

一般口頭発表

1990

1. 鈴木善三, 守富 寛, 城戸伸夫, 荻須吉洋, 循環流動層燃焼における N_2O 生成, 55 回化学工学会年会研究発表講演要旨集, 68(1990)
2. 鈴木善三, 守富 寛, 流動層燃焼条件下における N_2O 生成機構, 23 回化学工学会秋季大会研究発表講演要旨, 22(1990)

1991

3. 幡野博之, 鈴木善三, 守富 寛, 城戸伸夫, 循環流動層燃焼装置内の石炭粒子挙動, 56 回化学工学会年会研究発表講演要旨集, 606(1991)
4. 鈴木善三, 守富 寛, 原田道昭, 高木博, N_2O 生成・消滅に及ぼす CaO およびチャーの影響, 56th 化学工学会年会研究発表講演要旨集, 313(1991)
5. 鈴木善三, 守富 寛, 城戸伸夫, 石炭の循環流動層燃焼における N_2O の生成メカニズムとその抑制法の検討, 日本機械学会環境工学総合シンポジウム講演論文集, 173-177(1991)
6. 守富 寛, 鈴木善三, 池田道隆, 化石燃料およびバイオマス燃焼からの N_2O 生成, 29 回燃焼シンポジウム講演論文集, 292-294(1991)

1992

7. 酒巻史郎, 坂東博, 守富 寛, 鈴木善三, バイオマス模擬燃焼実験による温室効果気体の発生状況調査, 33rd 大気汚染学会講演要旨集, 273(1992)
8. 鈴木善三, 守富 寛, 池田道隆, 石炭およびチャーの燃焼に伴う N_2O の生成機構, 57th 化学工学会年会研究発表講演要旨集, 88(1992)
9. 鈴木善三, 守富 寛, 城戸伸夫, 池田道隆, 鈴木康一, 鳥飼欣一, 石炭チャーからの N_2O 生成 石油コークスチャーとの比較, 25th 化学工学会秋季大会研究発表講演要旨集, 24(1992)
10. 平間利昌, 細田英雄, 守富 寛, 鈴木善三, 原田道昭, 清水忠明, 成瀬一郎, CFBC から N_2O 生成-2 段燃焼と接触粒子の効果-, 第 25 回化学工学会秋季大会研究発表講演要旨集, 203(1992)
11. 平間利昌, 細田英雄, 守富 寛, 鈴木善三, 原田道昭, 清水忠明, 成瀬一郎, CFBC からの N_2O 生成-炭種とガス吹き込みの効果-, 25 回化学工学会秋季大会研究発表講演要旨集, 202(1992)
12. 鈴木善三, 守富 寛, 城戸伸夫, 赫成, 李成之, 中国産石灰石の脱硫特性, 25 回化学工学会秋季大会研究発表講演要旨集, 93(1992)
13. 向井人史, 坂東博, 野尻幸宏, Zeng Y, 吉田尚弘, 佐野有司, 守富 寛, 鈴木善三, バイオマス燃焼実験で発生する CH_4, CO の炭素安定同位体比, 日本地球化学会年会講演要旨集, 169(1992)

1993

14. 坂東博, 酒巻史郎, 鈴木善三, 守富 寛, 日本におけるバイオマス燃焼からのメタン発生量の見積り, 34 回大気汚染学会講演要旨集, 595 (1993)
15. 守富 寛, 鈴木善三, 城戸伸夫, 鉄鉱石の窒素酸化物の生成反応への影響, 58 回化学工学会年会研究発表講演要旨集, 46(1993)
16. 原田道昭, 守富 寛, N_2O の生成機構の影響を及ぼす燃焼方式の比較検討, 第 3 回石炭利用技術会議講演集, 35-49(1993)

1994

17. 池田道隆, 守富 寛, 鈴木善三, 鈴木康一, 鳥飼欣一, 加圧流動層の伝熱, 29 回日本機械学会東北支部総会・講演会講演論文集, 85-87 (1994)
18. 守富 寛 (資源環境技総研) 地球環境 日本機械学会通常総会講演会講演論文集 71st Pt 3 851-854 1994.03

