

>>Mass Media

2004/3/29-31 (Vision and Media Computing)

スーパーサイエンスセミナー「360度パノラマ映像の世界を体験してみよう」(キネット 2ch)

2004/3/19 (Robotics)

ロボットメーカーと中小・大学の連携仲介 大阪商工会議所 共同開発や部品調達(読賣新聞 朝刊)

2004/3/7 (Vision and Media Computing)

もっと多くの命を救いたい 新システム開発へ(奈良新聞)

2004/3/1 (21th COE Program)

IC タグの可能性探る(日刊工業新聞)

2004/2/23 (Vision and Media Computing)

NEC、デジタルカメラ画像などの高品位化技術を開発(YAHOO!JAPAN NEWS)

カメラ付携帯機器でスキャナ並の高品位画像撮影可能に(MacTechnology Lab.)

NECら、カメラ付きケータイでも高画素撮影可能な新技術開発(MYCOM PC WEB)

カメラ付き携帯機器を使った広視野・高精細画像の入力技術を開発(Mainichi INTERACTIVE)

NEC、デジタルカメラ画像などの高品位化技術を開発(Mainichi INTERACTIVE)

ハンディカメラでスキャナ並み高品位画像 NEC と奈良先端科技大が新技術(ITmedia ニュース)

NEC、産学連携で携帯からスキャナー並の画像生成技術開発(ケイタイ Watch)

NEC/奈良先端大、デジカメを動かして広視野画像を生成する技術(PC Watch)

携帯カメラの画像がくっきりと NEC など処理技術(IT ビジネス&ニュース)

カメラ付き携帯機器による広視野・高精細画像の入力方式を開発(NEC プレスリリース)

NEC と奈良先端科学技術大学院大学、小型ハンディカメラでの画像高品位化技術を開発(日本経済新聞)

携帯カメラの画像くっきり(日本経済新聞)

2004/2/11 (Robotics)

マッチングうまくいったら技術革新 大商 「ロボ課題解決研」を設立(日刊工業新聞)

2004/2/10 (Robotics)

中小の技術生かしロボット共同開発 課題解決研究会に参加を(大商ニュース No.938)

2004/1/10 (Vision and Media Computing)

全方位カメラ 360°世界一周の旅(「大人の科学」 Vol.03)

2003/10/30 (Vision and Media Computing) (Robotics)

オープンキャンパスでのロボットデモ + 千原研 UFO (NHK 奈良 ニュースなら 630)

2003/10/27 (Internet Engineering)

山口 英教授「セキュリティは生もの常に新鮮さが必要」(日本経済新聞夕刊)

2003/10/25 (Vision and Media Computing)

フレグラ、Digital Stadium ~ 第 155 回 竹中直純セレクション~ (衛星第 1 放送)

2003/10/24 (Vision and Media Computing) (Robotics)

オープンキャンパスでのロボットデモ + 千原研 UFO (NHK 総合 ぐるっと関西おひるまえ)

2003/10/29 (Robotics)

ロボットがわが家にやってくる 顔の動き読み取り進行 (日刊工業新聞)

2003/10/19 (Robotics)

生駒ものづくりフェア開幕 (奈良新聞 朝刊)

2003/10/19 (Robotics)

生駒の「ものづくり」展示 (読賣新聞 朝刊)

2003/10/18 (Robotics)

新産業創出に向けて「第 2 回ものづくりフェア」(奈良日日新聞 朝刊)

2003/10/11

小学生が特別授業 コンピューター技術学ぶ (奈良新聞)

2003/10/10 (Vision and Media Computing)

やってみないとわかんない? 「MIXED FANTASY?MR テクノロジー-EXPO2003」 (ZDNet JAPAN)

2003/10/10 (Vision and Media Computing)

CG で描かれたバーチャル空間で遊んでみよう MR テクノロジー-EXPO 開催 (asahi.com)

2003/10/9 (Vision and Media Computing)

リアルタイム & インタラクティブな複合現実空間を体験 “MR テクノロジー-EXPO 2003” 開幕 (ASCII24.com)

2003/10/8 (Vision and Media Computing)

「MR-EXPO 開催」(NHK 首都圏ニュース)

2003/10/08 (Robotics)

商議所会員らの商品などを紹介 生駒で 18 日から (朝日新聞 朝刊)

2003/10/07 (Robotics)

18 日から「ものづくりフェア」生駒会議所 (日刊工業新聞 朝刊)

