

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

Adachi N, 2(5):169-180
Agarwal GG, 2(1):31-35; 2(3):128-132
Agrawal N, 2(3):128-132
Aiga H, 2(1):5-9
Akashi H, 2(4):155-163
Akashi R, 2(4):155-163
Ali M, 2(1):15-21; 2(2):68-74; 2(2):75-80;
2(4):133-134; 2(5):193-199
Andreu J, 1(3):140-148
Anggraeni A, 1(2):68
Arai T, 2(6):250-254

B

Boutta N, 2(3):112-116
Budbazar E, 2(2):68-74

C

Cai GX, 2(3):105-111
Cai ZH, 2(5):211-215
Cao JP, 2(6):241-244
Chalise HN, 1(2):102-107
Chen Y, 1(1):16-25
Cheng J, 2(5):181-186
Cui SX, 2(4):151-154
Cui XY, 2(5):211-215

D

Diaz J, 1(1):10-15
Dong JH, 2(5):206-210; 2(6):245-249
Douangmala S, 1(1):43-51
Duan RH, 2(2):88-93
Dulundu E, 1(3):167-169

E

Egawa K, 1(3):156-160
En H, 2(5):211-215
Erkhembaatar LO, 2(2):68-74

F

Faragher R, 1(2):66-67

Fujita-Yamaguchi Y, 1(2):108-112; 1(3):128-133
Fukuda Y, 1(1):38-42; 2(6):235-240

G

Gai RY, 2(2):61-63; 2(3):97-100; 2(5):181-186;
2(6):216-217
Garfield R, 1(1):10-15
Gautam R, 2(5):187-192
Ghaffar A, 1(3):121-127; 2(1):10-14
Gong MQ, 2(2):88-93
Goto M, 1(2):66-67; 2(2):81-87; 2(3):124-127;
2(4):147-150; 2(6):218-230
Govender VM, 1(3):121-127
Gulzar J, 2(1):15-21
Guo LS, 2(5):211-215
Guo Y, 2(5):211-215

H

Han DM, 2(5):211-215
Hartman PS, 2(1):22-30
Haruna M, 2(5):200-205
Hasegawa T, 1(2):81-89
He N, 1(2):72-80
Hemungkorn M, 1(2):90-96
Hino O, 2(1):22-30
Honda Y, 2(5):200-205
Hongo M, 2(3):117-123
Hoshi S, 2(6):250-254
Hu YK, 2(1):44-46
Huang AL, 2(2):88-93
Huang LH, 2(5):211-215; 2(6):216-217

I

Ichioka S, 1(3):161-166
Idezuki Y, 2(2):50-52
Ihn H, 1(3):134-139; 1(3):156-160; 2(4):164-168
Iida N, 1(2):108-112
Ikemoto J, 2(3):105-111
Imai H, 1(1):38-42; 2(6):235-240
Inagaki Y, 1(3):117-118; 2(1):1; 2(2):53-60;
2(4):151-154
Inoue Y, 1(3):134-139
Ishii N, 2(1):22-30

Ishii T, 2(1):22-30

J

Ji WB, 2(6):245-249

Jiang WM, 2(1):44-46

K

Kai I, 1(2):102-107; 2(3):117-123; 2(5):187-192

Kakeno J, 1(1):7-9

Kakimoto K, 1(2):68; 1(2):97-101

Kamibeppu K, 1(3):149-155

Kanal K, 1(2):97-101

Kaneko J, 1(1):62-65

Khare S, 2(1):31-35

Kirinashizawa M, 2(1):22-30

Kiso M, 2(6):250-254

Kitagawa A, 1(3):161-166; 2(1):36-43

Kodama Y, 2(6):250-254

Kokudo N, 2(2):53-60; 2(4):151-154; 2(5):206-210

Kondo J, 1(2):81-89

Kuroiwa C, 1(1):3; 1(1):43-51; 1(2):69-71;
1(2):97-101; 1(3):119-120; 1(3):140-148;
2(1):3-4; 2(1):5-9; 2(1):15-21; 2(2):68-74;
2(2):75-80; 2(3):105-111; 2(3):112-116;
2(4):133-134; 2(5):181-186; 2(5):193-199

