

阿 部 正 彦 業 繢 【Original 1900年代】

年号	タイトル	著者	掲 載	ページ/巻
1999	Effects of Intramolecular Double Bonds on Micellar Surface Potential and Surface Charge Density of Icosapolyenoic Acids	Shoko YOKOYAMA Yoshihiro FUJINO Tadahiro TAKEDA Masahiko ABE	Journal of Japan Oil Chemists' Society	48(12), 1371— 1376
1999	A comparative Study of Mass Transfer Characteristics among Unsteady Bulk Flow Type Gas-Liquid Contactors	Masanori YOSHIDA Kazuaki YAMAGIWA Akira OHKAWA Masuo SHIMAZAKI Masahiko ABE	Material Technology	17(10), 468—475
1999	In Situ AFM Study on the Morphological Change of the Langmuir-Blodgett Film of Cadmium 10, 12-Pentacosadiynoate during Polymerization	Hiroaki TACHIBANA Yasushi YAMANAKA Hideki SAKAI Masahiko ABE Mutsuyoshi ATSUMOTO	Langmuir	16(6), 2975—2977
1999	Surface Potentials of Mixed Micelles Composed of Arachidonic Acid and Heptaethylene Glycol Dodecyl Ether	Shoko YOKOYAMA Yoshihiro FUJINO Tohru KOHNO Masahiko ABE	Journal of Japan Oil Chemists' Society	48(12), 1365—1369
1999 /7	Au (111) 上のメルカプトメチルチオフェン類緑体のナノ構造について	中村 徹 近藤 寛 松井文彦 木村亮太 酒井秀樹 阿部正彦 太田俊明 松本勝良	信学技報	OME 99-63(10) 67-70
1999	ドライウォーターミスト冷却方式によるクリーニングタワーの開発	島崎益男 手面修一 伊藤一成 高橋秀史 酒井秀樹 西山勝廣 阿部正彦	Material Technology	17(10), 460—467
1999	Effect of Position of Butadiyne Moiety in Amphiphilic Diacetylenes on the Polymerization in the Langmuir-Blodgett Films	Hiroaki TACHIBANA Yasushi YAMANAKA Hideki SAKAI Masahiko ABE Mutsuyoshi MATSUMOTO	Macromolecules	32(25), 8306—8309
1999	Photochemical Switching of Vesicle Formation Using an Azobenzene-Modified Surfactant	Hideki SAKAI Atsutoshi MATSUMURA Shoko YOKOYAMA Tetsuo SAJI Masahiko ABE	Journal of Physical Chemistry:B	103(49), 10737— 10740
1999	Comparison of Antioxidant Activity of Extract from Seeds of White Pepper (<i>Piper nigrum</i> , Linn) to Commercial Antioxidants in 2% Hydroquinone Cream	Aranya MANOSROI Masahiko ABE [iradei MANOSROI]	J.Cosmet.Sci	50(8), 221—229
1999	酸化チタン超薄膜の光物性に及ぼす膜厚および微結晶サイズの影響	島崎益男 河原 肇 河野 通 桃澤信幸 酒井秀樹 阿部正彦	Journal of the Japan Society of Colour Material	72(12), 726—732
1999	フェノールの光触媒分解反応に及ぼす酸化チタン微粒子の荷電状態の影響	長崎亮博 酒井秀樹 島崎益男 布原敏明 河野 通 桃澤信幸 阿部正彦	Journal of the Japan Society of Colour Material	72(11), 665—673
1999	界面ゲル化反応法による多孔質無機酸化物中空粒子の調製(第5報)-中空粒子の生成条件に及ぼす金属アルコキシドの影響-	柿原敏明 川 拓也 酒井秀樹 西山勝廣 阿部正彦	Material Technology	17(9), 397—402
1999	界面ゲル化反応法による多孔質無機酸化物中空粒子の調製(第6報)-チタン/ニオブ複成分系中空粒子-	柿原敏明 小浦陽卓也 酒井秀樹 西山勝廣 阿部正彦	Material Technology	17(9), 403—409
1999	Effect of Lysophosphatidylcholin on Acid-Catalyzed Dehydration (Degradation) of Prostaglandin E ₁	Shoko YOKOYAMA Miki NAKANO Tadahiro TAKEDA Masahiko ABE	Material Technology	17(8), 342—349
1999	Freeze-Fracture Electron Micrographs of Liposomes Containing Phospholipid with Covalently Attached poly (ethylene glycol)	Kaname HASHIZAKI Chika ITOH Hideki SAKAI Shoko YOKOYAMA Hiroyuki TAGUCHI Yoshihiro SAITO Naotake OGAWA Masahiko ABE	Journal of Japan Oil Chemists' Society	48(9), 923—925
1999	Micellar Surface Potentials (ϕ) of Several Local Anesthetics, and Correlation Between ϕ and Pharmacological Potency	Shoko YOKOYAMA Yoshihiro FUJINO Masahiko ABE	Material Technology	17(7), 298—303
1999	Effect of Arachidonic Acid on Base-Catalyzed Consecutive Degradation of Prostaglandin E ₂	Shoko YOKOYAMA Tomohiro KANAZAWA Masahiko ABE	Material Technology	17(7), 283—290
1999	Complex Formations between Sublimate Compounds and Deoxycholic Acid, and Effect of Complexation on Sublimate Rate	Shoko YOKOYAMA Masahiko ABE	Material Technology	17(6), 265—269

年号	タイトル	著者	掲載	ページ/巻
1999	Effects of PEG Chain Length of Phospholipid with Covalently Attached Poly (Ethylene Glycol) (PEG) on Macroscopic State of Liposomes	Kaname HASHIZAKI Chika ITHO Hideki SAKAI Shoko YOKOYAMA Hiroyuki TAGUCHI Yoshihiro SAITO Naotake OGAWA Masahiko ABE	Journal of Japan Oil Chemists' Society	48(9), 871-876
1999	ハイブリッド界面活性剤と類似の構造を有する炭化水素系界面活性剤の合成と溶液物性	近藤行成 濱崎正範 飛田和彦 酒井秀樹 阿部正彦 好野則夫	日本油化学会誌	48(7), 707-711
1999	界面ゲル化反応法による多孔質無機酸化物中空粒子の調製(第4報)-多孔質酸化ニオブ中空粒子-	川拓也 酒井秀樹 柿原敏明 西山勝廣 阿部正彦	Material Technology	17(5), 195-200
1999	Biotransformation of Steroidal Drugs Using Microorganisms screened from Various Sites in Chiang Mai, Thailand	Jiradej MANOSROI Masahiko ABE Aranya MANOSROI	Bioresource Technology	69(1), 67-73
1999	Comparison of Prednisolone Production from Cortexolone by Free and Immobilized Isolated and Standard Collection Strains Using Mixed Culture Techniques	Jiradej MANOSROI Aranya MANOSROI Aurasorn SARAPHANCHOTIWITTAYA Masahiko ABE	Journal of Chemical Technology and Biotechnology	74, 364-370
1999	Salt Formation in the Langmuir-Blodgett Films of Arachidic Acid Mixed with Amphiphilic Ammonium Ions and an Amphiphilic Amine	Hisaoaki MUTSUZAKI Reiko AZUMI Hiroaki TACHIBANA Hideki SAKAI Masahiko ABE Mutsuyoshi MATSUMOTO	Chemistry Letters	505-506
1999	Preparation and Physicochemical Properties of New Crystalline Complexes Composed of Fatty Acids and 2-Aminoethanol	Shoko YOKOYAMA Masahiko ABE	Material Technology	17(5), 211-215
1999	Surface Chemical Study on Base-Catalyzed Degradation (Isomerization) of Prostaglandin A ₂	Shoko YOKOYAMA Kaname HASHIZAKI Masahiko ABE	Journal of Japan Oil Chemists' Society	48(6), 569-575
1999	Effects of N-Carboxyacyl Phosphatidylethanolamine Derivatives on Physicochemical Properties of Liposomes	Hitoshi YAMAUCHI Iwao SHIMAZAKI Kaname HASHIZAKI Hideki SAKAI Shoko YOKOYAMA Masahiko ABE	Journal of Japan Oil Chemists' Society	48(4), 317-324
1999	Effects of Steroids and Vitamin D ₃ on the Permeability of Liposomal Bilayer Membranes	Masahiko ABE Kaname HASHIZAKI Yumiko YOKOUCHI Yoshiko TAKAO Jiradej MANOSROI Aranya MANOSROI Hideki SAKAI Shoko YOKOYAMA Hitoshi YAMAUCHI	Journal of Japan Oil Chemists' Society	48(3), 215-220
1999	Effect of Lipid with Covalently Attached Poly (Ethylene Glycol) on the Surface Properties of Liposomal Bilayer Membranes	Ayumi YOSHIDA Kaname HASHIZAKI Hitoshi YAMAUCHI Hideki SAKAI Shoko YOKOYAMA Masahiko ABE	Langmuir	15(7), 2333-2337
1999	Dispersion and Stabilizing Effects of n-Hexadecane on Tetralin and Benzene Metastable Droplets in Surfactant-Free Conditions	Keiji KAMOGAWA Mitsufumi MATSUMOTO Tatsuya KOBAYASHI Toshio SAKAI Hideki SAKAI Masahiko ABE	Langmuir	15(6), 1913-1917
1999	Effect of Ferrocenyl Group Oxidaion on Micelle Formation and Benzene Derivatives Solubilization of a Cationic Ferrocenylated Surfactant	Yasushi KAKIZAWA Hideki SAKAI Tetsuo SAJI Norio YOSHINO Yukishige KONDO Masahiko ABE	Journal of the Japan Society of Colour Material	72(2), 78-87
1999	Torque of Drive Shaft with Unsteadily Rotating Impellers in an Unbaffled Aerated Agitation Vessel	Masanori YOSHIDA Kazuaki YAMAGIWA Akira OHKAWA Kenji TAKAHASHI Masuo SHIMAZAKI Masahiko ABE	Material Technology	17(1), 19-31
1998	Light-Induced Structural Change of Langmuir-Blodgett Films	Mutsuyoshi MATSUMOTO Fumiyasu SATO Hiroaki TACHIBANA Samuel TERRETTAZ Reiko AZUMI Tohru NAKAMURA Hideki SAKAI Masahiko ABE	Mol.Crist. Liq.Crist	316, 113-118
1998	Development of Mist Cooling Elements for Heat Exchanger by Functionally Graded Processing	Masuo SHIMAZAKI Hidefumi TAKAHASHI Nobuyuki MOMOZAWA Katsuhiro NISHIYAMA Masahiko ABE	Material Technology	16(10), 387-394

