

雑誌掲載・紹介記事（すべてのリスト）

- 1) ミクロの世界に展開する神秘的な美、正体は CVD 方で得られた単結晶、日経メカニカル、1988. 9. 19 号、120-121
- 2) Ceramic microcoils sprung for action, NATURE, vol. 339, 18 MAY 1989, 179
- 3) 最新なんでもトピックスーコイル状セラミックファイバー開発、月刊日本一、1989 年 5 月号、12-13
- 4) 炭素繊維でできたミクロなスプリング、現代化学、1990 年 1 月号、9-10
- 5) 特集“不思議”世界の研究者たち、ShinRo、1990 年 3 月号、17-31
- 6) 久々、アセチレンに大型アプリケーションの可能性－岐阜大工学部元島栖二教授、電磁波吸収カーボンマイクロコイルを開発、ガスレビュー、No. 381, 4-5、(1997)
- 7) Carbon Microcoil and Electromagnetic Shielding Effect, New Technology Japan, 25(4), 29, July, 1997
- 8) テクノマエストロ #59 「電磁波をらせんで消す男」、GoLive CyberStudio, www.techno-m.com/techno/dictionary/59/59.html
- 9) 結晶の不思議－極微の世界の二重コイル、電磁波吸収など応用に期待、サイアス、Apr. 1999, 36-39
- 10) 電磁波を吸収するコイル状の炭素繊維、TRIGGER 9705, pp. 34-35
- 11) 理工系学部研究室訪問－何だ、こりゃ？電磁波を吸収するカーボンマイクロコイル、蛍雪時代、2001 年 2 月号、31-32
- 12) コスモミメティックなカーボンマイクロコイルの創製と将来性、緑会ニュース、平成 11 年 5 月号、14-15
- 13) Carbon Micro-Coils, New Technology Japan, 28(12), 9, March, 2001
- 14) Production Technique Offers New Twist in Ceramic Fibers. Nikkei High Tech Report,
- 15) 美しきミクロの世界、科学機器、2002 年 7 月号、pp. 12-18(2002).
- 16) 人にやさしい技術－化粧品から手術まで応用できるらせん状の炭素繊維、武末 高裕、WEDGE、82、82-83、May (2004).
- 17) 新しい炭素材料－カーボンマイクロコイル、中野万敬、月刊名工研技術情報（名古屋市工業研究所）、No. 644、pp. 2(2004. 9).
- 18) フィラー各論（個別データ）－カーボンマイクロコイル [Carbon Microcoil (CMC)]、相馬勲、フィラーデータ活用ブック（工業調査会）、pp. 80(2004).
- 19) 学術賞 [材料化学・高分子化学系分野] 元島栖二氏、カーボンマイクロコイル (CMC) の合成と特性評価、化学と工業、vol. 59-3, march, pp. 222(2006).
- 20) フィラー開発秘話、～発想の逆転から生まれた CMC の開発物語～、フィラー研究会顧問 相場勲、Polyfile(高分子関連技術情報誌)、43(512)、pp. 92-93(2006. 10).