PUBLICITY LIST >>> PUBLICITY LIST >>> PUBLICITY LIST >>>

■2012年3月掲載・掲出

- □2012/03/28 IT MONOist 「再検証「ロボット大国・日本」(11):「普段から使えるレスキューロボットを作ろう」 ~原発ロボットを開発する千葉工大・小柳副所長(後編)(1/3)」
- □2012/03/27 ロボナブル「IRSなど、4月2日に機能安全を理解するセミナー開催、TUV担当者が解説」
- □2012/03/27 ロボナブル「神戸市、人材育成に向けロボクラブ設立、機械金属工業会がロボ教材を寄贈」
- □2012/03/25 神戸新聞「ロボット博士目指せ 長田 プログラミング体験」
- □2012/03/24 神戸新聞NEWS「ロボットを高齢者支援に 神戸でセミナー」
- □2012/03/23 ロボナブル「東電、代替温度計の設置に向けクインス投入、配管に損傷がないことを確認」
- □2012/03/19 ロボナブル「サービスロボ安全技術者講座更新、安全先進国に向け"安全の同士"を求む」
- □2012/03/16 電氣新聞「東北大が都内で研究成果披露「クインス」実機展示も」
- □2012/03/09 IT MONOist 「再検証「ロボット大国・日本」(10):「あの現場で動けるロボットはQuinceしかない」~原発ロボットを開発する千葉工大・小柳副所長(前編)」
- □2012/03/04 朝日新聞デジタル 「救助ロボ 原発奮闘記」
- □2012/03/01 電氣新聞「福島第一2号機原子炉建屋、ロボットで調査」

■2012年2月掲載·掲出

- □2012/02/29 ロボナブル「東電、27日のクインスの調査結果を公開、5号機原子炉建屋5階を調査」
- □2012/02/29 ロボナブル 「東北大など、来月12日に災害対応ロボの活用に向けシンポジム」
- □2012/02/28 日本経済新聞「福島2号機、国産ロボ撮影の映像公開 線量依然高く」
- □2012/02/28 YOMIURI ONLINE 「福島第一原発2号機原子炉の真上…支援ロボ撮影」
- □2012/02/24 NHK「かんさい熱視線「ロボットは原発事故を収束できるか」」
- □2012/02/21 ロボナブル「来月23日にロボ技術による介護ニーズの把握をテーマにセミナー」
- □2012/02/21 ロボナブル「千葉工大の原発対応ロボ、福島原発に向け出発、燃料プールの撮影に対応」
- □2012/02/21 日刊工業新聞Business Line 「千葉工大の原発対応ロボ、福島第一原発に向け出発」
- □2012/02/21 朝日新聞「燃料プールを上から撮影 原発調査ロボ第2陣が福島へ」
- □2012/02/21 YOMIURI ONLINE 「新·原発ロボ2機出発 千葉工大」
- □2012/02/21 tv asahi 5ch 「【原発】「お助け機能」搭載 改良型ロボが福島へ」
- □2012/02/20 毎日jp 「福島第1原発:千葉工大のロボット 改良型2機が現場へ」
- □2012/02/20 毎日ip 「東日本大震災:福島第1原発事故 新·原発ロボット、福島へ きょう千葉工大を出発」
- □2012/02/20 日本経済新聞「原発作業支援ロボ、福島へ出発 千葉工大が開発」
- □2012/02/20 日本経済新聞「原発作業支援ロボ、改良型が福島へ 通信バックアップ機能装備」
- □2012/02/20 ちばとび「クインス改良型が福島原発へ 国産の作業支援ロボット」
- □2012/02/20 Sankei Biz 「【放射能漏れ】原発作業支援ロボット「クインス」 東電施設へ出発」
- □2012/02/20 NHK NEWS WEB 「原発調査ロボット 福島へ出発」
- □2012/02/20 Doshin どうしんウェブ 北海道新聞「クインス改良型が福島原発へ 国産の作業支援ロボット」
- □2012/02/09 ロボナブル 「サービスロボ安全技術者講座、次回以降はISO 13482を直接指導へ」
- □2012/02/08 ロボナブル「ISO 13482の発行でリスクアセスメントの重要性が増す、長岡技科大の木村氏」
- □2012/02/05 東京新聞 TOKYO web 「備え大事に待機中 事故で活躍 重機、ロボは…」
- □2012/02/03 ロボナブル 「調査活動の重複は被災住民の背を向けさせる、南三陸町・川瀬氏」

■2012年1月掲載·掲出

- □2012/01/31 電氣新聞「災害対策ロボ新型お披露目 2月中旬、福島第一投入」
- □2012/01/31 毎日jp 「東日本大震災:福島第1原発事故 千葉工大、「クインス」を改良 原発復旧ロボット、来月中旬にも

