

Author Index (2007-2008)**A**

Abou Samra MM, 2(2):94-107
Abouzeid S, 2(5):286-288
Ács N, 2(6):357-367
Afouna MI, 1(1):61-64
Airarat W, 1(1):45-56
Akimitsu N, 2(2):58-63; 2(3):136-139
Al-Dirbashi OY, 1(2):108-118
Ali S, 2(5):286-288
Al-Saidan SM, 2(2):122-127
An F, 1(2):136-140
Aqil M, 2(2):108-114
Arimitsu N, 2(2):58-63
Azuma I, 2(3):168-177; 2(3):178-187

B

Bandyopadhyay SK, 2(5):296-304
Banerjee D, 2(5):296-304
Bánhidý F, 2(6):357-367
Berezhkovskiy LM, 2(2):74-76
Billington DC, 1(1):45-56
Boonprakob J, 1(1):45-56
Boonprakob Y, 2(3):156-167; 2(6):344-352

C

Chanprapaph S, 2(1):5-6
Chattopadhyay S, 2(5):296-304
Chen FE, 1(1):57-60
Chen J, 2(2):115-121
Chen XP, 1(1):23-29
Chiba N, 2(3):168-177; 2(3):178-187
Choudhary MI, 2(5):286-288
Chuttani K, 2(2):108-114
Cui JH, 2(2):85-93
Cui SX, 1(1):12-13
Czeizel AE, 2(6):357-367

D

Dai GF, 1(1):73-77
Dodou K, 2(5):277-281
Doi K, 1(1):9-11
Dong J, 2(3):188-193
Du GH, 1(1):23-29; 2(4):229-233
Dunn S, 2(3):156-167

E

El-Attar M, 2(4):219-228
Elbary AA, 2(2):94-107
El-Gendy NA, 2(4):219-228
Elshahaat A, 2(5):286-288

F

Fang H, 2(1):52-57; 2(4):211-215
Fatani SH, 2(4):254-261
Fujii T, 2(3):178-187
Fujita-Yamaguchi Y, 2(4):245-253
Fukazawa Y, 2(6):353-356
Fukushima A, 2(3):168-177; 2(3):178-187
Fukushima T, 1(2):108-118

G

Gai RY, 1(1):12-13; 2(1):2-4
Gao B, 2(6):339-343
Gao XX, 1(2):136-140
Gong YC, 2(2):115-121
Guan Z, 1(1):65-72
Guo C, 2(4):216-218
Guo CP, 1(2):86-88
Guo H, 1(1):78-83
Guo N, 1(2):136-140
Guo XJ, 1(2):136-140

H

Hamamoto H, 1(2):124-129; 2(1):24-34; 2(2):58-63
Han JX, 1(1):12-13; 2(1):2-4
Harada M, 2(1):45-51
Hasegawa S, 1(1):9-11; 2(6):333-338
He LC, 1(2):104-107
He QJ, 1(2):119-123
Hida T, 2(1):35-44
Hirota Y, 2(1):10-13
Ho KY, 2(5):277-281
Horikiri Y, 2(1):45-51
Hoshi S, 2(3):194-199
Hou XF, 1(2):104-107
Hu JJ, 2(4):229-233
Hu WX, 2(1):52-57
Hu YZ, 1(2):119-123
Hua WY, 2(2):115-121

