

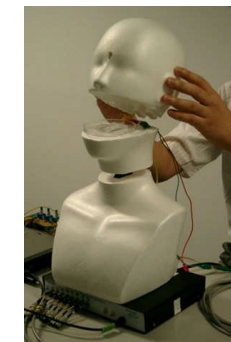


マスメディアによる紹介

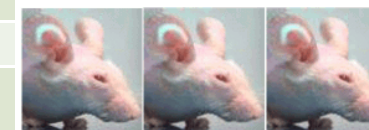
■ 「肝細胞、立体的に培養」	日経産業新聞	2008/11/21
■ 「身長5ミリ！？～階層化された細胞組織の立体形成に成功～」	日経新聞他、8社	2009/ 1/22
■ 「光る耳！？～体内で光る血糖値センサーの開発～」	NHKニュース	2009/ 6/19
■ 「MEMS 『生活習慣病を改善！？世にも奇妙なビーズが登場！』」	BSジャパン	2009/ 9/13
■ 「人間は生物を創れるのか？ 試験管の中の人工細胞」	東京MXテレビ 「ガリレオチャンネル」	2010/ 4/17
■ 「細胞ビーズでセンチメートルオーダーの厚さの3次元組織(指)を形成することができた(人類の最先端の挑戦)」	日本テレビ 「世界一受けたい授業」	2010/ 7/17
■ 「匂いに反応するロボット開発」	NHKニュース他、9社	2010/ 8/24
■ 「熱電変換材料 わずかな温度差で発電。九工大など衣服家電に応用へ」	日経産業新聞	2010/ 8/27
■ 「体内埋め込み型連続血糖値センサ開発」	日経新聞他、4社	2010/10/ 4
■ 「胆管作製技術を開発。ばらばらの肝細胞から薬の安全評価に利用」	日経産業新聞	2010/12/ 6
■ 「大気中で製造、コスト10分の1 太陽電池用シリコン薄膜」	日経産業新聞	2010/12/27
■ 「ナノ粒子、自在に貼り付けペプチドで接着。顕微鏡部品に応用へ」	日経産業新聞	2011/ 1/ 7
■ 「ハンカチが太陽電池に。電気通す布。」	日経産業新聞	2011/ 1/ 7
■ 「静電を検知する布、産技研らが開発成功。介護シーツなどに応用」	寝具新聞	2011/ 1/15
■ 「シリコン基板上に微小な蓄電部品」	日経新聞	2011/ 1/17
■ 「たためる薄膜太陽電池「シリコン並み」発電効率にメド」	日経産業新聞他、2社	2011/ 1/24
■ 「次世代半導体向け 微細回路、繰り返し描く」	日経産業新聞他。2社	2011/ 1/26
■ 「細胞の3D形成に成功 —高速かつ正確、再生医療にも—」	NHKニュース他、4社	2011/ 3/ 2
■ 「血糖値、続けて計測 東大など、センサー使い4カ月 糖尿病の治療に活用へ」	日経新聞他、12社	2011/ 8/ 3
■ 「次世代以降向けマスク描画・修正技術を開発～50nm線幅プローブリソで数百倍の描画耐久性向上を実現～」	日刊工業新聞他、2社	2012/ 7/10



「身長5ミリ！？～階層化された細胞組織の立体形成に成功～」



「匂いに反応するロボット開発」(robonable;
<http://robonable.typepad.jp/news/2010/08/24takeuchi.html> より引用)



「血糖値、続けて計測 東大など、センサー使い4カ月 糖尿病の治療に活用へ」