

6. T. Morioka, T. Saito, Y. Nara, K. Onoda  
Antibacterial Action of Powered Semiconductor on a Serotype g Streptococcus mutans, Caries Research, 22(4) : 230~231, 1988.
7. 磯貝恵美子他  
半導体 TiO<sub>2</sub> 微粒子の光触媒反応による黒色集落形成性 Bacteroides に対する殺菌効果, 口腔衛生会誌, 38 : 588~589, 1988.
8. Harada. H, Sakata. T, and Ueda. T.  
Effect of semiconductor on photocatalytic decomposition of lactic acid, J. Am. Chem. Soc., 107 : 1773, 1985.
9. 小野田金児, 松下恵子, 中川善典他  
多結晶 TiO<sub>2</sub> 薄膜上における乳酸の光触媒分解, 電気化学および工業物理化学, 55(12) : 946, 1987.
10. 山本智久, 佐藤勉他  
棒状半導体 TiO<sub>2</sub> の試験管内酸分解能, 口腔衛生会誌に投稿中, 1989.
11. 楠憲治, 奥忠之他  
光エネルギー転換歯ブラシの歯口清掃効果, 歯科医学, 49 : 550~559, 1986.
12. Weiger. R.  
Klinisch-experimentelle Untersuchung uder die Wirksamkeit der Denta-Solar mit integriertem Halbleiter aus TiO<sub>2</sub>, Inaugural-Dissertatiozur Erlangung des Doktorgrades des Zahnheilkunde, Eberhard-Karls-Universität, 1987.

