

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 |
|------|-----|-------|-------|-----|--|------------|------------|------------------|------|------------|----|
| 4451 | 100 | バグ | 解決 | 通常 | examples/Makefile.amへAnalyzerを追加する | n.kawauchi | n.kawauchi | 2018/02/07 11:14 | | RELENG_2_0 | |
| 4463 | 80 | バグ | 担当 | 低め | omniINSPOAでのオブジェクト非アクティブ化 | n-miyamoto | n-miyamoto | 2018/02/27 16:21 | | 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 3655 | 100 | 整備 | 終了 | 通常 | [FSM4RTC] Fsmのサンプルコンポーネントを作成する。 | n-ando | n-ando | 2017/02/12 09:16 | | RELENG_2_0 | |
| 3681 | 100 | 機能 | 終了 | 通常 | [FSM4RTC] FSMリスナをset/removeする関数等をRTObjectに追加する。 | n-ando | n-ando | 2017/02/12 09:15 | | RELENG_2_0 | |
| 3680 | 100 | 機能 | 終了 | 通常 | [FSM4RTC] FSM関連のリスナクラスを作成する。 | n-ando | n-ando | 2017/02/12 09:17 | | RELENG_2_0 | |
| 3653 | 100 | 機能 | 終了 | 通常 | [FSM4RTC] HRTMのラッパーライブラリを作成する。 | n-ando | n-ando | 2017/02/12 09:16 | | 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 | |
| 3688 | 100 | 機能 | 終了 | 通常 | [FSM4RTC] データポートのPortProfile/ConnectorProfileのプロパティ拡張作業 | n-ando | n-ando | 2017/02/12 09:16 | | 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 3683 | 50 | 機能 | 終了 | 通常 | [FSM4RTC] 静的FSMフレームワークの実装 | n-ando | n-ando | 2017/02/12 09:15 | | 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 | |
| 4208 | 100 | サンプル | 終了 | 低め | 協調ロボットのFSM4RTCモデル作成 | n-miyamoto | n-miyamoto | 2018/09/13 09:20 | | RELENG_2_0 | |