

Author Index

- Abbondante, N. 587
 Abedzadeh, S., 131
 Abhyankar, N.S., 17, 35, 45, 699
 Adachi, Y., 381
 Ade, P.A.R., 577
 Ahart, M., 541
 Anderson, J.E., 631
 Arai, O., 465
 Baik, J.H., 249
 Bailey, P.B., 169, 175
 Baker, G., 55
 Bangma, M.R., 793
 Barr, M.C., 259
 Benschop, A.A.J., 111
 Berenschot, E., 551
 Berry, D.J., 769
 Bhandari, P., 531, 541
 Bhatia, R.S., 577
 Blankenship, S., 27
 Bock, J.J., 577
 Boiarski, M., 513
 Bowman, R.C., Jr., 531, 541
 Bradley, P.E., 189
 Bradshaw, T.W., 55
 Breedlove, J.J., 489
 Brisson, J.G., 605
 Bugby, D., 707, 729
 Bühler, M., 597
 Burger, J.F., 551
 Canavan, E., 587
 Castles, S., 649
 Ceridon, K.M., 393
 Champagne, P.J., 145
 Chan, C.K., 163
 Chang, H.M., 345
 Charles, I., 229
 Chase, S.T., 577
 Chen, G.B., 281, 291, 301
 Cheuk, C.F., 169
 Chuang, T.C., 401
 Church, S.E., 577
 Chung, W-S, 125
 Clappier, R., 145
 Colbert, R., 131, 163
 Collaco, A., 145
 Collaudin, B., 567
 Crook, M., 55
 Dadd, M.W., 169, 175
 Davey, G., 175
 Davis, T.M., 1, 27, 163, 175, 707, 729, 749
 DeBarber, P.A., 621
 deVries, E., 793
 de Waele, A.T.A.M., 309
 Devpura, A., 689
 DiPirro, M., 587
 Dolan, F.X., 489
 Drummond, J.R., 759
 Duband, L., 561, 567
 Edwards, B.C., 631
 Elwenspoek, M., 551
 Epstein, R.I., 631
 Evtimov, B., 145, 155
 Féger, D., 55
 Flint, E.M., 739
 Fountain, T.L., 27
 Frederking, T.H.K., 401
 Fujimoto, S., 213, 465
 Fujishiro, H., 443
 Gaby, J., 809
 Gan, Z.H., 281, 291
 Gardeniers, J.G.E., 551
 Gary, J., 409
 Gibbon, J.A., 481, 489
 Gifford, P.E., 205, 387
 Glaister, D.S., 63, 505, 649, 769, 775
 Glenn, J., 577
 Godden, J., 131
 Gong, L., 265
 Gong, M.Q., 523
 Grabowski, M., 587
 Gschneidner, K.A., Jr., 433, 449, 457, 475
 Gully, W.J., 63, 505, 649, 775
 Hackett, J., 759
 Halouane, A., 317
 Hanes, M., 87
 Harvey, D., 131
 Haynes, C.V., 577
 Heeg, B., 621
 Heiden, C., 281
 Helvensteijn, B.P.M., 475
 Henry, D., 759
 Hill, N., 169
 Hiratsuka, Y., 119
 Hirsch, M., 587
 Hofmann, A., 221
 Höhne, J., 597
 Holland, H.J., 551, 793
 Hoyt, C.W., 631
 Hozumi, Y., 363, 371
 Hristov, V.V., 577
 Hummon, M.R., 79
 Ichikawa, M., 243
 Iida, T., 371
 Ikuta, Y., 95
 Ilyn, M.I., 457
 Imai, F., 119
 Inoue, T., 243
 Izenson, M.G., 481
 Jackson, M., 587
 Jaco, C., 131
 Jamotton, P., 567
 Jeong, E.S., 345
 Jeong, S., 345
 Jiang, N., 301
 Jiang, Y.L., 301
 Johnson, D.L., 155
 Johnson, R., 809
 Jones, W.C., 577
 Kallman, J.P., 699
 Kanao, K., 95
 Kang, K.Y., 119
 Rang, Y.M., 213, 465
 Kashani, A., 475
 Keating, B.G., 577
 Khatri, A., 513
 Kiehl, W., 769
 Kim, M.G., 345
 Kim, S-T, 125
 Kim, S-Y, 125
 Kirkconnell, C.S., 69, 259
 Kittel, P., 475, 809

- Kobayashi, H., 273
 Korf, H., 139
 Kotsubo, V., 145, 155, 649
 Kovalenko, V., 513
 Kuo, D.T., 659, 665
 Kurihara, T., 213

 Ladner, D.R., 189
 Lange, A.E., 577
 Le, J.P., 681
 Ledbetter, J.D., 1,749
 Lee, H-K, 125
 Leong, J., 577
 Lewis, M.A., 419
 Liang, J.T., 265, 337, 523
 Lieber, M.D., 775
 Little, A., 55
 Liu, L., 265
 Lloyd, J.L., 621
 Lody, T.D., 665
 Longworth, R.C., 783
 Loutfy, R., 427
 Luo, E.C., 523
 Lybarger, G.W., 699