投入 /千葉|

PUBLICITY LIST >>> PUBLICITY LIST >>> PUBLICITY LIST >>>

■2012年1月掲載・掲出

- □2012/01/31 日刊工業新聞Business Line 「写真ニュース 千葉工大、災害対応ロボ「クインス」の改良型を福島原発に 来月投入」
- □2012/01/31 日刊工業新聞Business Line 「千葉工大、災害対応ロボット「クインス」改良ー福島原発に来月投入」
- □2012/01/31 朝日新聞「原発ロボ 助け合う2台」
- □2012/01/30 ロボナブル「千葉工大、原発対応版クインス公開、通信ケーブルが切断しても帰還が可能」
- □2012/01/30 讀賣新聞「福島原発内撮影 災害救助ロボ 後継機2台 来月デビュー」
- □2012/01/30 日本経済新聞「原子炉建屋内、3D地図に 千葉工大がロボ2台 無線で連携、トラブル対応」
- □2012/01/30 カナコロ「ロボットの未来は、幸区でフォーラム、原発事故の経験紹介も/川崎」
- □2012/01/30 YOMIURI ONLINE 「原子炉建屋撮影し未回収のロボ、後継2台投入へ」
- □2012/01/30 Tech On! 「原発対応ロボット、通信ケーブル切断時には救援ロボットを経由した無線操作可能に」
- □2012/01/25 ロボナブル「IRSなど、国際安全規格に則した安全管理、水中探査ロボ探査で実践」
- □2012/01/22 ロボナブル「災害対応ロボの実現に向け次世代への継承を訴える、「競基弘賞」授賞式」
- □2012/01/22 毎日新聞「災害時レスキューシステム研究 永谷さん、黄さん業績賞 神戸 震災後創設「競基弘賞」の授賞式」
- □2012/01/22 ロボナブル 「東北大など、来月12日に災害対応ロボの活用に向けシンポジム」
- □2012/01/22 毎日jp 「競基弘賞:災害時レスキューシステム研究、永谷さん・黄さん業績賞 神戸で授賞式 /兵庫」
- □2012/01/22 中日新聞「災害ロボ 被災地でも脚光 競基弘賞に21団体」
- □2012/01/22 神戸新聞「競基弘賞に6団体 神戸で授賞式 レスキューシステム研究者対象」
- □2012/01/21 ロボナブル「規格を守るだけでは安全コンセプトはできない、サービスロボ安全技術者講座」
- □2012/01/20 asahi.com 「災害救助ロボ、コンビで原発へ 万一の際は相棒救出」
- □2012/01/16 ロボナブル「IRSなど、サービスロボ中級安全技術者認定講座を開催、合格者は2名」
- □2012/01/16 ロボナブル「IRS、21日に水中ロボによる探索活動を報告、南三陸町の担当者による講演も」
- □2012/01/16 中日新聞「「1.17」犠牲 教え子の遺志継ぎ「救助ロボ」東北の地に 京大教授松野さん 岩手、宮城で復興作業」
- □2012/01/12 ロボナブル「第7回 競基弘賞に東北大の永谷准教授ら、21日に授賞式と記念講演」
- □2012/01/11 毎日ip 「きのくにロボットフェス:「すごい!」 災害対応実演や競技に歓声ーー御坊 / 和歌山」
- □2012/01/07 毎日jp「心合わせて:阪神大震災17年 君の命、光になる 教え子失った大学院教授、放射線測定ロボ開発」
- □2012/01/05 Yまがじん「175号 こんにちは!「神戸ロボット工房」です。 ・・・・・くるか、防災ロボット新時代・・・・・」
- □2012/01/04 JA CIA 情報 「クインス改良型が福島原発へ 国産の作業支援ロボット」
- □2012/01/03 ロボナブル 「fuRo先川原室長のロボヤマ話 第53回 全日本ロボット相撲全国大会でクインスのデモ、映画「ロボジー」」
- □2012/01/01 建通新聞 電子版 「新春特集 建設業の魅力を夢の具体化で伝える 前田建設ファンタジー営業部」

■2011年12月掲載・掲出

- □2011/12/28 ロボナブル「年末企画 分野別に振り返るロボット業界2011 PART3 東日本大震災対応関連ニュース一覧

 —世界展開を見据えた産業戦略を(12/28up)」
- □2011/12/28 ロボナブル 「年末企画 分野別に振り返るロボット業界2011 PART2 福島原発事故対応ニュース一覧 —災害対応ロボの実用化に向けた対話を(12/28up)」
- □2011/12/25 Web Hidaka 「きのくにフェスで女性ロボ「未夢」大人気」
- □2011/12/19 ウォール・ストリート・ジャーナル・日本版「冷温停止後の福島第1原発、ロボットに期待・・・」
- □2011/12/17 ロボナブル「千葉工大、冷温停止後も原発事故収束に協力、来年早々にクインスを追加投入」
- □2011/12/15 ウォール·ストリート·ジャーナル·日本版「福島第1原発が冷温停止へ—事故収束への一里塚」
- □2011/12/12 ロボナブル「近大の大坪准教授、阪神・淡路大震災での経験を通じて「絆」の大切さを説く」

PUBLICITY LIST >>> PUBLICITY LIST >>> PUBLICITY LIST >>>

■2011年12月掲載・掲出

- □2011/12/10 ロボナブル「戦略的先端ロボ要素開発プロ、目標以上の成果を達成、NEDO事後評価」
- □2011/12/07 ロボナブル「IRSなど、来年1月27日よりサービスロボ安全技術者認定講座を開催」
- □2011/12/06 ロボナブル「いまこそロボットで社会を変革するという選択と覚悟を
 - ―サービスロボットビジネスフォーラム抄録(12/06up)」