19. 鈴木善三, 守富 寛, 城戸伸夫 (資源環境技総研), 大松幸生, 鈴木康一, 鳥飼欣一 (東京理大) 石 英
小型循環流動層燃焼における窒素酸化物の生成・分解挙動, 59 回化学工学会年会研究発表講演要旨集,
335(1994)
20. 平間利昌, 細田英雄, 佐々木正秀, 原田道昭, 鈴木善三, 守富 寛, 石炭中窒素の化学結合状態と
N₂O/NO_x 発生の関連 含窒素モデル油の流動層燃焼実験, 31 回日本エネルギー学会石炭科学会議発
表論文集, 231-234 (1994)
21. 鈴木善三, 守富 寛, 城戸伸夫, 循環流動層燃焼における N₂O の低減法, 27 回化学工学会秋季大会
研究発表講演要旨集, 121(1994)

1996

22. 岡本敏弘, 坂上隆志, 中道 潤, 西村 誠, 守富 寛: 酸化・還元繰り返し雰囲気での脱硫反応特
性; 第2回流動層シンポジウム講演集, 398-405(1996)

1997

23. 麦島悟司, 竹下 聡, 西村 誠, 守富 寛, 黒木裕昭, 藤原尚樹: 石炭燃焼場における N₂O 生成・
消滅機構, 化学工学会第 62 年会, H9.3. (東京農工大), N120 (第 1 分冊), 255 (1997)
24. 岡本敏弘, 坂上隆志, 中道 潤, 西村 誠, 守富 寛, 鈴木善三: 酸化・還元繰り返し雰囲気での
脱硫反応特性, 化学工学会第 62 年会, H9.3. (東京農工大), N211 (第 2 分冊), 159 (1997)
25. 藤田直一, 西山憲和, 上山惟一, 松方正彦, 二宮善彦, 守富 寛, 神谷秀博, 堀尾正靱: 石炭燃焼
時における揮発成分の付着観察, 化学工学会第 30 回秋季大会, H9.9. (九産大), Q206 (第 2 分冊),
254 (1997)
26. 神谷秀博, 古賀 敦, 堀尾正靱, 上山惟一, 松方正彦, 二宮善彦, 守富 寛: 石炭ガス化炉内での
無機成分の挙動制御, V.水冷壁によるはい粒子の冷却過程と付着条件, 化学工学会第 30 回秋季大会,
H9.9. (九産大), Q206 (第 2 分冊), 257(1997)
27. 上山惟一, 山本典彦, 松方正彦, 二宮善彦, 守富 寛, 神谷秀博, 堀尾正靱: 石炭ガス化炉内での
無機成分の挙動制御, I.石炭燃焼炉内流れのシミュレーション, 化学工学会第 30 回秋季大会, H9.9.
(九産大), Q307 (第 3 分冊), 195(1997)
28. 陳 彩霞, 神谷秀博, 堀尾正靱, 上山惟一, 松方正彦, 二宮善彦, 守富 寛: 石炭ガス化炉内での
無機成分の挙動制御, II.ガス化炉内固気混相流れ, 反応モデル, 化学工学会第 30 回秋季大会, H9.9.
(九産大), Q313 (第 3 分冊), 198(1997)
29. 三好高洋, 陳 彩霞, 神谷秀博, 堀尾正靱, 上山惟一, 松方正彦, 二宮善彦, 守富 寛: 石炭ガス
化炉内での無機成分の挙動制御, III.ガス化炉内流れの相似則, 化学工学会第 30 秋季大会, 九産大,
Q314 (第 3 分冊), 199(1997)
30. 麦島悟司, 山寄一徳, 山田麻希, 西村 誠, 守富 寛, 黒木裕昭, 藤原尚樹: 石炭燃焼場における
N₂O 生成・消滅機構, 第3回流動層シンポジウム, H9.12. (名古屋), 64-70 (1997)
31. 岡本敏弘, 村井智光, 鈴木善三, 西村 誠, 守富 寛: 酸化・還元繰り返し雰囲気での脱硫反応特
性(II), 第3回流動層シンポジウム, H9.12. (名古屋), 263-270 (1997)
32. 守富 寛: 固体反応工学, 化工進歩講習会, H9.10.24(1997)
33. 守富 寛: 燃焼の基礎と熱発生技術まで, 最新の熱エネルギー有効利用技術, 中部ハイテクセンタ
ー, H9.11.6(1997)

