

# AUTHOR INDEX

## AUTHOR INDEX - APSORC

ACHIBA, Y.	P305	CHO, S.Y.	P201 P229 P401
ADACHI, T.	C08	CHOI, G.S.	P208
AHMED, J.	P404	CHOI, K.O.	P234
AKABOSHI, M.	P235 P304 P425	CHOU, C.	P419
AKSOY, A.	C07 P412	CHOU, J.	P431
AL-HADDAD, M.N.	C07 P210 P412	CHUN, S.K.	P201 P229 P401
AL-JABRI, I.	P210	CLAEYS, C.	P124 P125 P126 P434
ALKAN, S.	LL6	COTARLEA, M.	C03
AMANO, H.	C01	CUNHA, I.L.	C10
AMANO, R.	P421	DAS, N.R.	LL2
AMBE, F.	LL9 P119 P305 P421 P426 P427 P428 P429	de SOUZA Jr, P.A.	P128 P436
	P431	DEDGAONKAR, V.G.	LL4 P432
AMBE, S.	P426 P427 P428 P429	DENSCHLAG, J.	P405
	P431	DHOBLE, N.S.	P231
AMIRO, B.D.	PL5	DHOBLE, S.J.	P231
ANDO, A.	P421	DOMJÁN, A.	LL3 P316
ANDOH, M.	P110	DONG, W.M.	P407
ANDREEV, A.V.	P217 P218 P325	DU, J.Z.	P407
AOKI, T.	P223	EBIHARA, M.	P216
AOYAMA, M.	P402	ENDO, K.	P429
APTE, R.G.	P432	ENOKI, T.	P310
ARAKI, H.	A07 P108	ENOMOTO, M.	P310
ARAS, N.K.	LL6	ENOMOTO, S.	P421 P426 P427 P428 P429 P431
ASAI, K.	P305	FIGUEIRA, R.C. L.	C10
ASAI, M.	A04 P111	FRONTASYEVA, M.V.	P219 P413
ASHIKAWA, N.	P130	FUJII, A.	P126
ATARASHI, M.	C01	FUJII, Y.	P423
AWAMOTO, K.	P235	FUJIOKA, M.	P101 P102
BABA, H.	A05 A06 A07 P106 P108 P115	FUJITA, M.	P101 P102
BABA, T.	P406	FUJIWARA, I.	A11 P107
BAJWA, B.S.	P212	FUKUMURA, K.	P315
BALAJI, T.	P405	FUKUOKA, T.	P236
		FUKUSHIMA, M.	P224
BANERJEE, S.	LL2	FURUKAWA, M.	A07 A11 P107 P115 P409
BHAGWAT, D.A.	P432	GÜTLICH, P.	PL7
BOKOR, M.	LL3	GALERIU, D.	C03
BOSSUS, D.A.W.	P233	GARG, A.N.	P414
BUZINNY, M.	P202	GARG, V.K.	P128
CAYMAX, M.	P124	GHORPAPDE, V.G.	LL4
CHARLTON, W.S.	P110	GOTO, A.	P114
CHEN, F.	P419	GOTO, S.	P101 P102 P103
CHEQUER, A.	P436	GREISH, A.A.	P302
CHIJIWA, T.	P403	GUO, Z.J.	P407
CHISHOLM, C.U.	LL3	GUSEVA, L.I.	P332
CHIU, C.Y.	P204	HABA, H.	A11 P107 P134 P222

