

## 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<br>番号 | 媒体の種類 | 放送チャンネル名・<br>掲載媒体名等 | 番組名・掲載見出し等              | 放送・掲載<br>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>             |