

パブリシティリスト (2003年6月～2005年3月)

■2005年3月掲載・掲出

- 2005/03/29 日本経済新聞 「最先端技術で産業生み出せ 災害救助やイベントにも」
- 2005/03/28 日本科学未来館 友の会イベント案内
- 2005/03/20 静岡新聞 「(遊歩道)がれきの下の被災者 飛行船で情報収集」
- 2005/03/13 静岡新聞 「(遊歩道)『救助される』ロボット開発」
- 2005/03/09 週間アスキー 「防犯の最新技術が一同に会する“セキュリティーショー”開催」
- 2005/03/06 静岡新聞 「(遊歩道) 出動レスキューロボ 瞬時に立体地図作成 国連防災会議で披露」
- 2005/03/05 The Straits Times (Singapore) “「Rescuers to go where no man can, Robots can search through rubble to locate survivors of major disasters」”
- 2005/03/04 ソトコト第7巻第4号 「ソトコト的元気NPO大百科」
- 2005/03/03 Nikkeibp.jp ? 機械・車 「5種類のレスキューロボットでデモ、国際レスキュー研究機構」
- 2005/03/02 日経産業新聞 「きょうから SECURITY SHOW 狭いすき間も探索 災害救助ロボに注目」
- 2005/03/02 Tech-On ? 機械・メカトロニクス 「IRS 5種類のレスキューロボットでデモンストレーションを実施」

■2005年2月掲載・掲出

- 2005/02/27 静岡新聞 「(遊歩道) 出動レスキューロボ 「へび型」実用目前 がれきの下で搜索」
- 2005/02/27 中国网通 sinfo.net 「日本的救生机器人」
- 2005/02/25 大学新聞 「ひとりでも多くの命を助きたい 災害救助ロボットを開発 岡山大学・鈴森教授」
- 2005/02/25 カナコローカルニュース 「外国人記者らが災害救助ロボットを取材/川崎」
- 2005/02/25 神奈川新聞 「『救助ロボットを取材』外国人記者 最前線の研究拠点で」
- 2005/02/24 Reuters(Web) 「Researcher Yasushi Hada displays a household data system to be used during rescues in Kawasaki, Japan」
- 2005/02/24 Reuters(Web) 「A rescue robot, “IRS Souryu”, crawls over makeshift wreckage in Kawasaki, Japan」
- 2005/02/21 文教ニュース 「清木国立大学法人支援課長らが岡山大学を視察」
- 2005/02/16 CS 日本、スカパー「G+」 読売ザ Kansai

- 2005/02/06 愛媛新聞 「救助用ロボット研究」
- 2005/02/05 消防新聞 「リモコンで動くヘビ型救助用ロボットを出展」
- 2005/02/05 救急医療ジャーナル 「国連防災世界会議でレスキューロボットのデモンストレーション」

■2005年1月掲載・掲出

- 2005/01 震災10年神戸からの発信 Guide Book Vol.1 Event Calender (写真入掲載)
- 2005/01 財団法人全国市町村振興協会 2005.1, Vol. 60
- 2005/01/22 産経新聞 「救助ロボ出動 実用化に期待高まる」
- 2005/01/22 上毛新聞 「人命救助は任せて 神戸 レスキューロボット公開」
- 2005/01/22 秋田魁新聞 「大規模災害に活用 人命救助ロボ公開」
- 2005/01/22 日本海新聞 「国連防災世界会議 人命救助ロボ公開 大規模災害で活躍期待」
- 2005/01/22 南日本新聞(夕刊) 「蛇型『救助ロボ』登場 大規模災害想定し実演
- 2005/01/22 毎日新聞 「最先端の救助活動、グッズも紹介」
- 2005/01/22 WCDR ニュース 「人命救助ロボ世界向け発信」
- 2005/01/2 毎日新聞 「防災世界会議第 4 日ダイジェスト ヘビ型救助ロボ登場 人が通れないがれきの中へ」
- 2005/01/21 NHK 『総合テレビニュース』 「防災会議でレスキューロボット実演」
- 2005/01/21 サンテレビ 『ニュースで Eye ランド』
- 2005/01/21 日本経済新聞 「レスキューロボ研究 中国科学院と IRS が連携」
- 2005/01/21 神戸新聞 「レスキューロボ始動 神戸国際展示場で実演」
- 2005/01/21 神戸新聞ニュース: 総合 「レスキューロボ 神戸国際展示場で実演」
- 2005/01/21 信濃毎日新聞(夕刊) 「災害で人命救助 ロボットを公開」
- 2005/01/21 Nikkei Net 「人命救助ロボット公開-大規模災害で活躍」
- 2005/01/21 SankeiWeb 「人命救助ロボット 大規模災害で活躍」
- 2005/01/21 京都新聞電子版 「人命救助ロボット 大規模災害で活躍」
- 2005/01/21 さきがけ on The Web 「人命救助ロボット公開/大規模災害で活躍」
- 2005/01/21 岩手日報ニュース 「人命救助ロボット公開 大規模災害で活躍」
- 2005/01/21 山陽新聞 Home Page 「人命救助ロボット公開 大規模災害で活躍」
- 2005/01/21 河北新報ニュース 「人命救助ロボット公開 大規模災害で活躍」
- 2005/01/21 四国ニュース 「人命救助ロボット公開/大規模災害で活躍」
- 2005/01/21 Web 東奥 「人命救助ロボット公開/大規模災害で活躍」
- 2005/01/21 くまにち.コム 「人命救助ロボット公開 大規模災害で活躍」