年号	タイトル	著者	掲載	ページ/巻
1998	フェロセン修飾非イオン界面活性剤を用いたベンゼンの可溶化の酸化還元反応による制御	酒井秀樹 武井拓人 柿沢恭史 近藤行成 好野則夫 阿部正彦	日本油化学会誌	47(12), 1337-1343
1998	Molecular Interactions Between Surface - Modifies Lipid Bilayers and a Water-Soluble Polymer	Ayumi YOSHIDA Kaname HASHIZAKI Mona EI-MAHDY Hitoshi YAMAUCHI Hideki SAKAI Shoko YOKOYAMA Masahiko ABE	J.Jpn.Oil Chem.Soc	47(12), 1323-1329
1998	Fabrication of Hybrid Layered Films of MoS ₂ and an Amphiphilic Ammonium Cation Using the Langmuir-Blodgett Technique	Yoshiaki TAGUCHI Ryoto KIMURA Reiko AZUMI Hiroaki TACHIBANA Naoto KOSHIZAKI Masaki SHIMOMURA Nobuyuki MOMOZAWA Hideki SAKAI Masahiko ABE Mutsuyoshi MATSUMOTO	Langmuir	14(22), 6550-6555
1998	Effect of Unsteady Agitation of Immellers on Mass Transfer from Bubbles in an Unbaffled Aerated Agitation Vessel	Masanori YOSHIDA Kazuaki YAMAGIWA Akira OHKAWA Masuo SHIMAZAKI Masahiko ABE	Material Technology	16(7), 305-315
1998	Temperature-Induced Critical Phenomenon of Hybrid Surfactant as Revealed by Viscosity Measurements	Kazuhiko TOBITA Hideki SAKAI Yukishige KONDO Norio YOSHINO Keiji KAMOGAWA Nobuyuki MOMOZAWA Masahiko ABE	Langmuir	14(17), 4753-4757
1998	Stepwise Changes in Solution Properties of N-lauroyl-N-Methyltaurinates Having Na ⁺ , M _a ²⁺ and C _a ²⁺ as Counter Ions : Successive Micellar Reorganization in Relation to Binding of Counter Ions	Kiyoshi MIYAZAWA Toshinobu TAKAHASHI Hitoshi KOHASHI Misaki ISHIDA Satoshi YOSHINO Keiji KAMOGAWA Hideki SAKAI Masahiko ABE	Journal of Japan Oil Chemists' Society	47(6), 563-576
1998	フッ素系ハイブリッド界面活性剤水溶液の粘性に及ぼす添加物の影響	飛田和彦 酒井秀樹 近藤行成 好野則夫 加茂川恵司 桃澤信幸 阿部正彦	Material Technology	16(5), 202-208
1998	P/M Mg-ホウ化物系合金の機械的性質	立崎陽介 桃澤信幸 阿部正彦 高木研一 西山勝廣	粉体および粉末冶金	45(5), 430-435
1998	Preparation of Ultrafine Titanium Dioxide Particles Using Hydrolysis and Condensation Reactions in the Inner Aqueous Phase of Reversed Micelles: Effect of Alcohol Addition	Hideki SAKAI Hajime KAWAHARA Masuo SHIMAZAKI Masahiko ABE	Langmuir	14(8), 2208-2212
1998	Molecular Assemblies of Fluorinated Silicon Oligomers with Carboxylic Acid Groups: Effects of Chemical Oligomer Structure on Assembly Shape	Junpei NAKAGAWA Keiji KAMOGAWA Nobuyuki MOMOZAWA Hideki SAKAI Tokuzo KAWASE Yoh SANO Hideo SAWADA Masahiko ABE	Langmuir	14(8), 2061-2067
1998	Surface Chemical and Solution Properties of Fluorinated Silicon Oligomers with Carboxylic Acid Groups	Junpei NAKAGAWA Keiji KAMOGAWA Hideki SAKAI Tokuzo KAWASE Hideo SAWADA Jiradej MANOSROI Aranya MANOSROI Masahiko ABE	Langmuir	14(8), 2055-2060
1998	Inclusion complexation of Triton X-100 with α -, β - and γ -cyclodextrins	Yoshihiro SAITO Haruhisa UEDA Masahiko ABE Takatoshi SATO Sherril D. CHRISTIAN	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects	135, 130-108
1998	Evolution and Growth of Oil Droplets in Emulsifier-Free, Metastable Aqueous Solutions : A Light Scattering and Conductive Probe Study	Keiji KAMOGAWA Toshio SAKAI Nobuyuki MOMOZAWA Masuo SHIMAZAKI Masakazu ENOMURA Hideki SAKAI Masahiko ABE	Journal of Japan Oil Chemists' Society	47(2), 159-170

年号	タイトル	著者	掲載	ページ/巻
1998	Solubilization of Aromatic Compounds by Vesicles Loaded with Cyclodextrin	Chihiro KAJISE Hideki SAKAI Yukishige KONDO Norio YOSHINO Jiradej MANOSROI Aranya MANOSROI Yoshihiro SAITO Masahiko ABE	Journal of the Japan Sociey of Colour Material	71(1), 16-23
1997	水溶液中におけるN-アシル-N-メチルタウリンの会合状態のラマン分光測定	宮沢 清 高橋利信 小橋 仁 石田実咲 吉野 聰 加茂川恵司 酒井秀樹 阿部正彦	Material Technology	15(10), 348-353
1997	Room-Temperature Strength of Thermally Shocked TiB ₂ , B ₄ C, and B ₄ C-50Wt% TiB ₂ Composite	Katsuhiro NISHIYAMA Ina MITRA Nobuyuki MOMOZAWA Takeru WATANABE Masahiko ABE Rainer TELLE	Material Technology	15(8), 292-296
1997	Thermoresponsive Viscoelasticity of Sodium 1-Oxo-1-[4-tridecafluorohexyl] Phenyl]-2-hexanesul-fonate Aqueous Solutions	Kazuhiko TOBITA Hideki SAKAI Yukishige KONDO Norio YOSHINO Makio IWAHASHI Nobuyuki MOMOZAWA Masahiko ABE	Langmuir	13(19), 5054-5055
1997	Active Control of Vesicle Formation Using a Redox -Active Surfactant	Hideki SAKAI Hitoshi IMAMURA Yasushi KAKIZAWA Masahiko ABE Yukishige KONDO Norio YOSHINO Jeffrey H.HARWELL	DENNKI-KACAKU	65(8), 669-672
1997	Preparation and Properties of Multiphase Microemulsions with Some Phosphatidylcolines Having Different Alkyl Chains	Isao YAJIMA Hideki SAKAI Kiyoshi MIYAZAWA Norimichi KAWASHIMA Nobuyuki TSUBAKI Jeffrey H.HARWELL Masahiko ABE	Colloids and SurfacesB: Biointerfaces	9, 177-186
1997	Magnetic Properties of Ba ₂ (Zn _{1-x} Mg _x) ₂ Fe ₁₂ O ₂₂ IV -Magnetic Structure-	Yoshiaki TAGUCHI Yukinobu NAGAO Hideki SAKAI Masahiko ABE Katsuhiro NISHIYAMA Nobuyuki MOMOZAWA	Material Technology	15(5), 172-176
1997	ミドリ相マイクロエマルションの物性に及ぼす二鎖型アニオン界面活性剤のオキシエキレン鎖長の影響	平野芳和 酒井秀樹 橋本 悟 阿部正彦	日本油化学会誌	46(6), 661-669
1997	Micelle Aggregating Condition of Fluorocarbon-Hydrocarbon Hybrid Surfactants in Aqreous Solution	Atsushi ITO Keiji KAMOGAWA Hideki SAKAI Katsumi HAMANO Yukishige KONDO Norio YOSHINO Masahiko ABE	Langmuir	13(11), 2935-2942
1997	Anomalous Viscoelasticity of Concentrated Solutions with a Fluorinated Hybrid Surfactant	Masahiko ABE Kazuhiko TOBITA Hideki SAKAI Yukishige KONDO Norio YOSHINO Yasutoshi KASAHARA Hideo MATSUZAWA Makio IWAHASHI Nobuyuki MOMOZAWA Katsuhiro NISHIYAMA	Langmuir	13(11), 2932-2934
1997	Molecular Interactions between Lipid Bilayers and a Water-Soluble Polymer	Ayumi YOSHIDA Hitoshi YAMAUCHI Hideki SAKAI Norimichi KAWASHIMA Masahiko ABE	Colloids and SurfacesB: Biointerfaces	8(6), 333-342
1997	Preparation of Porous Inorganic Oxides Capsules Utilizing the Interfacial Gelling Reaction. III -Porous Titania Hollow Capsule-	Hideki SAKAI Takuya KAWA Toshiaki KAKIHARA Katsuhiro NISHIYAMA Masahiko ABE	Journal of the Japan Society of Colour Material	70(6), 378-385
1997	高粘性溶液中に分散したリポソームからの水溶性物質の放出	酒井秀樹 横内祐美子 小林真理子 藤田芳子 山内仁史 椿 信之 阿部正彦	Material Technology	15(4), 117-122
1997	フッ化炭素鎖を有するトリエトキシ型シランカップリング剤の合成とガラスの表面改質	好野則夫 宇田川拓人 近藤行成 阿部正彦 寺中敏夫	日本油化学会誌	46(4), 405-412
1997	A Novel Numerical Analysis on Surface Charge Densities of an Amphoteric O/W-type Microemulsion in the Presence of CaCl ₂ and/or AlCl ₃	Keiichi YOSHIHARA Nobuyuki MOMOZAWA Hideki SAKAI Masahiko ABE	Journal of Colloid and Interface Science	191, 48-57

