

## 平成23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23年度合計)

総合計(11)件

## ■内訳

件数:テレビ 計(0)件、新聞 計(7)件、雑誌(学術誌除く) 計(0)件、その他 計(4)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	東大、色素増感型太陽電池、変換効率11.3%試作	2011/6/22	1面
2	ウェブニュース	日経エレクトロニクス	東大などが太陽電池で充電するLEDライトを開発、被災地に配布	2011/7/22	<a href="http://www.nikkeibp.co.jp/article/reb/20110721/278423/">http://www.nikkeibp.co.jp/article/reb/20110721/278423/</a>
3	ウェブニュース	Tech-On!	【CEATEC】「CD-ROM?、いや太陽電池です」、太陽誘電がCD形状の色素増感型太陽電池	2011/10/5	<a href="http://techon.nikkeibp.co.jp/article/NEWS/2011005/199012/">http://techon.nikkeibp.co.jp/article/NEWS/2011005/199012/</a>
4	新聞	日刊化学工業日報	太陽誘電 光ディスク型のプラスチック色素増感型太陽電池を開発	2011/10/7	<a href="http://www.kagakogyonippo.com/headline/2011/10/07-3867.html">http://www.kagakogyonippo.com/headline/2011/10/07-3867.html</a>
5	新聞	日刊工業新聞	産総研、色素増感型太陽電池向け新色素を開発	2011/10/20	19面
6	ウェブニュース	IT media	「映画は見られないDVD」、ただし発電できます	2011/11/12	<a href="http://monoint.atmarkit.co.jp/mn/articles/1110/12/news017.ht">http://monoint.atmarkit.co.jp/mn/articles/1110/12/news017.ht</a>
7	新聞	半導体工業新聞	太陽誘電 光ディスク型太陽電池 着脱可能なパネル基板	2011/11/30	12面
8	政府公報	政府インターネットテレビ	新技術が続々と！再生可能エネルギー	2011/12/8	<a href="http://nettv.gov-online.go.jp/prg">http://nettv.gov-online.go.jp/prg</a>
9	新聞	東京新聞	知事、産学公の連携視察 KAST 太陽電池研究を評価	2012/1/27	<a href="http://www.tokyo-np.co.jp/article/kanagawa/20120127/CK2012012702000050.html">http://www.tokyo-np.co.jp/article/kanagawa/20120127/CK2012012702000050.html</a>
10	新聞	化学工業日報	有機薄膜太陽電池 耐久性を大幅改善	2012/3/13	機能材料面
11	新聞	化学工業日報	東大 タンデム型で11.5%の光電変換効率を実現	2012/3/14	5面