

参考文献

- 1) E.R.S Winter, *J. Catal.*, **15**, 144 (1969).
- 2) E.R.S Winter, *J. Catal.*, **19**, 32 (1970).
- 3) E.R.S Winter, *J. Catal.*, **34**, 431 (1974).
- 4) C.M. Fu, V.N. Korchak and W.K. Hall, *J. Catal.*, **68**, 166 (1981).
- 5) J.O. Petunchi and W.K. Hall, *J. Catal.*, **78**, 327 (1982).
- 6) J. Leglise, J.O. Petunchi and W.K. Hall, *J. Catal.*, **86**, 392 (1984).
- 7) Y. Li and J.N. Armor, *Appl. Catal. B*, **1**, L21 (1992).
- 8) J. Oi, A. Obuchi, A. Ogata, H. Yagita, G.R. Bamwenda and K. Mizuno, *Chem. Lett.*, 453 (1995).
- 9) J. Oi, A. Obuchi, G.R. Bamwenda, A. Ogata, H. Yagita, S. Kushiyaama and K. Mizuno, *Appl. Catal. B*, **12**, 277 (1997).
- 10) J. Oi, A. Obuchi, A. Ogata, G.R. Bamwenda, R. Tanaka, T. Hibino and S. Kushiyaama, *Appl. Catal. B*, **13**, 197 (1997).
- 11) K. Yuzaki, T. Yarimizu, S. Ito and K. Kunimori, *Catal. Lett.*, **47**, 173 (1997).
- 12) K. Yuzaki, T. Yarimizu, K. Aoyagi, S. Ito and K. Kunimori, *Catal. Today*, **45**, 129 (1998).
- 13) K. Yuzaki, T. Yarimizu, K. Aoyagi, S. Ito, T. Sato, S. Hayashi and Kimio Kunimori, *Materials Research Society*, vol.IV, 2863 (1999).
- 14) F. Kapteijn, J.R. Mirasol and J.A. Moulijn, *Appl. Catal. B*, **9**, 25 (1996).
- 15) C. Pophal, T. Yogo, K. Tanabe and K. Segawa, *Catal. Lett.*, **44**, 271 (1997).
- 16) C. Pophal, T. Yogo, K. Yamada and K. Segawa, *Appl. Catal. B*, **16**, 177 (1998).
- 17) M. Kögel, V.H. Sandoval, W. Schwieger, A. Tissler and T. Turek, *Catal. Lett.*, **51**, 23 (1998).
- 18) M. Kögel, R. Mönnig, W. Schwieger, A. Tissler and T. Turek, *J. Catal.*, **182**, 470 (1999).
- 19) M. Rauscher, K. Kesore, R. Mönnig, W. Schwieger, A. Tissler and T. Turek, *Appl. Catal.*, **184**, 249 (1999).
- 20) Y.-F. Chang, J.G. McCarty, E.D. Wachsman and V.L. Wong, *Appl. Catal. B*, **14**, 283 (1994).
- 21) Y.-F. Chang, J.G. McCarty and E.D. Wachsman, *Appl. Catal. B*, **6**, 21 (1995).
- 22) H.C. Zeng and X.Y. Pang, *Appl. Catal. B*, **13**, 113 (1997).
- 23) J.N. Armor and T.S. Farris, *Appl. Catal. B*, **4**, L11 (1994).
- 24) J.N. Armor, T.A. Braymer, T.S. Farris, Y. Li, F.P. Petrocelli, E.L. Weist, S. Kannan and C.S. Swamy, *Appl. Catal. B*, **7**, 397 (1996).

- 25) R.D. Shannon, J.C. Vedrine, C. Naccache and F. Lefebvre, *J. Catal.*, **88**, 431 (1984).
- 26) 久野耕一, 伊藤淳二, *日本化学会誌*, **6**, 432 (1995).
- 27) W.K. Hall, X. Feng, J. Dumesic and R. Watwe, *Catal. Lett.*, **52**, 13 (1998).
- 28) P.D.L. Mercera, J.G. van Ommen, E.B.M. Doesburg, A.J. Burggraaf and J.R.H. Ross, *Appl. Catal.*, **71**, 363 (1991).
- 29) R. Burch and P.K. Loader, *Appl. Catal.*, **143**, 317 (1996).
- 30) 村松英明, 薩摩 篤, 服部 忠, 村上雄一, 伊夫伎光雄, 第 72 回触媒討論会講演要旨, 3H312 (1993).
- 31) 特開平 7-171346.
- 32) M. Nakamura, H. Mitsuhashi and N. Takezawa, *J. Catal.*, **138**, 686 (1992).
- 33) T. Yamashita and A. Vannice, *J. Catal.*, **161**, 254 (1996).
- 34) M. Haneda, Y. Kintaichi, H. Shimada and H. Hamada, *Chem. Lett.*, 181 (1998).
- 35) M. Haneda, Y. Kintaichi and H. Hamada, *Catal. Lett.*, **55**, 47 (1998).
- 36) M. Haneda, Y. Kintaichi and H. Hamada, *Appl. Catal. B*, **530**, 1 (1999).
- 37) T. Miyadera and K. Yoshida, *Chem. Lett.*, 1483 (1993).
- 38) T.W. Root, L.D. Schmidt and G.B. Fisher, *Surf. Sci.*, **134**, 30 (1983).