

著者名	論文名	掲載誌名	巻号頁	発行年	査読有無	共著学生有無	国内国際区分	第一著者	インパクトファクター有無	インパクトファクター
Muhammad Faisal, Izarul Machdar, Asri Gani, Hiroyuki Daimon	THE COMBINATION OF AIR FLotation AND A MEMBRANE BIOREACTOR FOR THE TREATMENT OF PALM OIL MILL EFFLUENT	International Journal of Technology	5. 767-777	2016	有	無	国際	それ以外	無	
佐伯孝、大門裕之	高温高圧水を用いた技術とCFRPのリサイクル	炭素材料の研究開発動向	3.4. 120-128	2016	無	無	国内	それ以外	不明	
Ni Luh Gede Ratna Juliasih, Lee Chang Yuan, Yoichi Atsuta, Hirotsugu Kamahara, Hiroyuki Daimon	Effect of Static Extraction Time on Extraction Efficiencies using On-line Supercritical Fluid Extraction-High Performance Liquid Chromatography for Licoquinone Analysis in Activated	International Journal of Science and Engineering [JUSE, ISSN 2086-5023]		2015	有	有	国際	それ以外	不明	
Ni Luh Gede Ratna Juliasih, Lee Chang Yuan, Yoichi Atsuta, Hiroyuki Daimon	Development of Coupled Supercritical Fluid Extraction - High Performance Liquid Chromatography for Microbial Community Analysis	Separation Science and Technology		2015	有	有	国際	それ以外	不明	
Ni Luh Gede Ratna Juliasih, Lee Chang Yuan, Yuki Sago, Yoichi Atsuta, Hiroyuki Daimon	Monitoring Microbial Community Dynamics in Composting using Supercritical Fluid Extraction and Ultra Performance Liquid Chromatography	Journal of Chemistry, volume 2015 (2015) ID No. 717618	volume 2015	2015	有	有	国際	それ以外	不明	
蒲原弘継、大門裕之	気候変動に対応した「食」への貢献・豊川バイオマスパークの取り組み	水道公論		2015	無	無	国内	それ以外	無	
熱田洋一、宮下公一、蒲原弘継、大門裕之、佐合悠貴	下水汚泥を無駄なく利用して作物生産	環境浄化技術	14(2). 60-64, 3・4月号	2015	無	無	国内	それ以外	不明	
蒲原弘継、熱田洋一、大門裕之	豊川バイオマスパーク構想	水回連	No.122. 22-24	2015	無	無	国内	それ以外	不明	
Prayitno, Zaenal Kusuma, Bagyo Yanuwadi, Rudy W. Laksono.	Hospital Wastewater Treatment Using Aerated Fixed Film Biofilter	Advances in Environmental Biology	Vol.8, No.5, pp.1251-1259	2014	有	無	国際	それ以外	不明	
M. Faisal, I.Machdar,F.Mulana,Hiroyuki Daimon	Potential Renewable Energy from Tofu Processing Waste in Banda Aceh City,Indonesia	Asian Journal of Chemistry	26(18),pp 6601-6604	2014	無	無	国際	それ以外	不明	
佐伯孝、藤江幸一、大門裕之	炭素繊維および炭素繊維強化樹脂への水熱反応の適応	環境科学会誌	27-2号,84-92	2014	無	無	国内	それ以外	不明	
蒲原弘継、熱田洋一、大門裕之	産学官・産高工連携による広域下水処理場のバイオマスパーク構想	廃棄物資源循環学会誌	24(1). 50-55.	2013	無	無	国内	それ以外	不明	
M. Orikawa, H. Kamahara, Y. Atsuta, H. Daimon	Application of Hydrothermal Treatment to High Concentrated Sewage Sludge for Anaerobic Digestion Process	International Journal of Renewable Energy Development	Vol.2, No.3, pp.165-168	2013	有	有	国際	それ以外	不明	
佐合悠貴、蒲原弘継、熱田洋一、大門裕之	水熱反応による高濃度下水汚泥の高効率揮発性消化	ケミカルエンジニアリング	14(1). 23-27	2013	無	無	国内	それ以外	無	
蒲原弘継、佐合悠貴、熱田洋一、大門裕之	下水汚泥利用法の多角化による下水処理場のバイオマスパーク化構想	再生と利用: 下水汚泥資源利用協議会誌	36(136). 6-10	2012	無	無	国内	それ以外	無	
M. Faisal, Hiroyuki Daimon, Koichi Fujie	The Behavior of Soluble Metals Eluted from Ni/Fe-Based Alloy Reactors after High-Temperature and High-Pressure Water Process	Reaktor	14(1),9-16	2012	有	無	国際	それ以外	不明	
