

発表者名	発表題名	発表会議名	頁数	発表年	発表月	開催場所	発表者区分
山田剛史、呉香琴、下田将也、大門裕之、辻秀人、平石明	高温・高圧蒸気分解処理を適用したポリ乳酸を原料とする高温嫌気性消化汚泥のメタン生成特性	平成27年度土木学会全国大会		2015	9	岡山	その他
折川三佳子、熱田洋一、大門裕之、神本祐樹	バイオガス中に含まれる硫化水素を有効利用した下水汚泥からの重金属除去	日本水環境学会第49回年会	3-I-09-3	2015	3	金沢	学内指導学生
富山修平、熱田洋一、大門裕之、柘本信彦	下水汚泥の水熱脱離液を用いた嫌気性消化試験	日本水環境学会第49回年会	3-I-11-3	2015	3	金沢	学内指導学
神保有亮、蒲原弘継、佐伯 孝、大門裕之	富山県における食品廃棄物リサイクル事業のライフサイクル分析	第10回日本LCA学会研究発表会		2015	3	兵庫県神戸市	その他
宮下公一、大門裕之	汚泥消化ガス中に含まれる二酸化炭素の利用と海藻養殖に関する研究	平成26年度(第33回)下水道研究報告会	53	2014	7	愛知県名古屋	その他
蒲原弘継、岡山朋子、熱田洋一、大門裕之	生ごみと下水汚泥の処理・利用システムのライフサイクル分析	第9回日本LCA学会研究発表会		2014	3	東京都	その他
蒲原弘継、熱田洋一、大門裕之	炭素循環からみれば豊川バイオマスパーク構想の取組み	平成25年度 大気環境学会 中部支部学術講演会		2014	1	岐阜県岐阜市	その他
Lee Chang Yuan、佐合 悠貴、熱田 洋一、大門 裕之、(小榎屋) 鈴木 邦彦	キノプロファイル法を用いた堆肥製造過程における微生物群集構造の変化	化学工学会第45回秋季大会		2013	9	岡山	学内指導学生
佐合悠貴、内村光希、蒲原弘継、熱田洋一、大門裕之	下水汚泥嫌気性消化処理の脱水ろ液を有効活用したコマツナの養液栽培	2013生態工学会年次大会	O1	2013	6	東京都町田市	その他
内田あゆ美、蒲原弘継、佐合悠貴、熱田洋一、大門裕之	気体溶解装置を用いたバイオガス簡易精製方法およびその装置を導入したシステム評価	化学工学会第78年会	I308	2013	3	大阪	その他
熱田洋一、佐合悠貴、大門裕之	水熱処理を適用した高濃度下水汚泥の嫌気性消化	第47回日本水環境学会年会	1-G-09-4	2013	3	大阪	その他
蒲原弘継、熱田洋一、佐合悠貴、岡山朋子、大門裕之	気候変動対策に向けた豊川バイオマスパーク構想における物質・エネルギー収支の試算	第8回日本LCA学会研究発表会		2013	3	滋賀県	その他
熱田洋一、蒲原弘継、佐合悠貴、大門裕之、(名古屋大学)岡山朋子	水熱反応を前処理技術として用いた高濃度下水汚泥の高効率嫌気性消化	第23回廃棄物循環学会研究発表会	B10-5	2012	10	仙台	その他
名古屋大学)岡山朋子、(愛知県東三河建設事務所)青山知弘、蒲原弘継、熱田洋一、大門裕之	スウェーデン・ヘルシンボリ市域と東三河地域の廃棄物系バイオオマスの資源化	第23回廃棄物循環学会研究発表会	B7-5	2012	10	仙台	その他
蒲原弘継、佐合悠貴、熱田洋一、大門裕之	下水処理場においてバイオマス・熱・CO2を有効利用する産業共生のデザイン	環境科学会2012年会		2012	9	神奈川県横浜市	その他
佐合悠貴、蒲原弘継、東海林孝幸、三枝正彦、熱田洋一、大門裕之	下水処理場における廃CO2を有効利用した植物生産システムの提案	日本生物環境工学会2012年大会	A81	2012	9	東京	その他
熱田洋一、蒲原弘継、佐合悠貴、大門裕之、岡山朋子	嫌気性消化の高効率化を目指した水熱反応による高濃度下水汚泥の可溶性	平成24年度廃棄物資源循環学会研究討論会		2012	5	神奈川県川崎市	その他