年号	タイトル	著者	掲載	ページ/巻
1997	アルキル鎖長の異なるニ鎖型カチオン界面活性剤ベシクルによる芳香族化合物の可溶化	貝瀬千尋 酒井秀樹 近藤行成 好野則夫 阿部正彦	Journal of the Japan Society of Colour Material	70(4), 242-250
1997	ジドデシルジメチルアンモニウムプロミドのベシクル水溶液による芳香族化合物の可溶化に及ぼすベシクル粒径の影響	近藤行成 好野則夫 貝瀬千尋 酒井秀樹 阿部正彦	日本油化学会誌	46(3), 323-329
1997	ドデシルトリメチルアンモニウムプロミドミセルによるベンゼン誘導体の可溶化に及ぼすpHの影響	篠原剛之 酒井秀樹 荻野圭三 近藤成行 吉野則夫 阿部正彦	日本油化学会誌	46(2), 183-190
1997	Effect of Temperature on Solubilization of Aromatic Compounds by Didodecyldimethylammonium Bromide Vesicles	Yukishige KONDO Norio YOSHINO Takayuki SHINOHARA Hideo SAKAI Masahiko ABE	Journal of Japan Oil Chemists' Society	46(2), 165-174
1997	界面ゲル化反応法による多孔質無機酸化物中空カプセルの調製（第2報）-多孔質アルミニナカプセル-	箱田秀一郎 酒井秀樹 柿原敏明 川 拓也 西山勝廣 阿部正彦	Journal of the Japan Society of Colour Material	70(2), 84-91
1997	Magnetic Properties of $Ba_2(Zn_{1-x}Mg_x)_2Fe_{12}O_{22}$ III-Magnetic Phase Diagram-	Nobuyuki MOMOZAWA Yoshiaki TAGUCHI Yukinobu NAGAO Katsuhiro NISIYAMA Masahiko ABE Hideki SAKAI Mutsuyoshi MATSUMOTO Yasuo YAMAGUCHI	Material Technology	15(2), 53-58
1997	Neutron Diffraction study of Pb-Substituted Hexagonal Ferrite ($Ba_{0.2}Pb_{0.8})_2Zn_2Fe_{12}O_{22}$)	Nobuyuki MOMOZAWA Yoshiaki TAGUCHI Yukinobu NAGAO Katsuhiro NISIYAMA Masahiko ABE Hideki SAKAI Mutsuyoshi MATSUMOTO Yasuo YAMAGUCHI	Material Technology	15(1), 20-24
1997	Poly(Ethylene Oxide)/Poly(Propylene Oxide)/Poly(Ethylene Oxide) Triblock Copolymer as a Sustained-Release Carrier for Perfume Compounds	Katsumasa SUZUKI Yoshihiro SAITO Yoshikazu TOKUOKA Masahiko ABE Takatoshi SATO	Journal of the American Oil Chemists' Society	74(1), 55-59
1996	フェロセン系二親水基カチオン界面活性剤の合成	好野則夫 庄司秀樹 近藤行成 酒井秀樹 阿部正彦	Material Technology	14(10), 293-298
1996	Micellar Solution Properties of Fluorocarbon-Hydrocarbon Hybrid Surfactants	Atsushi ITO Hideki SAKAI Yukishige KONDO Norio YOSHINO Masahiko ABE	Langmuir	12(24), 5768-5772
1996	ブレロニック F 88 のミセル形成およびゲル形成に及ぼす温度の影響	鈴木克誠 斎藤好廣 堀内哲嗣郎 徳岡由一 阿部正彦 佐藤孝俊	日本化粧品技術者会誌 (粧技誌)	30(3), 330-335
1996	Volatility and Solubilization of Synthetic Fragrances by Pluronic P-85	Yoshihiro SAITO Kouichi MIURA Yoshikazu TOKUOKA Yukishige KONDO Masahiko ABE Takatoshi SATO	Journal of Dispersion Science and Technology	17(6), 567-576
1996	Surface-Tension Studies of Inclusion Complexes Hexanediols with Cyclodextrins in Aqueous Solutions	Yoshihiro SAITO Masahiko ABE Takatoshi SATO John F. SCAMEHORN Sherril D. CHRISTIAN	Colloids and Surfaces A	119, 149-153
1996	Disinfection of viable <i>Pseudomonas stutzeri</i> in Ultrapure Water with ion Exchange Resins	Nae MATSUDA Wataru AGUI Keizo OGINO Norimichi KAWASHIMA Takeru WATABE Hideki SAKAI Masahiko ABE	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces	7, 91-100
1996	Syntheses of Cationic Surfactants Having Two Ferrocenylalkyl Chains	Norio YOSHINO Hideki SHOJI Yukishige KONDO Yasushi KAKIZAWA Hideki SAKAI Masahiko ABE	Journal of Japan Oil Chemists' Society	45(8), 769-775
1996	Solubilization of Binary Perfumes by Sodium Dodecyl Sulfate Aqueous Solutions	Yoshikazu TOKUOKA Masahiko ABE	Journal of Japan Oil Chemists' Society	45(7), 635-640
1996	フェロセンアルキル基を2本有する新規アニオン系二界面活性剤の合成	好野則夫 庄司秀樹 近藤行成 柿沢恭史 酒井秀樹 阿部正彦	日本油化学会誌	45(6), 569-576

年号	タイトル	著者	掲載	ページ/巻
1996	Structures and Photoisomerization of the Polyion Complex Langmuir-Blodgett Films of an Amphiphile Bearing Two Azobenzene Units	Hiroaki TACHIBANA Reiko AZUMI Motoo TANAKA Mutsuyoshi MATSUMOTO Shin-ichi SAKO Hideki SAKAI Masahiko ABE Yukishige KONDO Norio YOSHINO	Thin Solid Films	284-285, 73-75
1996	Anomalous Behavior of Fluorocarbon-Hydrocarbon Hybrid Surfactant in its Aqueous Solution -Surface Tension and Micropolarity-	Atsushi ITO Keiji KAMOGAWA Hideki SAKAI Masahiko ABE Yukishige KONDO Norio YOSHINO	Journal of Japan Oil Chemists' Society	45(5), 479-482
1996	Binding Constants of Calcium and /or Magnesium Electrolytes and Aggregation Numbers in Oil-in-Water Type Microemulsions Formed by an Amphoteric Surfactant	Keiich YOSHIHARA Hiroyuki OHSIMA Nobuyuki MOMOZAWA Hideki SAKAI Katsuhiro NISHIYAMA Masahiko ABE	Colloid Polymer Science	274 , 685-695
1996	新規フルオロシリコーンオリゴマーの潤滑特性	松田賢治 中川順平 西山勝廣 野見山裕 松川宏一 沢田英夫 酒井秀樹 阿部正彦	Journal of the Japan Society of Colour Material	69(6), 361-369
1996	Binding Constants of Aluminum Chloride and Aggregation Numbers in Oil-in-Water Type Microemulsions Formed by a Amphoteric Surfactant	Keiich YOSHIHARA Nobuyuki MOMOZAWA Hideki SAKAI Masahiko ABE	Material Technology	14(5), 144-153
1996	Determination of Binding Constants of Sodium and Chloride Ions and Aggregation Numbers of Amphoteric Surfactant Microemulsions by a Novel Numerical Analysis	Keiichi YOSHIHARA Nobuyuki MOMOZAWA Takeru WATANABE Keiji KAMOGAWA Hideki SAKAI Masahiko ABE	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects	109, 235-243
1996	Solubilization of Some Synthetic Perfumes by Ionic and Non-ionic Surfactants	Yoshikazu TOKUOKA Hirotaka UCHIYAMA Masahiko ABE	Journal of Japan Oil Chemists' Society	45(1), 13-19
1996	Solution Properties of Double-Tailed Cationic Surfactants Having Ferrocenyl Groups in Their Hydrophobic Moieties	Yasushi KAKIZAWA Hideki SAKAI Katsuhiro NISHIYAMA Hideki SHOJI Yukishige KONDO Norio YOSHINO Masahiko ABE	Langmuir	12(4), 921-924
1996	マイクロエマルションの生成熱に及ぼすコーラーファクタント濃度の影響	仲前昌人 阿部正彦	Material Technology	14(3), 76-80
1996	熱測定によるマイクロエマルション生成機構の解析	阿部正彦 (分担)	応用熱分解-材料別 測定データー集- 日本熱測定グループ 編集委員会編 日刊工業新聞社	pp.78-79
1996	フッ化炭素鎖を有するアゾベンゼン系両親媒性物質の合成	好野則夫 浅野訓 近藤行成 阿部正彦	油化学	45(2), 171-179
1996	ミドル相マイクロエマルションの生成熱に及ぼすアルキル硫酸塩およびアルカンの疎水基鎖長の影響	仲前昌人 阿部正彦	Material Technology	14(2), 47-51
1996	Gram-Negative Bacteria Viable in Ultrapure Water : Identification of Bacteria Isolated from Ultrapure Water and Effect of Temperature on Their Behavior	Nae MATUDA Wataru AGUI Tomo TOUGOU Hideki SAKAI Keizo OGINO Masahiko ABE	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces	5(6), 279-289
1996	Magnetic Properties of $Ba_2(Zn_{1-x}Mg_x)_2Fe_{12}O_{22}$. II - Characterization of Single Crystals -	Nobuyuki MOMOZAWA Yoshiaki TAGUCHI Hideki SAKAI Masahiko ABE Katsuhiro NISHIYAMA	Material Technology	14(2), 42-46
1996	Magnetic Properties of $Ba_2(Zn_{1-x}Mg_x)_2Fe_{12}O_{22}$. I - Single Crystal Growth -	Nobuyuki MOMOZAWA Yoshiaki TAGUCHI Hideki SAKAI Masahiko ABE Katsuhiro NISHIYAMA	Material Technology	14(1), 16-20
1995	Solubilization of Some Synthetic Perfumes by Anionic- Nonionic Mixed Surfactant Systems. 1	Yoshikazu TOKUOKA Hirotaka UCHIYAMA Masahiko ABE Sherri D. CHRISTIAN	Langmuir	11,(3) 725-729
1995	一分子内にアゾベンゼン単位を二個有する両親媒性物質の合成	好野則夫 長崎明 近藤行成 阿部正彦	油化学	44(12), 1075-1085
1995	フッ化炭素鎖を有するシランカップリング剤を用いたガラスの表面改質 一鎖長の異なるシランカップリング剤混合物による改質ならびに改質溶媒に関する検討一	好野則夫 坂間健一郎 中瀬古恒 近藤成行 阿部正彦 萩原早紀子 岡田周策 岩本次男 寺中敏夫	Material Technology	13(10), 304-307