**APSORC'97 ASIA-PACIFIC SYMPOSIUM ON RADIOCHEMISTRY-KUMAMOTO, JAPAN**

HAKATA, T.	P125	ISHIOKA, N.S.	P422
HAMADA	P318	ISHIWATA, S.	P122
HAMADA, S.	P113	ISLAM, M.A.	P210
HAMAJIMA, Y.	A05 A07 P115 P226	ISOBE, K.	P127
HANADA, H.	P127 P330	ITO, H.	P117
HAQUE, M.A.	P214 P410	ITO, Y.	B03 P114 P120 P318
HARA, M.	P123	ITOH, Y.	P114
HARADA, M.	P203	IWAMA, M.	P424
HASEGAWA, H.	A10	IWAMA, S.	P120
HASENAKA, T.	P236	IYENGAR, G.V.	LL7
HASHIMATO, K.	P333 P416 P423	IYER, R.M.	D01
HASHIMOTO, T.	C11	IZUNO, M.	P423
HATA, K.	P110 P103 P104 P112 P330	JERVIS, R.E.	LL1
HATANO, Y.	P127 P326	JING, X.H.	D04
HATSUKAWA, Y.	A04 P110 P103 P104 P111 P112 P330	JUHASZ, G.	P311
HAVELA, L.	P325	KAGAYAMA, T.	P129
HAYAKAWA, K.	P119	KAJI, D.	P101 P102
HAYAMA, K.	P124	KAJIKAWA, A.	P134 P222
HAYAMI, S.	P307 P308	KAKIUCHI, H.	C01 P205 P206 P227
HAYASHI, M.	P326	KANAZAWA, I.	P318
HAYASHI, Y.	P205	KANDA, Y.	P135 P137
HEYDORN, K.	C02	KANEKO, T.	A07 P115 P324
HIDAKA, H.	PL4	KANG, D.W.	P201 P229 P303 P328
HIKATA, R.	P326		P401
HIRAI, S.	P123	KANI, Y.	P417
HIRASAWA, M.	P301	KASAGI, J.	A01 P109
HIROSE, K.	P402	KASAJIMA, N.	A01
HIROSE, S.	P308	KATADA, M.	B02
HIROSE, T.	A04 P111	KATAYAMA, M.	P428
HIRUNUMA, R.	P429	KATAYAMA, Y.	P223
HISAMATSU, S.	C01	KATO, T.	P330
HOFFMAN, D.C.	PL3	KATO, Y.	P319
HOMONNAY, Z.	P311	KAWADE, K.	A04 P111 P112
HONDA, F.	P325	KAWAI, K.	P304 P425
HONG, K.H.	P208	KAWAMOTO, K.	P304
HUH, C.	P229 P328	KAWAMURA, H.	P136 P227
ICHIKAWA, S.	A04 A05 P103 P104 P105 P111 P112	KAWAMURA, K.	P125 P209
ICHIMASA, M.	C01	KAWANO, E.	P203
ICHIMASA, Y.	C01	KAWATA, S.	B02
ICHIMURA, K.	P317	KHIARI, F.Z.	C07 P412
IGARASHI, Y.	P402	KIKUCHI, K.	A09 P305 P433
IIJIMA, S.	B10 P312	KIM, H.J.	P328
IIMURA, H.	A04 P111	KIM, Y.S.	P201 P229 P401
IKEZOE, H.	A05 P103 P105 P113	KIMURA, I.	P309
IKUTA, T.	P113	KIMURA, K.	P203
INAMURA, H.	P309	KIMURA, S.	P324
INOKURA, Y.	P406	KIMURA, T.	P319
INOUE, T.	P106 P108	KITAGAWA, S.	B02
ISAGULYANTS, G.V.	P302	KITAMURA, A.	P329
ISHIGURO, J.	P225	KITAO, T.	P309
ISHII, H.	P117	KITAZAWA, T.	P310
		KLAPPER, M.	LL3
		KOBAYASHI, K.	P305 P330
		KOBAYASHI, T.	P314 P315