Huang XJ, 1(2):86-88

I

Ikeda K, 2(1):10-13

Ikegaya Y, 2(1):24-34

Imanishi N, 2(6):333-338

Inagaki Y, 2(5):282-285

Ishibashi A, 2(1):35-44

Ishii K, 1(2):124-129; 2(1):24-34

Islam N, 2(5):264-276

Ito T, 1(1):9-11

Iwai S, 2(6):353-356

J

Jayaswal SB, 2(2):128-135

Jiao J, 2(4):211-215

Jin HW, 1(1):65-72

Johnson C, 1(2):130-135; 2(5):289-295

Johnson S, 1(2):130-135; 2(5):289-295

K

Kaito C, 1(2):89-93

Kakihara F, 1(1):9-11

Kanai M, 2(1):24-34

Kang KS, 1(1):30-44

Kashiwazaki Y, 2(3):168-177; 2(3):178-187

Kassem MA, 2(2):94-107

Keshavaiah K, 2(4):234-244

Khalil RM, 2(2):94-107

Khandavilli S, 2(2):64-73

Khar RK, 2(2):108-114

Khatab IS, 1(1):61-64; 2(2):122-127

Kiguchi N, 2(6):353-356

Kim HY, 1(1):30-44

Kimura H, 1(1):4-8; 2(3):194-199

Kimura S, 2(6):333-338

Kishioka S, 2(6):353-356

Kitazato K, 1(1):14-22

Kobayashi A, 2(6):333-338

Kobayashi N, 1(1):14-22; 2(1):7-9; 2(2):77-84

Kobayashi S, 2(1):35-44

Kobayashi Y, 2(6):353-356

Kokudo N, 1(1):12-13; 2(1):2-4; 2(5):282-285

Kuranaga E, 2(1):14-23

Kuroiwa C, 1(1):12-13; 2(1):2-4

Kurokawa N, 2(1):10-13

Kusada Y, 2(4):245-253

L

Lattmann E, 1(1):45-56; 2(3):156-167; 2(6):344-352

Lattmann P, 1(1):45-56; 2(3):156-167

Li AY, 2(6):339-343

Li HY, 1(2):86-88

Li JJ, 2(6):339-343

Li JZ, 1(1):78-83

Li X, 1(2):84-85; 2(1):1

Li ZC, 1(2):86-88

Liang YH, 1(1):57-60

Lingaraju SM, 2(4):234-244

Liu GZ, 1(1):73-77

Liu HM, 1(1):73-77

Liu J, 2(2):115-121

Liu JK, 1(2):94-103

Liu MX, 2(3):188-193

Liu XY, 1(1):2

Liu Y, 2(4):216-218

Lou HX, 1(1):12-13; 2(1):2-4

Lu D, 2(5):289-295

Luo W, 2(4):216-218

Lv H, 2(6):339-343

M

Maeda T, 2(6):353-356

Mahmoud M, 2(4):219-228

Maity B, 2(5):296-304

Maru Y, 2(2):77-84

Matsukawa Y, 2(1):45-51

Matsumoto A, 2(1):45-51

Matsumoto N, 1(1):9-11

Mishra AK, 2(2):108-114

Miura M, 2(1):14-23

Miyauchi M, 2(3):168-177

Morizono T, 2(4):245-253

Murakami M, 2(2):85-93

Murata M, 2(3):168-177; 2(3):178-187

Myotoku M, 2(1):10-13

N

Nada AH, 2(2):122-127

Naderali EK, 2(4):254-261

Nagai M, 2(1):35-44

Nagata M, 2(3):136-139

Nakagawa M, 2(3):168-177; 2(3):178-187
Nakata M, 1(1):12-13; 2(1):2-4; 2(5):262-263;
 2(5):282-285
Nie SF, 1(1):78-83
Nishioka Y, 2(1):45-51
Noda S, 2(1):7-9; 2(2):77-84
Noiri E, 1(1):9-11

O

Offel M, 1(1):45-56
Omar E, 2(4):219-228
Ord M, 2(5):277-281
Ou XM, 1(2):130-135; 2(5):289-295
Oyanagui Y, 2(2):85-93
Ozaki M, 2(6):353-356

P

Pan WS, 1(1):78-83
Panchagnula R, 2(2):64-73
Panchiani S, 2(4):254-261
Puhó EH, 2(6):357-367

