

■2015年3月掲載・掲出

- 2015/03/26 日本経済新聞「関西View 軌跡 彩り豊かに ロボット脈々④ 人命救助 歩みをつなげ」
- 2015/03/14 The Japan Times「UN World Conference on Disaster Risk Reduction」

■2015年2月掲載・掲出

- 2015/02/04 MONOist「災害にロボット技術で立ち向かう、レスキューロボットの現在と未来」

■2015年1月掲載・掲出

- 2015/01/30 東京IT新聞「震災で旅立った23歳院生の意思を継ぎ、若手のロボット研究者が開発を競う」
- 2015/01/27 GIS NEXT 第50号 2015.1「ロボットが活躍する社会へ 過酷な原発事故処理を支援」
- 2015/01/26 apital「災害ロボ研究、運命の賞「競基弘賞」に東北大准教授・昆陽さん」
- 2015/01/24 神戸新聞「震災犠牲者の遺志継ぐ「競基弘賞」 救助技術顕彰し10年」
- 2015/01/23 朝日新聞「宮城 災害ロボット研究、「運命」の受賞 東北大准教授」
- 2015/01/22 東京IT新聞「阪神と東日本、2大震災を経験した田所教授が挑む「レスキューロボ」開発の軌跡」
- 2015/01/21 J:COM TV「情報chipsロカ☆ナビ 1月18日セミナー(レスキューロボットのデモンストレーション)放送」
- 2015/01/19 ロボナブル「災害対応ロボ技術は、屋外ロボサービスを切り拓く、田所IRS会長」
- 2015/01/18 NHK「それは神戸から始まった！世界に広がる防災ビジネス 世界が注目！
レスキューロボパイオニア★松野教授の原点」
- 2015/01/16 ロボナブル「災害対応ロボをインフラ用に転用して相乗効果を、田所IRS会長」
- 2015/01/16 毎日新聞「友の心に生き続ける息子よ 阪神大震災20年 また会いに来たよ」
- 2015/01/16 産経新聞「減災テクノロジー 多くの被災者 ロボが救う」
- 2015/01/16 日刊工業新聞「阪神大震災20年 インフラロボ、災害用 活用」
- 2015/01/07 ロボナブル「競基弘賞に東北大の昆陽氏と神戸大の深尾氏ら、23日に授賞式」
- 2015/01/06 日本経済新聞「20年を超えて 阪神大震災 ロボ活躍の場 広げ続ける」

■2014年11月掲載・掲出

- 2014/11/29 ロボナブル「IRS、12/13よりサービスロボ安全技術者認定講座を開催」
- 2014/11/08 ロボナブル「災害対応ロボの開発を継続できる環境をつくる、東北大・田所氏」

■2014年10月掲載・掲出

- 2014/10/27 ロボナブル「IRS、12/13よりサービスロボ安全技術者認定講座を開催」

■2014年8月掲載・掲出

- 2014/08/01 日経産業新聞「廃炉ロボットに東北の技」

■2014年7月掲載・提出

- 2014/07/31 MONOist「NEDO、災害対応ロボットシステムの研究実証プロジェクトを開始」

■2014年4月掲載・提出

- 2014/04/09 日経産業新聞「ロボVB 争奪戦」
- 2014/04/03 日刊工業新聞「介護技術の見える化と技能教育 サービス科学からのアプローチ ロボット研究会」