1998

34. 早瀬啓泰, 高橋基樹, 義家 亮, 守富 寛, 西村 誠: 充填流動層型頭・潜熱蓄熱槽の蓄・放熱特
性, 化学工学会第 63 年会, H10.3. (関西大), E118 (第 1 分冊), 112 (1998)
35. 麦島悟司, 山寄一徳, 西村 誠, 守富 寛, 黒木裕昭, 藤原尚樹, 鈴木善三: 石炭燃焼場における
N₂O 生成・消滅機構, 化学工学会第 63 年会, H10.3. (関西大), C316 (第 3 分冊), 53 (1998)
36. 岡本敏弘, 村井智光, 西村 誠, 守富 寛, 鈴木善三: 石灰石による脱硫反応特性, 化学工学会第
63 年会, H10.3. (関西大), H319 (第 3 分冊), 144 (1998)
37. 義家 亮, 守富 寛: 環境負荷評価用シミュレータの開発と流動層モデルの組み込み, 第 110 回東

- 海燃焼セミナー（名古屋大学 ベンチャー・ビジネス・ラボ ベンチャーホール），H10.7.11(1998)
38. 守富 寛：微量金属の環境影響と法規制の動向，石炭利用プロセスにおける微量金属挙動シンポジウム，化学工学会エネルギー開発特別研究会，東京国際フォーラム H10.7.29(1998)
 39. 鈴木善三，幡野博之，浪岡知昭，鈴木康一，守富 寛：傾斜平板上を流下する粉体層と壁間の伝熱，第4回流動層シンポジウム，H10.12.（札幌），188-195(1998)
 40. 守富 寛：微量金属の環境影響と法規制の動向他（各種燃料プロセスにおける微粒子生成挙動とその制御），第1回微量成分研究会（豊橋技術科学大学），6月10日(1999)

