

(3) 総説・解説など

1. 若井史博

セラミックス超塑性の世界

セラミックス、30 [7] 584-589 (1995)

2. 若井史博

セラミックス超塑性

機械の研究、47 [8] 822-828 (1995)

3. 若井史博、花田修治、西村尚

新素材の超塑性—セラミックス、金属間化合物、複合材料

塑性と加工、37 [420] 27-32 (1996)

4. 若井史博

セラミックス超塑性の不思議な世界 柔構造セラミックス素材は生まれるのか？

バウンダリー、12 [7] 20-22 (1996)

5. 三友護、若井史博

超塑性窒化ケイ素の研究動向と将来展望

ニューセラミックス 10 [4] 39-46 (1997)

6. 若井史博

日独国際共同研究ワークショップ

ニューセラミックス 10 [5] 47-51 (1997)

7. 金子賢治

英国放浪記

セラミックス 33, 204-205 (1998)

8. 金子賢治、田中功、連川貞弘

走査型電子顕微鏡を用いたセラミックス粒界のキャラクタリゼーション

日本金属学会誌'まてりあ'、37、938-944 (1998)

9. 金子賢治

英国への大学留学ガイドと教育制度(副題：留学体験記)

日本金属学会誌'まてりあ' 38、436-439 (1999)

10. F. Wakai, N. Kondo and Y. Shinoda

Ceramics Superplasticity

Current Opinion on Solid State & Materials Science

in press

11. 篠田 豊, 若井 史博

共有結合性炭化ケイ素の超塑性

熱処理, 印刷中

12. 篠田 豊, 若井 史博

超高压 HIP により作製したナノ結晶炭化ケイ素の超塑性

塑性と加工, 印刷中

13. 石原 知, 若井史博

緻密な Si-C-N 系アモルファスセラミックスバルク材への挑戦

粉体および粉末冶金, (印刷中)