

■2007年3月掲載・掲出

- 2007/03/31 神奈川県温泉地学研究所「地震に関する青少年向け普及書」(防災用インテリジェントエアロボット、MOIRA 2、Ali-baba)

■2007年2月掲載・掲出

- 2007/02/27 テレビ静岡 スーパーニュース「レスキューロボット研究現場:松野研究室」
- 2007/02/25 テレビユー福島 E!気分「レスキューロボット」
- 2007/02/21 静岡新聞「救助ロボの開発期待 静岡で講演会」
- 2007/02/20 SBS静岡放送(講演会「ITC(情報通信技術)時代における災害救助ロボット」)
- 2007/02/20 静岡第一テレビ(講演会「ITC(情報通信技術)時代における災害救助ロボット」)
- 2007/02/20 静岡朝日テレビ(講演会「ITC(情報通信技術)時代における災害救助ロボット」)
- 2007/02/20 テレビ静岡(講演会「ITC(情報通信技術)時代における災害救助ロボット」)
- 2007/02/20 NHK静岡(講演会「ITC(情報通信技術)時代における災害救助ロボット」)
- 2007/02/15 長野日報「It's岡谷スタイル-5年目の新発見-ものづくりフェア2007」
- 2007/02/15 ロボコンマガジン No.50「『大都市大震災軽減化特別プロジェクト』総括シンポジウム」
- 2007/02/15 ロボコンマガジン No.50「国際次世代ロボットフェア IRT JAPAN 2006」
- 2007/02/11 未来検索 netTV(Web)「次世代総合防災を考える③Rescue Robot 災害地からの教訓と未来への防災」
- 2007/02/11 神奈川テレビ 未来検索「次世代総合防災を考える③Rescue Robot 災害地からの教訓と未来への防災」
- 2007/02/01 子どもの科学 2007年2月号「最新 瓦礫の中から要救助者を見つけ出せ! 出動 レスキューロボット」

■2007年1月掲載・掲出

- 2007/01 かながわ研究交流推進協議会 研究交流ニュースNo.101号「レスキューロボットを使った子どもたちの育成事業」
- 2007/01/22 神奈川新聞「レスキューロボット実用化へ着々 県内外消防職員チーム訓練に使用」
- 2007/01/19 神戸新聞ニュース(web)「犠牲者の遺志継ぐ 京大防災研助教授らに『競基弘賞』」
- 2007/01/19 神戸新聞「京大防災研助教授ら2氏 犠牲者の遺志継ぐ第2回『競基弘賞』」
- 2007/01/17 中京テレビ ニュースリアルタイム「阪神大震災から12年 祈りの日…遺族の思い」
- 2007/01/17 OBCラジオ大阪 むさしふみ子の朝はミラクル「レスキューロボットの現状と今後の課題」
- 2007/01/16 神奈川新聞社カナコロ(web)「"毛虫型"の動くスコープカメラ開発/川崎」
- 2007/01/16 神奈川新聞「"毛虫型"で発見 川崎NPO救助用スコープ開発」
- 2007/01/16 朝日新聞「災害救助用のロボット続々」
- 2007/01/16 NHK首都圏ネットワーク(競賞について)
- 2007/01/16 NHKおはよう日本(能動スコープについて)
- 2007/01/10 東京消防 平成19年1月号「特集1:最新・防災対策の最前線は今 レスキューロボットシステム開発最前線とレスキュー隊員による想定訓練」
- 2007/01/09 gooニュース(KYODONEWS)(web)「"毛虫型"スコープを開発 繊毛で自走、災害に威力」
- 2007/01/09 中日新聞 inしずおか(web)「"毛虫型"スコープを開発 繊毛で自走、災害に威力」
- 2007/01/09 中日新聞(web)「"毛虫型"スコープを開発 繊毛で自走、災害に威力」
- 2007/01/09 日本経済新聞(夕刊)「『毛虫型』スコープ開発 川崎のNPO」

■2007年1月掲載・掲出

- 2007/01/09 Sankeiweb (web) 「くねくね道も自由自在 自走式スコープカメラ開発」
- 2007/01/05 朝日新聞(夕刊・大阪版) 「震度7からの伝言②23歳の死救助ロボ生む」
- 2007/01/01 東京新聞 「さあロボット社会へ」
- 2007/01/01 朝日新聞 「ゆめへの挑戦 輝く未来 神奈川県が未来を変える FUTURE05 レスキュー隊員はロボット」

