

発行日 2014年1月6日

独立行政法人産業技術総合研究所
知能システム研究部門
安藤 慶昭 様

公益社団法人計測自動制御学会
会 長 新 誠



転載許可証

下記の転載（使用）を許可いたします。

—記—

掲載文献名と執筆者名

題 目 3件（添付別紙記載のとおり）

著 者 添付別紙記載のとおり

該当する文献の掲載元

計測自動制御学会システムインテグレーション講演会 2013（SI2013）講演論文集

転載箇所

全文

転 載 先

Web ページ <http://openrtm.org>

転載条件

出典を明示のこと

以上

掲載文献一覧

- [1] 神徳 徹雄, 安藤 慶昭, 大原 賢一, 山下 智輝, 菅 佑樹, 畑 能正, 濱田 彰一, 末広 尚士, 植木 美和, 佐々木 毅, 村上 弘記, 長瀬 雅之, 平井 成興, "RT ミドルウェアコンテスト 2013 の狙い", 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 2013 (SI2013), p.1B1-1, 2013.12, 兵庫県神戸市, 神戸国際会議場
- [2] 村上 青児, 原 功, 安藤 慶昭, 関山 守, 谷川 民生, 神徳 徹雄, "小型移動体の SLAM 検証を行う環境を整える 6 自由度マニピュレータ", 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 2013 (SI2013), p.1B3-6, 2013.12, 兵庫県神戸市, 神戸国際会議場
- [3] 大原 賢一, 安藤 慶昭, 原 功, 菅 佑樹, 山下 智輝, 谷川 民生, 平井 成興, "RT ミドルウェアサマーキャンプ2013の開催報告", 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 2013 (SI2013), p.3G1-1, 2013.12, 兵庫県神戸市, 神戸国際会議場