

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 P431	de SOUZA Jr, P.A.	P128 P436
		DEDGAONKAR, V.G.	LL4 P432
AMBE, S.	P426 P427 P428 P429 P431	DENSCHLAG, J.	P405
AMIRO, B.D.	PL5	DHOBLE, N.S.	P231
ANDO, A.	P421	DHOBLE, S.J.	P231
ANDOH, M.	P110	DOMJÁN, A.	LL3 P316
ANDREEV, A.V.	P217 P218 P325	DONG, W.M.	P407
AOKI, T.	P223	DU, J.Z.	P407
AOYAMA, M.	P402	EBIHARA, M.	P216
APTE, R.G.	P432	ENDO, K.	P429
ARAKI, H.	A07 P108	ENOKI, T.	P310
ARAS, N.K.	LL6	ENOMOTO, M.	P310
ASAI, K.	P305	ENOMOTO, S.	P421 P426 P427 P428 P429 P431
ASAI, M.	A04 P111	FIGUEIRA, R.C. L.	C10
ASHIKAWA, N.	P130	FRONTASYEVA, M.V.	P219 P413
ATARASHI, M.	C01	FUJII, A.	P126
AWAMOTO, K.	P235	FUJII, Y.	P423
BABA, H.	A05 A06 A07 P106 P108 P115	FUJIOKA, M.	P101 P102
		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	JERVIS, R.E.	LL1
	P330	JING, X.H.	D04
HATANO, Y.	P127 P326	JUHASZ, G.	P311
HATSUKAWA, Y.	A04 P110 P103 P104	KAGAYAMA, T.	P129
	P111 P112 P330	KAJI, D.	P101 P102
HAVELA, L.	P325	KAJIKAWA, A.	P134 P222
HAYAKAWA, K.	P119	KAKIUCHI, H.	C01 P205 P206 P227
HAYAMA, K.	P124	KANAZAWA, I.	P318
HAYAMI, S.	P307 P308	KANDA, Y.	P135 P137
HAYASHI, M.	P326	KANEKO, T.	A07 P115 P324
HAYASHI, Y.	P205	KANG, D.W.	P201 P229 P303 P328
HEYDORN, K.	C02		P401
HIDAKA, H.	PL4	KANI, Y.	P417
HIKATA, R.	P326	KASAGI, J.	A01 P109
HIRAI, S.	P123	KASAJIMA, N.	A01
HIRASAWA, M.	P301	KATADA, M.	B02
HIROSE, K.	P402	KATAYAMA, M.	P428
HIROSE, S.	P308	KATAYAMA, Y.	P223
HIROSE, T.	A04 P111	KATO, T.	P330
HIRUNUMA, R.	P429	KATO, Y.	P319
HISAMATSU, S.	C01	KAWADE, K.	A04 P111 P112
HOFFMAN, D.C.	PL3	KAWAI, K.	P304 P425
HOMONNAY, Z.	P311	KAWAMOTO, K.	P304
HONDA, F.	P325	KAWAMURA, H.	P136 P227
HONG, K.H.	P208	KAWAMURA, K.	P125 P209
HUH, C.	P229 P328	KAWANO, E.	P203
ICHIKAWA, S.	A04 A05 P103 P104	KAWATA, S.	B02
	P105 P111 P112	KHIARI, F.Z.	C07 P412
ICHIMASA, M.	C01	KIKUCHI, K.	A09 P305 P433
ICHIMASA, Y.	C01	KIM, H.J.	P328
ICHIMURA, K.	P317	KIM, Y.S.	P201 P229 P401
IGARASHI, Y.	P402	KIMURA, I.	P309
IJIMA, S.	B10 P312	KIMURA, K.	P203
IIMURA, H.	A04 P111	KIMURA, S.	P324
IKEZOE, H.	A05 P103 P105 P113	KIMURA, T.	P319
IKUTA, T.	P113	KITAGAWA, S.	B02
INAMURA, H.	P309	KITAMURA, A.	P329
INOKURA, Y.	P406	KITAO, T.	P309
INOUE, T.	P106 P108	KITAZAWA, T.	P310
