

## 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 |
|------|-----|-------|-------|-----|--|------------|------------|------------------|------|------------|----|
| 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 |    |
| 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 |    |
| 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 |    |
| 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 |    |
| 3688 | 100 | 機能    | 終了    | 通常  | [FSM4RTC]<br>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 |    |
| 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 |    |
| 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 |    |
| 3681 | 100 | 機能    | 終了    | 通常  | [FSM4RTC]<br>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 |    |
| 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 |    |
| 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 |    |
| 3691 | 0   | 機能    | 新規    | 通常  | [FSM4RTC]<br>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 |    |
| 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 |    |
| 3689 | 0   | 機能    | 新規    | 通常  | [FSM4RTC]<br>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 |    |
| 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 |    |
| 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 |    |
| 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 |    |
| 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 |    |
| 3682 | 0   | 機能    | 担当    | 通常  | [FSM4RTC] ComponentObserver<br>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 |    |
| 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 |    |
| 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 |    |
| 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 |    |