

1. Development of HVEM for Reaction Science  
N. Tanaka et al.  
Proc. 17th Int. Cong. E.M.(Brazil) I-9.2
2. In-situ Heating Experiment of the Micro-Sampled Specimen using Kamino-Saka Heating Holder  
K. Sasaki et.  
Proc. 17<sup>th</sup> Int. Cong. E. M. (Brazil) I-9.16
3. 反応科学超高压電子顕微鏡の開発  
田中ら  
第66回日本顕微鏡学会25pB05-O
4. マイクロサンプリングを用いた直接加熱法による高温その場超高压電顕観察  
佐々木ら  
第66回日本顕微鏡学会25pB03-O
5. 超高压電子顕微鏡を用いた影像歪法の試み  
佐々木ら  
第66回日本顕微鏡学会25pB04-O
6. Development of HVEM for Reaction Science  
N. Tanaka et al.  
Proc. 17th Int. Cong. E.M.(Brazil) I-9.2
7. 80kV-1MV 電子顕微鏡を用いた不均一触媒材料の研究  
吉田ら  
顕微鏡、46(2011) No.1