年号	タイトル	著者	掲載	ページ/巻
1995	高純度オレイン酸から誘導された界面活性剤及び油を用いたO/W型エマルションの物性	高坂健一 吉原慶一 平野芳和 酒井秀樹 斎藤晃一 鈴木正夫 阿部正彦	Material Technology	13(9), 279-285
1995	疎水基鎖長の異なる二鎖二親水基型アニオン界面活性剤の溶液物性	近藤行成 好野則夫 磯田隆毅 阿部正彦 益山新樹 中辻洋司	油化学	44(12), 1050-1054
1995	リボソームの膜物性に及ぼす各種アミノ酸の影響	石野森 権 萩野圭三 酒井秀樹 船田 正 増沢光信 阿部正彦	油化学	44(11), 985-990
1995	有機反応により表面改質した活性炭の吸着特性	稻田直 萩野圭三 酒井秀樹 西山勝廣 渡邊 健 阿部正彦	油化学	44 (9), 658-665
1995	油/水界面において形成する多孔質シリカ中空粒子	阿部正彦 箱田秀一郎 稻田直 酒井秀樹 柿原敏明 西山勝廣	Journal of the Japan Society of Colour Material	68 (9), 542-550
1995	Binding Constants of Symmetric or Anti-symmetric Electrolytes and Aggregation Numbers of Oil-in-Water Type Microemulsions with a Nonionic Surfactant	Keiichi YOSHIIHARA Hiroyuki OHSHIMA Nobuyuki MOMOZAWA Masahiko ABE	Langmuir	11 (8), 2979-2984
1995	Synthesis and Surfactant Properties of Fluoroalkylated Acrylic acid co-Oligomers Containing Dimethylsilicone Segments as Potential Inhibitors of HIV-1	Hideo SAWADA Asahi OHASHI Masatoshi OUE Masanori BABA Masahiko ABE Motohiro MITANI Hiromitsu NAKAJIMA	Journal of Fluorine Chemistry	75, 121-129
1995	Spontaneous Vesicle Formation from the Aqueous Solutions of Didodecyldimethylammonium Bromide and Sodium Dodecylsulfate Mixtures	Yukishige KONDO Hirotaka UCHIYAMA Norio YOSHINO Katushiro NISHIYAMA Masahiko ABE	Langmuir	11 (7), 2380-2384
1995	Molecular Interactions between Phospholipids and Mangostin in a Lipid Bilayer	Ayumi YOSHIIDA Aranya MONOSROI Jiradej MANOSROI Hitoshi YAMAUCHI Masahiko ABE	Colloids and Surfaces B : Biointerfaces	4 (6), 423-432
1995	Molecular Interactions between Phospholipids and Glycolipids in a Lipid Bilayer	Arinobu SEKIGUCHI Aranya MANOSROI Jiradej MANOSROI Hitoshi YAMAUCHI Masahiko ABE	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces	4 (5), 287-296
1995 /6	水溶液中におけるブルロニック P-85のミセル挙動	三浦康一 斎藤好廣 堀内哲嗣郎 近藤行成 阿部正彦 佐藤幸俊	日本化粧品技術者会誌 (社技誌)	29 (1), 28-33
1995	非イオン界面活性剤ミセル溶液における合成香料の可溶化平衡定数	近藤行成 水口勝信 徳岡由一 内山浩孝 加茂川恵司 阿部正彦	Journal of the Japan Society of Colour Material	68 (5), 271-276
1995	脂質二分子膜中におけるリン脂質と脂溶性物質の相互作用(第2報)	高尾芳子 仲野慶則 荻野圭三 山内仁史 阿部正彦	Material Technology	13 (4), 109-115
1995	水・油・フッ素油を混ぜる乳化剤 —ハイブリッド界面活性剤の合成—	好野則夫 阿部正彦	化学と工業	48 (4), 524-526
1995	Molecular Interactions between Lipids and Some Steroids in a Monolayer and a Bilayer (2)	Yoshiko TAKANO Hitoshi YAMAUCHI Jiradej MANOSROI Aranya MANOSROI Masahiko ABE	Langmuir	11(3), 912-916
1995	2-スルホネート脂肪酸長鎖アルキルエステルナトリウムによるマイクロエマルションの調製と物性	平野芳和 岡野知道 村田澄彦 占部滋之 阿部正彦	Journal of the Japan Society of Colour Material	68(3), 149-155
1995	オレイン酸から誘導された界面活性剤および油を用いたW/O型エマルションの物性	阿部正彦 高坂健一 吉原慶一 萩野圭三 斎藤晃一 鈴木正夫	Journal of the Japan Society of Colour Material	68(3), 135-141
1995	乳化型液膜による水中に溶存するフェノールの分離	抜田亮人 近藤行成 好野則夫 桃澤信幸 阿部正彦	Material Technology	13(3), 79-83
1995	脂質二分子膜中におけるリン脂質とスフィンゴ糖脂質との相互作用	関口有信 萩野圭三 山内仁史 阿部正彦	油化学	44(3), 184-191
1995	Langmuir-Blodgett Film of Amphiphilic C ₆₀ Carboxylic Acid	Mutsuyoshi MATSUMOTO Hiroaki TACHIBANA Reiko AZUMI Motoo TANAKA Takayoshi NAKAMURA Gen YUNOME Masahiko ABE Shigeru YAMAGO Eiichi NAKAMURA	Langmuir	11(2), 660-665
1995	Syntheses of Hybrid Anionic Surfactants Containing Fluorocarbon and Hydrocarbon Chains	Norio YOSHINO Katsumi HAMANO Yota OMIYA Yukishige KONDO Atsushi ITO Masahiko ABE	Langmuir	11(2), 466-469
1995	ミドル相マイクロエマルション生成の熱力学的考察 (第2報)	抜田亮人 村田澄彦 占部滋之 阿部正彦	Material Technology	13(2), 35-40