■2011年11月掲載・掲出

- □2011/11/29 日本経済新聞「災害ロボ、原発調査の教訓 後継機は作業員無しに充電
- □2011/11/29 日本経済新聞「災害ロボ、原発調査の教訓 後継機は作業員無しに充電 千葉エ大の小栁栄次・未来ロボ技術研副所長に聞く」
- □2011/11/19 NHK Eテレ「サイエンスZERO 原発事故・震災 レスキューロボットはどう挑んだか」
- □2011/11/18 毎日.jp 「視聴室:サイエンスZERO」
- □2011/11/15 NHK 「おはよう関西」
- □2011/11/12 中日こどもウィークリー 「人に代わって大活躍 害がある、空気がない、小さい 行けない所でも バリバリお仕事」
- □2011/11/11 NHK 「ゆうどきライブ 「過去最大!最新ロボットが終結」「国際ロボット展」クインス紹介」
- □2011/11/10 フジテレビ 「めざましテレビ」
- □2011/11/09 マイコミジャーナル 「マクソンの新製品発表会で聞いてきた探査ロボット「Quince」の秘密」
- □2011/11/09 NHK WORLD 「Features Robot Exhibition」
- □2011/11/08 日本経済新聞「ロボット王国の虚実① 原発、掃除・・・海外製が活躍 リスク回避、市場で遅れ」
- □2011/11/08 テレビ朝日「報道ステーション」
- □2011/11/08 TBS News-i「ロボット開発、日本のお家芸復活か」
- □2011/11/04 NHK「ニューステラス関西」

■2011年10月掲載・掲出

- □2011/10/28 ロボナブル「東電、原子炉建屋内で停止したクインスの扱いは未だに検討中」
- □2011/10/27 ロボナブル「fuRo先川原室長のロボヤマ話 第51回 災害対応ロボと実用化への課題、映画「ミッション:8ミニッツ」」
- □2011/10/27 ロボナブル「IRSなどの合同チーム、南三陸町で水中ロボによる探索を実施」
- □2011/10/27 毎日jp「東日本大震災:南三陸志津川湾、日米合同ロボット探索終了 海中の状況報告へ /宮城」
- □2011/10/27 YOMIURI ONLINE 「ロボット活用 海中調査 養殖再開へ、がれきの状況確認」
- □2011/10/27 YOMIURI ONLINE 「ロボット活用 海中調査 養殖再開へ、がれきの状況確認」
- □2011/10/22 ロボナブル「東電、クインスによる上層階の調査結果を公開、4階·5階の撮影は初」
- □2011/10/21 中日新聞「自慢の最新技術ずらり 福井で「テクノフェア」146社・団体出展 防災やエコ・・・熱心に商談」
- □2011/10/21 県民福井「防災、省エネ製品に関心 北陸技術交流テクノフェア開幕 特別企画「繊維王国福井」もPR 県産業会館」
- □2011/10/21 毎日.jp 「交流ワークショップ:ロボット実用化、日中韓で議論ーー北九州国際会議場 /福岡」
- □2011/10/21 北海道新聞「2号機5階250ミリシーベルト漏れた気体が沈着か」
- □2011/10/21 共同通信「2号機5階250ミリシーベルト漏れた気体が沈着か」
- □2011/10/21 tv.asahi「【原発】国産ロボットが原子炉建屋に取り残される」
- □2011/10/19 ロボナブル「京大の松野教授ら、23日から南三陸町で水中ロボによる探索活動を開始」
- □2011/10/18 NHK 「おはよう関西」
- □2011/10/17 神戸新聞「研究室から③ 救助困難な場所にロボットを」

PUBLICITY LIST >>> PUBLICITY LIST >>> PUBLICITY LIST >>>

■2011年10月掲載・掲出

- □2011/10/12 ロボナブル「国民の理解と選択を支えに災害対応ロボットは強くなるう
 - プロローグ ロボット活用の防災・減災システムへの理解を得よう」
- □2011/10/08 ロボナブル「2011.12.07~17 IRSなど、第2回サービスロボ中級安全技術者認定講座を開催」
- □2011/10/07 ロボナブル「IRSなど、12月9日よりサービスロボ中級安全技術者認定講座を開催」
- □2011/10/01 ロボナブル 「原発災害対応への記事が上位を独占! —ロボナブル 2011年度上半期記事
 - ランキング(10/1up)」
- □2011/10/01 Focus NEDO 第42号「戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト 被災建造物内移動RTシステム 閉鎖空間内高速走行探査群ロボット「Quince」東北大学」

■2011年9月掲載・掲出

- □2011/09/29 ロボナブル 「東電、QuinceとJAEA-3号のミッション公開、ガス管理システムの設置に向け」
- □2011/09/28 RBB TODAY「東京電力、福島第一原発3号機の原子炉建屋内を動画で公開」
- □2011/09/28 ロボナブル「来月下旬に福島原発にクインスを追加投入、3Dマップなど作成」
- □2011/09/26 毎日新聞「夕刊 日 高度な走行・測定 米「つわもの」戦争体験 福島原発収束に活躍 ロボもトモダチ」
- □2011/09/20 日経産業新聞「産学連携・3面 事例紹介 産学連携広告特集 イノベーションの芽 事例紹介①東北大学×国際レスキューシステム研究機構ほか」
- □2011/09/17 中日新聞「【ふくい地域】防災、省エネ製品に関心 北陸技術交流テクノフェア開幕 県産業会館」
- □2011/09/17 千葉日報「救助ロボ、動作を実演 原発事故調査で活躍 産学官連携イベントで千葉エ大」
- □2011/09/13 Sankei Biz 「世界一の走行性能誇る国産レスキューロボット 千葉工大の研究コンビが開発」
- □2011/09/09 TBSテレビ「朝ズバ」
- □2011/09/08 ロボナブル「トヨタ、論文賞と実用化技術賞をダブル受賞、日本ロボット学会学術講演会」
- □2011/09/05 日本商工会議所「ニュースライン 大学見本市「イノベーション・ジャパン」9月21日に開幕(NEDO・JST)」
- □2011/09/01 ロボナブル「ロボット学会、6日に震災対応ロボシンポ開催、中長期の復旧対応を議論」
- □2011/09/01 IT MONOist 「再検証「ロボット大国・日本」(6):「日本はレスキューロボットを開発しても配備される状況にない!!」 ~東北大・田所教授が福島原発での活動を報告」