**APSORC'97 ASIA-PACIFIC SYMPOSIUM ON RADIOCHEMISTRY-KUMAMOTO, JAPAN**

KOBAYASHI, Y.	P119	MATOBA, M.	P227
KOGAN, V.M.	P121 P302	MATSUE, H.	C08 P120 P221 P236
KOH, S.	P223	MATSUE, T.	P216
KOHNO, N.	P110	MATSUHASHI, S.	P422
KOIKE, M.	P136	MATSUMURA, H.	A11 P107
KOIZUMI, M.	A04 P117 P422	MATSUNAGA, H.	P309
KOJIMA, S.	A07 P115	MATSUNAGA, T.	P408
KOJIMA, Y.	A04 P111 P112	MATSUO, M.	P221
KOMATSU, Y.	C11	MATSUOKA, H.	P422
KONDO, K.	P135 P137 P318	MATSUOKA, N.	P136 P130
KONER, S.	B10	MAUERHOFER, E.	P405
KONISHI, M.	D03	McEwan, A.J.	D05
KORKUSUZ, F.	LL6	MERCER, J.R.	D05
KRISHNAN, S.	LL5	MINAI, Y.	P319
KRITZINGER, J.J.	LL8	MINE, T.	P203
KROT, N.N.	B01 P118	MIONO, S.	P314
KUBO, M.K.	P116 P120	MISAWA, M.	P117
KUBUKI, S.	B07 P313	MISHRA, S.P.	P327
KUDO, H.	D03 P417 P418	MITSUGASHIRA, S.	P224
KUDO, H.	A05 P101 P102 P103	MITSUGASHIRA, T.	P109 P123
	P324	MITSUOKA, S.	P113
KUDOU, T.	P126	MIURA, T.	A07 P115 P117 P135
KUMAGAI, H.	B02		P137
KUMAR, P.	D05	MIYAHARA, K.	P125
KUME, T.	P422	MIYAMOTO, Y.	A11 P107 P134 P222
KUNIMARU, T.	P215 P411	MIYAO, T.	P402
KUNO, A.	P221	MIYAZAKI, A.	P310
LAHIRI, S.	LL2	MIYAZAWA, K.	P333
LAI, S.Y.	P204	MIZUTANI, F.	B10 P312
LATIF, Sk.A.	P216	MOCANU, N.	C03
LEE, C.W.	C06 P131	MOMOSE, S.	P333
LEE, C.W.	P208	MOMOSHIMA, N.	C01 P136 P205 P206
LEE, H.C.	D05		P207 P227
LEE, J.H.	C06 P131	MORI, M.	P123
LEE, J.M.	P211	MORIKAWA, N.	P333
LEE, K.P.	P328	MORIMOTO, S.	P108 P115
LEE, M.H.	C06 P131 P208	MORIMOTO, T.	P436
LEE, Y.S.	P234	MORIYAMA, H.	P329
LI, F.	P419	MOTOISHI, S.	P330
LIN, Y.M.	P204	MUIR, D.W.	D01
LÁSZLÓ, K.	P430	MUJAHID, M.	P213
MACHIDA, N.	B09	MURAKAMI, H.	P317
MAEDA, M.	B06	MURAMATSU, H.	A07 P115 P117
MAEDA, Y.	B07 C01 P205 P206	MURAOKA, S.	P225 P408
	P307 P308 P313 P403	MUROYAMA, T.	A07 P108 P115
	P406	MUTO, S.	P117
MAGARA, M.	C08	MÜLLER, J.W.	PL
MAKAROV, S.A.	P217 P218	NAGAME, Y.	A04 A05 P103 P104
MAKIDE, Y.	P319 P333		P105 P111 P112 P113
MANAGO, T.	P307	NAGANO, T.	P136
MAREK, T.	LL3	NAGAO, S.	P408
MARGINEANU, R.	C03	NAGY, L.G.	P430
MASAKI, N.M.	B01 P118	NAIDU, R.	P405
MASUMOTO, K.	P134 P222 P433	NAKADA, M.	B01 P118

**APSORC'97 ASIA-PACIFIC SYMPOSIUM ON RADIOCHEMISTRY-KUMAMOTO, JAPAN**

NAKAGOME, Y.	P106	OMORI, T.	P301 P424
NAKAHARA, H.	A05 A09 P103 P105 P112 P209 P216 P220	OOHASHI, K.	A10 P333
	P305	OOMICHI, G.	P129 P325
NAKAMOTO, T.	B01 P118	OSA, A.	A04 P111 P117 P422
NAKAMURA, J.	P119	OSAKI, S.	P308 P403 P406
NAKAMURA, S.	P330	OSHIKIRI, S.	P418
NAKAMURA, T.	P409	OSHIMA, N.	P318
NAKANISHI, A.	P314 P315	OURA, Y.	A05 A11 P103 P107 P111 P112 P209 P216
NAKANISHI, K.	A05 P106 P115		P220
NAKANISHI, N.	P114	OZAKI, T.	P427 P428
NAKANISHI, T.	P214 P222 P410	PARFENOVA, N.M.	P121
NAKANISHI, T.M.	P133	PARISH, T.A.	P110
NAKASHIMA, S.	B09 P309	PARK, D.W.	P208
NAKAZAWA, K.	P109	PARK, H.K.	P208
NAQVI, A.H.	P213	PARK, K.S.	P234 P328
NARITA, H.	B11 P321	PARK, T.S.	P211
NASU, S.	P119	PAUNESCU, N.	C03
NAVLE, P.B.	LL4	PEISACH, M.	LL8
NAWA, T.	B02	PENG, Z. L.	P114
NISHIDA, T.	B07 P313	PILLAY, A.E.	LL8
NISHIKAWA, S.	P329	POORTMANS, J.	P124
NISHIKAWA, T.	P220	PORTE, N.	P405
NISHIMURA, K.	P235	PROKES, K.	P325
NISHINAKA, I.	A04 A05 P103 P104 P105 P111 P112 P113	QIN, Z.	P103 P104 P112
NISHIYAMA, K.	P116	RAMAKRISHNA, V.V.S.	P414
NOGAWA, N.	P333	RAMAN, S.	P110
NOGUCHI, H.	C01	RUSKA, P.P.	C08
NOGUCHI, M.	P424	SAEKI, K.	P136
NOHTOMI, A.	P227	SAEKI, M.	B01 P118
NOMIYAMA, S.	P308	SAITO, R.	C10
NOMURA, A.	P312	SAITO, T.	A06 A07 P106 P108
NOMURA, K.	P311 P436		P115
NOZAKI, T.	P114 P225	SAKAI, H.	B09 P309
NUMAJIRI, M.	P137	SAKAI, Y.	P120
OBLOZINSKY, P.	D01	SAKAMA, M.	P209
ODA, H.	P409	SAKAMOTO, F.	P423
OGAWA, K.	P225	SAKAMOTO, K.	A11 P107 P134 P222
OGITA, Y.	P125	SALEH, H.H.	P110
OH, P.J.	P211	SAMPEI, K.	P221
OHKUBO, Y.	P108 P305	SANADA, J.	A07 P108
OHSHITA, K.	P120	SANO, M.	P317
OHTSUKI, T.	A01 A05 P103 P109 P113 P134 P323 P433	SANO, T.	P236
OHURA, H.	P227	SASAKI, Y.C.	P122
OHYAMA, H.	P124 P125 P126 P434	SATO, K.	C11
OHYAMA, T.	P112	SATO, N.	P411
OISHI, S.	P421	SATO, S.	P224
OKADA, Y.	P123	SATO, W.	P305
OKAI, T.	C01 P206 P207 P227	SATOH, A.	P225
OKI, Y.	P135 P137	SATOH, I.	P122
OKUDA, T.	P309	SATOH, T.	P109
OKUMURA, Y.	P335	SATYASAI, P.M.	P404
		SAWAHATA, H.	P120 P216 P221 P236
		SCHWERER, O.	D01