1999

41. 守富 寛：微量金属に関する最近の動向，微量金属挙動評価研究試験結果及び第5回環境調和型燃焼技術国際会議報告，第2回微量成分研究会（出光興産石炭研究所），8月4日(1999)
42. 守富 寛：循環型社会とエネルギー（循環型社会構築によるエネルギー需給・エネルギーシステムの革新），日本機械学会 RC166「資源循環及び環境調和型熱・エネルギーシステムのインテリジェント化に関する研究分科会」，第2回研究委員会，東京8月6日(1999)
43. 義家 亮，守富 寛，西村 誠：灰溶融処理における重金属放出挙動と対策技術，第10回廃棄物学会研究発表会講演論文 I, 582-584, 大宮 (1999)
44. 守富 寛，微量金属の環境影響と法規制の動向他（各種燃料プロセスにおける微粒子生成挙動とその制御），第1回微量成分研究会（豊橋技術科学大学），6月10日(1999)
45. 守富 寛，微量金属に関する最近の動向，微量金属挙動評価研究試験結果及び第5回環境調和型燃焼技術国際会議報告，第2回微量成分研究会（出光興産石炭研究所），8月4日(1999)
46. 守富 寛，循環型社会とエネルギー（循環型社会構築によるエネルギー需給・エネルギーシステムの革新），日本機械学会 RC166「資源循環及び環境調和型熱・エネルギーシステムのインテリジェント化に関する研究分科会」，第2回研究委員会，東京8月6日(1999)
47. 義家 亮，守富 寛，西村 誠：灰溶融処理における重金属放出挙動と対策技術，第10回廃棄物学会研究発表会講演論文 I, 582-584, 大宮 (1999)
48. 義家 亮，守富 寛：微量重金属成分の放出挙動，第3回微量成分研究会（岐阜大学工学部），10月19日(1999)
49. 守富 寛：循環型社会とエネルギー，環境エネルギーシステム専攻開設記念シンポジウム，10月27日(1999)
50. 藪田健一，吉田修一，坪井徹，守富 寛，義家 亮，辻 輝和：微量重金属の流動層燃焼炉排出濃度測定及び捕捉剤粒子による高温除去技術，第5回流動層シンポジウム，つくば，302-308(1999)
51. 辻 輝和，守富 寛，義家 亮，藤原尚樹，黒木裕昭，藤田芳夫：石炭燃焼にともなう微量重金属挙動，第5回流動層シンポジウム，つくば，309-316(1999)
52. 安本和広，義家 亮，守富 寛，鈴木善三：N₂O を酸化剤としたときの石灰石の脱硫特性，化学工学会第64年会研究発表講演要旨集, K318, 名古屋 (1999)
53. 松村雄一，義家 亮，守富 寛：LIBS を用いた気体中の微量金属の測定，化学工学会第64年会研究発表講演要旨集, P117, 名古屋 (1999)
54. 辻 輝和，吉田開俊，松野未歩，義家 亮，守富 寛：燃焼にともなう有害排出物の高温除去，化学工学会第64年会研究発表講演要旨集, P118, 名古屋 (1999)
55. 守富 寛，汚泥燃焼における有害物質の排出実態とその対策，ダイオキシン類とN₂O に対する汚泥燃焼技術の開発動向（東京お茶の水総評会館），4月15日(1999)
56. 守富 寛，エネルギーシステムから見た循環型社会の構築，第17回地球環境技術調査研究会，東京，産業創造研究所），4月22日(1999)
57. 守富 寛，微量金属の環境影響と法規制の動向他（各種燃料プロセスにおける微粒子生成挙動とその制御），第1回微量成分研究会（豊橋技術科学大学），6月10日(1999)
58. 守富 寛，微量金属に関する最近の動向，微量金属挙動評価研究試験結果及び第5回環境調和型燃焼技術国際会議報告，第2回微量成分研究会（出光興産石炭研究所），(1999)
59. 守富 寛，循環型社会とエネルギー（循環型社会構築によるエネルギー需給・エネルギーシステムの革新），日本機械学会 RC166「資源循環及び環境調和型熱・エネルギーシステムのインテリジェント

化に関する研究分科会」, 第2回研究委員会, 東京8月6日(1999)

60. 守富 寛, 循環型社会とエネルギー, 環境エネルギーシステム専攻開設記念シンポジウム, 10月27日(1999)
61. 守富 寛, エネルギーシステムから見た循環型社会の構築, 第17回地球環境技術調査研究会, 東京, 産業創造研究所), 4月22日(1999)

2000

62. 守富 寛, 微量成分に対して我々は何をすべきか, 燃焼プロセスにおける微量成分ワークショップ (Trace Element Workshop 2000), 13-14 January, Yokohama, Japan, 1-45(2000)
63. 守富 寛, 義家 亮, 岐阜大学における微量金属排出挙動に関する研究, 燃焼プロセスにおける微量成分ワークショップ, (Trace Element Workshop 2000), 13-14 January, Yokohama, Japan., (Jan, 2000)
64. 守富 寛, 坪井 徹: 有害ガス及び微量重金属の環境汚染防止技術の開発, 平成11年度新規産業創造型提案公募事業成果報告会, 3月15日, H43 (2000)
65. 守富 寛, 微量成分の課題, 石炭利用総合センター(新技術調査検討部会), 3月13日, 東京(2000)
66. 守富 寛, エネルギー, 環境, そして化学工学(第3ミレニアムにおけるエネルギー転換プロセス), 化学工学会第65年会研究発表講演要旨集, G213, 東京(2000)
67. 安本和広, 義家 亮, 守富 寛, 西村 誠, 鈴木善三, 脱硫・脱 N_2O を目的とした石灰石・セラミックス粒子吸着剤の開発化学工学会第64年会研究発表講演要旨集, H116, 東京(2000)
68. 國谷亮介, 松村雄一, 義家 亮, 守富 寛, 西村 誠, 燃焼排ガス中微量縦貫属のLIBSによる直接測定法の開発, 化学工学会第65年会研究発表講演要旨集, H309, 東京(2000)
69. 近藤 尚, 守富 寛, 義家 亮, 吉田開俊, RDF燃焼条件における石灰石による脱塩酸反応特性, 第9回エネルギー学会大会, 工学院大, 東京, (Aug, 2000)
70. 守富 寛, 橋本雄貴, 辻 輝和, 義家 亮, 高温場における捕捉剤を用いた微量金属除去, 第9回エネルギー学会大会, 工学院大, 東京, (Aug, 2000)
71. 五藤晋也, 橋本雄貴, 義家亮, 守富 寛, 捕捉剤の粒径が及ぼす吸着特性への影響, 化学工学会第33回秋季大会, 静岡大学, 浜松, (Sept. 2000)
72. 義家 亮, 西村 誠, 守富 寛, 灰溶融処理における重金属放出に対する灰組成の影響, 第11回廃棄物学会研究発表会, 北大, 札幌, (Nov. 2000)
73. 辻 輝和, 守富 寛, 義家 亮, 藤原尚樹, 藤田芳夫, 石炭燃焼にともなう微量揮発性金属の挙動, 第6回流動層シンポジウム, 前橋, (Dec. 2000)
74. 守富 寛, 義家 亮, 燃焼プロセスからの微量元素の挙動, 除去および監視技術の動向, 第7回動力・エネルギー技術シンポジウム「動力・エネルギー技術の最前線2000」, 大田区産業プラザ, 東京, (Oct. 2000)