■2011年8月掲載・掲出

- □2011/08/31 日経産業新聞「災害対応ロボ 救命・原発事故 研究の幅拡大」
- □2011/08/29 ロボナブル 「国民の理解と選択を支えに災害対応ロボットは強くなる PART 2 ロボット研究者・技術者は 国民との対話を —災害対応ロボットの継続的な研究開発に向け(8/29up)」
- □2011/08/29 ロボナブル「国民の理解と選択を支えに災害対応ロボットは強くなる PART 1 ロボット大国と原発安全神話の 真偽 ―原発災害対応ロボの必要性を報じてきたか?ほか(8/23up)」
- □2011/08/29 ロボナブル 「国民の理解と選択を支えに災害対応ロボットは強くなる プロローグ ロボット活用の防災・減災システムへの理解を得よう(8/23up)」
- □2011/08/24 ロボナブル 「東電、26日にも燃料上部から直接冷却へ、Quinceの調査結果を生かす」
- □2011/08/24 日本経済新聞「千葉工大や千葉大など、震災復興の支援技術を紹介へ」
- □2011/08/23 ロボナブル「国民の理解と選択を支えに災害対応ロボットは強くなる PART 3 福島原発・東日本大震災関連 ニュース記事一覧 ―原発災害、震災復旧に向けた活動を総ざらい」
- □2011/08/18 毎日jp 「福島第1原発:国産ロボ「クインス」は役に立ったのか 現場への「実戦配備」が不可欠」
- □2011/08/17 讀賣新聞「顔 原発に投入されたロボットを開発した田所諭さん51」
- □2011/08/12 マイコミジャーナル「【レポート】IEEEが見る、日本のロボット事情と世界のロボット事情
 - 2 災害発生当初からロボットを活用することで人間の負担を軽減」
- □2011/08/12 マイコミジャーナル「【レポート】IEEEが見る、日本のロボット事情と世界のロボット事情
 - 1次世代ロボットのビジネスから取り残されつつある日本」

PUBLICITY LIST >>> PUBLICITY LIST >>> PUBLICITY LIST >>>

■2011年8月掲載・掲出

- □2011/08/12 Response 「[IEEEセミナー]Quince 福島原発活動記録---水位計設置失敗は東電のミス」
- □2011/08/11 Response 「[IEEEセミナー]国産ロボット Quince、震災発生直後は活動機会なし」
- □2011/08/09 TBSテレビ「朝ズバッ!」
- □2011/08/08 ちばとび「原発で活躍、救助ロボの姿 子どもたちに解説 千葉工大の開発者講演 四街道」
- □2011/08/07 財経新聞「2種類の災害対応ロボットを組み合わせて被災状況を調査する実験」
 - 千葉工大の小柳栄次・未来ロボ技術研副所長に聞く」
- □2011/08/06 Response「[IEEEセミナー]日本のロボットは福島原発で活躍できない」
- □2011/08/04 東京新聞「放射能のなんのその 国産災害ロボット 発進 研究者集結「世界トップ目指す」
- □2011/08/04 河北新報社「走行・飛行災害ロボが合体 被災建物内をくまなく探査」
- □2011/08/03 毎日.jp「東日本大震災:福島第1原発事故「T-53援竜」、事故処理に採用されず /福岡」
- □2011/08/02 ロボナブル「Robotコンサル小西の「超·思考法」更新、安全認証のコスト問題を語る」
- □2011/08/02 ロボナブル「東北大、クローラ型と飛行型ロボで被災建物の3次元地図の生成に成功」
- □2011/08/02 日刊工業新聞「東北大、ロボで被災状況調査の実験報告会」
- □2011/08/01 時事ドットコム「走行、飛行用災害ロボで実験=セット使用で作業効率アップー東北大」

■2011年7月掲載・掲出

- □2011/07/29 ロボナブル「IRS、8月1日にクローラ型ロボと飛行ロボによる情報収集活動を報告」
- □2011/07/28 ロボナブル「東電、クインスによる3号機原子炉建屋の現地調査を動画で公開」
- □2011/07/28 ロボナブル「東北大の田所教授ら、30日と31日にクインスでキャンパス内を調査」
- □2011/07/28 日刊工業新聞「東北大、ロボで被災キャンパス調査ー陸と空から3次元データ収集」
- □2011/07/27 毎日jp「東日本大震災:福島第1原発事故 注水方法変更へ、配管の状況調査ー -3号機」
- □2011/07/27 msn産経ニュース 「稼働率58%、5週連続目標下回る 汚染水浄化 保安院分離の青写真提示へ」
- □2011/07/26 日本経済新聞「福島原発、炉内の燃料に直接散水 冷却方法変更に着手」
- □2011/07/26 日本経済新聞「福島第1原発、3号機の注入方法見直し 注入量削減目指す」
- □2011/07/26 msn産経ニュース「国産ロボ投入で配管調査」
- □2011/07/25 ロボナブル「災害対応ロボには頑丈さと適当さと、おおらかさを 信頼性確保に向け、
 - そろそろ技術規格づくりを(7/25up)」
- □2011/07/20 日刊工業新聞「国産ロボやっと投入ー千葉工大など、福島第一原発で放射線を測定」
- □2011/07/19 ロボナブル「次世代ロボの輸出の可否がわからないことに問題の本質がある
 - 災害対応ロボの輸出の可能性について、小林弁護士に聞く(7/19up)」
- □2011/07/17 ロボナブル「東電、8日実施のクインスのミッションの様子を動画で公開」
- □2011/07/16 時事ドットコム「国産ロボ、撮影映像公開=2号機建屋内で放射線測定ー福島第1」
- □2011/07/14 マイコミジャーナル「マイクロナノ2011 震災の影響により災害対策ロボットが関心を集める」
- □2011/07/12 ロボナブル「【追記】東電、クインスのミッション公開、不具合が発生するも自力で戻る」
- □2011/07/12 ロボナブル「IRSと安全工学研、月末からサービスロボ安全技術者認定講座を開催」
- □2011/07/12 asahi.com 「2号機2、3階に高い放射線 福島第一、東電が写真公開」
- □2011/07/09 ロボナブル「東電、線量計測にクインス利用、窒素封入接続個所は作業者が確認」
- □2011/07/08 日本経済新聞「福島第1の津波は13メートル 想定の倍超える 東電が分析、対策の甘さ浮き彫り」
- □2011/07/08 msn産経ニュース「循環注水冷却「初期トラブル脱した」と東電」
- □2011/07/08 msn産経ニュース「無人ロボットでちり採取へ 放射性物質の放出把握」
- □2011/07/08 FNNニュース「福島第1原発事故 3号機で水素爆発防ぐための窒素注入に向け、作業員が配管など確認へ」