年号	タイトル	著者	掲載	ページ/巻
1995	疎水基鎖長の異なるホスファチジルグリセロールトリウム塩と水分子との相互作用	阿部正彦 長谷川慎 荻野圭三 中野善郎 樺 信之	油化学	44(2), 134-139
1995	Surfactants Having Polyfluoroalkyl Chains. II. Syntheses of Anionic Surfactants Having Two Polyfluoroalkyl Chains Including Trifluoromethyl Group at Each Tail and Their Flocculation -Redispersion Ability for Dispersed Magnetite Particles in Water-	Norio YOSHINO Munetoshi MORITA Atsushi ITO Masahiko ABE	Journal of Fluorine Chemistry	70, 187-191
1994	Synthesis and Surface Active Properties of Novel Fluoroalkylated Acrylic Acid Co-oligomers Containing Dimethylsilicone Segments	Hideo SAWADA Asahi OHASHI Masatoshi OUE Masahiko ABE Motohiro MITANI Hiromitsu NAKAJIMA Masami NISHIDA Yasuo MORIYA	Journal of Japan Oil Chemists' Society	43(12), 1097-1101
1994	臭化ジドデシルメチルアンモニウム/デシル硫酸ナトリウム界面活性剤混合系におけるペシクルの自発形成	近藤行成 内山浩孝 好野則夫 渡辺 建 西山勝廣 阿部正彦	Material Technology	12(10), 314-319
1994	硫化ニッケル・タンゲステン触媒の酸化再成過程における構造変化	松林信行 玉山昌顕 島田広道 佐藤利夫 葭村雄二 森 雄介 河俣裕幸 阿部正彦 荻野圭三 西嶋昭生	石油学会誌	37(6), 594-602
1994	ミドル相マイクロエマルション生成の熱力学的考察	山崎忠男 抜田亮人 荻野圭三 村田滋彦 占部滋之 阿部正彦	石油学会誌	37(6), 569-575
1994	Effects of Calcium Ions on Phospholipid Aggregates at Subzero Temperatures	Kyung Ok KWON Masahiko ABE Keizo OGINO Myung Ja KIM Hiroyuki OHSHIMA	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces	3, 25-30
1994	Solubilization of Some Synthetic Perfumes by Anionic-Nonionic Mixed Surfactant Systems. 2	Yoshikazu TOKUOKA Hirotaka UCHIYAMA Masahiko ABE	Journal of Physical Chemistry	98, 6167-6171
1994	高温で低摩擦係数を示すグラファイト系固体潤滑剤	西山勝廣 田口圭介 大平恒夫 阿部正彦 田代健治 鈴木達也	粉粒および粉末冶金	41(5), 613-616
1994	ブルロニックL-64のミセル形成及びミセル構造に及ぼす温度の影響	斎藤好廣 近藤成行 阿部正彦 佐藤孝俊	薬学雑誌	114(5), 325-332
1994	Solubilization Behavior of Estriol in an Aqueous Solution of Pluronic L-64 as a Function of Concentration and Temperature	Yoshihiro SAITO Yukishige KONDO Masahiko ABE Takatoshi SATO	Chemical and Pharmaceutical, Bulletin	42(6), 1348-1350
1994	リン脂質の水和に及ぼす2価金属イオンの影響 - DPPG ,DPPC / Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Ba ²⁺ 系 -	權 敬玉 阿部正彦 石野森楨 荻野圭三	油化学	43(5), 403-408
1994	Thermotropic Behavior of a Pphospholipid Bilayer Interacting with Metal Ions	Kyung Ok KWON Myung Ja KIM Masahiko ABE Tadashi ISHINOMORI Keizo OGINO	Langmuir	10(5), 1415-1420
1994	Binding Constants of Inorganic Electrolytes and Aggregation Numbers of Oil-in-Water-Type Microemulsions with an Amphoteric Surfactant	Masahiko ABE Akifumi KUWABARA Keiich YOSHIHARA Keizo OGINO Myung Ja KIM Tamotsu KONDO Hiroyuki OHSHIMA	Journal of Physical Chemistry	99(11), 2991-2998
1994	Phase Diagrams of Surfactant/Water/Synthetic Perfume Ternary Systems	Yoshikazu TOKUOKA Hirotaka UCHIYAMA Masahiko ABE	Colloid and Polymer Science	272(3), 317-323
1994	新規フルオロシリコーンオリゴマーの合成とその泡切れ効果	阿部正彦 松田賛治 荻野圭三 好野則夫 沢田英夫	Journal of the Japan Society of Colour Material	67(3), 138-144
1994	A New Thermo-Sensitive Fatty Acid Complex: The Mechanism and Its Applicability to a Drug Delivery System	Shoko YOKOYAMA Masaaki SUNOHARA Tadao FUJIE Makoto HASEGAWA Masahiko ABE	Chemistry Letters	445-448
1994	Antifoaming Effects in a Nonaqueous Solvent by Novel Fluorosilicone Oligomers	Kenji Matsuda Masahiko ABE OGINO Norio YOSHINO Hideo SAWADA	Journal of the Japan Society of Colour Material	67(2), 88-91
1994	二鎖型フッ素系界面活性剤の溶液物性 -末端トリフルオロメチル型と末端水素系との比較-	阿部正彦 伊藤 淳 吉原慶一 荻野圭三 好野則夫	Material Technology	12(3), 81-86
1994	First In Situ Monolayer Conductivity Measurements on Water:Bis(ethylenedioxy)-Tetrathiafulvalene and 2-Decyl-7,7,8,8-Tetracyanoquinodimethane Systems	Heikki ISOTALO Gen YUNOME Masahiko ABE Sachio HORIUCHI Hideki YAMOCHI Gunzi SAITO Hiroaki TACHIBANA Takayoshi NAKAMURA Mutsumi MATSUMOTO	Journal of Chemical Society Chemical Communication	573-574

年号	タイトル	著者	掲載	ページ/巻
1994	フッ化炭素鎖を有するシランカップリング剤を用いたフッ素オイル磁性流体の作成	好野則夫 佐々木明博 瀬戸 剛 近藤行成 阿部正彦	Material Technology	12(2), 47-50
1994	Calcium Ion Adsorption on Phospholipid Bilayers-Theoretical Interpretation-	Kyung Ok KWON Masahiko ABE Keizo OGINO Myung Ja KIM Hiroyuki OSHIMA	Journal of Japan Oil Chemists' Society	43(1), 23-30
1994	Removal of Colloidal Silica from Water with Anion Exchange Resins	Wataru AGUI Hiromu SHIMOYAMADA Masahiko ABE Keizo OGINO	Journal of Ion Exchange	4(3), 176-183
1994	Effects of Micellar Structure on Solubilization of n-Octane and an Octanol	Yoshihiro SAITO Masahiko ABE Takatoshi SATO	Colloid Polymer Science	271, 774-779
1993	Reduction of the Friction Coefficient of Liquid Paraffin by Novel Fluorosilicones	Masahiko ABE Kenji MATSUDA Keizo OGINO Hideo SAWADA Katsuhiko NISHIYAMA	Langmuir	9(11), 2755-2757
1993	2-スルホネート脂肪酸長鎖アルキルエステルナトリウムに二分子膜の物性	阿部正彦 大熊洋一 権 敏玉 萩野圭三 岡野知道 田辺順子 福田正博	油化学	42(11), 929-934
1993	Solubilization of Perfume Compounds by Pure and Mixtures of Surfactants	Masahiko ABE Katsunobu MIZUGUCHI Yukishige KONDO Keizo OGINO Hirotaka UCHIYAMA John F. SCAMEHORN Edwin E. TUCKER Sherri D. CHRISTIAN	Journal of Colloid Interface Science	160, 16-23
1993	フッ素シランカップリング剤によるマグネタイト微粒子の表面改質法	好野則夫 山口英一郎 山本 祥 板垣剛之 松本竹男 沢田英夫 近藤行成 阿部正彦	日本化学会誌	995-997
1993	Solubilization Behavior of n-Octane and n-Octanol in Polyoxyethylated Nonionic Micelles	Yoshihiro SAITO Masahiko ABE Takatoshi SATO	Journal of American Oil Chemists' Society	70(7), 717-721
1993	気/液界面における各種2-スルホネート脂肪酸長鎖アルキルエステルナトリウム塩単分子膜の物性	阿部正彦 大熊洋一 権 敏玉 萩野圭三 岡野知道 田辺順子 福田正博	油化学	42(6), 447-452
1993	Stability of Surfactant Vesicles Formed from Cationic Didodecyldimethylammonium Bromide	Yukishige KONDO Masahiko ABE Keizo OGINO Hirotaka UCHIYAMA Edwin E. TUCKER John F. SCAMEHORN Sherri D. CHRISTIAN	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces	1(1), 51-56
1993	Solubilization of 2-Phenylethanol in Surfactant Vesicles and Micelles	Yukishige KONDO Masahiko ABE Keizo OGINO Hirotaka UCHIYAMA John F. SCAMEHORN Edwin E. TUCKER Sherri D. CHRISTIAN	Langmuir	9(4), 899-902
1993	炭素系吸収剤による水中に溶存するフミン質の除去	増田 優 阿部正彦 安居元徳 萩野圭三	Material Technology	11(2), 45-51
1993	Molecular Interactions between Lipid and Some Steroids in a Monolayer and a Bilayer	Hitoshi YAMAUCHI Yoshiko TAKAO Masahiko ABE Keizo OGINO	Langmuir	9(1), 300-304
1992	Phase Behavior of Amphoteric Surfactant/Electrolyte/Cosurfactant/Alkane Systems	Masahiko ABE Akifumi KUWABARA Keizo OGINO Hiroyuki OSHIMA Tamotsu KONDO Myung Ja KIM	Journal of Surface Science and Technology	8(2), 155-172
1992	過酸化フルオロアルカノイルとジフェニルシロキサンの反応による新規フルオロシリコーンの合成と消泡作用	阿部正彦 松田賢治 森川公雄 萩野圭三 沢田英夫 松本竹男	Journal of the Japan Society of Colour Material	65(12), 750-756
1992	Solution Properties of Mixed Fluorocarbon-Hydrocarbon Surfactant Systems	Masahiko ABE Tomohiro YAMAGUCHI Yasuhiro SHIBATA Hirotaka UCHIYAMA Norio YOSHINO Keizo OGINO Sherri D. CHRISTIAN	Colloids and Surfaces	67, 29-35
1992	Removal of Endotoxins from Water by a Reverse Osmosis Membrane	Wataru AGUI Chikayoshi KAMATA Masahiko ABE Keizo OGINO	Journal of Antibacteria and Antifungal Agents	20(12), 623-628