2003/9/25 (Vision and Media Computing)

どっちがリアル? 仮想現実技術学生競う (朝日新聞)

2003/9/1 (Vision and Media Computing)

「消防支援の装置開発」 (NHK ニュースなら 630)

2003/9/1 (Vision and Media Computing)

消火活動の新装備披露 (朝日新聞)

2003/9/1 (Vision and Media Computing)

映像とCGで迅速に状況把握 (産経新聞)

2003/09 (Robotics)

「電人ザボーカーのヘリキャットと小枝正直氏のウェアラブルヘリコプター」 (単行本 未来型生活アイテム ソフトマジック刊)

2003/8/30 (Vision and Media Computing)

体にコンピューター装着、リアルタイムで情報伝達 先端大が消防隊員支援システム開発 (奈良新聞)

2003/8/28 (Vision and Media Computing)

生駒市、31日に防災訓練 情報拡張コンピューター使用、消防隊員に伝達 (奈良日日新聞)

2003/8/11

奈良先端大が連携講座企業で学ぶ大学院生 (日本経済新聞)

2003/8/6 (Internet Engineering)

2003年8月6日 毎日新聞電子版、「山口英氏『国民不在の議論だ』住基ネット討論会」 (山口 英)

2003/08 (Communications)

デジタル・テレビ 手のひらに載る (日経エレクトロニクス No.854)

2003/07/24 (Robotics)

科学技術で大阪・関西を元気にしよう 地域の強み生かしモノづくりに磨きロボット産業で21世紀を先導 (日本工業新聞 朝刊)

2003/07/23 (Robotics)

運転者の視線計測 頭部装着カメラ不要 奈良先端大 車内外から画像情報 (日経産業新聞 朝刊)

2003/7/2 (Speech and Acoustics)

声質変換ソフトを開発 (日本工業新聞)

2003/06 (Robotics)

ROBODEX2003 - 研究・教育機関のロボット - 奈良先端科学技術大学院大学「WATSON2号(ワトソン2号)」(ROBOCON Magazine No.28)

2003/06/17 (Robotics)

「よみがえれ! 武蔵の極意」 常歩(なみあし)の紹介(NHK総合 ものしり一夜づけ)

2003/06/11 (Robotics)

奈良先端大 指紋利用のマウス 本人認証と一つで2役(日本工業新聞)

2003/06/04 (Robotics)

ウェアラブルでロボットヘリを操縦すれば - (ZDNet News)

2003/6/4 (Vision and Media Computing)

平城京も再現 空間を「作り込む」システム (ZDNet JAPAN)

2003/06/01 (Robotics)

受験予定者に研究紹介 奈良先端科技大オープンキャンパス "顔や視線の動きを使って操作する車いす" (奈良日日新聞 朝刊)

2003/06 (Robotics)

特集ロボットビジョン - 認識 - (映像情報 Industrial 6 2003)

2003/05/30 (情報科学研究科)

対象者: 情報科学研究科

開学以来「ユビキタス」に取り組む 特集 奈良先端科学技術大学院大学 (科学新聞)

2003/04/24 (Robotics)

「今日のイチオシ ナマやねん!!」 "最新・最先端のロボットが登場" ASKA と車いすロボットのデモ (日本テレビ スームイン!!SUPER)

2003/04/23 (Vision and Media Computing)

対象者: 千原國宏

設立 25 周年で記念イベント センシング技術応用研究会 (日本工業新聞)

2003/04/15 (Vision and Media Computing)

対象者: ウィリアム・リーケン

「アトムな未来」はここまで実現していた! (女性自身)

2003/04/07 (Robotics)

ROBODEX2003 関連記事で ASKA の紹介 (Weekly ぴあ 関東版)

2003/04/07 (Robotics)

鉄腕アトム誕生 (NHK 奈良 ニュースなら 630)

2003/04/05

「トレンドたまご」インテリジェント車椅子のデモと解説 (テレビ東京 ワールドビジネスサテライト・土曜版)

2003/04/03 (Robotics)

親子のロボット製作講座 (奈良テレビ News Up なら)

2003/04/02 (Robotics)

夢を追う～アトムの時代に～ 家事・介護あなたの側に (朝日新聞 朝刊)

2003/04 (Robotics)

21世紀の家庭生活と最新技術 <ロボットの活躍> 顔の向きの方へ動く車いすロボット (教育図書出版 家庭基礎)