

山形県次世代コンピュータ応用ネットワーク
平成28年度総会・第1回交流会

日時：平成28年5月13日（金）15：00～18：30

会場：ゆうキャンパス

次 第

1 開 会

2 あいさつ

3 講演会

「T-frog プロジェクト：移動ロボット制御基盤技術の製品・オープンソース化」

講師：東北大学 工学研究科 助教 渡辺 敦志 氏

4 活動報告

(1) 3Dプリンタ勉強会

(2) 医療・福祉勉強会

5 役員改選

6 議 事

第1号議案 平成28年度事業計画

各プロジェクトの事業計画について

(1) ボランティアプロジェクト

(2) 農業ロボットプロジェクト

(3) 医療・福祉勉強会

(4) 若手勉強会

(5) IoT勉強会

(6) マイコン勉強会

第2号議案 その他

会の運営について

7 閉 会

《 情報交換会 17：30～18：30（会費：500円） 》

《 2次会 19：00～20：30（会費：3,000円） 》

（場所：山形市香澄町1-10-1 ホテルサンルート B1『炭火焼 干物居酒屋 やまぎし』）

「T-frog プロジェクト：移動ロボット制御基盤技術の製品・オープンソース化」

講師：東北大学 工学研究科 助教 渡辺 敦志 氏

【概 要】

T-frog プロジェクトは筑波大学知能ロボット研究室の移動ロボット制御基盤技術を、茨城県内や周辺の中企業に技術移転して製品化することを目的とし、2010年にスタートしました。

本講演では、T-frog プロジェクトの成り立ち、プロジェクトの成果として販売しているモータドライバ、オープンソースで提供している移動ロボット筐体・走行制御ソフトウェアの概要を紹介します。

第1号議案

平成28年度事業計画について

山形県次世代コンピュータ応用ネットワークの平成28年度事業計画を下記の通り策定する。

記

- 総会 5月13日
- 交流会 4回（5月13日、8月、12月、2月を予定）
- 幹事会 4回（4月16日、7月、11月、1月を予定）

※その他、各勉強会等を会員からの発案により適時実施。

実施の際は、メーリングリストを通し、会員に参加を呼びかける。

平成27年度YNCA交流会 収支明細

収入 86,500 - 支出 80,700 = 5,800

内訳	参加人数	収入(a)	支出(b)	差引(a-b)	備考
2015/6/15	25	12,500	9,600	2,900	
2015/8/28	23	11,500	8,800	2,700	兼 総会
2015/10/9	13	6,500	6,300	200	JASAとの共催
2015/12/11	14	56,000	56,000	0	忘年会

平成28年度YNCA交流会 収支明細

収入 10,500 - 支出 10,060 = 440

内訳	参加人数	収入(a)	支出(b)	差引(a-b)	備考
2016/5/13	21	10,500	10,060	440	

HP運営費繰り入 6,240