Muhammad Hanif, Yoichi Atsuta, Koichi Fujie, Hiroyuki Daimon	Supercritical Fluid Extraction of Bacterial and Archaeal Lipid Biomarkers from Anaerobically Digested Sludge,International	International Journal of Molecular Sciences	13(3). 3022-3037	2012	有	有	国際	それ以外	不明	
Muhammad Hanif, Yoichi Atsuta, Koichi Fujie, Hiroyuki Daimon	Supercritical Fluid Extraction and Ultra Performance Liquid Chromatography of Respiratory Quinones for Microbial Community Analysis in Environmental and Biological Samples	Molecules	17(3). 2628-2642	2012	有	有	国際	それ以外	不明	
橋隆一、岡本正徳、仲井茂夫、藤江幸一、大門裕之	高温高圧水による錯体製造使用済み錯体粉砕の再生および改善	廃棄物資源循環学会論文誌	21(6). 202-209	2010	有	有	国内	それ以外	無	
Hirotsugu Kamahara, Udin Hasanudin, Anugerah Widiyanto, Ryuichi Tachibana, Yoichi Atsuta, Naohiro Goto, Hiroyuki Daimon, Koichi Fujie	Improvement Potential for Net Energy Balance of Biodiesel Derived from Palm Oil : A Case Study from Indonesian Practice	BIOMASS & BIOENERGY	34(12). 1818-1824	2010	有	有	国際	それ以外	有	3.326
Muhammad Hanif, Yoichi Atsuta, Koichi Fujie, Hiroyuki Daimon	Supercritical fluid extraction of microbial phospholipid fatty acids from activated sludges	Journal of Chromatography A	1217(43).6904-6708	2010	有	有	国際	それ以外	有	4.101
熱田洋一、多田遊、藤江幸一、大門裕之	水熱反応による有機性資源の液状飼料化	廃棄物資源循環学会論文誌	21(6).149-154	2010	有	有	国内	それ以外	無	
Kamahara Hirotsugu,Hasangudin Udin,Atsuta Yoichi,WidiyantoZAnugerah Tachibana Ryuichi,Goto Naohiro,Daimon Hiroyuki AND Fujie Koichi	Methane Emission from Anaerobic Pond of Tapioca Starch Extraction Wastewater in Indonesia	Journal of Ecotechnology Reserch	15(2).79-83	2010	有	有	国際	それ以外	不明	
Muhammad Faisal, Yoichi Atsuta and Hiroyuki Daimon	Effect of Agitation on the Extraction of Palladium from Spent Industrial Catalyst with Supercritical Carbon Dioxide	Asian Journal of Chemistry	22,1693-1699	2010	有	無	国際	該当	有	0.213
熱田洋一、新保達雄、Anugerah Widiyanto、大門裕之、藤江幸一	ライフサイクルインベントリー分析に基づく水熱反応技術を用いたポリ乳酸ケミカルリサイクルシステムの有効性	環境科学会誌	22(1). 11-18	2009	有	有	国内	該当	無	
蒲原弘継、アヌクラウィディヤント、熱田洋一、橋隆一、後藤尚弘、大門裕之、藤江幸一	インドネシア産バーム油由来のBDF生産・輸入に伴う環境負荷	環境科学会誌	22(4). 247-256	2009	有	有	国内	該当	無	
Hideoto Tsuji, Yoshiko Yamamura, Tomoyuki Ono,Takashi Saeki, Hiroyuki Daimon, and Koichi Fujie	High Temperature Reaction of Aluminosilicate in the Melt	軽金属	59(11)	2009	有	無	国内	該当	無	
Hideto Tsuji, Yoshiko Yamamura, Tomoyuki Ono,Takashi Saeki, Hiroyuki Daimon, and Koichi Fujie	Hydrolytic Degradation and Monomer Recovery of Poly (butylene succinate) and Poly(butylene succinate/adipate) in the Melt	Macromolecular Reaction Engineering	2.522-528	2008	有	有	国際	該当	有	1.488
Muhammad Faisal, Hiroyuki Daimon, Koichi Fujie	Hydrolysis of Glycylglycine in Subcritical Water Conditions	Journal of Physics:Conference Series	121. 082002. 1-6	2008	有	無	国際	該当	不明	
大門裕之	新規キラルプロパゲル法の開発と環境技術への応用	財団法人天野工業技術研究所	19,16-25	2008	無	無	国内	該当	不明	
