

# Journal of Flow Visualization and Image Processing

---

Volume 9, 2002

---

**A**

Alfonsi, G. – 89

**B**

Bajcar, T. – 193  
Blaisot, J.-B. – 53  
Brassington, G. B. – 25

**C**

Cannevière, K. – 11  
Chan, S. M. S. – 99

**D**

Dular, M. – 193

**E**

Estève, M. J. – 153

**H**

Hart, D. P. – 171  
Hayano, S. – 317  
Hayashi, Y. – 325  
Hidrovo, C. H. – 171  
Horii, K. – 271, 325  
Hsiao, F.-B. – 297  
Hsu, I-c. – 297  
Huang, J.-M. – 297  
Huh, K. Y. – 257

**I**

Inada, S. – 229, 247

**J**

Jiazhong, C. – 1  
Jingli, Z. – 1  
Jun, L. – 1

**K**

Kaneko, H. – 229  
Kato, C. – 325  
Kato, F. – 115  
Kawahara, Y. – 247  
Kiml, R. – 211

**L**

Ledoux, M. – 53  
Lee, M. – 25  
Li, H. – 123, 271, 333  
Li, X. – 257  
Li, Z. – 75

**M**

Millan, P. – 153  
Mochizuki, S. – 211  
Murata, A. – 211

**N**

Nagase, I. – 229

Nakashima, M. – 333

Nozaki, T. – 333

**O**

Ochi, M. – 271

**P**

Park, J. W. – 257  
Patterson, J. C. – 25  
Primavera, L. – 89

**R**

Renksizbulut, M. – 257  
Reulet, P. – 153  
Réveillon, J. – 11  
Riethmuller, M. L. – 153

**S**

Saito, Y. – 271, 317, 325  
Sameshima, T. – 99  
Sekijima, D. – 317  
Shengsheng, Y. – 1  
Shimizu, I. – 115  
Sirok, B. – 193

**T**

Tabata, T. – 333  
Takei, M. – 271  
Torii, S. – 99, 281  
Tu, J. Y. – 139

**W**

Wang, X. W. – 139  
Wang, Z. J. – 123

**X**

Xiaocheng, H. – 1

**Y**

Yang, W.-J. – 229, 281  
Yano, T. – 99  
Yon, J. – 53

**Z**

Zhang, H. J. – 139  
Zhou, Y. – 123, 139