- 2005/01/21 スポニチアネックス OSAKA 「神戸で人命救助ロボットのデモ 国連防災世界会議の関連行事」
- 2005/01/20 四国放送 『おはようつくしま』 「災害現場を目指せ 救助ロボットの今」
- 2005/01/19 日本経済新聞 「へび型ロボ、被災者救え NPO、神戸で実演会」
- 2005/01/19 日経産業新聞 「レスキューロボ、NPO が実演、国連会議に合わせ」
- 2005/01/18 神奈川新聞 「人命救助システム 研究者の遺志継ぎ賞創設」
- 2005/01/18 山陽新聞 「『ロボで被災者を救え』 岡山大鈴森教授開発 倒壊物の下自在に 今日から神戸で展示」
- 2005/01/18 朝日新聞(夕刊) 「救助ロボ公開実験」センサーで捜索
- 2005/01/18 asahi.com 「救助ロボ公開実験 センサーやカメラ搭載」
- 2005/01/18 関西ラジオ (神戸国際展示場よりライブ中継)
- 2005/01/17 毎日放送 『ちちんぷいぷい』 「災害時大活躍？ 救助ロボット」
- 2005/01/17 読売新聞 「防災ロボット開発へ ”競さん賞” きょう設立」
- 2005/01/17 朝日新聞 「癒しロボット若き遺志継ぐ賞 震災死院生の名冠し」
- 2005/01/17 読売新聞 「『災害救助ロボ完成』 鈴森岡大教授 大震災の地・神戸で展示、倒壊物内で3.5トン持ち上げ」
- 2005/01/16 朝日中学生ウイークリー 「災害現場で役立つロボット」
- 2005/01/16 中日新聞 「被災院生の遺志受け継ぐ 救助ロボットの研究者支援」
- 2005/01/15-16 International Herald Tribune 「Blimps to the rescue when quake victims are trapped」
- 2005/01/14 Yomiuri On-Line 「岡山大の鈴森教授が災害救助ロボットを開発(岡山)」
- 2005/01/14 人民网 「飛行船で被災者を探索、08年の実用化をめどに研究」
- 2005/01/14 朝日新聞(夕刊) 「被災者 SOS、飛行船が収集」NPO 研究中
- 2005/01/14 asahi.com 「飛行船で被災者を探索、08年の実用化をめどに研究」
- 2005/01/14 朝日新聞(関西版・夕刊) 「ロボット開発の遺志継承 震災犠牲院生の名、賞に」
- 2005/01/14 日刊工業新聞 「レスキューロボ世界にアピール 国連防災会議に出展」
- 2005/01/13 日刊工業新聞 「阪神大震災10年 復興その先に(中)」
- 2005/01/11 世界通信教育科学ニュース 「レスキューロボット、開発中」
- 2005/01/08 FM わいわい
- 2005/01/05 高知新聞 「ハイテク駆使 減らせ震災被害 へび型ロボ現場で活躍」
- 2005/01/04 信濃毎日新聞 「最先端技術で地震被害防げ ロボットで被災者探索」
- 2005/01/04 神奈川新聞 「世界最先端の技術駆使 様変わり地震防災の今」