2001

75. 義家 亮, 守富 寛, レーザによる微量成分計測技術の高温場への適用, 燃焼プロセスにおける微量成分ワークショップ, 横浜, (Jan. 2001)
76. 守富 寛, 辻輝和, 藤原尚樹, 石炭燃焼にともなう微量揮発性金属の挙動, 燃焼プロセスにおける微量成分ワークショップ, 横浜, (Jan. 2001)
77. 守富 寛, 義家亮, 西村誠, 鈴木善三, 安本和弘, 脱硫・脱 N_2O を目的としたセラミック粒子吸着剤の開発, 化学工学会第66年会東広島(2001)
78. 市川雄平, 義家亮, 西村誠, 守富 寛, 排ガス中粒子状物質における重金属の濃縮度の粒径依存化学工学会第66年会化学工学会第66年会東広島(2001)
79. 高須修司, 辻輝和, 守富 寛, 義家亮, 出光興産, 藤原尚樹, 藤田芳夫, 石炭燃焼に伴う微量揮発性金属の挙動及び除去技術の開発化学工学会第66年会東広島(2001)
80. 守富 寛, 伊藤克彦, 脱硫・脱 N_2O を目的とした石灰石・セラミック粒子吸着剤の開発第121回 東海燃焼セミナー名大, 名古屋(2001)
81. 隈部和弘, 倉本浩司, 鈴木善三, 林 石英, 義家 亮, 守富 寛, 原田道昭, CO_2 吸収剤存在中高温高圧条件下での有機系資源の水蒸気ガス化, 日本機械学会2001年年次大会講演論文集II, K-2232,

601-602(2001)

82. 守富 寛, 環境に調和した個体燃焼技術, 燃焼学会講演討論会 名古屋大学(2001)
83. 玉永壯, 末永明雅, 義家亮, 守富 寛, 石炭燃焼プロセスにおける微量成分元素収支 第7回流動層シボジウム 淡路夢舞台国際会議場 (淡路島) 平成13年12月4~5日