年号	タイトル	著者	掲載	ページ/巻
1992	Expansion of Mixed Anionic–Non-ionic Micelles caused by Solubilization of Organic Solutes	Masahiko ABE Yoshikazu TOKUOKA Hirotaka UCHIYAMA Keizo OGINO John F. SCAMEHORN Sherill D. CHRISTIAN	Colloids and Surfaces	67, 37-43
1992	Effect of Humic Substances on Behavior of Ion Exchange Rate	Wataru AGUI Masahiko KONDO Masahiko ABE Keizo OGINO	J.Ion Exchange	3(2), 61-68
1992	過酸化ペルフルオロアルカノイルを用いてフルオロアルキル化したポリスチレンの表面特性(第3報)	阿部正彦 森川公雄 荻野圭三 沢田英夫 松本竹男 島田広道 松林信行 西嶋昭生	Journal of the Japan Society of Colour Material	65(10), 612-619
1992	Micelle Formation by Pure Nonionic Surfactants and Their Mixtures	Masahiko ABE Tomohiro YAMAGUCHI Hirotaka UCHIYAMA Tomoko SUZUKI Keizo OGINO John F. SCAMEHORN Sherill D. CHRISTIAN	Langmuir	8(9), 2147-2151
1992	Solubilization of Synthetic Perfumes by Nonionic Surfactants	Yoshikazu TOKUOKA Hirotaka UCHIYAMA Masahiko ABE Keizo OGINO	Journal of Colloid Interface Science	152(2), 402-409
1992	過酸化ペルフルオロアルカノイルを用いてフルオロアルキル化したポリスチレンの表面特性(第2報)	阿部正彦 森川公雄 荻野圭三 沢田英夫 松本竹男 島田広道 松林信行 西嶋昭生	Journal of the Japan Society of Colour Material	65(8), 475-483
1992	Syntheses of Azobenzene Derivatives Having Fluoroalkyl Chain and Their Monomolecular Film Formation at the Air/Water Interface	Norio YOSHINO Mitsuharu KITAMURA Tsuyoshi SETO Yasuhiro SHIBATA Masahiko ABE Keizo OGINO	Bulletin of the Chemical Society of Japan	65(8), 2141-2144
1992	単分子膜及び二分子膜中における飽和リン脂質と不飽和リン脂質の相互作用	樺 信之 中野善朗 後藤康徳 阿部正彦 荻野圭三	油化学	41(7), 551-557
1992 /8	Reduction of Surface Tension of Pure m-Xylene by Novel Fluorinated Surfactants	Masahiko ABE Kimio MORIKAWA Keizo OGINO Hideo SAWADA Takeo MATSUMOTO Masaharu NAKAYAMA	Langmuir	83-3, 763-764
1992	蛍光プローブ法によるリン脂質二分子膜融合	樺 敬玉 阿部正彦 金 明子 荻野圭三	油化学	41(6), 501-506
1992	フルオロアルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム塩の合成と物性	荻野圭三 阿部正彦 森川公雄 三谷元宏 沢田英夫 松本竹男	Journal of the Japan Society of Colour Material	65(4), 205-211
1992	ジミリストイルホスファチジルコリンによる O/W マイクロエマルションの特性	阿部正彦 矢島 繁 荻野圭三 樺 信之 中野善郎	Journal of the Japan Society of Colour Material	65(4), 212-219
1992	Phase Behavior and Physicochemical Properties of Sodium Octyl Sulfate/n-Decane/1-Hexanol/Aqueous AlCl ₃ Middle Phase Microemulsion	Masahiko ABE Tadao YAMAZAKI Keizo OGINO Myung Ja KIM	Langmuir	8,(3) 833-837
1992	脂質二分子膜中におけるリン脂質と脂溶性物質の相互作用	阿部正彦 高尾芳子 山本卓也 山内仁史 荻野圭三	油化学	41(5), 404-409
1992	非水系ゲル化剤のゲル生成と溶解度パラメーター	阿部正彦 桑原克之 荻野圭三	Material Technology	10(2), 48-57
1992	脂質二分子膜中におけるリン脂質と非イオン界面活性剤の相互作用	阿部正彦 平松 剛 内山浩孝 山内仁史 荻野圭三	油化学	41(2), 136-141
1991	過酸化ペルフルオロアルカノイルを用いてフルオロアルキル化したポリスチレンの表面特性	荻野圭三 阿部正彦 森川公雄 沢田英夫 中山雅陽	油化学	40(12), 1115-1119
1991	ω位に水素を有する炭化フッ素系界面活性剤と各種界面活性剤混合系の溶液物性	阿部正彦 柴田康弘 内山浩孝 好野則夫 荻野圭三	Material Technology	9(8), 268-275
1991	表面改質したイオン交換樹脂によるマイクロエマルションの浮上分離	阿部正彦 大木 博 桑原克之 安居院 渡 荻野圭三	Material Technology	9(4), 127-134
1991	非水系ゲル化剤による水内包球状カプセルの創製	阿部正彦 桑原克之 荻野圭三	Material Technology	9(2), 54-61
1991	Solubilization of 2-Phenethylmethanol by Dodecyldimethylamine Oxide in Aqueous Solution	Hirotaka UCHIYAMA Sherill D. CRISTIAN John F. SCAMEHORN Masahiko ABE Keizo OGINO	Langmuir	7(1), 95-100

年号	タイトル	著者	掲載	ページ/巻
1990	Fading Phenomena of Azo Oil Dyes in Anionic-Nonionic Surfactant Solutions. 4. -Singlet Oxygen Formation in the Mixed Micelle-	Hirotaka UCHIYAMA Sawako AKAO Masahiko ABE Keizo OGINO	Langmuir	6(12), 1763-1768
1990	Molecular Assemblies of ((Dodecyloxy) methyl)-18-crown-6 in water: Chelating Effect of Potassium Ion.	Sumio OZEKI Shigeharu HARADA Akira KOJIMA Masahiko ABE Keizo OGINO Hideo TAKAHASHI Seiichi INOKUMA Tsunehiko KUWAMURA	Journal of Physical Chemistry	94(21), 8208-8212
1990	Molecular Assemblies of (Dodecyloxy)Methyl)-18-crown-6 in Water : Chelating Effect of Potassium Ion	Sumio OZEKI Akira KOJIMA Shigeharu HARADA Seiichi INOKUMA Hideo TAKAHASHI Tsunehiko KUWAMURA Hirotaka UCHIYAMA Masahiko ABE Keizo OGINO	Journal of Physical Chemistry	94(21), 8213-8217
1990	ミドル相マイクロエマルションの生成に及ぼすアルキル硫酸塩および飽和炭化水素の疎水基鎖長の影響	阿部正彦 山崎忠男 多田光一 萩野圭三	Material Technology	8(9), 313-321
1990	Foudamental Study on the Production of Ultrapure Water VII. - Removal of Leachables from Mixed-Bed Ion Exchange Resins-	Wataru AGUI Masahito TAKEUCHI Masahiko ABE Keizo OGINO	Bulletin of the Chemical Society of Japan	63(10), 2872-2876
1990	アニオン-非イオン混合界面活性剤濃厚系の溶液物性	阿部正彦 平松 剛 内山浩孝 徳岡由一 萩野圭三	油化学	39(9), 649-653
1990	Viscosities of Anionic-Nonionic Mixed Surfactant Systems	Hirotaka UCHIYAMA Masahiko ABE Keizo OGINO	Journal of Colloid and Interface Science	138(1), 69-73
1990	Reduction of Surface Tension by Novel Polymer Surfactants	Keizo OGINO Yasushi ONOE Masahiko ABE Hisao ONO Keiichi BESSHOU	Langmuir	6(7), 1330
1990	硫酸ドデシル=ナトリウムによる合成香料の可溶化	阿部正彦 徳岡由一 内山浩孝 萩野圭三	油化学	39(8), 565-571
1990	Effects of Hydrophobic Groups in Surfactants and Alkanes on the Phase Equilibrium Rate of Middle Phase Microemulsion	Masato NAKAMAE Masahiko ABE Keizo OGINO	Sekiyu Gakkaishi	33(4), 247-249
1990	アニオン界面活性剤と芳香族炭化水素を用いた4成分系マイクロエマルション生成の相挙動に関する研究	山崎忠男 仲前昌人 阿部正彦 萩野圭三	石油学会誌	33(4), 241-246
1990	非イオン界面活性剤を用いたミドル相マイクロエマルションの物性に及ぼす添加物の影響	西野 宏 桑原章史 阿部正彦 萩野圭三	石油学会誌	33(4), 234-240
1990	不飽和度の異なる脂肪酸の界面化学的性質	萩野圭三 阿部正彦 後藤康徳 後藤正樹 田中幸久 船田 正 平野二郎	油化学	39(6), 398-404
1990	Fundamental Study on the Production of Ultrapure Water VII - Removal of Leachables from Strong Base Anion Exchange Resins-	Wataru AGUI Masahito TAKEUCHI Masahiko ABE Keizo OGINO	Journal of Japan Oil Chemists' Society	39(6), 385-392
1990	疎水鎖長の異なるホスファチジルコリンと水分子の相互作用(第3報) -層間水の構造と二分子膜の微視的性質-	阿部正彦 後藤正樹 萩野圭三	油化学	39(5), 351-356
1990	Fundamental Study on the Production of Ultrapure Water VI. - Leachables from Strong Base Anion Exchange Resins-	Wataru AGUI Masahito TAKEUCHI Masahiko ABE Keizo OGINO	Journal of Japan Oil Chemists' Society	39(5), 307-313
1990	Spontaneous Breaking of Microemulsions by Surface-Modified Ion Exchange Resins	Masahiko ABE Hiroshi OHKI Katsushi KUWABARA Wataru AGUI Keizo OGINO	Journal of Colloid Interface Science	135(2), 598-600
1990	The Effect of Alkyl Chain Lengths of Sodium Alkyl Sulfates and n-Alkanes on Microemulsion Formation	Masato NAKAMAE Masahiko ABE Keizo OGINO	Journal of Colloid Interface Science	135(2), 449-454
1990	モデルテスト反応による硫化モリブデン触媒の基本機能の評価	佐藤利夫 萩村雄二 島田広道 松林信行 西嶋昭生 桂直巳 阿部正彦 萩野圭三	燃料協会誌	69,(3) 200-206
1989	Fundamental Study on the Production of Ultrapure Water. V. - Removal of the Hunic Substance Fractions Dissolved in Water with Synthetic Carbonaceous Adsorbents-	Wataru AGUI Masahiko ABE Keizo OGINO	Journal of Japan Oil Chemists' Society	38(11), 929-937
1989	Solubilization of Oil-Soluble Azo Dye by Anionic-Nonionic Mixed Surfactants in Aqueous Solution, II	Hirotaka UCHIYAMA Yoshikazu TOKUOKA Masahiko ABE Keizo OGINO	Journal of Colloid and Interface Science	132(1), 88-93
1989	Removal of Leachables from Strong Acid Cation Exchange Resins	Wataru AGUI Masahito TAKEUCHI Masahiko ABE Keizo OGINO	Journal of Japan Oil Chemists' Society	38(5), 405-414