Kusada Y, 1(3):128-133

L

Li HJ, 2(5):181-186

Li HL, 2(5):206-210; 2(6):245-249

Li SX, 2(3):97-100

Li WY, 2(2):64-67;

Li WY, 2(6):241-244

Li X, 1(1):4; 2(3):94-95; 2(4):137-146

Lin T, 1(3):156-160

Liu H, 2(5):211-215

Liu J, 2(6):241-244

Liu JN, 2(5):181-186

Liu QQ, 2(2):88-93; 2(6):231-234

Liu S, 2(5):211-215

Liu ZM, 2(5):181-186

Lu HZ, 2(1):44-46

M

Maekawa M, 1(1):43-51

Mafune K, 2(4):151-154

Makino T, 1(3):156-160

Makuuchi M, 1(1):1; 1(1):7-9; 1(1):62-65;
1(2):113-116; 1(3):167-169

Masuno K, 1(1):3

Matsui N, 1(3):161-166; 2(1):36-43

Matsui Y, 1(1):7-9

Matsuura M, 2(2):81-87

Matsuzaki M, 2(5):200-205

Midorikawa Y, 1(1):26-32; 1(2):113-116

Minagawa M, 1(2):113-116

Minami M, 2(6):250-254

Miyasaka J, 1(3):134-139

Miyata H, 1(2):81-89

Miyazawa M, 2(1):22-30

Miyoshi M, 1(3):140-148

Mizuochi T, 2(3):101-104

Mo LY, 2(5):211-215

Moji K, 2(3):105-111

Motomura N, 1(2):81-89

Muchemwa FC, 1(3):156-160; 2(4):164-168

Murashima S, 2(5):200-205

N

Nakagami G, 1(3):161-166; 2(1):36-43

Nakamura H, 2(4):133-134

Nakamura K, 1(1):33-37

Nakao H, 1(1):38-42; 2(6):235-240

Nakata M, 2(2):53-60; 2(3):101-104;
2(4):135-136; 2(4):151-154

Nakaya T, 2(6):235-240

Nishigaki K, 1(3):149-155

Nishijima H, 2(5):169-180

Nishima S, 2(5):193-199

Nishimura T, 2(3):117-123

Nishtar S, 1(3):121-127

Nozue M, 1(3):140-148

O

Ochirbat T, 2(2):68-74

Odajima H, 2(5):193-199

Okumura J, 1(3):140-148

Ono T, 1(3):134-139

Ota E, 2(5):200-205

P

Pagbajab N, 2(2):68-74

Pan XZ, 2(1):44-46

Pant R, 2(3):128-132

Phathamvong O, 1(1):43-51; 2(3):112-116;
2(5):193-199

Phengsavanh A, 2(5):193-199

Pu D, 2(2):88-93

Q

Qazi MS, 2(2):75-80

Qi B, 2(5):211-215

Que YH, 1(1):62-65

R

Rezengcaidan, 2(2):64-67

Ridep E, 1(1):33-37

Riggs AD, 1(1):2; 2(2):47-49

Rodin SN, 2(2):47-49

S

Sainkhuu N, 2(2):68-74

Saito T, 1(2):102-107; 2(5):187-192

Sakai K, 2(1):36-43; 2(4):164-168

Sakaue H, 1(2):108-112

Sakisaka K, 1(1):43-51

Sanada H, 1(3):161-166; 2(1):36-43

Sanchez H, 1(3):140-148

Sasaki S, 2(5):200-205

Sasaki Y, 1(2):97-101

Schaufeli WB, 2(1):2

Sekiya N, 1(3):161-166

Sengebaur-Kinzio MJ, 1(1):33-37

Shahrook S, 2(1):3-4

Shi XJ, 2(6):245-249

Shibahara K, 2(5):169-180

Shibata M, 1(3):161-166

Shimazu A, 2(1):2

Shimoda M, 2(3):96

Shirayama Y, 2(4):133-134

Singer MS, 2(1):10-14

Sugama J, 1(3):161-166; 2(1):36-43

Sugawara Y, 1(1):5-6; 1(1):7-9; 1(1):62-65;
1(3):167-169; 2(2):53-60; 2(4):151-154