2002

84. 伊藤克彦, 守富 寛, 義家 亮, 上宮成之, 西村 誠, 低温バイオマスガス化に及ぼす多機能性媒体粒子の効果, 日本混相流学会年会講演会, 名古屋大学, (2002)
85. 隈部和弘, 義家 亮, 守富 寛, 高温高圧水を用いた有機系廃棄物からの水素製造, 日本混相流学会年会講演会, 名古屋大学, (2002)
86. 上宮成之, 三嶋章吾, 守富 寛, 西村 誠, 加藤 亘, 小島紀徳, メンブリリアクターを用いたプラタからの燃料電池用水素製造, 日本エネルギー学会80周年記念大会, 工学院大学, (2002)
87. 義家 亮, 鶴岡智之, 守富 寛, 排ガス中粒子状物質における重金属の直接測定, 日本エネルギー学会80周年記念大会, 工学院大学, (2002)
88. 村上英二, 高須修二, 守富 寛, 義家 亮, 藤田芳夫, 藤原尚樹, 燃焼プロセスから発生する水銀の捕捉剤効果, 化学工学会第34回秋季大会, 神戸大学, (2002)
89. 義家 亮, 鶴岡智之, 守富 寛, 西村 誠, LIBSによる燃焼排ガス中に含まれる重金属の直接測定, 日本分析学会, 北海道大学高等教育機能開発総合センター, (2002)
90. 鶴岡智之, 義家 亮, 西村 誠, 守富 寛, LIBSを用いた煙道ガスに含まれる微粒子への重金属濃縮度評価法, 日本分析学会, 北海道大学高等教育機能開発総合センター, (2002)
91. 沼田真由美, 義家 亮, 守富 寛, 燃焼プロセスにおける有害物質同時除去に対する捕捉剤性能評価, 化学工学会四日市大会, 四日市市文化会館(2002)
92. 村上英二, 義家 亮, 守富 寛, 藤原尚樹, 藤田芳夫, 燃焼プロセスでの水銀に対する捕捉剤の効果, 化学工学会四日市大会, 四日市市文化会館(2002)
93. 鶴岡智之, 義家 亮, 西村 誠, 守富 寛, LIBSを用いた排ガス中粒子状物質に含まれる重金属の分析, *化学工学会四日市大会, 四日市市文化会館(2002)
94. 服部隼人, 義家 亮, 西村 誠, 守富 寛, 灰溶融プロセスにおける重金属揮発特性, 化学工学会四日市大会, 四日市市文化会館(2002)
95. 田原聖隆, 高本晃尚, 守富 寛, 西村 誠, 上宮成之, スチレン製造プロセスにおけるメンブリリアクターの導入効果, 化学工学会四日市大会, 四日市市文化会館(2002)
96. 守富 寛, 山田浩大, 伊藤克彦, 義家 亮, 上宮成之, 西村 誠, バイオマス流動層ガス化条件でのタール捕捉剤による流動化改善, 第8回流動層シボジウム, 北九州・小倉, (2002)
97. 義家 亮, 守富 寛, レーザによる微量成分計測技術の高温場への適用, 第8回流動層シボジウム, 北九州・小倉, (2002)

2003

98. 義家 亮, 星合麻里, 守富 寛, 西村 誠, 燃焼排ガスに含まれる気相カドミウムの鉍物粒子による捕捉, 化学工学会第68年会, 東京大学, (2003)
99. 隈部和弘, 倉本浩司, 鈴木 善三, 幡野 博之, 林 石英, 義家 亮, 守富 寛, CO₂吸収剤存在下での有機系廃棄物の亜臨界水蒸気ガス化, 化学工学会第68年会, 東京大学, (2003)
100. 村上英二, 義家 亮, 守富 寛, 石炭燃焼プロセスにおける水銀の除去技術の開発, 化学工学会群馬大会, 水上温泉, (2003)
101. 守富 寛, 微量成分に対して我々は何をすべきか, 微量成分ワークショップ in 水俣, 環境省国立水俣病総合研究センター, (2003)
102. 上宮成之, 牧野 豊, 宮崎郁己, 義家 亮, 守富 寛, 西村誠, メンブリリアクター用高性能水素分離膜の開発, *, 日本エネルギー学会年次大会, 北海道大学, (2003)
103. 沼田真由美, 義家 亮, 守富 寛, 燃焼プロセスにおける有害物質同時除去に対する捕捉剤性能評価, 化学工学会第36回秋季大会, 東北大学川内キャンパス, (2003)
104. 牧野 豊, 宮崎郁己, 守富 寛, 義家 亮, 西村 誠, 上宮成之, 曾根正人, 他, 超臨界めっきに

