

TPIP ユーザーコミュニティ第 2 回総会資料

設立趣意

昨年、サンリツオートメーション（株）が開発した遠隔操作 IP システム（TPIP：通称レスコンボード）の利用を目的としたソフトウェア開発および応用に関する情報交換、成果の共有を目指す有志組織として、「TPIP ユーザーコミュニティ」を発足いたしました。コミュニティの活動によって得られた成果は、原則として、レスキューロボットコンテストや各所属団体での研究活動での実証試験を通して、広く公開し、ロボット制御技術の促進および組込み技術者人材育成への貢献に寄与することを目的としています。

式次第

(1). 平成 20 年度活動報告について

- 活動報告
 - (a) TPPI Wiki の開設
 - (b) TPPI ライブラリ公開
 - (c) TPPI ユーザーミーティング開催（12/14（日）@サンリツオートメーション神戸営業所：勉強会）
 - (d) OpenCV への対応
 - (e) TPPI2 の販売開始
- TPPI ボードのロードマップ

(2). 平成 20 年度定期総会の議案について

第 1 号議案：規約の改定（会員の入退会ほか）について

第 2 号議案：事務局役員の選任について

- 主査 奥川 雅之（愛知工業大学，レスコン実行委員会副実行委員長）
幹事 三輪 昌史（徳島大学，レスコン実行委員会電波技術グループ長）
升谷 保博（大阪電通大学，レスコン実行委員会）
徳田 献一（和歌山大学，レスコン実行委員会）
片山 雄二（サンリツオートメーション（株））
三浦 貴彦（サンリツオートメーション（株））
相澤 利則（サンリツオートメーション（株））
総務 喜多 功次（大阪府立工業高等専門学校）
岩田 直樹（サンリツオートメーション（株））

第 3 号議案：活動計画について

- TPPI1 拡張方法の公開
- ファームウェア内プログラム開発環境の公開
- 成果公開の充実（成果報告会の実施，年 1 回）
- ユーザーミーティングの実施（年 2 回？）
- TPPI ライブラリの利用促進（レスコン技術課題をベースに）

(3). その他：フリーディスカッション

- 将来構想
- コミュニティの活性化方法