伊藤啓太、蒲原弘継、熱田洋一、大門裕之	嫌気性消化処理の前処理として用いる高温高圧水反応による下水混合汚泥の性状変化	化学工学会 第77年会		2012	3	東京	学内指導学生
蒲原弘継、熱田洋一、後藤尚弘、藤江幸一、大門裕之	環境視座から見た再生可能エネルギーの温室効果ガス収支 インドネシアにおけるバイオ燃料と植林事業の対比を例にして	第6回LCA学会研究発表会		2012	3	千葉県野田市	学内指導学生
伊藤啓太、熱田洋一、大門裕之、(小榎屋) 鈴木邦彦	高温高圧水反応による鶏羽毛液状飼料のラット給餌試験による評価	廃棄物資源循環学会第22回研究発表会		2011	11	東京	学内指導学生
伊藤啓太、熱田洋一、大門裕之、(小榎屋) 鈴木邦彦、市場敬之	高温高圧水反応による液状飼料の可消化率向上および消化阻害成分の分解挙動	化学工学会第43回秋季大会		2011	9	名古屋	学内指導学生
長内麻記、熱田洋一、大門裕之	東三河地域における焼却排熱を利用した再資源化施設導入による環境負荷低減効果	日本高専学会第17回年会講演会		2011	8	三重	学内指導学生
内田あゆ美、熱田洋一、大門裕之	下水処理場におけるバイオマス・熱・CO2利活用複合システムの構築	日本高専学会第17回年会講演会		2011	8	三重	学内指導学生
伊藤啓太、熱田洋一、大門裕之、(小榎屋) 鈴木邦彦	鶏羽毛および茶ガラを原料とした高温高圧反応による液状飼料の性能評価	化学工学会第76年会		2011	3	東京	学内指導学生
大野祥平、Muhammad Hanif、Asri Gani、熱田洋一、大門裕之	化学分析に基づいた微生物群集構造解析手法による嫌気性消化槽のモニタリング	日本水環境学会第45回年会		2011	3	札幌	学内指導学生
伊藤啓太、熱田洋一、大門裕之	動物試験に基づく高温高圧製造法を用いた液状飼料の消化性評価	第41回中化連秋季大会	2J08	2010	11	豊橋	学内指導学生
内田あゆ美、武田圭、鈴木邦彦、熱田洋一、大門裕之	人工ゼオライトによるメタン発酵消化液の脱窒および窒素含有人工ゼオライトを用いた幼種試験	第41回中化連秋季大会	2J09	2010	11	豊橋	学内指導学生
大野祥平、Muhammad Hanif、Ahmad Fall、熱田洋一、大門裕之	超臨界二酸化炭素抽出法を用いたキノプロファイル法によるメタン発酵槽中の微生物群集構造解析	第41回中化連秋季大会	2J10	2010	11	豊橋	学内指導学生

富内芳昌, 佐々木康成, 大野祥平, 熱田洋一, 大門裕之, Irvan, Bambang Trisakti	パーム油工場排水の高温メタン発酵による有機物分解率向上	第13回日本水環境学会シンポジウム	F会場	2010	9	京都	その他
伊藤 啓太, 熱田 洋一, 大門 裕之	ラット給餌試験に基づく高温高圧水反応により製造した液状飼料価値の評価	化学工学会第42回秋季大会	k-209	2010	9	京都	学内指導学生
大野祥平, Muhammad Hanif, Ahamd Fall, 熱田洋一, 大門裕之	超臨界流体技術を用いたキノプロファイル法による嫌気性消化処理の安定性解析	化学工学会第42回秋季大会	E-206	2010	9	京都	学内指導学生
Irvan, Bambang Trisakti, 富内芳昌, 大門裕之	Research of Methane Fermentation Technology for Palm Oil Mill Effluent in Medan, Indonesia	日本水環境学会第44回年会	3-H-13-3	2010	3	福岡	学内指導学生
