/05/19 13:34		RELEASE_1_2_0	
4528	100	機能	解決	通常	アイコンの作成 (その2)	harumi	harumi	2018/05/19 13:15		RELEASE_1_2_0	
4529	100	機能	解決	通常	アイコンの作成 (その2)	harumi	harumi	2018/05/21 15:17		RELEASE_1_2_0	
3224	50	機能	解決	通常	同一プロセスのコンポーネント間のデータポート接続で、データ転送をダイレクトに行うようにする	n-ando	n-ando	2015/07/23 08:57		RELEASE_1_2_0	
3242	50	機能	新規	通常	Direct型のデータポートにコールバック機能を実装する	n-ando		2015/07/23 08:57		RELEASE_1_2_0	
3264	0	機能	新規	通常	ダイレクトデータポート接続機能	n-ando	n-ando	2016/02/15 13:16		RELEASE_1_2_0	
3432	0	機能	新規	通常	ECスレッドを実行するCPUを固定する機能の実装	n-ando		2016/01/18 12:25		RELEASE_1_2_0	
3266	0	機能	新規	通常	OpenRTM Windowsインストーラへのライセンスキーによる認証機能	n-ando	n-ando	2015/07/23 09:00		RELENG_1_2	
3267	0	機能	新規	通常	OpenRTM Linuxインストーラへのライセンスキーによる認証機能	n-ando	n-ando	2015/07/23 09:00		RELENG_1_2	
3268	0	機能	新規	通常	rtcd起動時の認証機能	n-ando	n-ando	2015/07/23 09:01		RELENG_1_2	
3275	0	機能	新規	通常	ブロードキャストによりマネージャの存在の周知と相互把握	n-ando	n-ando	2015/07/23 09:03		RELENG_1_2	
3344	0	機能	新規	通常	ログメッセージをカラーにする	n-ando	n-ando	2017/11/30 17:43		RELENG_1_2	
3711	0	機能	新規	通常	ECにCPU affinityを設定する機能を追加する。	n-ando	n-ando	2016/11/17 17:28		RELENG_1_2	
4028	0	機能	解決	通常	モジュールロード時のエラーを取得できるようにする。	n-ando	n-ando	2017/09/08 14:22		RELENG_1_2	
4402	0	機能	新規	通常	coilにNICのアドレスが変更されたことを通知するクラスを作成	n-ando	n-ando	2017/12/29 15:43		RELENG_1_2	
3590	0	機能	新規	通常	[FSM4RTC] FSM4RTCのIDLファイルを追加する	n-ando	n-ando	2016/09/01 10:50		RELENG_2_0	
3591	30	機能	新規	通常	[FSM4RTC] ComponentObserver.idl の実装を作成する。	n-ando	n-ando	2016/10/06 15:27		RELENG_2_0	
3592	0	機能	新規	通常	[FSM4RTC] DataPort.idlの実装を作成する	n-ando		2016/09/01 10:51		RELENG_2_0	

#	進捗率	トラック ー	ステータ ス	優先度	題名	作成者	担当者	更新日	カテゴ リ	対象バージ ョン	期日
3593	30	機能	新規	通常	[FSM4RTC] ExtendedFsmService.idlの実装を作成する	n-ando	n-ando	2016/10/06 15:26		RELENG_2_ 0	
3682	0	機能	担当	通常	[FSM4RTC] ComponentObserver のテスト、サンプルプログラムを作成する	n-ando	n-ando	2016/10/27 11:43		RELENG_2_ 0	
3684	0	機能	新規	通常	[FSM4RTC] 動的FSMフレームワークの実装	n-ando	n-ando	2016/10/27 11:45		RELENG_2_ 0	
3685	0	機能	新規	通常	[FSM4RTC] 同期型DataPortの実装	n-ando	n-ando	2016/10/27 11:46		RELENG_2_ 0	
3686	0	機能	新規	通常	[FSM4RTC] 同期型DataPortを利用したサンプルの作成	n-ando	n-ando	2016/10/27 11:46		RELENG_2_ 0	
3687	0	機能	新規	通常	「FSM4RTC」 PortStatusの変更	n-ando	n-ando	2016/10/27 11:47		RELENG_2_ 0	
3689	0	機能	新規	通常	[FSM4RTC] データ入力ポートInPortのマルチタイプ入力・マルチバッファ化	n-ando	n-ando	2016/10/27 11:48		RELENG_2_ 0	
3690	0	機能	新規	通常	[FSM4RTC] 多階層複合化対応実行コンテキストの実装	n-ando	n-ando	2016/10/27 11:48		RELENG_2_ 0	
3691	0	機能	新規	通常	[FSM4RTC] 多階層複合化対応実行コンテキストを使用したサンプルの実装	n-ando	n-ando	2016/10/27 11:49		RELENG_2_ 0	
3692	0	機能	新規	通常	[FSM4RTC] テストの実装	n-ando	n-ando	2016/10/27 11:50		RELENG_2_ 0	