

Author Index (2011)**A**

Agarwal MP, 5(1):44-45
Ahamed M, 5(1):38-43
Akhtar MJ, 5(1):38-43
Ali M, 5(6):245-254
Ando J, 5(1):10-16
Anjum B, 5(4):182-188
Aoki K, 5(3):111-119
Aoki T, 5(2):57-60; 5(4):156-158; 5(5):217-222
Asahara T, 5(2):77-82

C

Cao ZL, 5(3):99-103
Chai NM, 5(6):273-276
Chen L, 5(1):1-9
Chen Y, 5(1):30-37
Chen Y, 5(3):89-92
Cheng XJ, 5(6):273-276
Cheng YN, 5(4):173-181
Chew YW, 5(2):69-76
Chua DSK, 5(3):129-138
Cui YZ, 5(2):46-51

D

Detels R, 5(1):1-9
Dhole TN, 5(4):159-164
Ding XJ, 5(6):273-276
Ding YY, 5(1):1-9
Dohmae N, 5(6):231-238
Du J, 5(4):165-172
Duan W, 5(5):198-204

F

Fang DZ, 5(3):99-103; 5(4):165-172; 5(5):198-204
Fang H, 5(1):17-22
Feng JH, 5(1):17-22
Fu YF, 5(6):273-276
Fu ZH, 5(1):1-9
Fujita-Yamaguchi Y, 5(1):10-16; 5(3):93-98; 5(6):277-280
Fukushima S, 5(2):83-88; 5(4):151-155; 5(5):211-216
Fukushima T, 5(6):264-272
Furui Y, 5(1):10-16

Furuya K, 5(6):264-272

G

Gabrio J, 5(1):1-9
Gao JJ, 5(2):52-56; 5(4):173-181
Gao LB, 5(4):165-172
Gharsangi K, 5(1):44-45
Giri S, 5(1):44-45
Goel A, 5(5):205-210
Gong RR, 5(4):165-172; 5(5):198-204
Gu LC, 5(1):17-22

H

Han JX, 5(2):46-51; 5(3):89-92
Hasegawa K, 5(2):52-56; 5(2):57-60; 5(4):156-158; 5(5):217-222
Hashimoto M, 5(5):217-222
He N, 5(1):1-9
Heese K, 5(3):129-138
Hiraga N, 5(6):264-272
Hong SY, 5(3):120-128
Hu JM, 5(3):129-138
Huang J, 5(3):129-138
Huang X, 5(3):99-103; 5(5):198-204
Huang Y, 5(6):226-230

I

Igata T, 5(4):151-155
Ihn H, 5(2):83-88; 5(4):151-155; 5(5):211-216
Inagaki Y, 5(1):10-16; 5(2):52-56
Inoue Y, 5(2):83-88; 5(4):151-155
Ishihara T, 5(5):211-216
Ito R, 5(2):77-82

J

Jaiswal PK, 5(5):205-210
Jayapalan PK, 5(2):69-76
Ji LL, 5(1):30-37
Ji M, 5(5):192-197
Jiang QW, 5(1):1-9
Jiao B, 5(4):173-181
Jimba M, 5(2):61-68; 5(6):255-263
Jing FB, 5(1):17-22

Jinnin M, 5(2):83-88; 5(4):151-155; 5(5):211-216
Jove R, 5(6):277-280

K

Kaneko J, 5(2):57-60; 5(4):156-158; 5(5):217-222
Kang BM, 5(3):120-128
Kant S, 5(4):159-164
Kawashita Y, 5(5):211-216
Kikuchi K, 5(6):255-263
Kim DW, 5(3):120-128
Kobayashi J, 5(2):61-68
Kogure T, 5(3):111-119
Koike K, 5(6):264-272
Kokudo N, 5(2):52-56; 5(2):57-60; 5(4):156-158;
 5(5):217-222
Kumar A, 5(1):38-43
Kumar M, 5(4):159-164
Kurihara Y, 5(2):77-82
Kurokawa T, 5(1):10-16
Kuronuma Y, 5(1):10-16
Kusada Y, 5(3):93-98
Kushwaha RAS, 5(4):159-164
Kwon SM, 5(2):77-82
Kubota T, 5(3):111-119
Kusada Y, 5(3):93-98

L

Lai XD, 5(1):23-29
Lee YY, 5(3):129-138
Li RH, 5(5):198-204
Li SB, 5(6):273-276
Li T, 5(3):104-110
Li YC, 5(6):273-276
Li YH, 5(4):165-172
Liang J, 5(3):104-110
Lin HJ, 5(1):1-9
Lin J, 5(5):198-204
Lin RJ, 5(6):277-280
Lin X, 5(3):129-138
Lin ZY, 5(6):273-276
Liu G, 5(6):239-244
Liu RD, 5(6):273-276
Lou HX, 5(5):192-197
Low CA, 5(2):69-76