阪本崇, 小野孝之, 熱田洋一, 大門裕之	超臨界二酸化炭素抽出法を用いたキノプロファイル法の迅速・高精度化	日本水環境学会第44回年会	3-J-11-4	2010	3	福岡	学内指導学生
大野祥平, 熱田洋一, 富内芳昌, 大門裕之	パーム油の製油工場排水の嫌気性消化処理における有機物分解率の向上	日本水環境学会第44回年会	3-H-13-4	2010	3	福岡	学内指導学生
蒲原 弘継, ウディン ハサヌディン, アヌグラ 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, ランブン州のタピオカ澱粉生産のライフサイクルにおける温室効果ガス排出量	第5回日本LCA学会研究発表会	P2-05	2010	3	東京都市大学	学内指導学生
池田唯, 熱田洋一, 大門裕之	アップグレードリサイクルを目的とした高温高圧製造法による液状飼料化	化学工学会 第41回秋季大会	Z-204	2009	9	広島	学内指導学生
大野祥平, 熱田洋一, 大門裕之	SFE-UPLCによるキノプロファイルの迅速化	化学工学会 第41回秋季大会	P104	2009	9	広島	学内指導学生
池田唯・熱田洋一・近藤誠・大門裕之	高温高圧製造法により鶏羽毛から作成した飼料を用いたラット給餌試験	日本畜産学会第111回大会	I29-07	2009	9	沖縄	学内指導学生
別府賢隆・熱田洋一・大門 裕之	高温高圧製造法による茶殻・米ぬかの高品位液状飼料	日本畜産学会第111回大会	I29-06	2009	9	沖縄	学内指導学生
阪本崇, 熱田洋一, 大門裕之	超臨界二酸化炭素を用いたパチオリオールの抽出	日本高専学会 第15回年会	p-69	2009	8	愛知	学内指導学生
別府賢隆・熱田洋一・大門裕之	アップグレードリサイクルを目的とした高温高圧製造法による液状飼料化 -飼料原料の対象範囲拡大	第15回日本高専学会	P-25	2009	8	愛知	学内指導学生
池田唯・熱田洋一・大門裕之	高温高圧製造法を用いた液状飼料化による穀物中有機リンの可消化率向上	第15回日本高専学会	P-26	2009	8	愛知	学内指導学生
別府賢隆, 多田遊, 熱田洋一, 大門裕之	旋回流反射線を有する燃焼促進器付きバーナーの燃焼特性評価およびその導入効果の検討	第15回日本高専学会	P-66	2009	8	愛知	学内指導学生
蒲原弘継, アヌグラ 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	土地利用の変化を考慮したパーム油からのBDF生産における正味の温室効果ガス排出量の評価	第4回日本LCA学会研究発表会	D1-09, P2-62	2009	3	福岡県北九州市	学内指導学生
熱田洋一, 多田遊, 大門裕之, 藤江幸一	水熱反応による有機循環資源の液状飼料化	化学工学会 第40回秋季大会	A-209	2008	9	仙台	その他
小野孝之, 熱田洋一, 大門裕之, 藤江幸一, 若林千春	酸素供給による汚濁湖沼の水質改善効果の検討	第42回水環境学会	1-B-16-4	2008	3	名古屋	学内指導学生
黒木勇輔, 熱田洋一, 大門裕之, 藤江幸一	電気炉酸化スラグを担体として用いた有機汚濁浄化能	第42回水環境学会	1-C-16-1	2008	3	名古屋	学内指導学生
熱田 洋一, 蒲原弘継, アヌグラ ウィディヤント, 橋 隆一, 大門 裕之, 後藤 尚弘, 藤江 幸一	インドネシアにおける大規模な農作物加工工場の排水処理からの温室効果ガス排出量調査	第42回 水環境学会	3-F-15-2	2008	3	名古屋	その他
大柿知典, 熱田洋一, 大門裕之, 藤江幸一	キノプロファイル法を用いたメタン発酵槽内の微生物群集構造解析	第42回 水環境学会	1-I-11-4	2008	3	名古屋	学内指導学生