- よる反応分離用パラジウム薄膜の作製, 化学工学会第 36 回秋季大会, 東北大学川内キャンパス, (2003)
105. 丹羽千佳子, 守富 寛, 義家亮, 西村誠, 上宮 成之, 田原聖隆, LCA における PRTR データの導入効果, 化学工学会第 36 回秋季大会, 東北大学川内キャンパス, (2003)
106. 辻雅子, 神原信志, 守富 寛, 微粉炭燃焼で生成したフライアッシュ中微粒子の特性, 第 40 回石炭科学会議, 九州大学医学部百年講堂, (2003)
107. 吉田文, 神原信志, 守富 寛, 微粉炭燃焼で生成したフライアッシュ中の微量元素分布, 第 40 回石炭科学会議, 九州大学医学部百年講堂, (2003)
108. 鶴岡智之, 義家 亮, 上宮成之, 守富 寛, 排ガス中微粒子における重金属の粒径別濃縮度評価, 第 40 回石炭科学会議, 九州大学部百年講堂, (2003)

2004

109. 熊野雄太, 神原 信志, 守富 寛, 低温プラズマラジカルインジェクションによる高効率脱硝, 化学工学会第 69 年会研究発表講演要旨集, 122(2004)
110. 義家 亮, 上宮成之, 西村 誠, 服部隼人, 守富 寛, 未燃カーボン粒子含有焼却灰溶解条件での重金属放出特性, 化学工学会第 69 年会研究発表講演要旨集, 274 (2004)
111. 上宮茂之, 川村啓之, 中野智樹, 宮崎郁己, 牧野 豊, 守富 寛, 義家 亮, 西村 誠, 曾根正人, 吉田英夫, 市原祥次, 宮田清蔵, メンブレンリフォーマーに摘要可能なパラジウム系金属薄膜の作製, 化学工学会第 69 年会研究発表講演要旨集, 594(2004)
112. 服部隼人, 義家亮, 上宮成之, 神原信志, 守富 寛, ガス化溶解条件における灰溶解挙動と重金属放出の関係, 化学工学会秋田大会, 秋田, 004)
113. 吉田一順, 隈部和弘, 守富 寛, 上宮成之, 神原信志, 水素分離膜を用いた有機物からの水素製造, 化学工学会秋田大会, 秋田, (2004)
114. 吉田 文, 神原信志, 守富 寛, 微粉炭火力発電プロセスにおけるほう素とセレンの挙動, 化学工学会秋田大会, 秋田, (2004)
115. 守富 寛, 新しいエネルギー環境創成にむけて, 化学工学会秋田大会, 秋田, (2004)
116. . Yoshiie, S. Uemiya, H. Moritomi, Measurement of the concentration of heavy metals in dust with different particle sizes, 全南大学校工科大学校-岐阜大学工学部合同シンポジウム, 岐阜大学工学部, (2004)
117. Y. Kumano, S. Kambara, and H. Moritomi, High efficiency NO reduction by ammonia radicals generated from dielectric barrier discharge, 全南大学校工科大学校-岐阜大学工学部合同シンポジウム, 岐阜大学工学部, (2004)
118. 今井 勉, 守富 寛, Characterization of limestone from various mines on in-situ desulfurization performance, 0 回流動層シンポジウム, 東京大学, (2004)
119. 臼田弘明, 神原信志, 守富 寛, 微量金属吸着剤の開発とその吸着性能, 第 41 回石炭科学会議, 桐生市市民文化会館, 2004)
120. 山口智行, 神原信志, 守富 寛, 微粉炭燃焼により生成する微粒子灰 (PM) の生成挙動と微量元素の含有分布, 第 41 回石炭科学会議, 桐生市市民文化会館, (2004)
121. 桑原 隆, 神原信志, 守富 寛, 微粉炭燃焼プロセスにおける微量元素放出挙動への炭種の影響, 第 41 回石炭科学会議, 生市市民文化会館, (2004)
122. 青木昭子, 神原信志, 守富 寛, 微粉炭燃焼過程におけるホウ素とセレンの放出挙動のシミュレーション, 第 41 回石炭科学会議, 桐生市市民文化会館, (2004)
123. 尾崎 仁, 田中正昭, 中村洋一郎, 守富 寛, 岐阜大学, 高含水有機系廃棄物の熱化学的ガス化プロセスに関する基礎的研究, 第 15 廃棄物学会, (2004)