M

Mahdi AA, 5(4):182-188
Makino T, 5(2):83-88; 5(4):151-155

Masuda A, 5(6):231-238

Masuda H, 5(2):77-82

Masuguchi S, 5(2):83-88; 5(4):151-155;
 5(5):211-216

Maurya AK, 5(4):159-164

Mine T, 5(2):77-82

Mishra M, 5(3):129-138

Mittal RD, 5(5):205-210

Miyata Y, 5(4):156-158

Mizoue T, 5(2):61-68

Murayama R, 5(3):111-119

N

Nag VL, 5(4):159-164

Nakata M, 5(1):10-16

Niino Y, 5(4):139-150

Nomoto M, 5(2):61-68

Nonaka D, 5(2):61-68

O

Obi S, 5(2):77-82

Ou GJ, 5(4):165-172

P

Park EJ, 5(3):120-128

Park WI, 5(3):120-128

Peng B, 5(4):165-172

Poudel KC, 5(6):255-263

Q

Qazi MS, 5(6):245-254

Qi FH, 5(2):52-56

Qu XJ, 5(2):52-56

R

Rajakrishnan S, 5(2):69-76

Roy U, 5(1):44-45

Rui BL, 5(1):1-9

S

Sakai K, 5(1):10-16

Sakai K, 5(2):83-88; 5(4):151-155

Sakisaka K, 5(6):255-263

Sakamoto Y, 5(4):156-158

Sekiguchi M, 5(1):10-16

Seo YS, 5(3):120-128

Sharma V, 5(1):44-45

Shen KK, 5(1):30-37

Shi YQ, 5(5):192-197

Shin JH, 5(3):120-128

Shirakura K, 5(2):77-82

Shizuno T, 5(2):77-82

Siddiqui MKJ, 5(1):38-43

Singh G, 5(1):23-29

Singh R, 5(4):182-188

Singh RB, 5(4):182-188

Singh RK, 5(4):182-188

Song PP, 5(6):226-230

Song YY, 5(4):165-172

Sreeramareddy CT, 5(2):69-76

Sugawara Y, 5(2):52-56; 5(2):57-60; 5(4):156-158;
5(5):189-191; 5(5):217-222

T

Takayama T, 5(5):223-225

Tamura S, 5(2):57-60; 5(4):156-158; 5(5):217-222

Tanaka H, 5(5):211-216

Tang W, 5(1):10-16; 5(2):52-56

Tian FF, 5(1):23-29

Tiwari S, 5(4):182-188

Togashi J, 5(2):57-60; 5(5):217-222

Tobe Gai RY, 5(6):226-230

Tsuchida M, 5(6):264-272

V

Verma NS, 5(4):182-188

Verma S, 5(1):38-43

W

Wakasugi N, 5(6):255-263

Wakasugi S, 5(2):83-88

Waki K, 5(5):189-191

Wakimizu R, 5(6):264-272

Wang J, 5(3):99-103

Wang JL, 5(6):273-276

Wang LJ, 5(1):23-29

Wang X, 5(1):23-29

Wang YK, 5(6):273-276

Wang YP, 5(3):104-110

Wang YS, 5(4):173-181

Wang ZT, 5(1):30-37

Wei J, 5(1):1-9

X

Xiang YC, 5(6):239-244

Xiao LY, 5(5):198-204;

Xie Y, 5(2):83-88

Xu LZ, 5(6):226-230

Xu WF, 5(1):17-22

Xue C, 5(6):273-276

Y

Yamamoto T, 5(6):264-272

Yamashiki N, 5(2):57-60; 5(4):156-158

Yamazaki S, 5(5):223-225

Yang JH, 5(1):1-9

Yang L, 5(1):23-29; 5(6):239-244

Yang MN, 5(3):89-92

Yang XC, 5(6):273-276

Yang Y, 5(3):99-103

Yoshida N, 5(5):223-225

Yu QM, 5(1):30-37

Yu FC, 5(2):46-51

Yuan P, 5(3):104-110

Z

Zeng ZQ, 5(3):104-110

Zhang FF, 5(1):23-29

Zhang M, 5(1):1-9

Zhang QZ, 5(4):173-181

Zhang WH, 5(6):273-276

Zhang XM, 5(2):46-51

Zhang XY, 5(2):83-88

Zhang Z, 5(3):99-103

Zhang Z, 5(4):165-172

Zhang ZE, 5(6):273-276

Zhang ZF, 5(1):1-9

Zhao GM, 5(1):1-9

Zhong JL, 5(1):23-29; 5(6):239-244

Zhou XY, 5(2):46-51

Zhu J, 5(3):104-110