橋 隆一, 蒲原弘継, 熱田 洋一, アヌグラ ウィディヤント, 大門 裕之, 後藤 尚弘, 藤江 幸一	熱帯プランテーションにおけるオイルパームの収量シミュレーションモデルの構築	化学工学会 第73年会	R-203	2008	3	静岡大学	その他
蒲原弘継, アヌグラ ウィディヤント, 熱田 洋一, 橋 隆一, 大門 裕之, 後藤 尚弘, 藤江 幸一	インドネシア産パームオイル由来のBDF輸入におけるエネルギー収支の評価とモデル化	化学工学会 第73年会	R-204	2008	3	静岡大学	学内指導学生
大柿知典, Muhammad Hanif, 熱田洋一, 大門裕之, 藤江幸一	超臨界二酸化炭素を用いた活性汚泥からのリン脂質脂肪酸	化学工学会 第73年会	K-209	2008	3	静岡大学	学内指導学生
蒲原弘継, 清水咲生, アヌグラ ウィディヤント, 橋 隆一, 熱田 洋一, 後藤 尚弘, 大門 裕之, 藤江 幸一	オイルパームのBDF製造システムにおけるエネルギー消費量と温室効果ガス排出量のライフサイクル的評価	第3回日本LCA学会研究発表会	C2-10	2008	2	名古屋	学内指導学生
橋隆一, 蒲原弘継, 熱田洋一, アヌグラウィディヤント, 大門裕之, 後藤尚弘, 藤江幸一	オイルパームプランテーションにおける効率的な土壌管理方法の検討	第8回自然環境復元学会研究発表会	P40-45	2007	12	東京	その他
熱田洋一, Anugerah Widiyanto, 橋隆一, 大門裕之, 後藤尚弘, 藤江幸一	インドネシアにおけるアグロインダストリーのエネルギー的自立に関する検討	化学工学会 第39回秋季大会	Q-126	2007	9	北海道	その他
Anugerah Widiyanto, 熱田洋一, 橋隆一, 大門裕之, 後藤尚弘, 藤江幸一	インドネシアの製糖工場におけるエネルギー評価およびCDM ポテンシャルの検討	化学工学会 第39回秋季大会	Q-125	2007	9	北海道	その他
橋隆一, 熱田洋一, Anugerah Widiyanto, 大門裕之, 後藤尚弘, 藤江幸一	効率的な物質循環を目指した熱帯プランテーションの現状と課題	化学工学会 第39回秋季大会	Q-124	2007	9	北海道	その他
多田 遊, 熱田洋一, 大門裕之, 藤江幸一	有機性循環資源の有効利活用における水熱反応の役割	化学工学会 第39回秋季大会	N-213	2007	9	北海道	学内指導学生

大楠知典、熱田洋一、大門裕之、藤江幸一	超臨界流体抽出を用いたキノプロファイル法によるメタン発酵槽内のモニタリング	化学工学会 第39回秋季大会	Q-217	2007	9	北海道	学内指導学生
Anugerah Widiyanto、熱田洋一、橋隆一、大門裕之、後藤尚弘、藤江幸一	Material Flow Analysis and Energy Management at Sugar Mills in Indonesia	日本エネルギー学会 第16回日本エネルギー大会	E-3-66	2007	8	福岡	その他
蒲原弘継、橋隆一、熱田洋一、加藤勝敏、大門裕之、後藤尚弘、藤江幸一	地域の窒素バランスを考慮した家畜糞処理・利用シナリオの検討	システム農学会2007年度春季一般研究発表会	I-06	2007	5	京都	学内指導学生
新保達雄、熱田洋一、大門裕之、藤江幸一	水熱反応を用いたポリ乳酸ケミカルリサイクルにおけるLCI評価	化学工学会第72年会	P206	2007	3	京都大学	その他
多田遊、熱田洋一、大門裕之、藤江幸一	液体飼料化に向けた水熱反応による有機性循環資源の分解	化学工学会第72年会	P123	2007	3	京都大学	学内指導学
