

Author Index

A

Abiko, S., 441
Aebischer, D., 396
Akamatsu, H., 287
Akazawa, T., 281
Akiba, T., 344
Alidina, M., 560
Amrutur, B., 360
Anami, K., 358
Anne, K., 386
Antoniadis, D. A., 105, 111
Aoki, M., 275, 344
Aoki, T., 86
Asai, F., 437
Ashar, P., 542
Assaderaghi, F., 121
Athas, W. C., 259, 306

B

Bajwa, R. S., 450
Balsara, P. T., 225
Barton, B., 441
Benini, L., 554
Black, A. J., 386
Bokor, J., 121
Boutaud, F., 441
Brodersen, R. W., 36, 129, 376, 404, 578
Burch, R., 492
Burd, T. D., 376
Burleson, W. P., 296
Burstein, A., 404

C

Callaway, T. K., 218
Carley, L. R., 212
Catthoor, F., 609
Chandrakasan, A. P., 36, 111, 137, 166, 404, 578
Chen, I.-C., 441

Chou, E. Y.-C., 259
Cooper, E. M., 386

D

Dancy, A. P., 137
Davari, B., 47
De Greef, E., 609
De Micheli, G., 554
Degrauwe, M. G. R., 143
Deman, H., 609
Demers, A., 177
Denker, J. S., 268
Dennard, R. H., 47
Despain, A. M., 480
Devadas, S., 473, 480, 560
Dey, S., 568
Dickinson, A. G., 268
Dijkstra, E., 148, 396
Ding, C.-S., 501
Dobberpuhl, D. W., 386
Donahue, P. M., 386
Douseki, T., 86, 124

E

Ego, E., 441
Eklund, B., 441
Eno, J., 386

F

Franssen, F., 609
Fujita, T., 97
Fujita, T., 287
Fukuda, H., 93
Fusumada, M., 441

G

Gallo, G., 441
Gerber, B., 191

Ghosh, A., 473, 560
 Gonzalez, R., 369
 Gordon, B. M., 418
 Gorny, D. J., 450
 Guerra, L., 574
 Gutnik, V., 166

H

Hara, H., 95, 208
 Harada, M., 124
 Hatano, Y., 281
 Higuchi, H., 362
 Hiraki, M., 281, 450
 Hoeppe, G. W., 386
 Horiguchi, M., 344
 Horowitz, M., 157, 360, 369
 Hsieh, C.-T., 501
 Hu, C., 121

I

Iman, S., 548
 Inokawa, H., 124
 Ishikawa, K., 437
 Ishikawa, T., 435
 Isoda, M., 275
 Itoh, K., 275, 313, 318

J

Jha, N. K., 568

K

Kako, M., 97
 Kakumu, M., 95, 97
 Kawahara, T., 344
 Kawajiri, Y., 344
 Kawamoto, K., 437
 Kengaku, T., 437
 Kessels, J., 227
 Keutzer, K., 473
 Kinugawa, M., 97
 Kitsukawa, G., 344
 Knight, Jr., T. F., 253
 Ko, P. K., 121
 Kojima, H., 281, 450
 Koller, J. G., 259
 Krishnamurthy, R. K., 212
 Kruckemyer, D., 386
 Kure, T., 344
 Kuriyama, H., 358
 Kuroda, T., 61, 95, 97

L

Landauer, R., 239
 Landman, P. E., 441, 508, 516
 Lee, T. H., 386
 Lee, W., 225, 441

Lemonds, C., 441
 Leuenberger, E., 191
 Lidsky, D. B., 433
 Lin, B., 480
 Lin, P. C. M., 386
 Liu, D., 74
 Lys, I., 212

M

Macken, P., 143
 Madden, L., 386
 Malik, S., 533, 542
 Marui, S., 435
 Matsuya, Y., 93, 86
 Mehra, R., 574
 Meindl, J. D., 3, 66
 Meng, T. H., 418
 Minami, M., 362
 Misawa, H., 281
 Mita, S., 97
 Mizuno, H., 364, 441
 Montanaro, J., 386
 Monteiro, J., 480, 560
 Morimura, H., 352
 Murakami, S., 358
 Muramatsu, S., 441
 Murota, M., 97
 Murray, D., 386
 Mutoh, S., 86, 93