**APSORC'97 ASIA-PACIFIC SYMPOSIUM ON RADIOCHEMISTRY-KUMAMOTO, JAPAN**

SECHOVSKY, V.	P325	TAKAHASHI, K.	P215
SEKI, H.	A10	TAKAHASHI, M.	P122
SEKINE, T.	A04 P117 P422	TAKAHASHI, M.	B06 P310
SEKINE, T.	D03 P417 P418	TAKAHASHI, N.	A06 P106
SHARIF, M.E.L.	LL3	TAKAHASHI, Y.	P319
SHIBATA, M.	A04 P111	TAKAHASHI, M.D	PL6
SHIBATA, S.	A11 P107 P108 P203	TAKAMI, Y.	P124 P126 P434
SHIGAKI, K.	P126	TAKAMIYA, K.	A05 A07 P106 P115
SHIGEMATSU, T.	B09	TAKAO, S.	P136 P130
SHIKANO, K.	P323	TAKASHIMA, Y.	P136 P130 P207
SHIMASAKI, T.	P335	TAKATSUJI, T.	P335
SHIMIZU, H.	P215 P411	TAKAYAMA, T.	P417 P418
SHIN, S.	P312	TAKEDA, M.	B06 P310
SHINOHARA, A.	A07 P108 P115	TAKIGUCHI, K.	P424
SHINOHARA, N.	P110 P104 P112 P330	TAKACS, M.	P430
SHINOHARA, N.	C02	TAMADA, M.	P133
SHINOTSKA, K.	P424	TAMATE, H.	P224
SHINOZUKA, T.	P101 P102	TAMURA, K.	P321 P324
SHOJI, H.	P306	TAMURA, M.	P320
SHROTRI, P.G.	LL4	TANAKA, E.	P117
SHTANGEEVA, I.V.	C09	TANAKA, Y.	P235 P304 P425
SIMOEN, E.	P124 P125 P126 P434	TANASE, M.	P330
SINGH, P.	P213	TANIKAWA, M.	A05 P103 P105
SINGH, V.K.	P327	TAO, Z.Y.	P407
SLUIJS, R.V.	P233	TERUI, S.	P224
SOTOGAKU, N.	P429	TIKHOMIROVA, G.S.	P332
SPRINGHORN, K.	LL8	TIMOKHIN, S.N.	A08
SPYROU, N.M.	PL1	TIWARI, D.	P327
SRIVASTAVA, D.S.	P213	TOKUYAMA, J.	P124
STEINNES, E.V.	P413	TOMINAGA, T.	P319
STURTRIDGEV	LL5	TOMITA, M.	P402
SUBRAMANIAN, V.	P404	TOMIZAWA, T.	P220
SUEKI, K.	A05 A09 P103 P112 P209 P220 P305 P323 P433	TOMPA, K.	LL3
SUGIHARA, S.	P403 P406	TOMURA, K.	A09
SUGISAKI, M.	P127 P326	TOSTE, A.P.	D02
SUMINO, T.	P235 P304 P425	TSUJI, A.	P422
SUNAGA, H.	P124	TSUKADA, K.	A04 A05 P103 P104 P105 P111 P112 P113
SUNDARARAJAN, A.R.	P404	UCHIDA, H.	P422
SUNG, K.B.	P401	UCHIDA, S.	D03 P228
SURYA NARAYANA, D.S.	P404	UJIHIRA, Y.	P311
SUZDALEV, I.P.	B08	USUDA, S.	P232
SUZUKI, S.	B11 P305 P320	USUI, Y.	P320
SUZUKI, T.	P137 P318	VANHELLEMONT, J.	P124 P126
SUZUKI, Y.	P123	VIRK, H.S.	P212
SYOJO, N.	P130	VÉRTES, A.	LL3 P311 P316
SÜVEGH, K.	LL3 P316	WAKABAYASHI, G.	P227
TACHIMORI, S.	B11 P320 P321	WANG, C.J.	P204
TAGAMI, K.	D03 P228	WANG, F.	D04 P419
TAGAWA, Y.	P403	WANG, S.C.	P419
TAGOMORI, H.	P136 P434	WANG, Y.S.	D04
TAKADA, J.	P235 P304 P425	WANGV	P407
		WANI, V.S.	LL4
		WASHIYAMA, K.	P107