■2006年12月掲載・掲出

- 2006/12/25 Impress Watch Robot Watch (web) 「大大特総括シンポジウム『レスキューロボット等次世代防災基盤技術の開発』レポート」
- 2006/12/22 Impress Watch Robot Watch (web) 「IRSによるレスキューロボットデモ公開～5年間の研究成果を披露」
- 2006/12/21 朝日新聞(宮城版) 「進化する災害救助ロボ 東北大・田所教授、他大学などと共同研究」
- 2006/12/21 政府インターネットテレビ (web) 「The Japan Journal: Rescue Robots」
- 2006/12/10 asahi.com (web) 「be on Sunday技あり～床下点検ロボット 凸凹も移動自在・災害復旧も」
- 2006/12/09 毎日新聞(夕刊) 「レスキューロボ参加 電車火災の災害訓練に 阪神三宮」
- 2006/12/09 サンテレビ “好き！神戸” 「神戸の救急救助最前線！」
- 2006/12/06 日刊工業新聞 ロボナブル (web) 「人命救助の道具としてのレスキューロボット(研究室便り-3-)田所諭さん」
- 2006/12/06 神戸市広報テレビ 好き！神戸(web) 「神戸の救急救助最前線！」
- 2006/12/06 河北新報ニュース(web) 「救助ロボ、開発着々 実用化へ 東北大の研究者ら」
- 2006/12/06 河北新報(夕刊) 「救助ロボ開発着々 東北大・田所教授らのNPO」
- 2006/12/05 Impress Watch Robot Watch (web) 「『国際次世代ロボットフェアIRTJAPAN2006』レポート」
- 2006/12/03 神戸新聞 「ひょうご防災新聞 SHEET40救助ロボット」
- 2006/12/01 朝日放送 「国際次世代ロボットフェア」
- 2006/12/01 日経ものづくり12 「ものづくり万華鏡『人が行けずともロボットならば』」

■2006年11月掲載・掲出

- 2006/11/25 かわさき生活ガイド2006・2007年度 「防災事情 最先端の科学技術を駆使して災害の軽減化をはかるNPO 『国際レスキューシステム研究機構』とは？」
- 2006/11/25 教育ニュース第1572号 「レスキューロボットを使った課題解決型科学技術教育 石黒周」
- 2006/11/25 ラジオライフ2007年1月号 「危機管理産業展2006リポート」
- 2006/11/24 SankeiWeb (web) 「最新鋭レスキューロボ、50体お披露目」
- 2006/11/24 産経新聞 「災害時人命救助最新鋭ロボ50体 神戸国際展示場でお披露目」
- 2006/11/24 asahi.com (web) 「災害用救助ロボットの展示会開催 神戸国際展示場」
- 2006/11/24 朝日新聞 「レスキューロボ腕前比べだ」
- 2006/11/24 神戸新聞 (web) 「救助ロボ40台集結 NPO法人が研究成果披露 神戸」
- 2006/11/24 神戸新聞 「救助ロボ40台集結 NPO法人5年の研究成果披露 神戸」
- 2006/11/23 日テレNEWS24 (web) 「神戸市 レスキューロボットを一堂に展示」
- 2006/11/23 よみうりテレビ ニュース&ウェザー(web) 「兵庫:レスキューロボが一堂に 神戸で国際シンポ」
- 2006/11/23 よみうりテレビニュース 「兵庫:レスキューロボが一堂に 神戸で国際シンポ」
- 2006/11/21 日刊工業新聞 「レスキューロボのイベント」
- 2006/11/20 山根一眞著『メタルカラー烈伝 温暖化クライシス』(小学館) 「[崩壊ビルの人命救出]阪神淡路大震災後の朗報 国際レスキューシステム研究機構 田所諭」
- 2006/11/19 テレビ神奈川 TRY!!神奈川 「ロボットビジネス協議会の取組み:ロボコン・ロボットパーク」
- 2006/11/06 日経BP Tech-On! (web) 「IRS、川崎駅の地下街でレスキューロボットを用いた実証実験」
- 2006/11/06 朝日新聞(夕刊) 「救命ロボ発進」

■2006年11月掲載・掲出

- 2006/11/06 神奈川新聞「川崎地下街でNPO法人 レスキューロボット実演」
- 2006/11/06 東京新聞(web)「ヘビ型など性能披露 レスキューロボ15台展示」
- 2006/11/06 JR山手線トレインチャンネル 時事ニュース「レスキューロボットで救助訓練―川崎」
- 2006/11/05 Yahoo!ニュース 時事通信社(web)「レスキューロボットで救助訓練―川崎」
- 2006/11/03 日本経済新聞「川崎地下街イベント告知」
- 2006/11/03 テレビ東京 ワールドビジネスサテライト『『ロボットビジネスの取組み』かわさき・神奈川ロボットビジネス協議会の設立」
- 2006/11/03 中日新聞(web)「ロボット分野開拓へ 県、市やメーカー、大学など115団体」

