

■2011年3月掲載・掲出

- 2011/03/30 ロボナブル(web) 「【第2報】原発の調査・放射能の計測に探査ロボ活用へ、近く試験を実施」
- 2011/03/29 ロボナブル(web) 「放射性物質のモニタリングに探査ロボを活用へ、検討が具体化」
- 2011/03/29 日刊工業新聞 「福島原発に監視ロボ 空中・不整地放射線測定で投入 無線や電源 課題解決へ」
- 2011/03/29 神戸新聞 「レスキューロボ出動 「阪神・淡路」機に開発 被災現場で初出動 京大工学部松野教授」
- 2011/03/29 中日新聞 「わくわく探検:災害救助に活躍期待 レスキューロボット」
- 2011/03/28 ロボナブル(web) 「第24回 災害時におけるロボットの実用化に向けた課題」
- 2011/03/28 ロボナブル(web) 「復旧に向け探査ロボのニーズがある、松野京大教授、東北での調査を振り返る」
- 2011/03/27 ロボナブル(web) 「レスキューロボの操作系の標準化に向け提案、長岡技科大の木村准教授」
- 2011/03/27 ロボナブル(web) 「長岡技科大の木村准教授、レスキューロボで貴重品を探査するボランティア開始」
- 2011/03/25 IEEE Spectrum(web) 「Japanese Robot Surveys Damaged Gymnasium Too Dangerous for Rescue Workers」
- 2011/03/24 ロボナブル(web) 「神戸市産業振興財団、産ロボを応用展開できる人材育成に着手」
- 2011/03/22 IEEE Spectrum(web) 「Can Japan Send In Robots To Fix Troubled Nuclear Reactors? 」
- 2011/03/21 日刊工業新聞 「レスキューロボ 東日本大震災 フル稼働に課題 人材育成や訓練必要 導入コストの問題も」
- 2011/03/19 ロボナブル(web) 「京大の松野教授、八戸工大でレスキューロボによる調査活動へ」
- 2011/03/18 産経ニュース 「【放射能漏れ】最先端のレスキューロボ、活躍できずにいまだ待機・・・受け入れ態勢整わず」
- 2011/03/18 IEEE Spectrum(web) 「Japan Earthquake: More Robots to the Rescue」
- 2011/03/15 cnet Japan(web) 「被災地入りの準備を進める救助ロボットの数々」
- 2011/03/14 ロボナブル(web) 「サービスロボ安全技術講座更新、安全性確保のためのメカトロ技術を解説」
- 2011/03/14 ロボナブル(web) 「被災された方々へのお見舞い、ならびに情報提供のお願い」
- 2011/03/13 IEEE Spectrum(web) 「Japan Earthquake: Robots Help Search For Survivors」
- 2011/03/10 Ohm Bulletin 「災害対応支援ロボット「Quince(クインス)」」
- 2011/03/10 日刊工業新聞 「ロボットテクノロジーセミナー/ロボット研究会 第5回地域討論会in神戸」
- 2011/03/10 神戸新聞(web) 「ロボット技術、福祉への活用模索 神戸でセミナー」
- 2011/03/09 The Eagle 「Robotic Rescuers」
- 2011/03/05 神戸新聞(web) 「救助ロボット実用化目指し導入へ 神戸市」
- 2011/03/04 サンテレビ 『ニュースシグナル』
- 2011/03/04 ロボナブル(web) 「IRSなど、閉鎖空間で活動できるレスキューロボ公開、複数ロボが連携作業」
- 2011/03/04 ロボナブル(web) 「【加筆】神戸市、レスキューロボットを実配備、産業振興局が購入」

■2011年2月掲載・掲出

- 2011/02/28 テレビ東京 ワールドビジネスサテライト NEDO戦略報告会
- 2011/02/08 関西ウォーカー 「使える！無料&格安スポット！お得なパスや見学無料のロボット工房まで、どれに行く？」