**APSORC'97 ASIA-PACIFIC SYMPOSIUM ON RADIOCHEMISTRY-KUMAMOTO, JAPAN**

WATANABE, M.	P123
WATANABE, S.	P416 P422
WEGINWAR, R.G.	P427 P428
WIEBE, L.I.	D05
WOO, H.J.	P201 P229 P401
XIAO, L.	D04 P419
YABUKI, S.	P215
YAGI, E.	P119
YAITA, T.	B11 P321
YAKUSHEV, A.B.	A08
YAMAMOTO, H.	A04 P112
YAMAMOTO, T.	P329
YAMASHITA, T.	B01 P118
YAMAZAKI, H.	A01 P109
YAMAZAKI, T.	B09
YANAGI, M.	P117 P424
YANG, H.S.	P303
YANO, Y.	P308
YASUDA, K.	P122 P232
YILMAZ, G.	LL6
YODA, K.	P225
YOKOYAMA, A.	A06 A07 P106 P108 P115
YOKOYAMA, S.	C01
YONEYAMA, Y.	C11
YONEZAWA, C.	C08 P120 P216 P221 P236
YOSHIDA, H.	P114 P301 P411
YOSHIDA, Y.	P119
YUKI, H.	A01 P109
YUKIHARA, K.	P119
YUKISHIMA, M.	A01
ZAIDI, J.H.	P134
ZHAO, Y.L.	A05 P103 P104 P105 P112
ZHENG, L.Y.	P407
ZVARA, I.	A08

