

>> Mass Media

2005/3/29 (Vision and Media Computing)

関西経済特集 研究の街から脱皮へ (日本経済新聞)

2005/3/27 (Vision and Media Computing)

携帯端末に古代の風景 (読売新聞)

2005/3/26 (Robotics)

生駒市春休み親子ロボット講座 (NHK ニュース)

2005/3/24 (Speech and Acoustics)

NHK ニュース「おはよう日本： おはよう関西」(7:30-45)、「NAM 無音声認識、無音声電話」

2004/3/20 (Vision and Media Computing)

顔の立体加工自由自在 生駒で先端大研究者の体験講座 (奈良新聞)
小中学生が最新技術を

2005/3/9 (Vision and Media Computing)

「体感！平城京」(NHK お元気ですか日本列島)

2005/3/9 (Robotics)

インタラクティブヒューマノイド (NHK お元気ですか日本列島)

2005/3/9 (Robotics)

インテリジェント車いす，インタラクティブヒューマノイド (NHK 関西ニュース 1 番)

2005/2/18 (Robotics)

論文賞 4 件 特別賞 2 件選出 ファナック FA ロボット財団 (フジサンケイビジネスアイ)

2005/2/4 (Robotics)

ファナック FA ロボット財団 FA と産ロボに関する論文賞 (日刊工業新聞朝刊)

2005/2/4 (Robotics)

ファナック ロボット財団 (日経産業新聞朝刊)

2005/2 (Internet Engineering)

政策の話をするならまず政府自体がきちんとセキュリティをやらないとね (日経 NET)

WORK)

2005/2 (Communications)

赤藤 倫久, 河合 栄治, 沖本 忠久, ``マルチメディア配信の技術 夏の甲子園高校野球中継, (UNIX MAGAZINE, ASCII, vol.20, no.2, pp.23-46)

2005/1/24 (Vision and Media Computing)

CG で平城京へタイムスリップ(歴史読本)

2005/1 (Internet Engineering)

詐欺やサイバーテロ、情報漏えいに対処するために国が行うべきこと (CNET Japan)
「安心」と「安全」のギャップを埋めたい (ITMEDIA)

2004/12/29 (Robotics)

次世代ロボットお目見え <人型> アイ・コンタクトで対話 (読売新聞朝刊)

2004/12/27 (Vision and Media Computing)

大学寮「三次元 CG と GPS を組み合わせて平城宮跡をリアルに道案内」(文部科学教育通信)

2004/12/19 (Robotics)

勉強よりおもしろい/コンピュータでロボット操作 (毎日新聞・朝刊)
時間を忘れてロボット作り/奈良先端科学技術大が体験教室 (産経新聞・朝刊)
ロボットの動きプログラミング (読売新聞・朝刊)

2004/12/14 (Vision and Media Computing)

ワールドビジネスサテライト・トレンドたまご「ケータイをスキャナーに」(テレビ東京)

2004/12/11 (Vision and Media Computing)

ほら、目の前に平城京(日本経済新聞)

2004/12/5 (Vision and Media Computing)

携帯でなぞって補正画像(朝日新聞)

2004/12 (Speech and Acoustics)

アプリやシステム続々登場、次世代基盤ソフトの2年目発表会 (日経 BP (web))

2004/10/19-24 (Speech and Acoustics)

Docomo ブース、肉伝導マイク (ITS 世界会議)

2004/10/14 (Speech and Acoustics)

ITS 世界会議の肉伝導マイク (共同通信、多くの地方新聞)

2004/10/14 (Speech and Acoustics)

「肉伝導マイク、無音声電話」(Yahoo!ニュース - 経済総合 - 共同通信)

2004/10/8 (Robotics)

受付案内ロボット ASKA, 奈良テレビ「ざっくばらん」

2004/10/8 (Speech and Acoustics)

地域情報番組「ざっくばらん : Dr.ヨコヤマのサイエンスしよう! パート2」(奈良テレビ)

2004/10/8 (Speech and Acoustics)

「肉伝導マイク、無音声電話」(ケータイウオッチ)

2004/10/5-9 (Speech and Acoustics)

ミツミブース、「肉伝導マイク」(CEATEC JAPAN2004)

2004/9/28-30 (Speech and Acoustics)

音声対話システム、無音声認識・無音声電話 (イノベーションジャパン)

2004/8/16 (Image Processing)

気軽に超音波診断 奈良先端大が携帯型装置 (日本経済新聞)

2004/7 (Communications)

地デジ TV 高速移動時でも受信, (電波タイムズ 2004年7月21日号 vol.2429)

2004/6/13 (Speech and Acoustics)

ロボット活躍の近未来施設(たけまるくん) (奈良新聞)

2004/6/4 (Speech and Acoustics)

音声認識の新たな方法(無音声認識) (奈良新聞)

2004/5/23 (Robotics)

古武術の動きに学べ 省エネ歩行で上り階段も楽 (日本経済新聞 朝刊)

2004/5/10 (Speech and Acoustics)

ちちんぷいぷい (無音声認識) (大阪毎日放送)

2004/4/5 (Speech and Acoustics)

つぶやき声も OK、耳のうしろで音拾う新型 マイク開発 (YAHOO NEWS (社会ニュース))

2004/4/5 (Speech and Acoustics)

つぶやき音キャッチ (無音声認識) (読売新聞)

2004/4/1 (Vision and Media Computing)

五感情報通信への挑戦 (TIME & SPACE)