■2006年10月掲載・掲出

- 2006/10/31 Impress Watch Robot Watch (web)「ロボットウィーク2006『ロボ・コレ』レポート」
- 2006/10/25 Impress Watch Robot Watch (web)「防犯、防災、リスク管理をテーマにした「危機管理産業展2006」開催中」
- 2006/10/23 CBC放送 イッポウ「レスキューロボット研究開発最前線、競基弘賞」
- 2006/10/05 日経産業新聞「ロボットたちの救助訓練 国際レスキューシステム研究機構が実施」
- 2006/10/05 神戸新聞「精鋭 兵庫で初訓練 救助ロボット実演も」
- 2006/10/05 日本経済新聞「ロボットチーム、救助に挑戦 救助隊員が遠隔操作」
- 2006/10/04 NHK ニュースウォッチ「レスキューロボットも訓練参加」
- 2006/10/04 サンテレビ ニュースEyeランド「レスキューロボット:訓練で実演」
- 2006/10/01 アサンテ社内報 Swarm「ロボット開発！～IRSの川崎ラボラトリー訪問記～」

■2006年9月掲載・掲出

- 2006/09/30 完全版サンダーバード全記録集4「日々進化する救助メカの現状に迫った！現代に息づく救助の魂」
- 2006/09/26 長岡新聞「被災地の情報空から迅速に 山古志」
- 2006/09/24 新潟日報「旧山古志舞台 無人ヘリ実験 川崎のNPO」
- 2006/09/24 日本経済新聞「ロボットヘリで被災者救え」
- 2006/09/24 日本経済新聞(長岡版)「ロボットヘリで被災者救え」
- 2006/09/24 NIKKEI NET IT+PLUS(web)「ロボットヘリなど山古志村で実験」
- 2006/09/23 gooニュース KYODONEWS(web)「無人ヘリで災害情報収集 旧山古志村でNPOが実験」
- 2006/09/23 Exciteニュース 共同通信(web)「無人ヘリで災害情報収集 旧山古志村でNPOが実験」
- 2006/09/13 日本経済新聞「ロボ産業集積へ協議会」
- 2006/09/01 GrapfTEPCO 2006 9「防災システム最前線」
- 2006/09/01 ポピーあそびんぴpっく6年 9月号「世界でいちばん安全な国・それは日本！『ロボットが君を救う!?大プロジェクトが進行中』」

■2006年8月掲載・掲出

- 2006/08/16 ロボコンマガジン No.47「ロボカップ2006世界大会(プレーメン)」
- 2006/08/16 ロボコンマガジン No.47「レスキューロボット開発の現在」
- 2006/08/10 議会かながわ No.107「代表質問 此村善人～県のロボット関連産業創出への取組について」
- 2006/08 近畿大学2007大学案内「Message from 12 Faculties03 理工学部 大坪義一」
- 2006/08/03 NHK『プロフェッショナル～仕事の流儀』(「恋して泣ける技術者たれ、小柳栄次」)

■2006年7月掲載・掲出

- 2006/07/31 前田建設ファンタジー営業部(web)「Project04 世界初、民間国際ロボット救助隊を創ろう編 パート2」
- 2006/07/27 NHKプロフェッショナル～仕事の流儀(web)「恋して泣ける技術者たれ 小柳栄次」
- 2006/07/07 毎日小学生新聞「出勤せよ！！国際ロボット救助隊」

■2006年7月掲載・掲出

- 2006/07/07 ウェブサイト「環」「九州産業局幹部雑感 進化するロボカップ」
- 2006/07/05 毎日新聞 「実現するか 日本版サンダーバード」
- 2006/07/05 ブレーメン国際大学(web) 「Rescue Robots Field Test Demo, -Participants-, -pictures- RoboCup 2006」
- 2006/07/01 子供の科学7月号 「レスキューロボット実証実験&想定訓練」
- 2006/07/01 フジサンケイビジネス(web) 「日本の技術で『サンダーバード』」