 Maeda, Y., 119
 Maguire, J., 235
 Mand, G.S., 759
 Marechal, J-C, 317
 Marland, B., 707, 729
 Marquardt, E.D., 409, 681, 803, 809
 Martin, C.M., 199
 Martin, J.L., 199
 Martin, M.L., 281, 699
 Mason, P.V., 577
 Matsubara, Y., 119, 213, 273
 McCormick, J.A., 481
 Meijers, M., 111
 Metzger, A., 155
 Miller, S.A., 449
 Mills, G.L., 613
 Minehara, E.J., 381
 Miskimins, S., 103
 Mord, A.J., 613
 Mullié, J.C., 111
 Murakami, M., 363, 371
 Murayama, K., 119

 Nakane, H., 443
 Nakano, A., 371
 Nam, K., 345
 Nast, T.C., 145, 155, 649
 Nellis, G.F., 481, 489, 499
 Nguyen, T., 163
 Nicholson, J.D., 449
 Nogawa, M., 243
 Numazawa, T., 213, 443, 465

 O'Gallagher, A., 409
 Oellrich, L., 221

 Okamura, M., 443
 Olson, J.R., 145, 155
 Onishi, A., 381
 Oodo, T., 213, 465
 Oonk, R., 775
 Orłowska, A.H., 55

 Paine, C.G., 531
 Pan, H., 221
 Panek, J., 587
 Park, J-J, 125
 Pearson, D., 531
 Pecharsky, A.O., 433, 449, 457, 475
 Pecharsky, V.K., 433, 449, 457, 475
 Peskin, A.P., 803
 Pfothenhauer, J.M., 249
 Phelan, P.E., 689
 Philhour, B.J., 577
 Phillips, C.L., 605
 Podtchermaev, O., 513
 Poncet, J.M., 229
 Price, K.D., 35, 69, 183, 259, 649
 Prina, M., 541

 Qiu, L.M., 291, 301

 Raab, J., 131, 163, 169
 Radebaugh, R., 189, 409, 419, 681, 803
 Ravex, A., 229
 Rawlings, R.M., 103, 155
 Reilly, J., 35, 45, 649
 Reincke, H.A., 793
 Renna, T., 145
 Richards, J., 769
 Rijpma, A.P., 793
 Rogalla, H., 551, 793
 Ross, R.G., Jr. 155, 637
 Rühlich, I., 139
 Rumbles, G., 621
 Russo, J.T., 259

 Salazar, W.E., 11
 Salerno, L.J., 809
 Sargeant, A., 55
 Sato, A., 465
 Sato, K., 381
 Satoh, T., 381
 Schmauder, T., 327
 Schmelzel, M.E., 531
 Seidel, P., 327
 Seppenwoolde, J.H., 551
 Sheik-Bahae, M., 631
 Shiraiishi, M., 363, 371
 Shirron, P., 587
 Sidi-Yekhlief, A., 235
 Simmons, D.W., 63, 505
 Simon, Y., 317

 Sirbi, G., 577
 Sixsmith, H., 481
 Slaymaker, P.A., 613
 Smith, J.L., Jr., 393
 Stack, R.G., 769
 Stouffer, C., 707, 729
 Suzuki, Y., 95
 Swift, W.L., 481, 489

 Takamatsu, K., 371
 ter Brake, H.J.M., 551, 793
 Theiß M., 597
 Thummel, G., 281, 597
 Thürk, M., 327
 Tijani, M.E.H., 309
 Tishin, A.M., 457
 Tomlinson, B.J., 1, 17, 27, 35, 45, 55, 175, 427, 505, 621, 673, 707, 719, 729, 749
 Tuchinskiy, L., 427
 Tuttle, J., 587
 Tward, E., 163, 169

 Umehara, I., 381
 Unger, R.Z., 79
 Urbancek, V., 183

 Wade, L.A., 531, 541
 Wagner, R., 327
 Waldauf, A., 327
 Wang, C., 205, 387
 Wang, Z., 689
 Watanabe, N., 95
 Whitehouse, P.L., 499
 Wiedmann, Th., 139
 Willen, G.S., 719, 739
 Winn, P., 235
 Wiseman, R.B., 79
 Wright, G.P., 505
 Wu, J.F., 523

 Xiao, J.H., 189

 Yamaguchi, T., 443
 Yamazaki, S., 443
 Yanagitani, T., 465
 Yang, L.W., 337, 353
 Yoneshige, C.H., 17, 45, 281, 699
 Yoshida, S., 401
 Yoshizawa, S., 443
 Yu, J.P., 291, 301
 Yuan, J., 235
 Yuan, S.W.K., 659, 665

 Zagarola, M.V., 481, 489, 499
 Zeegers, J., 309
 Zhang, L., 265
 Zhou, S.L., 273
 Zhou, Y., 337, 523
 Zhu, S., 243