- 2005/01/04 上毛新聞 「減らせ災害の危険」研究を防災に生かす レスキューロボ”出動”」
- 2005/01/03 宮崎日日新聞 「救助ロボット ハイテク使い地震対策、がれきの奥まで捜索」
- 2005/01/03 佐賀新聞 「ハイテク駆使震災被害減へ 捜索ロボット、早期察知システム」
- 2005/01/03 中部経済新聞 「ハイテク駆使し減災へ レスキューロボや早期察知」
- 2005/01/03 岐阜新聞 『地震列島日本』「減らせ災害の危険 立ち向かうハイテク」
- 2005/01/01 北日本新聞 「地震に挑むハイテク」ロボットで被災者救え

■2004年12月掲載・掲出

- 2004/12/20 日本経済新聞「ボール状カメラで倒壊家屋内を捜索 災害救助、阪大が装置」
- 2004/12/16 日経産業新聞 「2段の無限軌道で推進力ー神戸大 ヘビ型救助支援ロボ 垂直にも動く」
- 2004/12/06 日経産業新聞(夕刊) 回顧 2004①ーロボット研究『災害救助向けや新歩行制御進む』
- 2004/12/07 日刊工業新聞 「視点 救助ロボ、実用化の条件」■2004年12月掲載・掲出(続き)
- 2004/12/01 電波受験界 「救急や災害時のための最新無線通信システム」

■2004年11月掲載・掲出

- 2004/11 NiCT NEWS ICTを「減災」に活かす
- 2004/11/22 NHK 『おはよう日本』
- 2004/11/16 日刊工業新聞 「『レスキューロボ実用化へ 信頼性が命運握る』 電通大・倒れても踏ん張る被災情報収集ロボ、消防研・物体の方さ認識 ひとかどうかを判断、東工大・1mジャンプ 障害物越える、湘南工科大・わずかな動き電磁波で確認 超広帯域を利用」

■2004年10月掲載・掲出

- 2004/10 みらい体験！神戸テクノフェスター 震災と乗り越えてーリーフレット
- 2004/10 神戸RT(ロボットテクノロジー)研究会
- 2004/10 緑十字展 2004リーフレット「防災展～阪神淡路大震災の教訓展」
- 2004/10/30 産経新聞(夕刊) 第9回アニメーション神戸 fa イベント『起動警察パトレイバーの源泉展』
- 2004/10/30 NHK BS 『What's on Japan』
- 2004/10/29 日刊工業新聞 「『芽育む研究室』車輪型自律移動ロボット 周囲状況を自ら判断 複雑な作業高速でこなす 筑波大学・坪内孝司教授」
- 2004/10/13 NHK 首都圏ネットワーク

■2004年9月掲載・掲出

- 2004/09 三ツ星ベルト社内報 2004 夏季号『星座』大規模災害から人を救い出す国際レスキューロボット
- 2004/09/28 テレビ東京 『ガイアの夜明け』「ロボットはパートナー」
- 2004/09/10 日本経済新聞 「優しい救助方法 人体模型で解析 阪大などセンサー800個で荷重測定 被災者救出に活用」
- 2004/09/10 神奈川ニュース 「かながわサイエンスサマー」
- 2004/09/10 月刊『働く人の安全と健康』「Stream2004」
- 2004/09/04 毎日放送 『ネットワーク1・17』
- 2004/09/01 通信情報ジャーナル「防災・救急などで期待される最新の情報通信技術」
- 2004/09/01 ITmedia ライフスタイル 「レスキューロボット、実用化への道—消防隊員がトライ」

■2004年8月掲載・掲出

- 2004/08 情報誌かわさき「ロボット&レスキューシステム逆見本市」
- 2004/08/22 日本経済新聞「救助ロボットスタンバイ」
- 2004/08/20 神戸市消防局広報誌『雪』「全国消防救助技術大会」の案内
- 2004/08/11 神戸新聞「災害現場の救助ロボ 母船開発へ」
- 2004/08/05 神戸新聞『KOBE 未来工房—ロボットづくりの現場から⑤』「急こう配も平気 被災地に「体感」の場」
- 2004/08/03 神戸新聞『KOBE 未来工房—ロボットづくりの現場から③』「二次災害防ぐ”先遣隊”がれきの中も探索」