年号	タイトル	著者	掲載	ページ/巻
1989	Adsorption Characteristics of Organic Compounds Dissolved in Water on Surface-Improved Activated Carbon Fibers	Yukihiko KANEKO Keizo OGINO Masahiko ABE	Colloids and Surfaces	37, 211-222
1989	疎水鎖長の異なるホスファチジルコレインと水分子の相互作用(第2報)－層間水の構造と膜物性－	阿部正彦 後藤正樹 荻野圭三	油化学	38(6), 506-515
1989	Monomolecular Characteristics of Polyunsaturated Fatty Acids at the Air/ Water Interface	Tadashi FUNADA Yukihisa TANAKA Jiro HIRANO Eiji MIZOGUCHI Yasunori GOTO Masahiko ABE Keizo OGINO	Journal of Japan Oil Chemists' Society	38(5), 432-433
1989	Microemulsion Formation with Nonionic Surfactants - Effect of Temperature on Middle Phase Microemulsion Formation in Nonionic Surfactant/Alkane/Water Systems-	Masahiko ABE Hiroshi NISHINO Keizo OGINO	Sekiyo Gakkaishi (Journal of The Japan Petroleum Institute)	32(3), 151-157
1989	Properties and Structure of Microemulsions of the System Sodium Octyl Sulfonate/n-Hexyl Alcohol/n-Dodecane/Brine	Keizo OGINO Masato NAKAMAE Masahiko ABE	Journal of Physical Chemistry	93(9), 3704-3710
1989	Removal of Endotoxins in Water with Carbonaceous Adsorbent	Wataru AGUI Yoshiya KURACHI Masahiko ABE Keizo OGINO	The Society for Antibacteria and Antifungal Agents	17(3), 101-110
1989	Solubilization of Oleyl Alcohol by Pure and Mixtures of Surfactants	Masahiko ABE Tomoaki KUBOTA Hirotaka UCHIYAMA Keizo OGINO	Colloid and Polymer Science	267(4), 365-370
1989	Effects of Inorganic Electrolytes and of pH on Micelle Formation of Amphoteric-Anionic Mixed Surfactant Systems	Masahiko ABE Kazuo KATO Keizo OGINO	Journal of Colloid and Interface Science	127(2), 328-335
1988	Leachables from Strong Acid Cation Exchange Resins	Wataru AGUI Masahito TAKEUCHI Masahiko ABE Keizo OGINO	Journal of Japan Oil Chemists' Society	37(12), 1114-1121
1988	泡沫形成に及ぼす界面活性剤の混合効果－D M L L / A O S 二成分系－	内山浩孝 久保田知明 阿部正彦 荻野圭三	油化学	37(11), 1032-1036
1988	細管式等速電気泳動法によるアニオン界面活性剤及び無機電解質の同時定量	阿部正彦 山口知宏 仲前昌人 渡辺邦洋 荻野圭三	油化学	37(11), 1000-1005
1988	アルキル硫酸塩/ n-アルカン/ コーサーファクタント/塩水系の相挙動(第2報)－マイクロエマルション形成に及ぼすコーサーファクタントの影響－	仲前昌人 阿部正彦 荻野圭三	石油学会誌	31(6), 466-472
1988	アルキル硫酸塩/ n-アルカン/コーサーファクタント/塩水系の相挙動(第1報)－マイクロエマルション形成に及ぼす塩濃度効果－	阿部正彦 仲前昌人 荻野圭三	石油学会誌	31(6), 458-465
1988	エマルション燃料に関する基礎研究(II)－W/O型エマルションの含水量および粒子径に及ぼす直鎖アルコールの疎水鎖長の影響－	阿部正彦 西野 宏 荻野圭三	燃料協会誌	67(10), 856-861
1988	高速液体クロマトグラフィーによるアルキル=ポリ(オキシエチレン)=エーテルの微量分析	阿部正彦 井上勝憲 西野 宏 渡辺邦洋 荻野圭三	油化学	37(9), 704-708
1988	疎水鎖長の異なるホスファチジルコレインと水系の相互関係	荻野圭三 後藤正樹 阿部正彦	油化学	37(8), 640-647
1988	Micelle Formation and Micellar Size by a Light Scattering Technique	Keizo OGINO Tomoaki KUBOTA Hirotaka UCHIYAMA Masahiko ABE	Journal of Japan Oil Chemists' Society	37(8), 588-591
1988	The Effect of the Wettability of the Injection Nozzle on the Size of Oil Droplets in Water	Keizo OGINO Hiroshi OHKI Masahiko ABE Jiro HIRANO Tadashi FUNADA	Bulletin of the Chemical Society of Japan	61(8), 2937-2942
1988	Behavior of Bacteria and Pyrogen in Pure Water	Wataru AGUI Yoshiya KURACHI Masahiko ABE Keizo OGINO	The Society for Antibacteria and Antifungal Agents	16(7), 313-322
1988	水中に溶存するフミン質の吸着除去(第3報)－フミン質の吸着特性に及ぼす塩析効果－	金子行裕 河原田裕 安居院謙 阿部正彦 荻野圭三	油化学	37(7), 531-534
1988	Thermodynamics of Surfactant-Dye Complex Formation in Aqueous Solutions(II) -Sodium Dodecyl Sulfate and Some Azo Oil Dye Systems-	Keizo OGINO Takashige KASUYA Masahiko ABE	Colloid and Polymer Science	266(6), 539-546
1988	Distribution Measurement of Sodium Octyl Sulfate in Multiphase Microemulsion Based on the Extraction-Spectrophotometric Method	Masato NAKAMAE Keizo OGINO Masahiko ABE	Colloid and Polymer Science	266(5), 475-478
1988	エマルション燃料に関する基礎研究(I) -W/O型エマルションの含水量及び粒子径に及ぼす非イオン界面活性剤の影響－	荻野圭三 阿部正彦 西野 宏	燃料協会誌	67(3), 167-171
1988	Solution Properties of Mixed Surfactant System - Sodium Dodecyl Sulfate and Alkyl Polyoxyethylene Ether System-	Keizo OGINO Toshiaki KAKIHRU Hirotaka UCHIYAMA Masahiko ABE	Journal of American Oil Chemists' Society	65(3), 405-411
1988	Thermodynamics of Surfactant-Dye Complex Formation in Aqueous Solutions - Sodium Alkyl Sulfates and Azo Oil Dye Systems -	Masahiko ABE Takashige KASUYA Keizo OGINO	Colloid and Polymer Science	266(2), 156-163

