

## ■2014年3月掲載・掲出

- 2014/03/17 産経新聞「ロボット技術者の卵 未来へ羽ばたけ！ 神戸こどもロボット人材育成講座 最終回」
- 2014/03/17 msn産経ニュース「ロボット技術者の卵 未来へ羽ばたけ！ 神戸こどもロボット人材育成講座 最終回」
- 2014/03/15 日本ロボット学会誌2014年第2号「解説 防災ロボットについて我が国が取り組むべき中長期的課題」

## ■2014年2月掲載・掲出

- 2014/02/05 日刊工業新聞「情報ラッシュ 14日にロボ研究会」

## ■2014年1月掲載・掲出

- 2014/01/23 読賣新聞「競基弘賞 災害援助へ向上誓う 学術業績・衣笠さん、特別・柴田さん」
- 2014/01/22 読賣新聞「アザラシロボ 被災者に笑顔 開発者に「競基弘賞」特別賞」
- 2014/01/15 読賣新聞「1.17機に創設 競基弘賞 神大院生の意思 技術咲く」
- 2014/01/08 日本経済新聞「災害救助ロボ 実用化急ぐ 企業などと連携模索」
- 2014/01/08 日経新聞電子版「関西の大学、災害救助ロボの実用化急ぐ」

## ■2013年12月掲載・掲出

- 2013/12/05 日本設計工学会誌 Vol.48 No.12 2013-12 「災害対応ロボットと福島第一原発事故」
- 2013/12/01 季刊『躍』第20号 2013年12月 「ロボット技術 現場配備で鍛え上げ、経験値を高める」

## ■2013年10月掲載・掲出

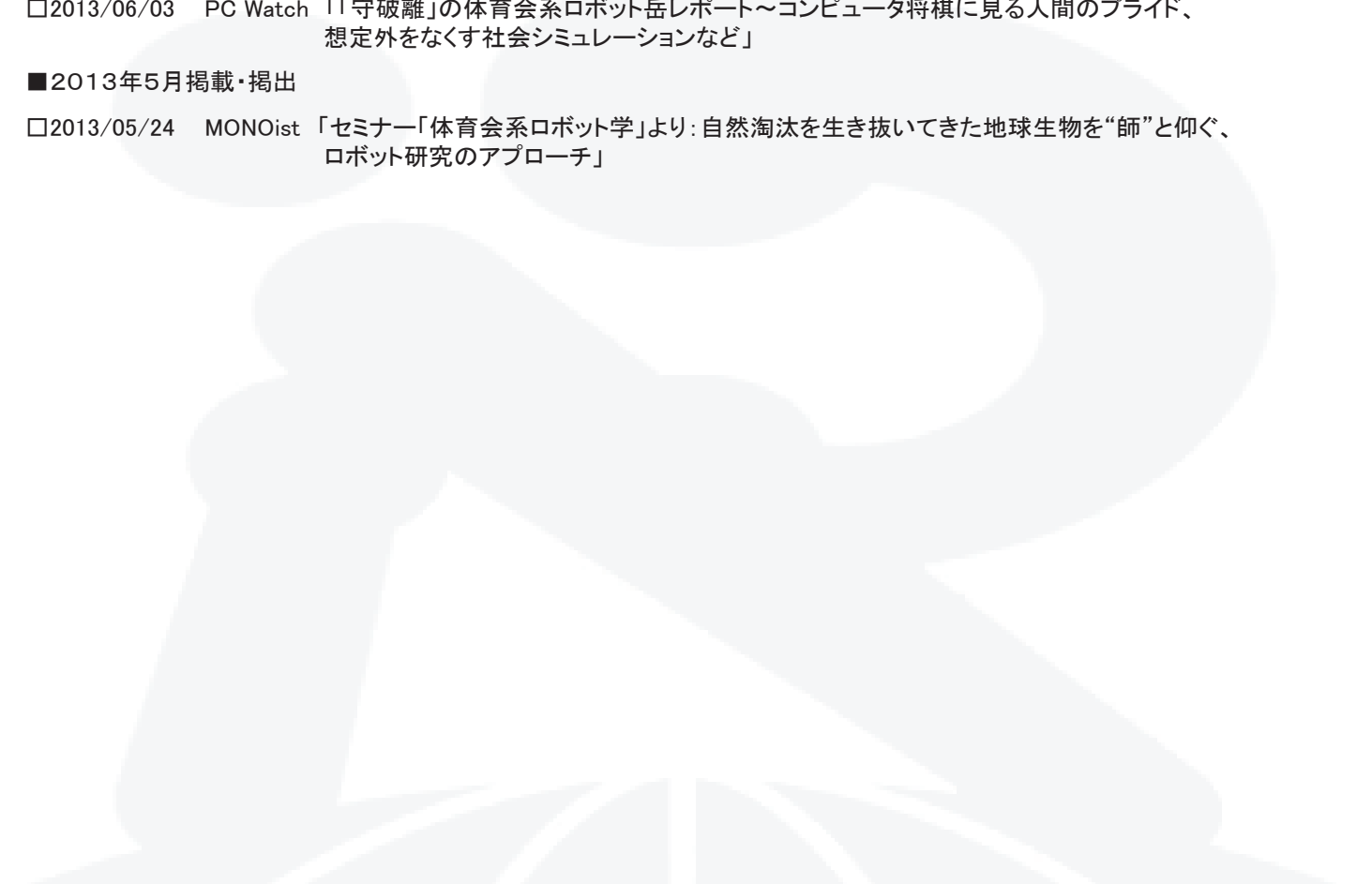
- 2013/10/01 電子情報通信学会誌 Vol.96 2013-10 「防災ロボットの未来」
- 2013/10/01 てくてく(デンソーテクノ株式会社 社内報)2013年10月 「今を輝くロボット特集」
- 2013/10/01 EPITA Vol.63 「特集 ロボットと暮らす」