■2004年7月掲載・掲出

- 2004/07/ Regional Futures No.5 【ロボット創世記—人との共生—】多彩な顔ぶれ『レスキューロボット』
- 2004/07/ 日本フルパワーシステム学会誌 Vol.35 No.4 特集『レスキューロボティクスにおけるフルパワー技術』
- 2004/07/ 日本ロボット学会誌 Vol.22 No.5 特集『大都市大震災軽減化特別プロジェクト』—レスキューロボット等次世代防災基盤技術の開発—
- 2004/07/ Science and Technology Journal 「研究室訪問第73回 電気通信大学電気通信学部 松野研究室 人命救助にあたるロボットを研究」
- 2004/07/30 毎日新聞「救助ロボ」実験施設がオープン 神戸
- 2004/07/30 朝日新聞「救助ロボット、『現場』で開発」
- 2004/07/29 産経新聞(夕刊)「救助ロボ一般公開」
- 2004/07/29 日本経済新聞(夕刊)「救助ロボ実験 地震で倒壊の家屋再現」

- 2004/07/29 NIKKEI NET「神戸で救助ロボットを公開」
- 2004/07/29 神戸新聞(夕刊)「救助ロボ勇ましく 神戸実験施設報道陣に公開」
- 2004/07/29 神戸新聞 WEB NEWS「救助ロボ勇ましく 神戸実験施設関係者に公開」
- 2004/07/26 神戸新聞(夕刊)「震災時の現場再現」
- 2004/07/30 情報誌『Regional Futures』「多彩な顔ぶれレスキューロボット」
- 2004/07/15 日本ロボット学会誌「特集 大都市大震災軽減化特別プロジェクト」
- 2004/07/15 日経産業新聞『テクノエリア神奈川』「川崎ラボ 救助ロボ拠点に」
- 2004/07/15 日本フルパワーシステム学会誌 Vol. 35 No. 4 特集「レスキューロボティクスにおけるフルパワー技術」
- 2004/07/15 日本ロボット学会誌 Vol. 22 No. 5 特集「大都市大震災軽減化特別プロジェクト」
- 2004/07/08 神戸新聞「ロボット時代がやってきた！？ 次世代型実用化へ」
- 2004/07/08 読売新聞「災害救助ロボ、現場で特訓中 NPO、神戸に実験施設」
- 2004/07/08 NHK『スタジオパーク』「進化する救助ロボット」
- 2004/07/06 NHK ラジオ、NHK 国際放送 『Japan & The World 44 Minutes』、「Snake-like Rescue Robot」

■2004年6月掲載・掲出

- 2004/06 兵庫県インターネット広報誌県政フラッシュ 「科学技術に大きく貢献した人への発明賞などを授与」
- 2004/06/20 神戸クロスカルチャーセンターニュース『News Letter』 「人間との共生にチャレンジするロボット人に役立つロボットの開発を」
- 2004/06/15 学研 科学と学習増刊『話のびっくり箱2年』「すすめ！ロボットきゅうじょたい」
- 2004/06/12,13 TV 朝日系『キッズニュース』「災害救助ロボット」
- 2004/06/10 日経産業新聞 「-先端技術- 21世紀の気鋭 レスキューロボけん引」
- 2004/06/01 『Cabi ネット』 「実用化へ着々、レスキューロボットの開発」

■2004年5月掲載・掲出

- 2004/05/26 NHK『おはよう日本』
- 2004/05/11 朝日小学生新聞「レスキューロボットいざ出動」
- 2004/05/09 朝日新聞「災害救助ロボ 出動せよ」
- 2004/05/06 Yahoo!JAPAN Autos 「日本SGIと電通大、新型レスキューロボットを共同開発(BCN)」
- 2004/05/06 News@nifty 「日本SGIと電通大、新型レスキューロボットを共同開発(BCN)」
- 2004/05/06 Asahi.com 「日本SGIと電通大、新型レスキューロボットを共同開発」
- 2004/05/01 ITMediaニュース 「日本SGIと電通大、WindowsPC で操作するレスキューロボット開