年号	タイトル	著者	掲載	ページ/巻
1988	Effect of Inorganic Electrolytes on Dissolution Behavior of Mixed Anionic-Amphoteric Surfactant Systems	Keizo OGINO Kazuo KATO Masahiko ABE	Journal of American Oil Chemists' Society	65(2), 272-276
1988	水中に溶存するフミン質の吸着除去(第2報) -フミン質の吸着特性に及ぼす溶存無機塩の影響-	金子行裕 安居院渡 阿部正彦 萩野圭三	油化学	37(2), 108-112
1988	Removal of Humic Substance Dissolved in Water. I	Keizo OGINO Yukihiro KANEKO Tomoyasu MINOURA Wataru AGUI Masahiko ABE	Journal of Colloid and Interface Science	121(1), 161-169
1988	カーボンブラックの再付着防止に及ぼすゼオライト粒子の電位および大きさの影響	宮崎太一 阿部正彦 萩野圭三	Journal of the Japan Society of Colour Material	61(1), 2-6
1987	Fundamental Study of Pretreatment for Liquefaction of Coals	Keizo OGINO Masahiko ABE	SPEY	16, 317-322
1987	石炭の各種溶剤による膨潤	川野伸一 阿部正彦 清水聖幸 萩野圭三 本田英昌	日本化学会誌	12, 2301-2307
1987	Effect of Wettability of Injection Nozzle on the Size of Oil Droplets in Water	Keizo OGINO Hiroshi OHKI Masahiko ABE	Chemistry Letters	(11), 2143-2146
1987	Fading Phenomena of Azo Oil Dye in Anionic-Nonionic Surfactant Solutions III.	Keizo OGINO Hirotaka UCHIYAMA Mitsuo OHSATO Masahiko ABE	Journal of Colloid and Interface Science	116(1), 81-87
1987	石炭の膨潤率と液化率との関係	萩野圭三 阿部正彦 川野伸一 清水聖幸 本田英昌	燃料協会誌	66(9), 778-784
1987	Estimation of the Critical Micelle Concentrations and the Aggregation Numbers of Sodium Alkyl Sulfates by Capillary-type Isotachophoresis	Keizo OGINO Toshiaki KAKIHARA Masahiko ABE	Colloid and Polymer Science	265, 604-612
1987	Dynamic Processes in W/O Type Microemulsions Studied by A Dynamic Light Scattering Technique	Masahiko ABE Masato NAKANAE Keizo OGINO William H. WADE	Chemistry Letters	(8), 1613-1616
1987	両性-非イオン界面活性剤混合系の溶液物性 -DMLL-C _m POE ₂₀ 二成分系のクラフト点および表面張力-	萩野圭三 久保田知明 加藤和雄 阿部正彦	油化学	36(6), 432-435
1987	Phase Behavior of Branched Tail Ethoxylated Carboxylate Surfactant/Electrolyte/Akane Systems	Masahiko ABE Robert S. SCHECHTER Robert D. SELLIAH Baharuddin SHEIKH William H. WADE	Journal of Dispersion Science and Technology	8(2), 157-172
1987	カーボンブラックの親水性繊維および疎水性繊維表面上への再付着	萩野圭三 宮崎太一 阿部正彦	Journal of the Japan Society of Colour Material	60(3), 153-159
1987	Fading Phenomenon of Azo Oil Dye in Anionic-Nonionic Surfactant Solutions	Keizo OGINO Hirotaka UCHIYAMA Mitsuo OHSATO Masahiko ABE	Journal of Colloid and Interface Science	116(1), 81-87
1987	アニオン-両性界面活性剤混合系の溶液物性 -SDS-DMLL二成分系-	萩野圭三 阿部正彦 加藤和雄 坂間良通	油化学	36(2), 129-134
1987	SDS-非イオン界面活性剤混合ミセルの溶液物性に及ぼす非イオン界面活性剤の疎水基の影響	阿部正彦 柿原敏明 内山浩孝 萩野圭三	油化学	36(2), 135-141
1987	Fading Phenomena of Azo Oil Dye in Anionic-Nonionic Surfactant Solutions. II - Effects of Alkyl and/or Oxyethylene Groups in Nonionic Surfactant on the Fading Rate-	Keizo OGINO Hirotaka UCHIYAMA Masahiko ABE	Colloid and Polymer Science	265, 52-57
1986	アニオン-非イオン混合界面活性剤によるアゾ型油溶染料の可溶化	内山浩孝 阿部正彦 萩野圭三	油化学	35(12), 1031-1035
1986	Microemulsion Formation with Branched Tail Polyoxyethylene Sulfonate Surfactants	Masahiko ABE David SCHECHTER Robert S. SCHECHTER William H. WADE U. WEERASOORIYA S. YIV	Journal of Colloid and Interface Science	114(2), 342-356
1986	硫酸アルキル塩の多形によるアゾ型油溶染料の発色	阿部正彦 大里光男 柏谷貴重 萩野圭三	油化学	35(11), 958-960
1986	油/水界面における界面活性剤と油溶染料の相互作用	阿部正彦 柏谷貴重 萩野圭三	油化学	35(9), 762-767
1986	Protonation Equilibrium of Azo Oil Dye in the Aqueous Solutions of Mixed Surfactant Systems	Masahiko ABE Mitsuo OHSATO Hirotaka UCHIYAMA Nobuyuki TSUBAKI Keizo OGINO	Journal of Japan Oil Chemists' Society	35(7), 522-528
1986	石炭のぬれに関する研究 -メタコールに関する研究(II)-	萩野圭三 川野伸一 阿部正彦 本田英昌	燃料協会誌	65(5), 341-347
1985	Solution Properties of Mixed Surfactant System. VI. - The Effect of Oxyethylene Groups in Nonionic Surfactant on Surface Tension of Anionic-Nonionic Surfactant Systems-	Keizo OGINO Nobuyuki TSUBAKI Masahiko ABE	Journal of Colloid and Interface Science	107(2), 509-513
1985	Solution Properties of Mixed Surfactant System. V- The Effect of Alkyl Groups in Nonionic Surfactant on Surface Tension of Anionic-Nonionic Surfactant Systems-	Masahiko ABE Nobuyuki TSUBAKI Keizo OGINO	Journal of Colloid and Interface Science	107(2), 503-508
1985	各種石炭のメタノール抽出物の界面化学的研究 -メタコールに関する研究(I)-	萩野圭三 阿部正彦 川野伸一 清水昭彦 北原文雄 目黒謙次郎 本田英昌	燃料協会誌	64(2), 115-124

年号	タイトル	著者	掲載	ページ/巻
1985	Interaction Between Anionic Surfactants and Oil Dyes in the aqueous Solutions . V. -The Effect of the Oxyethylene Chain Length and/or the Alkyl Chain Length in Surfactant Molecule on the Tautomerism of an Azo Dye-	Masahiko ABE Mitsuo OHSATO Takanobu KAWAMURA Keizo OGINO	Journal of Colloid and Interface Science	104(1), 228-233
1984	Interaction Between Anionic Surfactants and Oil Dye in the Aqueous Solutions . IV. -The Effect of Alkyl Chain Length in Surfactant Molecule on the Protonation Equilibrium-of azodye	Masahiko ABE Mitsuo OHSATO Keizo OGINO	Colloid and Polymer Science	262, 657-661
1984	Solution Properties of Mixed Surfactant Systems (IV) — The Effect of Alkyl Chains in Nonionic Surfactant on Electric Properties of Anionic–Nonionic Surfactant Systems of azo dye -	Masahiko ABE Nobuyuki TSUBAKI Keizo OGINO	Colloid and Polymer Science	262, 584-588
1984	Interactions Between Anionic Surfactants and Oil Dyes in the Aqueous Solutions. III. -Thermochromism in the Presence of Surfactant Micelle and Dye-Surfactant Complexes-	Masahiko ABE Mitsuo OHSATO Nobuyuki SUZUKI Keizo OGINO	Bulletin of the Chemical Society of Japan	57(3), 831-835
1984	Solubilization of Azo Oil Dyes by Sodium Dodecyl Sulfate	Masahiko ABE Nobuyuki TSUBAKI Keizo OGINO	Journal of Colloid and Interface Science	99(1), 226-234
1984	Solution Properties of Mixed Surfactant System II . -Electric Properties of Anionic–Nonionic Surfactants in Aqueous Solutions-	Keizou OGINO Nobuyuki TSUBAKI Masahiko ABE	Journal of Colloid and Interface Science	98(1), 78-83
1984	ぬれに関する研究(第1報) —非イオン性界面活性剤水溶液上の油滴の接触角-	荻野圭三 阿部正彦 坂田 浩	Journal of the Japan Society of Colour Material	57(2), 56-61
1983	Solution Properties of Mixed Surfactant System III - The Effect of the Oxyethylene Groups in Nonionic Surfactant on Electric Properties of Anionic–Nonionic Surfactant Systems-	Masahiko ABE Nobuyuki TSUBAKI Keizo OGINO	YUKAGAKU	32(11), 672-676
1983	Replacement Reaction of Diazonium Salt in the Presence of Sodium Dodecyl Sulfate Micelles	Masahiko ABE Nobuyuki TSUBAKI Keizo OGINO	Journal of Colloid Interface Science	93(1), 285-288
1982	界面活性剤混合系の溶液物性(第1報) —界面活性剤混合水溶液の表面張力-	荻野圭三 阿部正彦 橋 信之	油化学	31(11), 953-957
1982	低灰分COMの調製に及ぼす石炭の種類および原料粒度区分の影響-COMに関する研究(II)-	荻野圭三 阿部正彦 赤堀直人 北原文雄 川島徳道 目黒謙次郎 本田英昌	燃料協会誌	61(662), 411-420
1982	低灰分のCOMの調製に関する基礎的研究 —COMに関する研究(1)—	齊藤清史 川島徳道 目黒謙次郎 本田英昌 北原文雄 荻野圭三 阿部正彦	燃料協会誌	61(657), 27-33
1982	Dielectric Properties of Aqueous Solutions of Oily Materials Solubilized by Sodium Dodecyl Sulfate. II	Masahiko ABE Keizo OGINO	YUKAGAKU	31(9), 569-573
1982	Dielectric Properties of Sodium Alkyl Sulfate in Aqueous Solutions	Masahiko ABE Keizo OGINO	YUKAGAKU	31(3), 141-145
1982	Dielectric Properties of Solutions of Oily Materials Solubilized by Sodium Dodecyl Sulfate in Aqueous Solutions	Masahiko ABE Akihiko SHIMIZU Keizo OGINO	Journal of Colloid and Interface Science	88(2), 319-325
1981	油/水界面におけるアニオン界面活性剤と油性油性物質との相互作用	荻野圭三 阿部正彦 高橋 駿	油化学	30(1), 26-30
1981	Dielectric Constants and Electrical Conductivities of Sodium Dodecyl Sulfate in Aqueous solutions	Masahiko ABE Keizo OGINO	Journal of Colloid and Interface Science	80(1), 58-66
1980	Thermodynamic Studies of 1-Dodecanol and SDS in Aqueous Solutions	Masahiko ABE Keizo OGINO	Journal of Colloid and Interface Science	80(1), 146-152
1979	アニオン系界面活性剤の熱的挙動	荻野圭三 阿部正彦 土橋英之	日本化学会誌	(10), 1355-1358
1979	非イオン系界面活性剤の熱分解および熱酸化	荻野圭三 阿部正彦 野村庄吾	日本化学会誌	(1), 106-110
1978	Study on Solubilization by Electrophoresis and Diffusion	Keizo OGINO Masahiko ABE Nobuo TAKESHITA	Bulletin of the Chemical Society of Japan	51(6), 1880-1882
1976	A Study of the Solubilization of Polar Oily Materials by Sodium Dodecyl Sulfate	Keizo OGINO Masahiko ABE Nobuo TAKESHITA	Bulletin of the Chemical Society of Japan	49(12), 3679-3683
1975	Solubilizing Power of Some Anionic Surface Active Agents	Keizo OGINO Masahiko ABE	Journal of the American Oil Chemists' Society	52(11), 465-468