

第70回日本遺伝学会大会、1998.9.23-25.

札幌

- 3) Kikkawa, Y., Takada, T, Kohara, Y., Taya, C., Wakana, S., Shimizu, K., Shiroishi, T., Wakabayashi, Y., Kominami, R. and Yonekawa, H.: Positional cloning of the Jackson shaker (js) deafness gene. 12th International Mouse Genome Conference. 1998. 9. 29 - 10. 3. Garmisch-Partenkirchen, Germany.
- 4) Wakabayashi, Y., Takahashi, Y., Kikkawa, Y., Okano, H., Mishima, Y., Yonekawa, H. and Kominami R.: A novel type of myosin, myosin XV encoded by the mouse deafness gene shaker-2. 12th International Mouse Genome Conference. 1998. 9. 29 - 10. 3. Garmisch-Partenkirchen, Germany.
- 5) Shimizu, K., Koide, T., Mita, A., Uchida, K., Wakana, S., Kikkawa, Y., Yonekawa, H., Sasaki, H. and Shiroishi, T.: Positional cloning of the mouse skeletal mutation, Tail short (Ts). 12th International Mouse Genome Conference. 1998. 9. 29 - 10. 3. Garmisch-Partenkirchen, Germany.
- 6) 若林雄一、高橋由明、吉川欣亮、岡野日登美、三嶋行雄、米川博通、木南 凌：難聴遺伝子の単離：新しいクラスのミオシン、ミオシン15がShaker-2をコードする。第21回日本分子生物学会年会 1998. 12. 16-19. 横浜
- 7) 吉川欣亮、高田豊行、多屋長治、若菜茂晴、清水邦彦、城石俊彦、若林雄一、木南凌、米川博通：マウスJackson shaker (js)の難聴原因遺伝子は新しいタイプの微小管依存性モーター蛋白質をコードする。第21回日本分子生物学会年会 1998. 12. 16-19. 横浜