PUBLICITY LIST >>> PUBLICITY LIST >>> PUBLICITY LIST >>>

■2011年7月掲載・掲出

- □2011/07/08 47 NEWS 「無人ロボットでちり採取 放射性物質の放出把握」
- □2011/07/04 ロボナブル「【コラム】災害対応ロボは、すでに原発事故を活用したビジネスに」
- □2011/07/04 ロボナブル 「fuRo先川原室長のロボヤマ話 第50回 クインス貸与式、
 - 3D映画「トランスフォーマー/ダークサイド·ムーン」」

■2011年6月掲載·掲出

- □2011/06/27 ロボナブル「クインス、24日のミッションは水位計センサの投下に至らず」
- □2011/06/25 神戸商工だより「Feature特集 ロボットテクノロジー」
- □2011/06/25 朝日新聞 be on Saturday 「be report 原発ロボ、なぜ外国製ばかり」
- □2011/06/24 毎日jp「東日本大震災:福島第1原発事故 汚染水濃度が10万分の1に」
- □2011/06/24 毎日jp「福島第1原発:淡水化処理を開始」
- □2011/06/24 日本経済新聞「東電、福島2号機に国産ロボット投入 水位計設置へ」
- □2011/06/24 日テレNEWS24「2号機建屋に国産ロボット 水位計測作業へ」
- □2011/06/24 日テレNEWS24「2号機へ国産ロボット投入も水位計設置失敗」
- □2011/06/24 時事ドットコム「国産ロボ、建屋内に初投入=汚染水処理まだ2500トン弱ー福島第1」
- □2011/06/24 時事ドットコム「国産ロボ、建屋内に初投入=福島第1」
- □2011/06/24 msn産経ニュース「福島第1原発2号機建屋に水位計 国産ロボットで設置」
- □2011/06/24 asahi.com 「国産ロボ、建屋内に初投入=汚染水処理まだ2500トン弱—福島第1」
- □2011/06/22 日経サイエンス 別冊179 ロボットイノベーション「動き・かたち」と「思考」のサイエンス
 - 「Chapter1 人間の代わりに何ができるか レスキューロボットの実像と展望 田所諭」
- □2011/06/22 日刊工業新聞「国産ロボ、やっと福島第一原発に投入ー稼動状況が公開」
- □2011/06/21 千葉日報「クインス 福島原発へ 建屋内情報収集で活躍期待」
- □2011/06/21 スポニチ 「国産ロボット「クインス」原発で人間の"代役"に」
- □2011/06/21 河北新報社「東北大など開発の災害支援ロボット 福島第1原発向け出動」
- □2011/06/21 YOMIURI ONLINE 「国産初、災害対応ロボ福島原発へ」
- □2011/06/20 テレ朝 news 「【原発】扉全開し湿度低下「環境に影響なし」東電」
- □2011/06/20 NHK NEWS WEB 「国産ロボット 建屋調査に出発」
- □2011/06/20 msn 産経ニュース「「マンモス」と「クインス」 福島原発へ」
- □2011/06/20 FNNニュース 「福島第1原発事故 国産ロボット「Quince」が福島へ出発 原子炉建屋内で作業へ」
- □2011/06/18 ロボナブル「クインス、20日午前に福島原発に移送へ、3号機原子炉建屋から投入」
- □2011/06/16 ロボナブル「JST、東日本大震災に関連する研究を支援、IRSの水中ロボ探査など採択」
- □2011/06/16 讀賣テレビ「ten!」
- □2011/06/16 朝雲新聞社「6月の朝雲ニュース 6月18日付け 東日本大震災・主な動き(6月7~13日)」
- □2011/06/15 ロボナブル「神戸市消防署、IRSの旧型災害対応ロボ、現場投入は困難と評価」
- □2011/06/15 ロボコンマガジン「東日本大震災とロボットたち」
- □2011/06/13 ロボナブル「【コラム】適材適所で投入されている事実の開示を、クインスの投入に向け」
- □2011/06/13 電氣新聞「福島第一に国産ロボット投入 千葉エ大・東北大など開発」
- □2011/06/10 中央公論「2011年7月号 なぜ、国産ロボットは 3·11に稼動しなかったのか」
- □2011/06/10 大学プレスセンター「千葉工業大学らのグループが開発した緊急災害対応ロボット「Quince(クインス)」が
 - 福島第一原子力発電所に向けて出発決定」
- □2011/06/10 中子供の科学 7月号 「国産ロボット 原発事故現場への投入に備え準備が整う クインス Quince」
- □2011/06/09 ロボナブル「【詳解】クインスによる原発建屋地下の汚染水の調査と採取に向けた方策」