ISAGULYANTS, G.V.	P302	KLAPPER, M.	LL3
ISHIGURO, J.	P225	KOBAYASHI, K.	P305 P330
ISHII, H.	P117	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
MARGINÉANU, 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	OOHASHI, K.	A10 P333
	P112 P209 P216 P220	OOMI, G.	P129 P325
	P305	OSA, A.	A04 P111 P117 P422
NAKAMOTO, T.	B01 P118	OSAKI, S.	P308 P403 P406
NAKAMURA, J.	P119	OSHIKIRI, S.	P418
NAKAMURA, S.	P330	OSHIMA, N.	P318
NAKAMURA, T.	P409	OURA, Y.	A05 A11 P103 P107
NAKANISHI, A.	P314 P315		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	QIN, Z.	P103 P104 P112
	P105 P111 P112 P113	RAMAKRISHNA, V.V.S.	P414
	P116	RAMAN, S.	P110
NISHIYAMA, K.	P333	RUSKA, P.P.	C08
NOGAWA, N.	C01	SAEKI, K.	P136
NOGUCHI, H.	P424	SAEKI, M.	B01 P118
NOGUCHI, M.	P227	SAITO, R.	C10
NOHTOMI, A.	P308	SAITO, T.	A06 A07 P106 P108
NOMIYAMA, S.	P312		P115
NOMURA, A.	P311 P436	SAKAI, H.	B09 P309
NOMURA, K.	P114 P225	SAKAI, Y.	P120
NOZAKI, T.	P137	SAKAMA, M.	P209
NUMAJIRI, M.	D01	SAKAMOTO, F.	P423
OBLOZINSKY, P.	P409	SAKAMOTO, K.	A11 P107 P134 P222
ODA, H.	P225	SALEH, H.H.	P110
OGAWA, K.	P125	SAMPEI, K.	P221
OGITA, Y.	P211	SANADA, J.	A07 P108
OH, P.J.	P108 P305	SANO, M.	P317
OHKUBO, Y.	P120	SANO, T.	P236
OHSHITA, K.	A01 A05 P103 P109	SASAKI, Y.C.	P122
OHTSUKI, T.	P113 P134 P323 P433	SATO, K.	C11
	P227	SATO, N.	P411
OHURA, H.	P124 P125 P126 P434	SATO, S.	P224
OHYAMA, H.	P112	SATO, W.	P305
OHYAMA, T.	P421	SATO, A.	P225
OISHI, S.	P123	SATO, I.	P122
OKADA, Y.	C01 P206 P207 P227	SATO, T.	P109
OKAI, T.	P135 P137	SATYASAI, P.M.	P404
OKI, Y.	P309	SAWAHATA, H.	P120 P216 P221 P236
OKUDA, T.	P335	SCHWERER, O.	D01
OKUMURA, Y.			

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.EL.	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	TAKÁCS, M.	P430
SHINOHARA, N.	C02	TAMADA, M.	P133
SHINOTSUKA, 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	TOMPA, K.	LL3
	P209 P220 P305 P323	TOMURA, K.	A09
	P433	TOSTE, A.P.	D02
SUGIHARA, S.	P403 P406	TSUJI, A.	P422
SUGISAKI, M.	P127 P326	TSUKADA, K.	A04 A05 P103 P104
SUMINO, T.	P235 P304 P425		P105 P111 P112 P113
SUNAGA, H.	P124	UCHIDA, H.	P422
SUNDARARAJAN, A.R.	P404	UCHIDA, S.	D03 P228
SUNG, K.B.	P401	UJIHIRA, Y.	P311
SURYA NARAYANA, D.S.	P404	USUDA, S.	P232
	B08	USUI, Y.	P320
