

Author Index (2013)**A**

Ali AH, 7(2):64-76
Araki Y, 7(3):138-143

B

Basovich SN, 7(1):23-32

C

Cai JL, 7(2):77-81
Cai YY, 7(5):253-256
Cao Y, 7(2):109-112
Chen EF, 7(6):290-293
Chen L, 7(5):202-208
Chen SX, 7(6):264-269
Chen ZP, 7(6):290-293
Chen ZR, 7(1):50-55
Cheng LM, 7(5):202-208
Cheng XJ, 7(2):77-81; 7(4):186-192
Cheng YY, 7(2):64-76
Cui XY, 7(5):202-208
Cui YM, 7(4):159-167
Cui YZ, 7(2):89-92; 7(3):144-151; 7(6):259-263

D

Dai WD, 7(1):50-55
Deng AM, 7(3):152-156; 7(6):264-269
Dong JH, 7(1):1-6
Dong L, 7(1):42-49
Dong YY, 7(2):93-100
Du L, 7(3):129-137

F

Feng AH, 7(4):159-167
Feng M, 7(2):77-81
Feng XB, 7(1):1-6
Fu Q, 7(2):101-108
Fujita-Yamaguchi Y, 7(5):221-229
Furuichi Y, 7(1):13-22

G

Gao GL, 7(1):56-63
Gao J, 7(3):129-137
Gao J, 7(1):56-63
Gao JJ, 7(3):113-121; 7(4):168-171
Gao YL, 7(1):56-63
Geng H, 7(3):122-128
Geng Y, 7(2):93-100
Gong CY, 7(5):230-236

Gong ZY, 7(6):290-293

Goto M, 7(1):13-22
Gu ML, 7(6):264-269
Guo LP, 7(1):7-12

H

Hachiya M, 7(4):178-185
Han JX, 7(2):89-92; 7(3):144-151; 7(6):259-263
Hasegawa K, 7(3):113-121
Hu L, 7(3):152-156
Huang HB, 7(4):172-177
Huang Y, 7(4):168-171

I

Inagaki Y, 7(3):157-158
Ishikawa Y, 7(1):13-22
Ishiura S, 7(6):270-275

J

Jaswal RR, 7(5):209-220
Ji LL, 7(5):230-236
Ji YZ, 7(5):202-208
Jiang S, 7(3):129-137

K

Kabayama K, 7(5):221-229
Kaburagi Y, 7(6):276-283
Kanda H, 7(6):294-295
Kato K, 7(1):33-41
Kawamura G, 7(3):138-143
Kitamura T, 7(3):138-143
Kitamura T, 7(4):178-185
Kodama M, 7(6):294-295
Koebis M, 7(6):270-275
Kokudo N, 7(1):1-6; 7(3):113-121; 7(3):157-158
Komada K, 7(4):178-185

L

Li L, 7(2):93-100
Li N, 7(4):193-201
Li WB, 7(5):237-244
Li WJ, 7(6):264-269
Li XP, 7(2):77-81
Li XX, 7(2):93-100
Li Y, 7(3):129-137
Liao EC, 7(2):82-88
Lin YH, 7(2):82-88
Liu HN, 7(2):101-108