PUBLICITY LIST >>> PUBLICITY LIST >>> PUBLICITY LIST >>>

- ■2011年6月掲載·掲出 □2011/06/09 毎日jp「東日本大震災:福島第1原発事故 原発にロボ出動 災害支援、千葉工大が開発」 □2011/06/09 フジテレビ 「めざましテレビ」 □2011/06/09 日本テレビ「zip!」 日刊工業新聞「千葉工大など、福島原発に災害支援用ロボット投入」 □2011/06/09 □2011/06/09 産経新聞「試される日本技術 国産ロボ 福島第1へ初投入」 $\square 2011/06/09$ asahi.com 「千葉工大ロボット、福島第一で活躍へ」 □2011/06/08 ロボナブル 「千葉工大などのクインス、10日に福島に移送、水位計の設置や汚染水を採取」 讀賣新聞(夕刊)「原発汚染水調査 国産ロボ投入へ」 $\square 2011/06/08$ フジテレビ「お昼のニュース」 □2011/06/08 $\square 2011/06/08$ 日本経済新聞(夕刊)「汚染水搾取に国産ロボ 千葉工大や東北大など開発」 $\square 2011/06/08$ 日本経済新聞 「汚染水搾取、国産ロボで 原子炉建屋に初投入」 西日本新聞「国産ロボット、原発へ「クインス」建屋深部調査」 □2011/06/08 $\square 2011/06/08$ 時事ドットコム「国産ロボット、原子炉建屋へ=汚染水調査に活用ー千葉工大」 時事ドットコム「国産ロボット、原子炉建屋へ」 $\square 2011/06/08$ □2011/06/08 四国新聞社「国産ロボット、原発へ/「クインス」建屋深部調査」 河北新報社「国産ロボット、原発へ「クインス」建屋深部調査」 □2011/06/08 □2011/06/08 YOMIURI ONLINE 「日の丸ロボット、原子炉建屋に初出動へ」 □2011/06/08 Sankei Biz 「国産ロボット、原発へ「クインス」建屋深部調査」 $\square 2011/06/08$ nikkei BP net 「【東日本大震災】「いよいよ福島の原子力発電所へ出発します」、千葉工業大学などの 災害支援ロボット」 NHK NEWS WEB 「国産ロボット 建屋内で作業へ」 □2011/06/08 NHK 「ニュースウォッチ9」 $\square 2011/06/08$ □2011/06/08 NHK「ニュース7」 □2011/06/08 msn 産経ニュース 「国産ロボット福島第1へ、底力見せろ…経験不足返上、外国勢に劣らぬ性能」 $\square 2011/06/08$ msn 産経ニュース 「国産ロボット、原発へ 「クインス」建屋深部調査」 □2011/06/08 FNN「福島第1原発事故 原子炉建屋内で作業するために改良した国産ロボット「Quince」公開」 □2011/06/08 47 NEWS 「国産ロボット、原発へ「クインス」建屋深部調査」 □2011/06/06 ロボナブル「IRS、神戸市に納品したレスキューロボ公開、操作性を大幅に改善」 □2011/06/01 大學新聞「原発災害対応ロボットを開発 東北大学・千葉工業大学」 $\square 2011/06/01$ OHM「ROBOTAD 震災復興にむけてロボット技術のいま」 ■2011年5月掲載·掲出 □2011/05/31 ロボナブル「事前に想定される懸念事項の開示・共有を、クインスの投入にあたり」 □2011/05/30 ロボナブル「原子炉建屋内での活動に向け国内対災害ロボの準備が進む! — 10年前のデジャブではなく運営・体制づくりにつながる知見を (5/30up)」 □2011/05/30 讀賣テレビ「ニュースten!」 □2011/05/26 ロボナブル「千葉工大などのクインス、近日中に福島原発に投入へ」 □2011/05/23 ロボナブル「【メルマガ・コラム】わが国は災害対応・原発対応ロボは競争力に欠ける?」
- □2011/05/14 産経ニュース「震災・原発事故で活躍した米ロボットたち 日本での導入も」