発」

- 2004/05/01 月刊アイティセレクト2. 9 「IT防災には非常時用ではなく平常時に使用しているシステムを利用」

■2004年4月掲載・掲出

- 2004/04/29 日本経済新聞(朝刊)「京浜臨海部のハイテクリサーチパーク」
- 2004/04/28 ASCII24.com 「日本SGIと電通大、新型レスキューロボット“FUMA”を共同開発一仕様の公開も計画」
- 2004/04/28 Enterprise Watch 「日本SGIと電通大、実用化を視野に入れたレスキューロボット『FUMA』を開発」
- 2004/04/28 ITMediaニュース 「日本SGIと電通大、WindowsPC で操作するレスキューロボット開発」
- 2004/04/24 NHK 教育 TV『サイエンス ZERO』19:00pm～「ロボット最前線」
- 2004/04/19 日本経済新聞(朝刊)「へび型ロボで被災者探索」
- 2004/04/18 朝日新聞(朝刊)「へび型救助ロボット本格走行」公道実験
- 2004/04/16 神奈川新聞(朝刊)「地震災害軽減の研究施設を公開」「ロボットと市民防災のふれあいフェスティバル」の案内
- 2004/04/10 月刊『子供の科学』5月号 「目指せ、国際救助隊！」
- 2004/04/05 FM 川崎 『アクセスかわさき 930』 「ロボットと市民防災のふれあいフェスティバル」の案内
- 2004/04/01 川崎市商工会議所・機関誌『かいぎしょ』 「ロボットと市民防災のふれあいフェスティバル」の案内

■2004年3月掲載・掲出

- 2004/03/29 読売新聞(朝刊)「創造工房・レスキューロボット工作教室」
- 2004/03/21 川崎市たより「4/17 ロボットと市民防災のふれあいフェスティバル」
- 2004/03/19 かながわ京浜臨海ニュース3月号「創造工房・レスキューロボット工作教室」

■2004年2月掲載・掲出

- 2004/02/18 神奈川新聞「震災対策技術展・レスキューシステム・跳躍するロボット」

■2004年1月掲載・掲出

- 2004/01/30 毎日新聞(朝刊)(関西版)「震災対策技術展・救助ロボットも登場」
- 2004/01/29 サンテレビジョン(関西版)「震災対策技術展・救助ロボットも登場」
- 2004/01/29 関西テレビ(関西版)「震災対策技術展・救助ロボットも登場」
- 2004/01/21 日刊工業新聞(関西版)「阪神淡路大震災後の神戸の活動」

- 2004/01/20 神戸新聞「次代開くロボット・医療災害救助で活躍期待」
- 2004/01/14 日本経済新聞(朝刊)「レスキューロボット・国際シンポジウム開催案内」
- 2004/01/13 関西テレビ「スーパーニュースほっとかんさい」18:18～
- 2004/01/13 NHK:おはよう日本「神戸震災後の今」(全国ネット)7:45～
- 2004/01/09 NHK:おはよう日本「神戸震災後の今」(関西地域限定)16:00～
- 2004/01/03 日本経済新聞・新年号ロボット特集

■2003年12月掲載・掲出

- 2003/12/19 カストレポート Vol.15「ロボット技術を基盤とした国際救助隊の構築に向けて」
- 2003/12/05 警備保障新聞「災害対応ロボットの未来展望」

■2003年11月掲載・掲出

- 2003/11/21 日本経済新聞(朝刊)「2003 東京国際消防防災展」
- 2003/11/21 産経新聞(朝刊)「2003 東京国際消防防災展」
- 2003/11/21 TBS テレビ:ウォッチ!「2003 東京国際消防防災展」11:50～
- 2003/11/21 東京新聞(朝刊)「2003 東京国際消防防災展」
- 2003/11/21 日本テレビ:ズームイン!スーパー「2003 東京国際消防防災展」6:25～
- 2003/11/20 読売新聞(朝刊)「2003 東京国際消防防災展」
- 2003/11/20 毎日新聞(夕刊)「2003 東京国際消防防災展」
- 2003/11/20 フジテレビ:FNN スーパーニュース「2003 東京国際消防防災展」17:48～
- 2003/11/20 NHK: NHK ニュース「2003 東京国際消防防災展」 15:11～
- 2003/11/20 朝日新聞(夕刊)「2003 東京国際消防防災展」
- 2003/11/14 神奈川新聞「ロボット&レスキューシステム逆見本市」レスキューに応用可能な技術の商談
- 2003/10/10 週刊ナノテク「電通大・松野教授、国プロで災害救助ロボット開発」
- 2003/11/05 ZDNN:www.zdnet.co.jp/news/0311/05/nj00_sgi_robot.html 目指すは国際救助隊ーレスキューロボット研究の「今」
- 2003/11/01 蛍雪時代「神戸大学工学部田所研究室と IRS の挑戦」