## AUTHOR INDEX - SORC

AKASAKA, K.	JB09	NAKASHIMA, S.	JB06
AKIYAMA, K.	JB09	NISHIYAMA, E.	JC10
AMBE, F.	JA06	NOGUCHI, M.	JC01
AMBE, S.	JA06	NOGUCHI, M.	JA05
ARAKI, H.	JB02 JB03 JB04	NOZAKI, T.	JC12
ARISAKA, M.	JA02	NUMAJIRI, M.	JC03
BABA, H.	JB01 JB02 JB03 JB04 JB10	OGAWA, K.	JC12
ENDO, K.	JA06	OHKUBO, Y.	JB02 JB03
ENOMOTO, S.	JA06	OKADA, Y.	JA07
ERDMASNN, N.	JC07	OKADA, T.	JC01
FUJITA, H.	JC11	OKI, Y.	JC03
FUTATSUGAWA, S.	JA05	OKUNO, K.	LLJ
HASE, H.	JC10	OMORI, T.	JA01 JA02 JA03 JA04 JA05
HASEGAWA, K.	JA08	SAEKI, M.	JB07
HASHIMOTO, T.	JC01 JC09 JC10 JC11	SAITO, J.	JC12
HATORI, S.	JC04	SAITO, T.	JB01 JB02 JB03
HIRAI, S.	JA07	SAITO, T.	JB07
HIRUNUMA, R.	JA06	SAKAI, H.	JB06
HUANG, C.W.	JA08	SAKAMOTO, S.	JA07
IMAMURA, M.	JC04	SAKAUE, H.	JC11
INOUE, M.	JC05	SANADA, J.	JB02 JB03 JB04
INOUE, T.	JB01 JB04	SANADA, T.	JC01
IWAMA, M.	JA05	SATO, K.	JC01
KATAYAMA, H.	JC10	SATO, S.	JC01
KIHARA, Y.	JB02	SERA, K.	JA05
KIKUTI, K.	JB09	SHIBATA, S.	JB02
KITAZAWA, T.	JB07	SHIGEMATSU, T.	JB06
KOBASHI, A.	JC06	SHIKANO, K.	JA09
KOBAYASHI, K.	JC04	SHINOHARA, A.	JB02
KOBAYASHI, T.	JC02 JC04	SOTOGAKU, N.	JA06
KOBAYASHI, Y.	JB03	SUEKI, K.	JB09
KOMURA, K.	JC05	SUGAI, N.	JC09 JC10
KONDO, K.	JC03	SUGANUMA, H.	JA01 JA02 JA03 JA04
KUROSAKI, H.	JB11	SUGIYAMA, N.	JC09
KUROSAWA, T.	JA11	SUZUKI, S.	JA07
MACHIDA, N.	JB06	SUZUKI, T.	JC03
MASAKI, N.	JB07	TAKAHASHI, M.	JB07 JB08
MASUMOTO, K.	JA09	TAKAHASHI, N.	JB04 JB10 JC07
MATSUE, H.	JA10 JA11	TAKAMIYA, K.	JB01 JB04
MIURA, T	JC03	TAKEDA, M.	JB07 JB08
MIYAIRI, M.	JA03	TAKIGUCHI, K.	JA08
MORIMOTO, S.	JB02 JB03 JB04	TOMURA, K.	JA08
MURATA, Y.	JC05	WANG, J.	JB07 JB08 JB09
MURAYAMA, M.	JC04	YAMAMOTO, M.	JC05
MUROYAMA, T.	JB02	YAMASHITA, T.	JB07
NAGAI, H.	JC02 JC04	YAMAZAKI, T.	JB06
NAKADA, M.	JB07	YANAGI, M.	JA05
NAKAHARA, H.	JB09	YOKOYAMA, A.	JB01 JB02 JB03 JB04
NAKAMOTO, T.	JB07	YONEZAWA, C.	JA10 JA11
NAKAMURA, M.	JA01 JA02	YOSHIDA, K.	JC04
		YOSHIOKA, H.	JB11
		YOSHIOKA, H.	JA08 JB11
		YUASA, M.	JA04

## 討論会発表者索引

赤坂 健	JB09	菅沼英夫	JA01 JA02 JA03 JA04
秋山和彦	JB09	杉山直弥	JC09
荒木宏一	JB02 JB03 JB04	鈴木章悟	JA07
有坂 真	JA02	鈴木健訓	JC03
安部静子	JA06	世良耕一朗	JA05
安部文敏	JA06	外角直樹	JA06
岩間基訓	JA05	高橋 正	JB07 JB08
井上貴和	JB01 JB04	高橋成人	JB04 JB10 JC07
井上睦夫	JC05	高宮幸一	JB01 JB04
今村峯雄	JC04	滝口幸次	JA08
榎本秀一	JA06	竹田満洲雄	JB07 JB08
遠藤和豊	JA06	戸村健児	JA08
王 軍虎	JB07	永井尚生	JC02 JC04
王 軍虎	JB08 JA09	中島 覚	JB06
大久保嘉高	JB02 JB03	中田正美	JB07
大森 巍	JA01 JA02 JA03 JA04 JA05	中原弘道	JB09
岡田往子	JA07	中村光弘	JA01 JA02
岡田建紀	JC01	中本忠宏	JB07
小川幸次	JC12	西山笑子	JC10
沖 雄一	JC03	沼尻正晴	JC03
奥野健二	LLJ	野口正安	JC01
片山 肇	JC10	野口基子	JA05
菊池耕一	JB09	野崎 正	JC12
北沢孝史	JB07	橋本哲夫	JC01 JC09 JC10 JC11
木原洋子	JB02	長谷博友	JC10
黒寄 拓	JB11	長谷川國彦	JA08
黒沢達也	JA11	羽鳥 聰	JC04
黄 金旺	JA08	馬場 宏	JB01 JB02 JB03 JB04 JB10
小橋浅哉	JC06	平井昭司	JA07
小林紘一	JC04	蛭沼利江子	JA06
小林貴之	JC02 JC04	藤田博喜	JC11
小林義男	JB03	二ツ川章二	JA05
小村和久	JC05	正木信行	JB07
近藤健次郎	JC03	榎本和義	JA09
斎藤充平	JC12	町田信也	JB06
斎藤 直	JB01 JB02 JB03	松江秀明	JA10 JA11
斎藤貴史	JB07	三浦太一	JC03
佐伯正克	JB07	宮入美和	JA03
酒井 宏	JB06	村田祥全	JC05
坂上央存	JC11	村山雅史	JC04
坂本征士郎	JA07	室山俊浩	JB02
佐藤兼章	JC01	森本真哉	JB02 JB03 JB04
佐藤昭二	JC01	山崎隆志	JB06
真田 潤	JB02 JB03 JB04	山下利之	JB07
真田 哲也	JC01	山本政儀	JC05
鹿野弘二	JA09	矢永誠人	JA05
重松利彦	JB06	湯浅真彦	JA04
篠原 厚	JB02	横山明彦	JB01 JB02 JB03 JB04
柴田貞夫	JB02	吉岡 寿	JB11
末木啓介	JB09	吉岡潤江	JA08 JB11
須貝紀之	JC09 JC10	吉田邦夫	JC04
		米沢仲四郎	JA10 JA11
		ERDMASNN, N.	
		JC07	

