

■2013年3月掲載・掲出

- 2013/03/05 ケンブラッツ土木 「がれきに潜り込むホース状の探査ロボット」
- 2013/03/01 電気協会報 2013年3月号 「電気記念日特集 原子力発電所の事故対応に求められるロボット技術」
- 2013/03/01 電気新聞 「倒壊建物を無人で探査 清水建設など 13年度に実用化へ」
- 2013/03/01 日刊建設産業新聞 「がれき探査システム「ロボ・スコープ」 実用化へ性能確認
清水建設と東北大学らが共同開発」
- 2013/03/01 建設通信新聞 「被災構造物探査ロボを開発 清水建設 がれきに負荷かけずに2次災害防止」
- 2013/03/01 日刊建設工業新聞 「清水建設ら 被災建物内探査システムの実用化にめど がれきに負荷かけず自在移動」
- 2013/03/01 日刊工業新聞 「倒壊した建物内部無人探査システム 清水建 宮城・名取で公開」
- 2013/03/01 朝日新聞 「がれきの中をクネクネと」
- 2013/03/01 ロボナブル 「清水建設と東北大など、倒壊した建物内部を調査できる探査システム開発」
- 2013/03/01 日本経済新聞 「壊れかけた建物内 探査 清水建設がシステム開発」
- 2013/03/01 日刊工業新聞 「がれき内カメラで探査 清水建設と東北大がロボット共同開発」
- 2013/03/01 日本経済新聞 「壊れかけた建物内を探査、清水建設などがシステム開発」
- 2013/03/01 日刊工業新聞 「清水建、倒壊した建物用の無人探査システムを開発—宮城・名取市で公開」

■2013年2月掲載・掲出

- 2013/02/28 日経ものづくりTech On! 「被災建物のガレキ内を遠隔操作で進む探査カメラ、清水建設などが開発」
- 2013/02/28 日刊建設工業新聞 「災害現場にレスキューロボ 普及へ幅広い研究開発を」
- 2013/02/05 日刊工業新聞 「介護・医療の現場に導入が進むロボット技術」

■2013年1月掲載・掲出

- 2013/01/23 毎日新聞 「阪神大震災19年:競基弘賞授賞式 救助システム研究者へ 学術賞は伊藤准教授—神戸 /兵庫」
- 2013/01/23 毎日jp 「阪神大震災18年:競基弘賞授賞式 救助システム研究者へ 学術賞は伊藤准教授—神戸 /兵庫」
- 2013/01/21 朝日新聞 「24歳の遺志 東北で開花 「競基弘賞」 神戸大学院生名の「競基弘賞」あす授賞式
恩師・松野教授 被災地に探索ロボ投入」
- 2013/01/20 朝日新聞 「23歳の遺志 東北で開花 「競基弘賞」
- 2013/01/19 ロボナブル 「IRS、22日に災害対応ロボティクスをテーマにシンポ、競基弘賞授賞式も」
- 2013/01/17 神戸新聞 「息子の志、未来へ 阪神・淡路大震災きょう18年 犠牲者名冠した「競基弘賞」命救う研究者を支援
協力の父親も昨夏他界」
- 2013/01/17 神戸新聞NEXT 「息子の志、未来へ 「競基弘賞」の恵美子さん」
- 2013/01/13 読賣新聞 「「競基弘賞」3氏に 災害救援ロボット開発」
- 2013/01/11 朝日新聞 「阪神大震災18年 追悼・記念行事(下)」
- 2013/01/08 日刊工業新聞 「介護・医療ロボ 現場の事例紹介 国際レスキューシステム研究機構とモノづくり日本会議」
- 2013/01/05 毎日jp 「阪神大震災18年:命救うロボット作りたい 父子の志、続け 「香典を競基弘賞に」71歳遺言」

■2012年12月掲載・掲出

- 2012/12/24 ロボナブル 「【残り2名まで】IRS、来年1月にISO13482対策セミナー、移動ロボでRA演習」
- 2012/12/21 msn産経ニュース 「【ゆうゆうLife】来年1月、神戸で日豪医療介護交流会」
- 2012/12/21 産経新聞 「来年1月、神戸で日豪医療介護交流会」
- 2012/12/21 ロボナブル 「「第8回 競基弘賞」に法政大の伊藤准教授ら、来月22日に授賞式と記念講演」
- 2012/12/15 情報処理 「巻頭コラム 防災ロボット活用元年」
- 2012/12/15 日本ロボット学会誌 「随想 レスキューロボットと福島第一原発事故」
- 2012/12/10 ロボナブル 「【残席わずか】IRS、来年1月末にISO13482対策セミナー、移動ロボでRA演習」
- 2012/12/03 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」