大楠知典、熱田洋一、大門裕之、藤江幸一	超臨界流体技術を用いた微生物群集構造解析	化学工学会第72年会	P123	2007	3	京都大学	学内指導学
松永隆征、熱田洋一、大門裕之、藤江幸一	超臨界流体技術を用いたキノプロファイル法の開発	日本水環境学会第41回年会	3-E-9-3	2007	3	大阪産業大学	学内指導学
熱田洋一、蒲原弘継、アヌグラウィディアント、橋隆一、大門裕之、後藤尚弘、藤江幸一	プランテーションにおける農作物加工排水からの温室効果ガス排出量の調査	日本水環境学会第41回年会	2-H-14-1	2007	3	大阪産業大学	その他
橋隆一、蒲原弘継、熱田洋一、アヌグラウィディアント、大門裕之、後藤尚弘、藤江幸一	インドネシアのプランテーションにおけるバイオマス利活用の現状と課題	第7回自然環境復元学会研究発表会	P40-45	2006	12	東京	その他
新保達雄、熱田洋一、大門裕之、藤江幸一	高温加水分解反応を用いたポリ乳酸ケミカルリサイクルの評価	化学工学会 第38会秋季大会	L220	2006	9	福岡	学内指導学
松永隆征、熱田洋一、大門裕之、藤江幸一	超臨界抽出法を用いた活性汚泥中の微生物群集構造の解析	化学工学会第71年会	E105	2006	3	東京工業大学	学内指導学
熱田洋一、加藤健太、大門裕之、藤江幸一	超臨界二酸化炭素による土壌微生物からの菌体キノ及びリン脂質脂肪酸の抽出	化学工学会第71年会	C109	2006	3	東京工業大学	その他
新保達雄、佐伯孝、辻秀人、大門裕之、藤江幸一	水熱反応による添加剤を含んだポリ乳酸のモノマー化	化学工学会第37回秋季大会	S207	2005	9	岡山	学内指導学
Irvan、大門裕之、藤江幸一	Application of supercritical fluid extraction with modified carbon dioxide to biomarker analysis	化学工学会第37回秋季大会	S-109	2005	9	岡山	学内指導学生
新保達雄、佐伯孝、辻秀人、大門裕之、藤江幸一	水熱反応を用いたポリ乳酸のモノマー化における添加剤の影響	環境科学会2005年回	2D-07	2005	9	名古屋	学内指導学
熱田洋一、大門裕之、藤江幸一	豊川川流域の農業用水の消費構造の解析	環境科学会2005年回	1B-17	2005	9	名古屋	その他
松永隆征、Irvan、熱田洋一、大門裕之、藤江幸一	超臨界二酸化炭素を用いた活性汚泥からの菌体キノの抽出	環境科学会2005年回	2B-03	2005	9	名古屋	学内指導学
新保達雄、佐伯孝、辻秀人、大門裕之、藤江幸一	水熱反応を用いたポリ乳酸のモノマー化における添加剤の影響	化学工学会 第70年会	S304	2005	3	名古屋	学内指導学
大門裕之、佐伯孝、辻秀人、藤江幸一	水熱反応によるポリ乳酸のケミカルリサイクル	日本生物工学会大会	1pS1-PM5	2004	9	名古屋	教員本人
附木貴行、辻秀人、佐伯孝、大門裕之、藤江幸一	高温高圧水を用いたポリ[(R)-3-ヒドロキシブチレート]のモノ	高分子学会 第53回年次大会	1Pe175	2004	5	神戸	学内指導学
辻秀人、小野智之、佐伯孝、大門裕之、藤江幸一	高温高圧水を用いたポリ(ε-カプロラクトン)のモノマー化	高分子学会 第53回年次大会	2K06	2004	5	神戸	その他
佐伯孝、附木貴行、辻秀人、大門裕之、藤江幸一	高温高圧水を用いたポリ乳酸のモノマー化	化学工学会 第69年会	E201	2004	4	大阪	学内指導学
佐伯孝、附木貴行、辻秀人、大門裕之、藤江幸一	高温高圧水を用いたポリ乳酸のモノマー化	日本化学会 第84春季大会	2B2-43	2004	3	神戸	学内指導学