SUZDALEV, I.P.	B08	VANHELLEMONT, J.	P124 P126
SUZUKI, S.	B11 P305 P320	VIRK, H.S.	P212
SUZUKI, T.	P137 P318	VÉRTES, A.	LL3 P311 P316
SUZUKI, Y.	P123	WAKABAYASHI, G.	P227
SYOJO, N.	P130	WANG, C.J.	P204
SÜVEGH, K.	LL3 P316	WANG, F.	D04 P419
TACHIMORI, S.	B11 P320 P321	WANG, S.C.	P419
TAGAMI, K.	D03 P228	WANG, Y.S.	D04
TAGAWA, Y.	P403	WANGV	P407
TAGOMORI, H.	P136 P434	WANI, V.S.	LL4
TAKADA, J.	P235 P304 P425	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
YANAGA, 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	YANAGA, 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
 秋山和彦 JB09
 荒木宏一 JB02 JB03 JB04
 有坂 真 JA02
 安部静子 JA06
 安部文敏 JA06
 岩間基訓 JA05
 井上貴和 JB01 JB04
 井上睦夫 JC05
 今村峯雄 JC04
 榎本秀一 JA06
 遠藤和豊 JA06
 王 軍虎 JB07
 王 軍虎 JB08 JA09
 大久保嘉高 JB02 JB03
 大森 巍 JA01 JA02 JA03 JA04 JA05
 岡田往子 JA07
 岡田建紀 JC01
 小川幸次 JC12
 沖 雄一 JC03
 奥野健二 LLJ
 片山 肇 JC10
 菊池耕一 JB09
 北沢孝史 JB07
 木原洋子 JB02
 黒寄 拓 JB11
 黒沢達也 JA11
 黄 金旺 JA08
 小橋浅哉 JC06
 小林紘一 JC04
 小林貴之 JC02 JC04
 小林義男 JB03
 小村和久 JC05
 近藤健次郎 JC03
 斎藤充平 JC12
 斎藤 直 JB01 JB02 JB03
 斎藤貴史 JB07
 佐伯正克 JB07
 酒井 宏 JB06
 坂上央存 JC11
 坂本征士郎 JA07
 佐藤兼章 JC01
 佐藤昭二 JC01
 真田 潤 JB02 JB03 JB04
 真田哲也 JC01
 鹿野弘二 JA09
 重松利彦 JB06
 篠原 厚 JB02
 柴田貞夫 JB02
 末木啓介 JB09
 須貝紀之 JC09 JC10

菅沼英夫 JA01 JA02 JA03 JA04
 杉山直弥 JC09
 鈴木章悟 JA07
 鈴木健訓 JC03
 世良耕一朗 JA05
 外角直樹 JA06
 高橋 正 JB07 JB08
 高橋成人 JB04 JB10 JC07
 高宮幸一 JB01 JB04
 滝口幸次 JA08
 竹田満洲雄 JB07 JB08
 戸村健児 JA08
 永井尚生 JC02 JC04
 中島 覚 JB06
 中田正美 JB07
 中原弘道 JB09
 中村光弘 JA01 JA02
 中本忠宏 JB07
 西山笑子 JC10
 沼尻正晴 JC03
 野口正安 JC01
 野口基子 JA05
 野崎 正 JC12
 橋本哲夫 JC01 JC09 JC10 JC11
 長谷博友 JC10
 長谷川圀彦 JA08
 羽鳥 聡 JC04
 馬場 宏 JB01 JB02 JB03 JB04 JB10
 平井昭司 JA07
 蛭沼利江子 JA06
 藤田博喜 JC11
 二ツ川章二 JA05
 正木信行 JB07
 榘本和義 JA09
 町田信也 JB06
 松江秀明 JA10 JA11
 三浦太一 JC03
 宮入美和 JA03
 村田祥全 JC05
 村山雅史 JC04
 室山俊浩 JB02
 森本真哉 JB02 JB03 JB04
 山崎隆志 JB06
 山下利之 JB07
 山本政儀 JC05
 矢永誠人 JA05
 湯浅真彦 JA04
 横山明彦 JB01 JB02 JB03 JB04
 吉岡 寿 JB11
 吉岡潤江 JA08 JB11
 吉田邦夫 JC04
 米沢伸四郎 JA10 JA11
 ERDMASNN, N.
 JC07

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.	前田米蔵	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.	荏司 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
MATOBAMA, M.	の場 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. Hirotaaka 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.