**SORC-41 SYMPOSIUM ON RADIOCHEMISTRY-KUMAMOTO, JAPAN 放射化学討論会**

HASSE, H.-U.

JC07

MITO A. JB10

PUTRA, R.P. JA11

SULTANA M.S.

JB10

TRAUTMANN, N.

JC07

WALDEK, A.-M.

JC07

## **CHAIRMAN INDEX**

### **APSORC '97**

AMIRO, B.D.		A01-LL2-A05
ARAS, N.K.		D01-D05
BABA, H.	馬場 宏	PL2
DAS, N.R.		A06-A11
DEDGAONKAR, V.G.		C06-C11
EBIHARA, M.	海老原充	LL1
GÜTLICH, P.		B01-B03-LL3
HASHIMOTO, T.	橋本哲男	PL4
HEYDORN, K.		PL2
HIRAI, S.	平井昭司	C06-C11
HOFFMAN, D.C.		LL9
IYENGAR, G.V.		PL5
JERVIS, R.E.		PL3
KISHIKAWA , T.	岸川俊明	PL6
KOBAYASHI, Y.	小林義男	B06-B11
KOMURA, K.	小村和久	C01-C03-LL4
KONDO, K.	近藤健次郎	LL5-LL7
KRISHNAN, S.		PL1
KUDO, Hr.	工藤博司	LL8
KUDO, Hs.	工藤久昭	A01-LL2-A05
MAEDA, Y.	前田米藏	PL7
MAKIDE, Y.	巻出義紘	PL1
NAKAHARA, H.	中原弘道	PL3
OMORI, T.	大森 巍	LL9
PARK, K.-S.		LL1
PAUNESCU, N.		LL5-LL7
PILLAY, A.E.		B06-B11
SAKAMOTO, K.	坂本 浩	PL5
SHIBATA, S.	柴田誠一	D01-D05
SHOJI, H.	莊司 準	A06-A11
SPYROU, N.M.		PL6
SURYA NARAYANA, D.S.		C01-C03-LL4
TAKEDA, M.	竹田満州雄	B01-B03-LL3
TOSTE, A.		PL4
van SLUIJS, R.		LL8
VÉRTES, A.		PL7

### **SORC-41**

#### 討論会座長

ENDO, K,	遠藤和豊	JB09-JB11
IMAMURA, M.	今村嶺雄	JB01-JB04
KOBASHI, A.	小橋浅哉	JC01-JC04
MAToba, M.	的場 優	LLJ
MATSUO, M.	松尾基之	JB06-JB08
MINAI, Y.	葉袋佳孝	JA01-JA04
NAGAI, H.	永井尚生	JC05-JC07
OSAKI, S.	大崎 進	JA05-JA08
SATO, K,	佐藤兼章	JA09-JA11
SUGANUMA, H.	菅沼英夫	JC09-JC12

## **APSORC '97 SYMPOSIUM COMMITTEE**

### **Symposium Committee (S.C.)**

#### *Symposium Chairman*

Prof. Toshiaki KISHIKAWA, Kumamoto Univ.,  
Faculty of Engr.