原口リリアン弘美、藤田昌史、大門裕之、藤江幸一	Feasibility of excess sludge treated by hydrothermal reaction as a Carbon Source for Enhanced Biological Phosphate Removal	第38回 水環境学会	1-D-14-2	2004	3	北海道	学内指導学生
Kim Kyoungrean、藤田昌史、大門裕之、藤江幸一	高温高圧水を用いた余剰汚泥のリサイクルによる廃水処理プロセスの改善と評価	第38回 水環境学会	1-D-14-1	2004	3	北海道	学内指導学生
皆川公司、佐伯孝、大門裕之、藤江幸一	高温高圧水を用いた炭素繊維のアップグレードリサイクル	第4回GSCシンポジウム	C-20	2004	3	東京	学内指導学
佐伯孝、附木貴行、辻秀人、大門裕之、藤江幸一	水熱反応を用いたバイオプラスチックの循環利用促進技術の余剰汚泥のリサイクルによる廃水処理プロセスの改善とリン資源の回収	第4回GSCシンポジウム	D-11	2004	3	東京	学内指導学
大門裕之、皆川公司、藤江幸一	第4回GSCシンポジウム	第4回GSCシンポジウム	C-08	2004	3	東京	教員本人
大門裕之、友田健夫、久幸晃二、藤江幸一	アルミニウムドross残灰の無害化および資源化技術の開発	第105回軽金属学会秋期大会	不明	2003	11	千葉	教員本人
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炭素源としての有効性評価	第40回環境工学研究フォーラム	23-28	2003	11	和歌山	その他
藤田昌史、Kyoungrean Kim、大門裕之、藤江幸一	高温高圧水反応を用いた豆腐製造廃水の生物分解性改善	第58回土木学会年次学術講演会	211-212	2003	9	徳島	その他
皆川公司、Kyoungrean Kim、藤田昌史、大門裕之、藤江幸一	余剰汚泥のリサイクルによる廃水処理プロセスの改善とリン資源の回収	化学工学会	11A04	2003	9	仙台	学内指導学生
小川剛正、佐藤伸明、大門裕之、藤江幸一	高温高圧水中におけるアミノ酸合成	化学工学会	12A07	2003	9	仙台	学内指導学
藤田昌史、Kyoungrean Kim、大門裕之、藤江幸一	水熱反応を用いた植物性タンパク含有廃水の生物分解性の向	土木学会中部支部研究発表会	641-642	2003	3	豊橋	その他
Kyoungrean Kim、Masafumi Fujita、Hiroyuki Daimon and Koichi	The Fate of Monochloroacetic acid by Hydrothermal Reaction	化学工学会 第68年会	D125	2003	3	東京	学内指導学
武田賢治、Kyoungrean Kim、藤田昌史、大門裕之、藤江幸一	余剰汚泥処分量削減を目的とした高温高圧水反応を用いた汚泥可溶化技術の評価	化学工学会 第68年会	D120	2003	3	東京	学内指導学生
奥野了平、佐伯孝、大門裕之、辻秀人、藤江幸一	循環型社会構築促進材料とするポリ乳酸の再資源化技術開	化学工学会	J216	2002	9	神戸	学内指導学
佐伯孝、岡本吉博、大門裕之、藤江幸一	CFRPの環境調和型再資源化技術	化学工学会	J215	2002	9	神戸	学内指導学
辻秀人、Muhammad Faisal、大門裕之、藤江幸一	高温高圧水によるポリ(L-乳酸)のモノマー化 - 溶融状態における加水分解 -	第51回高分子学会年次大会	58,486-	2002	5	横浜	その他
佐藤伸明、大懸俊泰、大門裕之、藤江幸一	高温高圧水中におけるペプチドの加水分解および脱水環化反	化学工学会 第67年会	E315	2002	3	福岡	学内指導学