大門裕之	工学教育分野の国際協力拠点 豊橋技術科学大学工学教育国際協力センター③	文部科学教育通信	191. 30-31	2008	無	無	国内	該当	不明	
Muhammad Faisal, Yoichi Atsuta, Hiroyuki Daimon, Koichi Fujie	Recovery of Precious Metals from Spent Automobile Catalytic Converters using Supercritical Carbon dioxide	ASIA-PACIFIC JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING	3. 364-367	2008	有	無	国際	それ以外	不明	
藤江幸一、後藤尚弘、大門裕之、蒲原弘継	バイオマスエネルギー利活用システムの設計と評価	環境資源工学学会誌	55(2). 103-108	2008	有	有	国内	それ以外	無	
大門裕之	有機性資源を原料とした液状飼料化技術の開発	化学と工業	61(9).874-875.	2008	無	無	国内	該当	不明	
Hideto Tsuji, Takashi Saeki, Takayuki Tsukegi, Hiroyuki Daimon, Koichi Fujie	Comparative Study on Hydrolytic Degradation and Monomer Formation of Poly(L-lactic acid) in the Solid and in the Melt	Polymer Degradation and Stability	93. 1956-1963	2008	有	有	国際	それ以外	有	2.154
Taro Oe, Hiroshi Suzugak, Ichiro Naruse, Armando T. Quitain, Hiroyuki Daimon and Koichi Fujie	Role of Methanol on Supercritical Water Oxidation of Ammonia	Industrial & Engineering Chemistry Research	46.3566-3573	2007	有	有	国際	それ以外	有	1.758
佐伯孝、久幸景二、大門裕之、藤江幸一	蒸着堆積処理による馬鈴薯からの有機物の製造	廃棄物学会論文誌	18(1). 1-7	2007	有	有	国内	それ以外	無	
Muhammad Faisal, Takashi Saeki, Hideto Tsuji, Hiroyuki Daimon, Koichi Fujie	Depolymerization of Poly (L-lactic acid) under Hydrothermal Conditions	Asian Journal of Chemistry	19(3). 1714-1722	2007	有	有	国際	それ以外	有	0.213
熱田洋一、大門裕之、藤江幸一	再資源化技術における高圧熱水の応用	社団法人 日本フルードパワーシステム学会誌	38(5). 263 - 267	2007	無	無	国内	それ以外	不明	
Muhammad Faisal, Armando T. Quitain, Hiroyuki Daimon and Koichi Fujie	Reaction Kinetics and Pathway of Hydrothermal Decomposition of Aspartic Acid	International Journal of Chemical Kinetics	39(3). 175-180	2007	有	有	国際	それ以外	有	1.619
熱田洋一、大門裕之、藤江幸一	水熱反応を用いた技術による有機性廃棄物アップグレードリサイクルの促進	環境管理	43(7). 35-41	2007	無	無	国内	それ以外	不明	
Oe T., Iwamori T., Arjo N., Kawasaki S., Suzuki S., Daimon H., Fujie, K.	Corrosion Tests of Noble Metals and Ti/IrO2-Ta2O5 in Supercritical and Sub-critical Water Oxidation with Hydrochloric Acid.	Corrosion Engineering	56(8). (in press).	2007	有	有	国際	それ以外	不明	
T. Oe, T. Iwamori, S. Kawasaki, A. Suzuki, H. Daimon and K. Fujie	Corrosion Resistance in Highly Concentrated Hydrochloric Acid and Creep Rupture Strength of Ti-Pd alloy for a Supercritical Water Oxidation Reactor	Corrosion	63(8). 793-798	2007	有	有	国際	それ以外	有	0.952
K. Kim, M. Fujita, H. Daimon and K. Fujie	Control of refractory pollutants as useful resources by hydrothermal reaction coupled with biological treatment.	Water Practice & Technology	1(3)	2006	有	無	国際	それ以外	不明	
Irvan, Yoichi Atsuta, Takashi Saeki, Hiroyuki Daimon and Koichi Fujie	Supercritical carbon dioxide extraction of ubiquinones and menaquinones from activated sludge	Journal of Chromatography A	113(1-2). 14-19	2006	有	有	国際	それ以外	有	4.101

Muhammad Faisal, Takashi Saeki, Hiroyuki Daimon, Koichi Fujie	Racemization of Lactic acid under Hydrothermal Conditions	Asian Journal of Chemistry	18(1), 248-252	2006	有	有	国際	それ以外	有	0.213		