■2003年10月掲載・掲出

- 2003/10/06 週刊「エコノミスト」”テクナビ”【レスキューロボットの開発】
- 2003/10/08 読売新聞「レスキューロボット訓練」研究者ら実際に操作
- 2003/10/15 日本経済新聞「災害救助ロボ商談会」逆見本市開催告知・川崎ラボラトリー11/20

■2003年9月掲載・掲出

- 2003/09/18 日経ゼロワン11月号「e-tomorrow 捜査隊」災害救助ロボット・防災システム

- 2003/09/16 学研「6年の科学」10月号【ロボット最前線・レスキューロボット出動せよ！】
- 2003/09/15 日経産業新聞 災害救助ロボ出動「がれきを前に遠隔操作学ぶ」
- 2003/09/13 日本経済新聞「災害救助ロボ訓練ばっちり」
- 2003/09/12 日本経済新聞(夕刊)【レスキュー最前線】被災者を探せ「がれき進むへビ型ロボ」
- 2003/09/04 読売新聞「レスキューロボ開発」
- 2003/09/01 月刊ニューメディア10月号「救速発信」IT で人命を救え!!・防災・救助情報システム動向
- 2003/09/01～ Web magazin COMZINE(<http://www.nttcom.co.jp>)IT 大捜査線【レスキューロボットが世界を救う】
- 2003/09/01～ 県内34映画館にて上映「神奈川ニュース」【レスキューロボット出動！】
- 2003/09/01 TBS 「防災特別番組」レスキューロボット・川崎テストフィールドにてデモ走行

■2003年8月掲載・掲出

- 2003/08/17 防災情報新聞【防災フォトニュース】
- 2003/08/12 Kanagawa Business Newsletter「The Latest Science and Technology Used to Reduce Damage From Large-scale Disasters」The activities of Kawasaki Laboratory
- 2003/08/03 日本経済新聞「災害救助ロボ・顔ぶれ多彩」

■2003年7月掲載・掲出

- 2003/07/25 毎日新聞「レスキューロボット・電通大松野研究室」
- 2003/07/20 神奈川新聞【VIP 神奈川印象派】「夢は“国際救助隊”の創設」
- 2003/07/11 タウンニュース【川崎幸区版】「災害時に活躍・多彩なレスキューロボがずらり」
- 2003/07/05 朝日新聞「被災者 SOS 受信するロボ」神戸ラボでデモ走行
- 2003/07/05 毎日放送ラジオ局「MBS ニュースワイド」16:00レスキューロボット・デモンストレーション

■2003年6月掲載・掲出

- 2003/06/27 フジ TV11:30am「FNN ニュース」レスキューロボット・デモンストレーション
- 2003/06/26 NHK 国際放送 BS1「WORLD NEWS」レスキューロボット・デモンストレーション&松野研究室
- 2003/06/25 日本経済新聞「災害救助 任せて」
- 2003/06/25 日本工業新聞「レスキューロボ・川崎でデモ公開」
- 2003/06/25 日刊工業新聞「救助ロボ 一堂に・研究成果の展示会」
- 2003/06/25 朝日新聞「災害のときにはロボにお任せ」
- 2003/06/25 読売新聞「未来のレスキュー隊」
- 2003/06/25 神奈川新聞「最新悦の救助ロボ公開」

- 2003/06/25 東京新聞「レスキューロボット」
- 2003/06/25 神戸新聞「救助ロボ 50 種公開・被害者確認、がれき除去」
- 2003/06/25 日経産業新聞「救援用ヘビ型ロボ開発・頭持ち上げ被災者捜索」
- 2003/06/25 東急ケーブル TV「5:00～地域情報番組」レスキューロボット・デモンストレーション
- 2003/06/25 ZDNN(http://www.zdnet.co.jp/news/0306/25/nj00_rescue.html)レスキューロボット大集合
- 2003/06/25 MYCOM PC WEB(<http://pcweb.mycom.co.jp/news/2003/06/25/07.html>) 国際レスキューシステム研究機構...
- 2003/06/24 NHK 横浜「6:00 ニュース」レスキューロボット・デモンストレーション
- 2003/06/24 TVK テレビ「6:00～ニュース」「9:30～ニュース」レスキューロボット・デモンストレーション
- 2003/06/24 日本経済新聞(夕刊)「ロボット開発」神戸ラボラトリー・田所先生
- 2003/06/24 日経産業新聞「救援用ヘビ型ロボット開発」日本 SGI・電通大 松野研究室共同開発