

7.7 新聞記事

2003 年度

1. 齋藤彰:「青い宝石」再現 南米のモルフォ蝶, 読売新聞
2. 齋藤彰:青い蝶の輝きを再現, 共同通信より配信

2004 年度

1. 有馬健太:島津賞, 京都新聞
2. 有馬健太:日経産業新聞, 日経産業新聞
3. 有馬健太:電波新聞, 電波新聞
4. 齋藤彰:ロレアル 色の科学と芸術賞 受賞, 日刊工業新聞
5. 齋藤彰:モルフォ・ブルー再現 半導体技術, 日刊工業新聞
6. 齋藤彰:南米産チョウの青色の光再現, 日経新聞
7. 齋藤彰:「ナノテクノロジー」欄, 日経サイエンス
8. 山内和人, 他:50nm サイズ以下の硬 X 線ナノビーム ミラー表面形成技術の紹介, 日刊工業新聞

2005 年度

1. 齋藤彰:アフリカ生息の蝶/翅の輝きは天然 LED, 毎日新聞
2. 山内和人, 他:硬 X 線集光ミラーの成果が引用・公開, アメリカ NSLS の Web サイトにおけるニュース記事
3. 白石賢二, 渡部平司, 他:金属・高誘電率膜の界面現象 電子レベルで解明, 日刊工業新聞

2006 年度

1. 齋藤彰:「モルフォ蝶ブルー」基板 低コスト量産技術, 日刊工業新聞
2. 齋藤彰:チョウの羽の微細構造 金型で量産技術, 日経産業新聞
3. 齋藤彰:ハイテック Monthly ナノインプリント技術特集, 日経産業新聞
4. 山内和人, 他:X 線集光ミラーに関する研究の紹介, SPring-8 の Web サイトにおけるリサーチハイライト記事
5. 山内和人, 他:X 線集光ミラーに関する事業化, 日刊工業新聞
6. 山内和人, 他:X 線集光ミラーに関する事業化, 神戸新聞
7. 山内和人, 他:超高精度ミラー加工・計測技術の産業界への技術移転, 日刊工業新聞
8. 山内和人, 他:X 線集光ミラーに関する紹介, 神戸新聞

2007 年度

1. 大参宏昌:「吹き付け式装置開発」, 日経産業新聞
2. 山内和人, 他: EEM に関して詳細に紹介, マイコミジャーナルにおける特集
3. 門島 (SELETE), 渡部 (阪大), 他: 45 ナノ世代以降の次世代トランジスタしきい値電圧制御に成功, 日刊工業新聞
4. 細井卓治, 渡部平司: 新 CMOS しきい値制御技術 - 32/22 ナノ世代, ばらつき低減に効果 -, 電波新聞
5. 細井卓治, 渡部平司: 電極組成変え電圧制御, 日刊工業新聞
6. 細井卓治, 渡部平司: ゲート金属の結晶性制御 - 早大などが新技術 -, 化学工業日報
7. 細井卓治, 渡部平司: 消費電力を 1/10 に - 駆動能力が向上 -, 日経産業新聞
8. 渡部平司 (センター): 環境配慮型液晶パネル 阪大と共同研究 - シャープ, 堺工場に導入へ -, 日本経済新聞
9. 渡部平司 (センター): 液晶製造, 省エネ化 - シャープ, 阪大と共同研究 -, 日経産業新聞
10. 渡部平司 (センター): 阪大院とエコ技術を研究, 朝日新聞
11. 渡部平司 (センター): シャープと阪大共同研究講座 - 環境技術で -, 読売新聞
12. 渡部平司 (センター): シャープ/阪大 基礎技術確立へ, 電波新聞
13. 渡部平司 (センター): 液晶・太陽電池を研究, ビジネス・アイ
14. 渡部平司 (センター): 環境に負担減技術 - 阪大大学院と研究 - シャープ -, 毎日新聞
15. 渡部平司 (センター): 阪大院と共同研究, 産経新聞
16. 渡部平司 (センター): シャープと阪大が研究, 日刊工業新聞
17. 是津信行: 造影剤, 1000 倍鮮明に, 日経新聞