■2006年6月掲載・掲出

- 2006/06/30 前田建設ファンタジー営業部(web) 「Project04 世界初、民間国際ロボット救助隊を創ろう編 パート1」
- 2006/06/27 日刊工業新聞 「救助ロボット、テロ想定し訓練」
- 2006/06/27 Impress Watch Robot Watch (web) 「IRS、化学テロを想定したレスキューロボット実証実験」
- 2006/06/27 Yahoo!ニュース ITmedia +DLifeStyle (web) 「ロボットを携えた“国際救助隊”、『IRS-U』の訓練に密着」
- 2006/06/26 毎日新聞 「目指せ『日本のサンダーバード』」
- 2006/06/26 毎日新聞 (web) 「ロボット技術:『日本版サンダーバード』ネットで研究」
- 2006/06/25 日本経済新聞 「窓」(Acros写真、想定訓練)
- 2006/06/25 朝日新聞 「レスキューロボ登場 地下街で負傷者探せ」
- 2006/06/24 中国新聞 (web) 「テロ災害備えロボット訓練 遠隔操作で“地下街”捜査」
- 2006/06/24 福島民有新聞 (web) 「テロ災害備えロボット訓練 遠隔操作で“地下街”捜査」
- 2006/06/24 秋田魁新報 (web) 「テロ災害備えロボット訓練 遠隔操作で“地下街”捜査」
- 2006/06/24 日刊県民福井 (web) 「テロ災害備えロボット訓練 遠隔操作で“地下街”捜査」
- 2006/06/24 徳島新聞 (web) 「テロ災害備えロボット訓練 遠隔操作で“地下街”捜査」
- 2006/06/24 東京新聞 (web) 「テロ災害備えロボット訓練 遠隔操作で“地下街”捜査」
- 2006/06/24 東奥日報 (web) 「テロ災害備えロボット訓練 遠隔操作で“地下街”捜査」
- 2006/06/24 西日本新聞 (web) 「テロ災害備えロボット訓練 遠隔操作で“地下街”捜査」
- 2006/06/24 神戸新聞 (web) 「テロ災害備えロボット訓練」
- 2006/06/24 四国新聞 (web) 「テロ災害備えロボット訓練 遠隔操作で“地下街”捜査」
- 2006/06/24 山陽新聞 (web) 「テロ災害備えロボット訓練 遠隔操作で“地下街”捜査」
- 2006/06/24 山陰中央新報 (web) 「テロ災害備えロボット訓練 遠隔操作で“地下街”捜査」
- 2006/06/24 熊本日日新聞 (web) 「テロ災害備えロボット訓練 遠隔操作で“地下街”捜査」
- 2006/06/24 岩手日報 (web) 「テロ災害備えロボット訓練 遠隔操作で“地下街”捜査」
- 2006/06/24 河北新報社 (web) 「テロ災害備えロボット訓練 遠隔操作で“地下街”捜査」
- 2006/06/24 Yahoo!ニュース—時事通信社 (web) 「探査ロボ使ってテロ対策訓練」
- 2006/06/24 Yahoo!ニュース—KYODO NEWS (web) 「テロ災害備えロボット訓練 遠隔操作で“地下街”捜査」
- 2006/06/22 Impress Watch Robot Watch (web) 「岐阜高専、『ものづくりリテラシー教育ワークショップ』を8月開催」
- 2006/06/19 asahi.com (web) 「日本SGIと電通大の産学連携チーム ロボカップレスキューリーグに参戦」
- 2006/06/19 Open Tech Press (web) 「レスキューロボットを使った災害救助 IRSによる災害現場からの救助想定訓練」
- 2006/06/15 神奈川新聞京浜臨海部ニュース平成18年6月号 「『ヨコハマセーフティフェア'06』にレスキューロボットが出演されました！」
- 2006/06/15 ロボコンマガジンNo.46 「レスキューロボットを使った災害救助」
- 2006/06/07 神奈川新聞 「最新防災機器を紹介 セーフティフェア」
- 2006/06/07 NHK 『首都圏ニュース』(ヨコハマセーフティフェア'06 IRS蒼龍、Hibiscus)
- 2006/06/07 朝日新聞(横浜地方版) 「瓦礫探索 レスキューロボ 西区」
- 2006/06/06 朝日新聞(夕刊) 「被災者を探せ 千葉工大 救助ロボット」