Haraguchi, L. H., M. Fujita, Hiroyuki Daimon, Koichi Fujie, Rahema S. Mohamed	Biological phosphate removal using a degradable carbon source produced by hydrothermal treatment of excess sludge	Brazilian Journal of Chemical Engineering	23(1), 29-35	2006	有	有	国際	それ以外	有	0.571		
Armando T. Quitain, Hiroyuki Daimon, Koichi Fujie, Shunsaku Katoh, and Takashi Moriyoshi	Microwave-Assisted Hydrothermal Degradation of Silk Protein to Amino Acids	Industrial & Engineering Chemistry Research	45(13), 4471-4474	2006	有	無	国際	それ以外	有	1.758		
熱田洋一、大門裕之、藤江幸一	超臨界二酸化炭素を用いた新規微生物群集構造解析手法の開発と環境技術への応用	化学工業	57(1), 77-82	2006	無	無	国内	それ以外	不明			
Irwan, Udin Hasanudin, Muhammad Faisal, Hiroyuki Daimon and Koichi Fujie	Application of modified supercritical carbon dioxide extraction to microbial quinone analysis	Applied Microbiology and Biotechnology	69(5), 506-509	2006	有	有	国際	それ以外	有	2.896		
Hideto Tsuji, Rumiko Okino, Hiroyuki Daimon, Koichi Fujie	Water Vapor Permeability of Poly(lactide)s: Effects of Molecular Characteristics and Crystallinity	Journal of Applied Polymer Science	99(5), 2245-2252	2006	有	有	国際	それ以外	有	1.203		
大門裕之、藤田昌史、藤江幸一	難分解性物質の易生物分解化技術	環境・リサイクルビジネス最前線(化学装置別冊)	4, 28-32.	2005	無	無	国内	該当	不明			
藤田昌史、大門裕之、Kim Kyoungrean、藤江幸一	高温高圧水反応による余剰汚泥可溶化処理液を利用した生物学的リン除去の安定化に関する基礎的研究	下水道協会誌	42(516), 117-125	2005	有	有	国際	それ以外	無			
Muhammad Faisal, Nobuaki Sato, Armando T. Quitain, Hiroyuki Daimon and Koichi Fujie	Hydrolysis and Cyclodehydration of Dipeptide under Hydrothermal Conditions	Industrial & Engineering Chemistry Research	44(15), 5472-5477	2005	有	無	国際	それ以外	有	1.758		
Takashi Saeki, Takayuki Tsukegi, Hideto Tsuji, Hiroyuki Daimon, and Koichi Fujie	Hydrolytic Degradation of Poly [(R)-3-hydroxybutyric acid] in the Melt	Polymer	46(7), 2157-2162	2005	有	有	国際	それ以外	有	3.573		
K. Kim, M. Fujita, H. Daimon and K. Fujie	Application of Hydrothermal Reaction for Excess Sludge Reuse as Carbon Sources in Biological	Water Science & Technology	52(10-11), 533-541	2005	有	有	国際	それ以外	有	1.094		
大門裕之、佐伯孝、藤江幸一	水熱反応を用いたホリ乳酸の循環技術	生物工学会誌	83(5), 230-232	2005	無	有	国内	該当	不明			
Hideto Tsuji, Tomoyuki Ono, Takashi Saeki, Hiroyuki Daimon, Koichi Fujie	Hydrolytic Degradation of Poly(ε-caprolactone) in the Melt	Polymer Degradation and Stability	89(2), 336-343	2005	有	有	国際	それ以外	有	2.154		
Muhammad Faisal, Masafumi Fujita, Armando T. Quitain, Hiroyuki Daimon, Koichi Fujie	Recovery of Natural Fibers from Pineapple Leaves by Steam Explosion	Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan	3(1), 14-18	2004	有	有	国際	それ以外	不明			
藤田昌史、Kyoungrean Kim、大門裕之、藤江幸一	高温高圧水処理による植物性タンパク含有廃水の生物分解性の向上	化学工学論文集	30(1), 1-4	2004	有	有	国内	それ以外	不明			