岡本吉博、佐伯孝、浦野真弥、大門裕之、藤江幸一	炭素繊維製造および回収プロセスへの高温高圧水技術の応	化学工学会 第67年会	Q117	2002	3	福岡	学内指導学

時川大輔、佐藤伸明、大門裕之、藤江幸一	高温高压水反応における各種タンパク質の分解挙動	化学工学会 第67年会	E316	2002	3	福岡	学内指導学
武田賢治、浦野真弥、大門裕之、藤江幸一	高温高压水反応を利用したアルミドス残灰の処理方法	化学工学会 第67年会	Q116	2002	3	福岡	学内指導学
渡部政史、佐藤伸明、大門裕之、藤江幸一	高温高压水反応を用いたタンパク質系未利用物質からのタウリンの合成	化学工学会 第67年会	Q126	2002	3	福岡	学内指導学
佐伯孝、奥野了平、大門裕之、藤江幸一	高温高压水中によるPVAからの芳香族化合物の合成	化学工学会 第67年会	E322	2002	3	福岡	学内指導学
Shin-ya Urano, Armando T. Quitain, Hiroyuki Daimon and Koichi Fujie	Application of High Temperature and High Pressure Water Reaction in Waste Treatment and Industrial Processes	化学工学会 第34回秋季大会	G308	2001	9	北海道	学内指導学
佐藤伸明、Kilyoon Kang、大門裕之、藤江幸一	高温高压水中におけるペプチド・アミノ酸の分解経路および速度の解析	化学工学会 第34回秋季大会	G307	2001	9	北海道	学内指導学
Armando Quitain, Kilyoon Kang, Shin-ya Urano, Hiroyuki Daimon and Koichi Fujie	Rapid Sample Injection Mode for Semi-Batch Treatment of Solid Wastes in High Temperature and High Pressure Water	化学工学会 第66年会	Q209	2001	4	広島	その他
佐伯孝、佐藤伸明、大門裕之、藤江幸一	高温高压水を用いた水溶性高分子廃棄物の工業原料化	化学工学会 第66年会	Q313	2001	4	広島	学内指導学
佐藤伸明、時川大輔、大門裕之、藤江幸一	高温高压水中におけるタンパク質の加水分解反応	化学工学会 第66年会	T109	2001	4	広島	学内指導学
浦野真弥、大門裕之、澤原雄輝、藤江幸一	地域ゼロエミッションを目指した高温高压水反応の廃棄物への適用	第11回廃棄物学会	B5 - 6	2000	11	北海道	学内指導学
佐伯孝、佐藤伸明、大門裕之、藤江幸一	高温高压水によるプラスチックの分解	環境科学会1999年会	1C105	1999	11	豊橋	学内指導学
澤原雄輝、大門裕之、藤江幸一	高温高压水を用いた水産廃棄物の再資源化(ホタテのうろからの有価物の回収)	環境科学会1999年会	1C106	1999	11	豊橋	学内指導学
佐藤伸明、佐伯孝、大門裕之、藤江幸一	高温高压水処理による廃棄プラスチックの有価物化	化学工学会第32回秋季大会	L209	1999	9	金沢	学内指導学
姜吉潤、大門裕之、後藤尚弘、藤江幸一	高温・高压水反応による水産加工廃棄物から有用成分を得る資源化技術の開発	化学工学会第32回秋季大会	H107	1999	9	金沢	学内指導学
鎌田正利、姜吉潤、野田玲治、後藤尚弘、胡洪堂、藤江幸一	超臨界水反応による未利用物質の資源化	化学工学会沖縄大会	C215	1989	11	沖縄	学内指導学