- Liu J, 7(4):193-201
 Liu J, 7(5):202-208
 Liu L, 7(6):284-289
 Liu W, 7(4):193-201
 Liu W, 7(5):202-208
 Liu X, 7(2):93-100
 Liu XH, 7(4):186-192
 Liu XM, 7(2):101-108
 Liu XN, 7(2):109-112
 Liu XQ, 7(2):93-100
 Liu XY, 7(4):159-167
 Liu ZY, 7(2):89-92
 Lu HZ, 7(2):109-112; 7(5):257-258; 7(6):284-289
 Lu SH, 7(2):109-112
 Lu YY, 7(5):237-244
 Luan J, 7(3):144-151; 7(6):259-263
 Luo MX, 7(2):77-81
- M**
 Ma KS, 7(1):1-6
 Masuda N, 7(5):221-229
 Matsushita Y, 7(6):276-283
 Mei L, 7(2):64-76
 Mei XD, 7(1):42-49
 Mi WD, 7(2):101-108
 Min XY, 7(2):77-81
 Mitsuhashi H, 7(6):270-275
 Mori Y, 7(3):138-143
 Morita I, 7(1):33-41
 Moriyoshi Y, 7(6):276-283
 Murakami M, 7(5):245-249
- N**
 Nakada H, 7(5):221-229
 Nakajima J, 7(4):172-177
 Nandel FS, 7(5):209-220
 Narimatsu H, 7(5):245-249
 Negi R, 7(5):209-220
 Ning W, 7(2):93-100
- O**
 Okumura A, 7(6):276-283
 Ou Q, 7(4):186-192
 Oura F, 7(5):221-229
- P**
 Peng XN, 7(4):172-177
- Q**
 Qin Q, 7(6):264-269
- Qin YZ, 7(5):237-244
 Qiu H, 7(3):129-137
 Qu XJ, 7(5):237-244
- R**
 Ren YL, 7(5):202-208
- S**
 Saini A, 7(5):209-220
 Sasagawa N, 7(6):270-275
 Sato K, 7(3):138-143
 Sato R, 7(3):138-143
 Selotlegeng L, 7(2):64-76
 Shan K, 7(2):64-76
 Shao MH, 7(3):152-156
 Shen YZ, 7(6):284-289
 Shi DW, 7(5):253-256
 Shi WN, 7(5):253-256
 Shiga T, 7(6):276-283
 Sho R, 7(5):245-249
 Song J, 7(1):42-49
 Song PP, 7(1):1-6; 7(2):64-76; 7(3):157-158;
 7(4):168-171; 7(5):250-252
 Song TQ, 7(1):1-6
 Song ZJ, 7(5):253-256
 Su H, 7(1):42-49
 Sugawara Y, 7(3):157-158
 Sugimoto M, 7(1):13-22
 Sun JL, 7(1):56-63
 Sun YE, 7(5):202-208
 Suo Q, 7(4):193-201
- T**
 Tachibana H, 7(2):77-81
 Takahashi K, 7(6):294-295
 Tang Q, 7(2):64-76
 Tang W, 7(1):1-6; 7(3):113-121; 7(4):168-171
 Tao ZG, 7(5):253-256
 Tobe RG, 7(2):64-76; 7(3):122-128; 7(4):159-167
 Tong CY, 7(5):253-256
 Tsai JJ, 7(2):82-88
- U**
 Unoki-Kubota H, 7(6):276-283
- W**
 Wang JR, 7(6):284-289
 Wang L, 7(3):129-137
 Wang PJ, 7(2):101-108
 Wang QQ, 7(6):264-269

Wang RQ, 7(5):237-244
Wang XZ, 7(3):122-128
Wang ZT, 7(5):230-236
Wang ZY, 7(6):284-289
Wei GT, 7(3):152-156

X

Xeuatvongsa A, 7(4):178-185
Xi XH, 7(2):109-112
Xia JF, 7(3):113-121; 7(4):168-171
Xie SY, 7(6):259-263
Xiong LJ, 7(1):56-63
Xu C, 7(5):230-236
Xu LZ, 7(2):64-76; 7(3):122-128; 7(4):168-171
Xu YL, 7(6):264-269
Xue F, 7(3):152-156
Xue MM, 7(5):253-256

Y

Yajima Y, 7(5):221-229
Yamada Y, 7(3):138-143
Yamagoe S, 7(6):276-283
Yamamoto K, 7(5):221-229
Yan Q, 7(5):202-208
Yan ZQ, 7(1):50-55
Yang WQ, 7(5):253-256
Yang Y, 7(1):50-55
Yang YX, 7(5):253-256
Yao CL, 7(5):253-256
Yao LN, 7(1):1-6; 7(4):168-171; 7(6):290-293

Yao ZJ, 7(1):50-55
Yin J, 7(5):253-256
Yonemura Y, 7(6):270-275
Yu LQ, 7(1):56-63
Yuan Q, 7(3):122-128
Yuan Y, 7(5):253-256

Z

Zamri N, 7(5):221-229
Zhang C, 7(1):50-55
Zhang CY, 7(1):7-12
Zhang GL, 7(3):144-151
Zhang H, 7(2):101-108
Zhang JR, 7(6):264-269
Zhang KM, 7(1):1-6
Zhang RF, 7(6):284-289
Zhang XM, 7(2):89-92; 7(3):144-151
Zhang YP, 7(5):253-256
Zhao C, 7(6):264-269
Zhao F, 7(4):193-201
Zhao G, 7(3):129-137
Zhao J, 7(4):193-201
Zhao LJ, 7(4):193-201
Zhao SH, 7(4):193-201
Zheng YF, 7(2):109-112; 7(6):284-289
Zhong YS, 7(1):7-12
Zhou CC, 7(3):122-128
Zhou XY, 7(2):89-92; 7(3):144-151; 7(6):259-263
Zhou XY, 7(3):144-151
Zhou Y, 7(3):129-137