

## 平成22年度 報道等実績報告

研究課題名： 低炭素社会に資する有機系太陽電池の開発  
 ~ 複数の産業群の連携による次世代太陽電池技術開発と新産業創成 ~

中心研究者氏名： 瀬川 浩司

研究支援担当機関名： 独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構

実績(平成22年度合計)

総合計(11)件

内訳(媒体の種類毎に整理して、日付順に記述すること。)

件数:テレビ 計(0)件、新聞 計(9)件、雑誌(学術誌除く) 計(1)件、その他 計(1)件

通し 番号	媒体の種類	放送チャンネル名・ 掲載媒体名等	番組名・掲載見出し等	放送・掲載 年月日	掲載面等
1	新聞	日刊工業新聞	新日石と新エネ研究の施設を建設	2010/4/16	<a href="http://www.nikkan.co.jp/news/nkx0520100416eaa.html">http://www.nikkan.co.jp/news/nkx0520100416eaa.html</a>
2	新聞	日本経済新聞	新型電池で大型拠点 環境技術を研究	2010/6/1	p.6
3	新聞	日刊工業新聞	東大の有機系太陽電池開発 12社以上参加	2010/6/2	p.10
4	新聞	化学工業日報	有機系太陽電池 世界最高性能実現へ	2010/6/30	p10
5	その他	マイコミジャーナル	有機系太陽電池の開発加速を目指した研究ブ	2010/6/30	<a href="http://journal.mycom.co.jp/news/2010/06/30/004/index.html">http://journal.mycom.co.jp/news/2010/06/30/004/index.html</a>
6	雑誌	フジサンケイビジネスアイ	NEDO・東大の有機系太陽電池開発 産官学19	2010/6/30	p.8
7	新聞	日刊工業新聞	有機系太陽電池開発へ 産学官連携プロ始動	2010/7/2	p.21
8	新聞	電気新聞	低コスト太陽電池 東大と共同開発へ	2010/7/2	p.4
9	新聞	東京新聞	オルゴールの音鳴らす実験挑戦	2010/7/5	p18
10	新聞	東京新聞	親子実験教室～太陽電池をつくろう～	2010/7/18	p10
11	新聞	日刊工業新聞	蓄電機能付き色素増感太陽電池セルの薄型化	2010/8/3	<a href="http://www.nikkan.co.jp/news/nkx0720100803aaad.html">http://www.nikkan.co.jp/news/nkx0720100803aaad.html</a>