■2011年1月掲載・掲出

- 2011/01/17 ロボナブル(web) 「残席わずか！IRSなど、28日よりサービスロボ安全技術者認定講座を開催」
- 2011/01/17 ロボナブル(web) 「方位角制御に着目した独自性を評価、京大・中西氏の自律ヘリ研究、競基弘賞」
- 2011/01/17 ロボナブル(web) 「IRS、レスキューロボの標準評価試験法を公開、将来的には調達基準に」
- 2011/01/15 神戸新聞 「防災技術開発3氏表彰：震災死神大院生遺志継ぐ」
- 2011/01/15 中日新聞 「中西・京大講師ら「競基弘賞」に3人」
- 2011/01/15 asahi.com: apital (web) 「無人ヘリと鉄人28号：震災の遺志を受け継ぐ賞(1)」
- 2011/01/11 朝日新聞 「中西弘明氏ら競基弘賞受賞」
- 2011/01/06 ロボナブル(web) 「IRS、第6回競基弘賞に中西氏ら決定、14日に授賞式」

■2010年9月掲載・掲出

- 2010/09/05 日刊工業新聞 「レスキューロボを神戸消防局に貸与 国際レスキューシステム研究機構」
- 2010/09/05 毎日新聞 「レスキューロボット「UMRS2009」 隊員、市民に安全を 神戸市消防局が検証訓練」
- 2010/09/02 朝日新聞 「探査ロボもつと電波を NPO開発、実用化に思わぬ壁」
- 2010/09/02 読売新聞 「救助ロボ無償貸与 神戸市消防局に来年2月まで」
- 2010/09/01 読売テレビ『NNNストレイトニュース』 「ロボット救助活動」
- 2010/09/01 サンテレビ『ニュースシグナル』
- 2010/09/01 神戸新聞 「多くの命守りたい 救助支援ロボ 神戸市消防局に貸与」

■2010年8月掲載・掲出

- 2010/08/29 中日新聞 「わくわく探検：災害救助に活躍期待 レスキューロボット」
- 2010/08/01 マナビゲート2010 「研究がすすむ災害救助ロボット」

■2010年7月掲載・掲出

- 2010/07/10 Ohm Bulletin 「災害対応支援ロボット「Quince(クインス)」」
- 2010/07/08 日経産業新聞 「2010年度技術トレンド調査(第2回)」
- 2010/07/02 日刊工業新聞 「安全を築く 救助活動、二次災害リスク低減」
- 2010/07/01 ロボコンマガジン 「IRS、千葉工大、東北大、新型災害対応支援ロボット「Quince」を開発」他

■2010年6月掲載・掲出

- 2010/06/12 技術総合誌OHM 「災害対応支援ロボット「Quince」を公開：IRS、千葉工大、東北大が共同開発」
- 2010/06/11 河北新聞 「災害救助ロボット 実用化向け着々」
- 2010/06/08 東京IT新聞 「ロボット開発で生かされる日本の高い技術力：世界の老人介護や災害の現場でも活躍」
- 2010/06/05 教育家庭新聞 「世界のロボット事情：IEEEセミナー」
- 2010/06/04 北海道新聞 「旭川最新ロボ大集合：13日に市科学館操作体験も」

■2010年4月掲載・掲出

- 2010/04 IVICT情報 Vol.89 「ロボット技術を活用した産業振興方策」
- 2010/04/29 asahi.com(web) 「悪路へつちやら、声かけ救出 新型レスキューロボ公開」
- 2010/04/29 aspara club (web) 「レスキューロボに花の名を」
- 2010/04/29 Kolnet 河北新報 (web) 「階段スライスイ レスキューロボ進化 東北大など開発」
- 2010/04/29 日本経済新聞 (web) 「千葉工大など、災害救助ロボの年度内実用化目指す」
- 2010/04/29 朝日新聞 「タフな救助ロボ登場：千葉工大など開発」
- 2010/04/28 毎日jp (web) 「レスキューロボット：化学テロ対策ロボット「Quince」を公開」
- 2010/04/07 PC Watch (web) 「森山和道の「ヒトと機械の境界面」：先端技術館TEPIA、展示をリニューアルオープン」
- 2010/04/06 ロボコンマガジン (web) 「先端技術館@TEPIAリニューアルオープン」
- 2010/04/06 Response (web) 「先端技術館@TEPIA、新規展示を開始 パーソナルモビリティも」