#### **S.C. Board of Directors**

Prof. Kazu KUROSAWA, Branch Dir. CSJ,  
Kumamoto Univ.  
Prof. Kiyoshi MATSUMOTO, Branch Dir. JSAC,  
Kyushu Univ.  
Prof. Hirotaka FURUYA, Branch Advisor AESJ,  
Kyushu Univ.  
Setsuo FUKUNAGA, Branch Dir. AESJ,  
Managing Dir., Kyushu Electric Power  
Co. Inc.  
Prof. Yoshito MASUDA, Branch Dir. PSJ, Daiichi  
Pharmaceutical Univ.  
Yuji NODA, Branch Advisor AESJ, General  
Manager (New Tech.), Kyushu Electric  
Power Co. Inc.  
Ichiro KAGAWA, Mitsubishi Chemical Corp.  
Katsuya KAIZUKA, Shimadzu Seisakusho  
Fumio RYU, Secretary General, Kumamoto  
Development Research Center  
Dr. Keiyu UENO, President, Dojindo Laboratory  
Prof. Masuyuki HITSUDA, Dean, Kumamoto  
Univ., Faculty of Science  
Prof. Masaru YOSHINAGA, M.D., Dean,  
Kumamoto Univ. School of Medicine  
Prof. Takehisa KUNIEDA, Dean, Kumamoto  
Univ., Faculty of Pharm. Sciences  
Prof. Yoshifusa SATO, Dean, Kumamoto Univ.,  
Faculty of Engineering  
Prof. Fumiaki KAI, Dean, Kumamoto Univ.  
Grad. School of Science and Engineering  
Prof. Eishichi MIYAMOTO, M.D., Dir., Kumamoto  
Univ. Radioisotope Center  
Prof. Mutsumasa TAKAHASHI, M.D., Chair.,  
Kumamoto Univ. Radioisotope Committee

#### **S.C. Inspector**

Prof. Masanori MATSUMOTO, Kumamoto Univ.  
College of Medical Science  
Prof. Hitoshi NAKAYAMA, Kumamoto Univ.  
Faculty of Pharmaceutical Science

#### **S.C. General Managing Section**

##### **Steering Committee**

Chairman, Prof. Isao TANIGUCHI, Kumamoto  
Univ.

##### **Program Committee**

Chairman, Prof. Susumu OSAKI, Kyushu Univ.

### **Editorial Board**

Chairman, Prof. Yonezo MAEDA, Kyushu Univ.

#### **Session Committee**

Chairman, Prof. Hiroshi SHIMIZU, Kumamoto  
Univ.

#### **Forum Committee**

Chairman, Fumihiko MORIYAMA, Sec. Gen.,  
Kyushu Energy Forum, K.K.R.

#### **Reception Committee**

Chairman, Prof. Kenji ICHIMURA, Kumamoto  
Univ.

Prof. Shin-ichi ABE, Kumamoto Univ.

Prof. Kenji KIDA, Kumamoto Univ.

Prof. Akihiro KOJIMA, Kumamoto Univ.

Dr. Nobuaki MATSUOKA, Kyushu Environment  
Evaluation Association

Dr. Noriyuki MOMOSHIMA, Kyushu Univ.

Prof. Morio NAKAYAMA, Kumamoto Univ.

Dr. Tetsuaki NISHIDA, Kyushu Univ.

Prof. Gendo, OOMI, Kumamoto Univ.

Prof. Isao SANEMASA, Kumamoto Univ.

Dr. Shinji SUGIHARA, Kyushu Univ.

Masataka SUDA, Dir., Kyushu Electric Power Co.  
Inc.

Masanori UNOKI, Gen. Manager, The Chemo-  
Sero-Therapeutic Research Institute

Prof. Hidenori OYAMA, Kumamoto National  
College of Technology

Prof. Kazufumi TAKAMUNE, Kumamoto Univ.

### **Past Members**

Prof. Akio KATO, Branch Dir. CSJ, Kyushu Univ.

Prof. Taihei MIYAGAWA, M.D., Dean, Kumamoto  
Univ. Medical School

Prof. Takehiko TANAKA, Branch Dir. CSJ,  
Kyushu Univ.

Prof. Totaro IMASAKA, Branch Dir. JSAC,  
Kyushu Univ.

Prof. Masaru MATOBA, Branch Dir. AESJ,  
Kyushu Univ.

Prof. Shujiro GOYA, Branch Dir. PSJ, Kumamoto  
Univ.

Munetoshi SHIBATA, Branch Vice Dir., JSAC,  
Shimadzu Seisakusho

Prof. Hideki SAKURAI, Chairman, CSJ

Prof. Isao KITAGAWA, Chairman, PSJ

### **Staff**

Yuji SAKURAI, Kyushu Electric Power Co.  
Inc.

Jitsuya UEMURA, Kumamoto Univ.