■2006年6月掲載・掲出

- 2006/06/06 日刊工業新聞「災害救助用ロボット 千葉工大が開発」
- 2006/06/06 毎日新聞「千葉工大がレスキューロボ開発」
- 2006/06/06 中日新聞(web)「千葉工大 新型レスキューロボットを公開 独・世界大会出場へ」
- 2006/06/06 Yahoo!ニュース—毎日新聞(web)「レスキューロボ災害時にけが人探す 千葉工大が開発」
- 2006/06/06 Yahoo!ニュース Itmedia +DLifeStyle(web)「レスキューロボット『Hibiscus』を操縦してきました」
- 2006/06/05 Yahoo!ニュース Itmedia +DLifeStyle(web)「fuRo、新型レスキューロボット『Hibiscus』を披露」
- 2006/06/05 Impress Watch Robot Watch(web)「千葉工業大学、新型レスキューロボット『Hibiscus』を発表」
- 2006/06/05 日本機械学会誌「メカライフ ロボット特集」(東京工業大学広瀬研究室, IRS)
- 2006/06/01 平成18年科学技術白書「コラムNo.05 防災に活躍が期待される科学技術」

■2006年5月掲載・掲出

- 2006/05/31 月刊コロブス6月号「地域発ロボットビジネス最前線」(UMRS)
- 2006/05/21 朝日中学生ウィークリー「災害時の強い味方 レスキューロボ進化中」
- 2006/05/07 Yahoo!ニュース—毎日新聞(web)「ロボカップジャパンオープン:北九州学研都市合同チームが初優勝/福岡」
- 2006/05/07 gooニュース—西日本新聞(web)「中型ロボット部門で北九州のチーム優勝ロボカップジャパン」
- 2006/05/06 毎日放送『知っとこ!』(レスキューロボット特集:UMRSデモ紹介)
- 2006/05/05 gooニュース—西日本新聞(web)「ロボカップ北九州で始まる」
- 2006/05/05 FBS毎日放送(web)「ロボカップジャパン」
- 2006/05/04 RKB毎日放送(web)「北九州でロボカップジャパン」
- 2006/05/04 RKB毎日放送(web)「北九州には“ロボット”と“貴婦人”」

■2006年4月掲載・掲出

- 2006/04/26 Yahoo!ニュース—毎日新聞(web)「ロボカップジャパンオープン:ロボット技術競う全国大会—来月4日から/福岡」
- 2006/04/26 西日本新聞(web)「全国のロボット集結『ロボカップ』来月4日開幕 サッカーや救助の技競う」
- 2006/04/25 日刊工業新聞「ロボットで災害救助の想定訓練」
- 2006/04/25 朝日新聞(多摩版)「人間に代わって災害救助活動 ロボット16種で実験 立川」
- 2006/04/24 ロボコンマガジン(web)「IRS, ロボット装備レスキュー舞台『IRS-U』の想定訓練を公開」
- 2006/04/24 Yahoo!ニュース—Impress Watch(web)「IRS, ロボット装備レスキュー舞台『IRS-U』の想定訓練を公開」
- 2006/04/24 PC Watch(web)「IRS, ロボット装備レスキュー舞台『IRS-U』の想定訓練を公開」
- 2006/04/23 Yahoo!ニュース—時事通信社(web)「レスキューロボット使って想定訓練」
- 2006/04/20 日本科学未来館(web)「サイエンスピックVol.5 社会に役立つロボットを 東京工業大学 広瀬茂男教授」
- 2006/04/16 東京新聞(web)「人命救助ロボット 操作『難しかった』 川崎ラボラトリーで防災イベント」
- 2006/04/16 未来検索netTV (「レスキューロボット」シリーズ特集1 MUリーダーのインタビュー)
- 2006/04/16 テレビ神奈川『未来検索』(「レスキューロボット」シリーズ特集1 MUリーダーのインタビュー)
- 2006/04/16 日本経済新聞「サイエンス 合体・変形ロボ登場へ」
- 2006/04/14 日本経済新聞「災害救助ロボの技術を標準化へ 日米中で研究」
- 2006/04/11 ロボメディア2006「レスキューロボット実証実験と想定訓練」
- 2006/04/10 イッツコム『いっつ365』(川崎ラボラトリーオープンフェスティバル)
- 2006/04/10 仙台学vol.2「特別対談 サイエンスに魅せられて 瀬名秀明×田所諭」
- 2006/04/05 TBS『「ROBO-ONE」ワールドカップ』(ロボット最前線「IRS蒼龍」と「ACM-R5/東京工業大学広瀬研」の紹介)
- 2006/04/01 Interface4月号「ロボット探訪 第6回 人命救助のためのレスキューロボット—RoboCupを二連覇した桐蔭横浜大学のロボット」