Kyoungrean Kim, Masafumi Fujita, Hiroyuki Daimon and Koichi Fujie	Biodegradability Improvement and Structural Conversion of Poly Vinyl Alcohol (PVA) by Sub- and Supercritical Water	Journal of Chemical Engineering of Japan	37(6), 744-750	2004	有	有	国際	それ以外	有	0.498		
佐伯孝、大門裕之、藤江幸一	高温高圧水による廃棄物の分解・無害化など応用技術研究の	高圧ガス	41(4), 286-291	2004	無	有	国内	それ以外	不明			
Nobuaki Sato, Armando T. Quitain, Kilyoon Kang, Hiroyuki Daimon, and Koichi Fujie	Reaction Kinetics of Amino Acid Decomposition in High-Temperature and High-Pressure Water	Industrial & Engineering Chemistry Research	43(13), 3217-3222	2004	有	有	国際	それ以外	有	1.758		
Armando T. Quitain, Nobuaki Sato, Hiroyuki Daimon and Koichi Fujie	Qualitative Investigation on Hydrothermal Treatment of Hinoki (Chamaecyparis obtusa) Bark for Production of Useful	Journal of Agricultural and Food Chemistry	51(27), 7926-7929	2004	有	有	国際	それ以外	有	2.469		
佐伯孝、鈴木貴行、辻秀人、大門裕之、藤江幸一	水熱反応によるホリ乳酸から乳酸の回収	高分子論文集	61(11), 561-566	2004	有	有	国際	それ以外	不明			
Kyoungrean Kim, Masafumi Fujita, Hiroyuki Daimon and Koichi Fujie	Change of monochloroacetic acid to biodegradable organic acids by hydrothermal reaction	Journal of Hazardous Materials	B108, 133-139	2004	有	有	国際	それ以外	有	4.144		
Muhammad Faisal, Armando T. Quitain, Shin-Ya Urano, Hiroyuki Daimon and Koichi Fujie	Metal elution from Ni/Fe-based alloy reactors under hydrothermal conditions	Journal of Hazardous Materials	B108, 213-216	2004	有	有	国際	それ以外	有	4.144		
Kyoungrean Kim, Masafumi Fujita, Hiroyuki Daimon and Koichi Fujie	Application of Hydrothermal Reaction to Biodegradability Improvement of Refractory Pollutants: Structural Conversion of Di- and Trichloroacetic Acid to Biodegradable Products	Journal of Water and Environment Technology	1(2), 217-218	2003	有	有	国際	それ以外	不明			
佐伯孝、大門裕之、藤江幸一	亜臨界水・超臨界水を用いた廃棄物処理の現状と課題	環境技術	32(11), 847-851	2003	無	有	国内	それ以外	不明			
Hideto Tsuji, Hiroyuki Daimon, and Koichi Fujie	A New Strategy for Recycling and Preparation of Poly(L-lactic acid): Hydrolysis in the Melt.	Biomacromolecules	4, 835-840	2003	有	無	国際	それ以外	有	4.502		
藤田昌史、Kyoungrean KIM、大門裕之、藤江幸一	高温高圧水反応による余剰汚泥可溶化処理液の生物学的リン除去の成素源としての有効性評価	環境工学研究論文集	40, 23-28	2003	有	有	国内	それ以外	無			
Hideto Tsuji, Ippei Fukui, Hiroyuki Daimon, and Koichi Fujie	Lactide formation by thermal depolymerisation of poly(L-lactide) in a closed system	Polymer Degradation and Stability	81, 501-509	2003	有	有	国際	それ以外	有	2.154		
佐藤伸明、大門裕之、藤江幸一	再資源化技術としての高温高圧水反応の利用	廃棄物学会論文誌	13(1), 1-11	2002	有	有	国内	それ以外	無			
大門裕之、藤江幸一	物質循環ネットワーク構築をめざした高温高圧処理による廃棄物資源化技術の開発	高温高圧流体レター	14, 1-10	2002	無	無	国内	該当	不明			
佐藤伸明、大門裕之、藤江幸一	高温高圧水中におけるグリニンの分解	化学工学論文集	28(1), 113-117	2002	有	有	国内	それ以外	不明			
大門裕之、藤江幸一	高温高圧水反応による廃棄物資源化技術の開発	未来材料	6, 36-42	2002	無	無	国内	該当	不明			
佐藤伸明、大門裕之、藤江幸一	高温高圧水中におけるクミン酸・ジベンゾドの反応挙動	Jasco Report 超臨界最新技術特集	6, 37-42	2002	無	有	国内	それ以外	不明			