□2011/05/16 ロボナブル「20Svあるいは30Svに達した時点で電子部品を交換、リモコンPTが推奨」

□2011/05/16 日経ビジネス「2011.5.16号「ロボット大国日本」の虚実 原発で日本製が活躍しないワケ」

PUBLICITY LIST >>> PUBLICITY LIST >>> PUBLICITY LIST >>>

■2011年5月掲載・掲出

- □2011/05/14 asahi.com 「廃棄された原発無人ロボット 東電など「活用場面ない」」
- □2011/05/12 ロボナブル「千葉工大、原発建屋内の線量マップを作成へ、追加改良したクインス公開」
- □2011/05/10 セキュリティ産業新聞「国産『Quince』原発投入 真価発揮に期待! 正確な情報公開やロボット市場育成を 強く希望」
- □2011/05/10 テレビ大阪「news BIZ」
- □2011/05/09 ZAKZAK「先端技術の結晶、災害ロボ! でも活躍の報がないのはナゼ?」
- □2011/05/09 IT MONOist 「福島第一原発/被災地で活躍するロボット: 「歩行型ロボットは確かにカッコいい。しかし……」
 ——お掃除から軍事用まで手掛けるiRobot社のロボット開発」
- □2011/05/08 ロボナブル「稼働実績のあるものから使うのが妥当、産総研・比留川部門長、ロボTFシンポ」
- □2011/05/08 日刊工業聞「国産ロボ、原発探査いざ実践ー千葉工大・東北大研究チーム」
- □2011/05/08 ZAKZAK「世界のロボットを紹介 特化したモノや汎用性が高いモノも」
- □2011/05/07 毎日jp「東日本大震災:災害支援ロボ、原発事故用に改良 千葉工大など研究チーム /千葉」
- □2011/05/07 産経ニュース「原発安定へ英知結集! 無名地方企業も放射能阻止に貢献」
- □2011/05/06 YOMIURI ONLINE「千葉工大救助ロボット開発」
- □2011/05/05 BSフジ「BSフジ LIVE PRIME NEWS 『ロボットの権威に問う 原発対処の切り札は他』」
- □2011/05/03 日本経済新聞「新しい日本へ 第1部 危機からの再出発2「井の中」の技術立国 知の結集、垣根越えて」
- □2011/05/02 ロボナブル 「対災害ロボティクスTF、シンポジウムをUSTREAM上でライブ中継」
- □2011/05/01 日刊経済新聞「ナゾ謎科学 原発復旧 国産ロボは役立つ? 遠隔操作型への期待高く」
- □2011/05/01 nikkannsports.com 「世界一の国産ロボを原発調査へ初投入」
- □2011/06/21 スポニチ 「国産ロボット「クインス」原発で人間の"代役"に」

■2011年4月掲載·掲出

- □2011/04/29 日本経済新聞「福島第1 無人ロボで放射線測定 作業者の被爆抑える」
- □2011/04/28 日経ものづくりTech On! 「【東日本大震災】「遺体の発見はできなかった」 ---IRSが水中探査ロボット投入成果を報告」
- □2011/04/28 日経ビジネスオンライン「原発「安全神話」に慢心した罪 原発防災ロボット開発が残した教訓」
- □2011/04/28 ロボナブル「【第7報】東京電力、福島原発にクインスとタロンの投入を決定」
- □2011/04/28 ロボナブル「【加筆】原発被害のリスクを考慮し、開発戦略の再考が必要、東大・淺間教授」
- □2011/04/28 毎日jp「東日本大震災:福島第1原発事故 ロボットと操作車連携、線量測定強化ーー来月導入」
- □2011/04/28 毎日ip 「福島第1原発:ロボット投入…その名は「チームニッポン」」
- □2011/04/28 日本経済新聞「福島原発、新たにロボット2種類投入 放射線量測定に」
- □2011/04/28 時事ドットコム「作業の無人化進める=国産ロボットも導入へー福島第1原発・東電」
- □2011/04/28 産経ニュース「日米ロボット新たに2種、無人化加速で被ばく低減も」
- □2011/04/28 河北新報社「国産原発災害ロボ開発 東北大など 高い耐放射線性・機動力」
- □2011/04/27 毎日ip 「東日本大震災:国産ロボットのクインス 改造して福島第1原発事故現場に投入へ」
- □2011/04/26 日経ものづくりTech On!「【東日本大震災】福島原発に国産ロボット投入が遅れたワケーーIRSの記者会見で」
- □2011/04/26 日テレニュース「原発キーワード「ロボット」」
- □2011/04/26 日経 BP net 「【東日本大震災】国産ロボット「Quince」が原発事故対応で近いうちに投入か--IRSが発表」
 - 福島第一原子力発電所に向けて出発決定」
- □2011/04/25 日経ものづくりTech On!「国産ロボット「Quince」が原発事故対応で近いうちに投入か―-IRSが発表」
- □2011/04/25 ロボナブル「IRSなど、水中ロボによる探索活動を報告、行方不明者の発見には至らず」
- □2011/04/25 讀賣新聞「原発調査に国産ロボ」