Sugiyama Y, 1(1):26-32

Sun CH, 2(2):88-93

Suzuki N, 2(6):250-254

Suzumiya H, 1(3):149-155

T

Tadaka E, 2(1):36-43

Takahashi K, 1(1):43-51

Takamoto K, 1(2):113-116

Takamoto S, 1(2):81-89

Takano T, 1(1):33-37

Takemura N, 1(1):7-9

Takezawa T, 2(6):250-254

Takizawa I, 2(1):5-9

Tamura S, 1(1):5-6; 1(1):7-9; 1(1):62-65

Tang N, 2(2):88-93

Tang W, 1(1):26-32; 2(2):53-60; 2(2):64-67;
2(4):135-136; 2(4):151-154; 2(5):206-210

Tao XR, 2(3):97-100

Termini J, 1(1):52-61

Teshima S, 2(6):250-254

Thisyakorn C, 1(2):90-96

Thisyakorn U, 1(2):90-96

To Y, 2(6):250-254

Tong L, 2(2):64-67

Tripathi P, 2(3):128-132

Tudevdorj E, 2(2):68-74

U

Umezaki M, 1(1):33-37

Urayama H, 2(3):117-123

Usuda M, 2(4):151-154

V

Vong S, 1(2):97-101

W

Wakasugi S, 1(3):156-160; 2(4):164-168

Wang FS, 2(1):1; 2(2):53-60; 2(2):64-67;
2(3):101-104; 2(4):151-154

Wang HW, 2(2):88-93

Wang XZ, 2(2):61-63; 2(5):181-186

Wang YF, 2(2):64-67

Watanabe M, 1(1):33-37

Weng XH, 2(1):44-46

Wilczynski S, 1(2):108-112

Wu JF, 2(4):137-146

X

Xayamoungkhoun P, 2(3):112-116

Xaysomphou D, 2(5):193-199

Xeuvatvongsa A, 1(1):43-51

Xu AQ, 2(3):97-100

Xu HL, 1(3):117-118; 2(1):1; 2(2):53-60;
2(2):64-67; 2(3):101-104; 2(4):151-154

Xu JG, 2(6):241-244

Xu LZ, 1(1):4; 2(2):61-63; 2(5):181-186

Y

Yahata Y, 1(1):38-42; 2(6):235-240

Yamagata R, 2(1):5-9

Yamanaka R, 1(1):52-61

Yamashita H, 1(3):149-155

Yan G, 2(2):88-93; 2(6):231-234

Yang KH, 2(4):137-146

Yasuda K, 2(1):22-30

Yeo S, 2(5):200-205

Yin K, 2(2):88-93; 2(6):231-234

Yin YK, 2(1):44-46

Yokogawa H, 1(3):161-166

Yokokawa Y, 2(3):117-123

Yoshida K, 1(3):149-155

Yuasa N, 1(2):108-112

Z

Zhang H, 2(5):181-186

Zhang N, 2(3):97-100

Zhang W, 1(2):108-112

Zhang XF, 2(3):97-100

Zhang XY, 1(3):156-160

Zhang YF, 2(2):61-63

Zhang YZ, 2(1):44-46

Zhang Z, 2(3):105-111

Zhao X, 2(5):206-210; 2(6):245-249

Zheng W, 2(3):97-100

Zhou CC, 2(5):181-186

Zhu S, 2(2):88-93; 2(6):231-234