Armando T. Quitain, Muhammad Faisal, Kilyoon Kang, Hiroyuki Daimon, Koichi Fujie	Low-Molecular-Weight Carboxylic Acids from Hydrothermal Treatment of Organic Wastes	Journal of Hazardous Materials	B93, 209-220	2002	有	有	国際	それ以外	有	4.144		
佐藤伸明、佐伯孝、大門裕之、藤江幸一	高温高圧水中におけるポリビニルアルコールの分解挙動	化学工学論文集	27(5), 652-656	2001	有	有	国内	それ以外	不明			
Hiroyuki Daimon, Kilyoon Kang, Nobuaki Sato and Koichi Fujie	Development of Marine Waste Recycling Technologies using Sub- and Supercritical Water	Journal of Chemical Engineering of Japan	34 (9), 1091 - 1096	2001	有	有	国際	該当	有	0.498		
Masatoshi Katayama, Yoshifumi Matsuda, Ken-ichi Shimokawa, Shinzo Tanabe, Izumi Hara, Toru Sato, Satoru Kaneko and Hiroyuki Daimon	Determination of β-Blockers by High Performance Liquid Chromatography Coupled with Solid Phase Microextraction from Urine and Plasma Samples	Analytical Letters	34(1), 91-101	2001	有	有	国際	それ以外	有	1.317		
Kilyoon Kang, Armando T. Quitain, Shin-ya Urano, Hiroyuki Daimon and Koichi Fujie	Rapid Sample Injection for Semi-Batch Hydrothermal Treatment of Solid Wastes	Industrial & Engineering Chemistry Research	40 (16), 3717 - 3720	2001	有	有	国際	それ以外	有	1.758		
Armando T. Quitain, Nobuaki Sato, Hiroyuki Daimon, Koichi Fujie	Production of Valuable Materials by Hydrothermal Treatment of Shrimp Shells	Industrial & Engineering Chemistry Research	40 (25), 5885 - 5888	2001	有	有	国際	それ以外	有	1.758		
Kilyoon Kang, Armando T. Quitain, Hiroyuki Daimon, Reiji Noda, Naohiro Goto, Hong Y. Hu and Koichi Fujie	Optimization of Amino Acids Production from Waste Fish Entrails by Hydrolysis in Sub- and Supercritical Water	The Canadian Journal of Chemical Engineering	79, 65 - 70	2001	有	有	国際	それ以外	有	0.63		
大門裕之、澤原雄揮、藤江幸一	水産加工廃棄物から有用成分を得る資源化技術の開発	ケミカルエンジニアリング	45(1), 14-19	2000	無	有	国内	該当	不明			
佐藤伸明、大門裕之、藤江幸一	高温高圧水処理による廃棄物の資源化技術	プレインテグレーション	82, 6-10	2000	無	有	国内	それ以外	不明			
Hiroyuki Daimon and Janusz Pawliszyn	Effect of Heating the Interface on Chromatographic Performance of Solid Phase Microextraction Coupled to High-Performance Liquid Chromatography	Analytical Communications	34, 365-369	1997	有	有	国際	該当	不明			
Hiroyuki Daimon and Janusz Pawliszyn	High Temperature Water Extraction Combined with Solid Phase Microextraction	Analytical Communications	33, 421-424	1996	有	有	国際	該当	不明			
Hiroyuki Daimon and Yukio Hirata	Direct Coupling of Capillary Supercritical Fluid Chromatography with Supercritical Fluid Extraction using Modified Carbon	Journal of High Resolution Chromatography	17, 809-813.	1994	有	有	国際	該当	不明			
Hiroyuki Daimon and Yukio Hirata	Trapping Efficiency and Solute Focusing in On-line Supercritical Fluid Extraction/ Capillary Supercritical Fluid	Journal of Microcolumn Separations	5, 531-535	1993	有	有	国際	該当	不明			
Hiroyuki Daimon and Yukio Hirata	Directly Coupled Supercritical-Fluid Extraction/ Capillary Supercritical-Fluid Chromatography of Polymer Additives	Chromatographia	32, 549-554	1991	有	有	国際	該当	有	1.098		