PUBLICITY LIST >>> PUBLICITY LIST >>> PUBLICITY LIST >>>

■2011年4月掲載·掲出 □2011/04/25 毎日jp「東日本大震災:福島第1原発事故 原子炉建屋調査ロボット開発ーー千葉工大など」 □2011/04/25 フジテレビ 「めざましテレビ」 □2011/04/25 日刊工業新聞「不整地走行ロボ、福島原発投入へー耐放射線100シーベルト」 □2011/04/25 PC Watch 「震災でのレスキューロボットの活動についてIRSが報告会 ~福島第一原発へも近日投入を検討中」 □2011/04/24 ロボナブル「【速報】IRS、原子炉建屋内の調査に向けQuince再改造、投入時期は未定」 □2011/04/24 YOMIURI ONLINE 「国産災害ロボット急きょ改造、福島原発投入へ」 □2011/04/24 TBSテレビ 「Nスタ」 □2011/04/24 NHKニュース「国産ロボット 作業に向け準備」 □2011/04/24 NHK 「ニュース7」 □2011/04/24 47NEWS 「NPOが水中ロボット捜索を報告 原発作業可能な機種も」 □2011/04/23 ロボナブル「消防の指示のもとロボット探索に伴う住居侵入は正当業務に、小林弁護士」 □2011/04/23 TBS News-i 「日本製ロボット公開、投入の可能も」 $\square 2011/04/22$ ロボナブル「IRS、クインスの原発建屋内への投入に向け24日に緊急記者発表会」 □2011/04/22 Irann Japanese Radio 「津波による行方不明者捜索に、水中ロボットの利用開始」 □2011/04/22 asahi.com 「王国の威信回復かけ…国産ロボット、福島原発に投入へ」 ロボナブル「「いまから実績をつくる」という事実を押さえて見守るべき □2011/04/21 ―原発建屋内への国内の対災害ロボット投入に向け(4/21up)」」 □2011/04/21 日刊スポーツ「ロボットを投入!海のがれき調査」 $\square 2011/04/21$ 産経ニュース「日米の専門家、水中ロボで海のがれき調査」 $\square 2011/04/21$ 河北新報社「志津川湾の漁港再開にめど「船舶航行に障害物なし」」 $\square 2011/04/21$ NHK 「おはよう日本」 $\square 2011/04/21$ asahi.com 「米の水中探査ロボ、不明者捜索 海中の様子も調査」 週刊SPA!「デジペディア GO!GO!「災害ロボット」大集合」 $\square 2011/04/20$ □2011/04/20 ニュースNHK「ニュース7」 □2011/04/19 讀賣新聞「ロボットで海底捜索 きょうから5日間 岩手・宮城両県沿岸で」 □2011/04/19 朝日新聞「海底捜索 ロボ投入 日米の大学が派遣」 □2011/04/19 YOMIURI ONLINE 「水中探査ロボで遺体を捜索…宮城・南三陸町など」 □2011/04/18 日経ものづくりTech On! 「IRS、宮城・岩手の沿岸を水中ロボットで探索」 □2011/04/18 マイコミジャーナル「IRS、宮城県と岩手県の沿岸部で水中ロボットによる探索活動を実施」 □2011/04/18 YOMIURI ONLINE 「海中の遺体捜索、水中ロボットを派遣」 □2011/04/17 ロボナブル「【第3報】IRSと米国の合同チーム、19日から水中ロボで行方不明者を探索」 □2011/04/16 ロボナブル 「対災害ロボTF、5月2日にシンポ開催、東北大の田所教授らが活動を紹介」 $\square 2011/04/15$ ロボナブル「【第5報】原発建屋内の作業に向け国内ロボットを近く投入へ」 週刊新潮「「ロボット大国」の名が泣く 原発作業は米欧頼み」 □2011/04/14 □2011/04/13 ロボナブル「【内容変更】東工大の広瀬教授、海中探索プロ提案、船の提供を呼びかけ」 ロボナブル「【第2報】IRS、岩手県宮古市から陸前高田市の港湾内で水中探査へ」 \square 2011/04/11 □2011/04/11 ロボナブル「【急募】東工大の広瀬教授、海中探索プロ提案、船の提供を呼びかけ」 \square 2011/04/11 ロボナブル 「fuRo先川原室長のロボヤマ話 第48回 震災発生から1カ月、日本のロボットに出動要請は?」

□2011/04/11 電力時事通信「東京電力 IRS製原子カロボットの使用を検討」

□2011/04/11 日本経済新聞「葬られた原子力災害ロボット「安全神話」で備え欠く」

PUBLICITY LIST >>> PUBLICITY LIST >>> PUBLICITY LIST >>>

■2011年4月掲載・掲出

■2011年4月掲載・掲出	
□2011/04/08	ロボナブル「【第4報】福島原発にロボ投入向け検討が本格化、プロジェクトチームが初会合」
□2011/04/07	ロボナブル「【第3報】原発へのロボ投入に向け、統合連絡本部内チームで本日初会合」
□2011/04/07	讀賣新聞 「レスキューロボ 原発用に改造 遠隔操作で放射線測定」
□2011/04/07	マイコミジャーナル 「国際レスキューシステム、原発対応のロボットを緊急開発「20台を提供可能」」
□2011/04/07	日本経済新聞 「遠隔操作、原発探査も NPOロボ公開」
□2011/04/07	日刊工業新聞 「機能・形状 用途に合わせて進化 ロボット技術最前線 放射能濃度監視へ活用検討」
□2011/04/07	産経新聞 「原発事故 ロボ投入を 千葉工業大学 国へ働きかけ」
□2011/04/07	msn産経ニュース 「原発事故作業ロボット スタンバイOK! 千葉工大などが共同開発」
□2011/04/06	ロボナブル「IRS、宮城県三陸町で水中ロボットによる行方不明者の捜索へ」
□2011/04/06	ロボナブル「IRSなど、原発内での探査活動に向け探査ロボに追加機能を搭載」
□2011/04/06	ロボコンマガジン「福島第一原発災害対応のためのレスキューロボット開発」
□2011/04/06	日本経済新聞web版 「遠隔操作出来る原発探査ロボ、NPO法人が公開 放射線量測定など
	東電に利用働きかけ」
□2011/04/06	日経ものづくりTech On!「【東日本大震災】IRSなど、福島原発対応に向けたレスキューロボットを緊急開発
	要請があれば提供 へ 」
□2011/04/06	日経BP net「【東日本大震災】IRSなど、福島原発対応に向けたレスキューロボットを緊急開発
	要請があれば提供 へ 」
□2011/04/06	テレビ朝日 「報道ステーション」
□2011/04/06	時事ドットコム 「原発調査も? 災害ロボット開発=測定器搭載、がれき走行可能」
□2011/04/06	YOMIURI ONLINE 「レスキューロボットを緊急開発」
□2011/04/06	tv asahi「【原発】国産ロボットを公開 現場投入向け改良へ」
□2011/04/05	ロボナブル「レスキューロボはボランティア活動なら運用できる
□2011/ 04/ 00	
<u> </u>	—今後の発展に向け、いまやれることをしておこう」
□2011/04/05	

□2011/04/05 日刊工業新聞「現場で使われ役に立つ福祉機器を開発するには」

□2011/04/01 産経ニュース「原発災害ロボ、使えぬ日本 欧米提供もノウハウなく 専門家「政策怠った」」

□2011/04/01 TBSテレビ「ひるおび!」

□2011/04/01 日本テレビ「zip!」