## ■2013年6月掲載・掲出

- 2013/06/14 電気評論 「災害対応ロボットの技術とその課題」
- 2013/06/03 PC Watch 「「守破離」の体育会系ロボット岳レポート～コンピュータ将棋に見る人間のプライド、想定外をなくす社会シミュレーションなど」

## ■2013年5月掲載・掲出

- 2013/05/24 MONOist 「セミナー「体育会系ロボット学」より: 自然淘汰を生き抜いてきた地球生物を“師”と仰ぐ、ロボット研究のアプローチ」



## ■2012年11月掲載・掲出

- 2012/11/29 ロボナブル 「IRS、来年1月末にISO 13482対策セミナー、搭乗型移動ロボでRA演習」
- 2012/11/25 建設の施工企画① 「災害対応ロボットのあるべき姿」
- 2012/11/22 ロボナブル 「神戸RT、1月11日に介護・医療ロボでセミナー、松下記念病院の事例紹介も」
- 2012/11/22 ロボナブル 「IRS、来年1月末にISO 13482対策セミナー、搭乗型移動ロボでRA演習」

## ■2012年9月掲載・掲出

- 2012/09/01 HIGH-TECH 科学技術情報メール・2013 夢の「HIGH-TECH工房」 「災害現場で活躍！期待のロボットたち」

## ■2012年8月掲載・掲出

- 2012/08/20 IT MONOist 「inrevium杯 第12回レスキューロボットコンテスト: ロボットを遠隔操作し、優しく・素早く・安全に救助せよ!! ——14チームがレスキュー活動に挑戦 (1/2)」

## ■2012年7月掲載・掲出

- 2012/07/26 ロボナブル 「NEDO、災害対応ロボの標準化・規格化に関する検討調査事業をIRSに委託」
- 2012/07/26 ロボナブル 「NEDO、災害対応ロボの標準化・規格化に関する検討調査事業をIRSに委託」
- 2012/07/18 ロボナブル 「京大とIRS、島根原発で災害対応ロボを実証実験、RTミドルの有効性を確認」

## ■2013年6月掲載・掲出

- 2012/06/26 ロボナブル 「完成度はまずまずだが、安全には無頓着！？中国製パーソナルモビリティ」
- 2012/06/15 ロボコンマガジン 2012 7 「神戸こどもロボットクラブ発足」
- 2013/06/12 河北新報 「いのちと地球を守る 探る レスキューロボット活用元年 原発・港湾、難所で情報収集」

## ■2013年5月掲載・掲出

- 2013/05/30 nippon.com 「福島原発建屋で活躍する「Quince(クインス)」」
- 2013/05/15 日本ロボット学会誌 「特集-災害対応ロボット 東日本大震災の教訓 -災害対応ロボットのあるべき姿について考える-
- 2013/05/09 msn 産経ニュース WEST 「【ベテラン記者のデイリーコラム・坂口至徳の科学の現場を歩く】 救助ロボの実力、こんなに進化 ロボカップ2012大阪」

## ■2012年4月掲載・掲出

- 2012/04/25 災害とロボット 「「災害とロボット -大震災から見えてきたロボットのあり方-」 オーム社 著=井上猛雄」
- 2012/04/24 ロボナブル 「高齢者統合サービスの構築に向けビッグデータの活用を」
- 2012/04/16 日刊工業新聞 「ロボットテクノロジービジネスセミナー ロボット研究会in神戸 「高齢者対応コミュニティを作るために ~ロボット技術はどのように役立つのか」
- 2012/04/10 ロボナブル 「科学技術で世界の安全に寄与することが求められている、東北大学の田所教授」
- 2012/04/05 ロボナブル 「産ロボの新たな可能性を示したシステムが上位に — ロボナブル 2011年度記事ランキング (04/05up)」
- 2012/04/05 IT MONOist 「ロボット開発リポート: 次は「サッカー」「ダンス」だ! ——「神戸こどもロボットクラブ」で二足歩行プログラミング体験」
- 2012/04/04 ロボナブル 「機能安全の認証取得では新たな開発プロセスの導入は厳禁、TUVの浅井氏」