Q

Qi FH, 2(6):339-343
Qu XJ, 1(1):2; 1(1):12-13; 2(1):2-4

R

Rahman S, 2(5): 264-276

S

Sabry NA, 2(4):219-228
Sakai K, 2(4):245-253
Salimath BP, 2(4):234-244
Samad A, 2(2):108-114
SantaT, 1(2):108-118
Sasaki T, 2(1):24-34
Sato T, 2(3):168-177
Sattayasai J, 1(1):45-56; 2(3):156-167;
 2(6):344-352
Schwalbe CH, 1(1):45-56
Sekimizu K, 1(1):1; 1(1):9-11; 1(2):89-93;
 1(2):124-129; 2(1):24-34; 2(2):58-63
Sengoku S, 1(1):4-8
Shah F, 2(4):254-261

Shah HC, 2(4):200-210
Shen CL, 1(2):86-88
Sheng R, 1(2):119-123
Shibasaki M, 2(1):24-34
Shikata K, 2(1):35-44
Shimizu N, 2(4):245-253
Singh BN, 2(2):128-135
Singh H, 1(1):45-56; 2(3):156-167
Singh KK, 2(4):200-210
Staaf A, 1(1):45-56
Sugawara Y, 1(1):12-13; 2(1):2-4
Sultana Y, 2(2):108-114
Sun HB, 2(2):115-121
Sun L, 2(4):216-218

T

Takada K, 2(3):140-155
Takahashi K, 1(1):4-8
Takama M, 2(2):85-93
Takayanagi A, 2(4):245-253
Takeishi A, 2(1):14-23
Takizawa N, 2(2):77-84
Tang W, 1(1):2; 1(1):12-13; 2(1):2-4;
 2(5):262-263; 2(5):282-285, 2(6):339-343
Taniguchi M, 2(2):85-93
Tano K, 2(3):136-139
Tatke P, 2(4):200-210
Tazik S, 2(5):289-295
Tokuhara N, 2(1):35-44
Tokunaga K, 1(1):9-11
Tsukahara F, 2(2):77-84

W

Wang C, 1(1):78-83
Wang CH, 1(2):104-107
Wang FS, 2(1):2-4; 2(5):282-285
Wang JQ, 1(2):86-88
Wang L, 2(1):52-57
Wang SC, 1(2):104-107
Wang XC, 1(2):86-88
Wang Y, 1(1):14-22
Watanabe K, 2(1):7-9; 2(2):77-84
Wei FL, 1(2):86-88
Wei LL, 1(1):78-83
Weng QJ, 1(2):119-123
Williams AN, 1(2):130-135
Wong C, 2(4):254-261

Wu CL, 1(1):73-77

Wu H, 1(2):86-88

X

Xia Q, 1(2):119-123

Xu HB, 2(3):188-193

Xu HL, 2(1):2-4; 2(5):282-285

Xu HW, 1(1):73-77

Xu WF, 1(1):3; 1(2):84-85; 2(1):52-57;
2(4):211-215

Xu Y, 1(2):119-123

Y

Yamabe N, 1(1):30-44

Yamahara H, 2(1):45-51

Yamaoka T, 2(3):168-177; 2(3):178-187

Yamatsugu K, 2(1):24-34

Yamauchi T, 2(1):35-44

Yan KS, 1(1):78-83

Yan TX, 1(1):78-83

Yang B, 1(2):119-123

Yang GD, 1(2):104-107

Yang XL, 2(3):188-193

Yang YJ, 2(3):188-193

Yang ZJ, 1(1):65-72

Yao GC, 1(2):136-140

Yokozawa T, 1(1):30-44

Yuan BX, 1(2):104-107

Z

Zaghloul AA, 1(1):61-64; 2(2):122-127

Zhang L, 2(4):229-233

Zhang LH, 1(1):65-72

Zhang LR, 1(1):65-72

Zhang LY, 2(2):115-121

Zhang HW, 1(2):86-88

Zhang T, 1(2):86-88

Zhang YM, 1(2):104-107

Zhao L, 2(6):339-343

Zhou SF, 2(6):305-332

Zhu HW, 2(1):52-57