N

Nachtergaele, L., 609
 Nagamatsu, T., 97
 Nagano, T., 362, 364
 Najm, F. N., 459, 492
 Nakagome, Y., 275, 318
 Nakano, H., 338
 Nandakumar, M., 441
 Nielsen, L., 150
 Niessen, C., 150, 227
 Nishida, K., 437
 Nishida, T., 204
 Nishimura, Y., 358
 Nitta, K., 450
 Norishima, M., 97

O

Oguey, H., 196
 Ohuchi, K., 338
 Okamoto, M., 435
 Oowaki, Y., 338

P

Papaefthymiou, M., 560
 Parameswar, A., 208
 Pardo, M. D., 148

Parke, S., 121
 Pearce, M. H., 386
 Pedram, M., 480, 501, 548
 Peeters, A., 227
 Pham, L., 441
 Piguet, C., 396
 Potkonjak, M., 578

R

Rabaey, J. M., 433, 516, 574, 578
 Raghunathan, A., 560
 Raje, S., 582
 Roncken, M., 227

S

Saitoh, K., 437
 Saitoh, M., 204
 Sakakihara, M., 435
 Sakurai, T., 61, 95, 97, 208
 Sakuta, T., 225
 Sanders, S. R., 129
 Sano, F., 97
 Santhanam, S., 386
 Sarrafzadeh, M., 582
 Sasaki, K., 318, 450
 Sato, H., 437
 Seki, K., 450
 Seta, K., 95
 Shahidi, G. G., 47, 115
 Sheng, S., 36
 Shenker, S., 177
 Shibata, N., 352
 Shigematsu, S., 86, 93, 124
 Shih, A., 441
 Shimizu, A., 204
 Shimohigashi, K., 204
 Shiraishi, T., 437
 Shridhar, A., 450
 Sinitsky, D., 121
 Snyder, K. J., 386
 Sparso, J., 150
 Stan, M. R., 296
 Stephany, R., 386
 Stratakos, A. J., 129
 Sugimura, T., 435
 Sun, S. W., 82
 Suzuki, K., 97
 Svensson, C., 74, 233
 Svensson, L. J., 259, 306
 Swanson, R. M., 66
 Swartzlander, Jr., E. E., 218

T

Tachibana, S., 362
 Takahashi, H., 441
 Takashima, D., 338

Takata, H., 437
 Takeuchi, K., 275
 Tanabe, Y., 124
 Tango, H., 338
 Tashiro, K., 441
 Teraoka, E., 437
 Thierauf, S. C., 386
 Thon, L. E., 115
 Tiwari, V., 533, 542
 Tokuda, T., 437
 Tran, H., 441
 Trick, T. N., 492
 Tsern, E. K., 418
 Tsuchiya, T., 124
 Tsui, C.-Y., 480
 Tsui, P. G. Y., 82
 Tzartzanis, N., 259

U

Ueda, K., 435
 Ukita, M., 358

V

van Berkel, K., 227, 150
 van De Wiel, R., 227
 van Gagedonk, H., 227
 Veendrick, H. J. M., 198
 Vieri, C., 111
 Vittoz, E. A., 20, 148, 191, 196
 von Kaenel, V. R., 143, 148, 396

W

Watanabe, S., 337
 Watkins, B. G., 245
 Wei, G., 157
 Weiser, M., 177
 Welch, B., 177
 Wen, R. S-C., 306
 White, J., 473
 Witek, R. T., 386
 Wolfe, A., 533
 Wu, Q., 501
 Wuytack, S., 609

Y

Yamada, J., 86, 93
 Yamagata, T., 358
 Yamanaka, T., 204
 Yamauchi, H., 287
 Yang, I. Y., 111
 Yang, P., 492
 Yano, K., 204
 Yoshioka, S., 97
 Younis, S. G., 253
 Yuan, J., 233