2005

124. 義家 亮, 丹羽千佳子, 上宮成之, 守富 寛, 田原聖隆, LCA への PTRR データ導入による環境負荷影響評価の拡張, 第 15 回環境工学総合シンポジウム, 室蘭工業大学・北海道, (2005)
125. 水谷将也, 神原信志, 守富 寛, 塚田まゆみ, 神谷秀博, 複合化粒子によるアルカリ成分及び重金属成分の除去, 化学工学会第 70 年会, 名古屋大学, (2005)
126. 吉田 文, 桑原 隆, 神原信志, 守富 寛, フライアッシュ中ホウ素の化学結合形態と溶出特性,

- 化学工学会第70年会, 名古屋大学, (2005)
127. 針金裕一, 西山明雄, 神原信志, 守富 寛, 微粉炭火力発電プロセスシミュレーターの開発と発電効率評価, 化学工学会第70年会, 名古屋大学, (2005)
 128. 小嶋俊之, 神原信志, 守富 寛, 藤原尚樹, ガス状水銀捕捉剤の開発とその捕捉メカニズム, 化学工学会第70年会, 名古屋大学, (2005)
 129. 熊野雄太, 神原信志, 守富 寛, 河村賢介, 行村建, アンモニアラジカルインジェクションによる高効率脱硝法の開発, 化学工学会第70年会, 名古屋大学, (2005)
 130. 義家 亮, 丹羽千佳子, 上宮成之, 守富 寛, 田原聖, LCA への PRTR データ導入による環境負荷影響評価の拡張, 第15回環境工総合シンポジウム2005 講演論文集, 284-287(2005)
 131. 飯田裕樹, 守富 寛, 神原 信志, 隈部和弘, HyPr-RING 法における CH₄ の H₂ への改質の検討, 化学工学会第37回秋季大会, 岡山大学, (2005)
 132. 相山郁夫, 守富 寛, 神原 信志, 木粉の液化メカニズム解明, 化学工学会第37回秋季大会, 岡山大学, (2005)
 133. 針金裕一, 神原信志, 守富 寛, 石炭火力発電プロセスシミュレーターの開発, 第42回石炭科学会議, 中部大学, (2005)
 134. 豊田 舞, 神原信志, 守富 寛, 石炭フライアッシュ中の B, Se の溶出挙動, 第42回石炭科学会議, 中部大学, (2005)
 135. 西山明雄, 戸松稚登, 神原信志, 守富 寛, 微粉炭火力発電所における間伐材の利用評価, 第42回石炭科学会議, 中部大学, (2005)
 136. 安藤 陽, 神原信志, 守富 寛, 尾崎 仁, 田中正昭, 廃棄物からの水素製造, 第42回石炭科学会議, 中部大学, (2005)
 137. 桑原 隆, 神原信志, 守富 寛, 石炭中ホウ素の分布と化学形態, 第42回石炭科学会議, 中部大学, (2005)
 138. 吉田 文, 神原信志, 守富 寛, 桑原 隆, ファイアッシュ中ホウ素の化学結合形態の解明, 第42回石炭科学会議, 中大学, (2005)
 139. 熊野雄太, 神原信志, 守富 寛, ラジカルインジェクション脱硝法の化学反応機構, 行村建, 第43回燃焼シンポジウム, タワーホール船越, (2005)
 140. 青木昭子, 神原信志, 守富 寛, スターリングエンジン用木粉燃焼ボイラの最適化検討, 青第43回燃焼シンポジウム, タワーホール船越, (2005)
 141. 木村隆則, 加納益子, 守富 寛, 林地等残存木質系バイオマスの賦存拠点炭化の経済的有効性評価研究, 木質炭化学会, 東京大学, (2005)
 142. 木村隆則, 加納益子, 守富 寛, 木質バイオマス炭化物ガス化システムの事業性評価, 日本エネルギー学会大会, 関西学院大学, (2005)
 143. 行村 建, 平松孝士, 河村賢介, 神原信志, 守富 寛, 熊野雄太, 山下亨, 間欠型 DBD を用いたアンモニアラジカルインジェクション法 DeNO_x における注入モル比と処理効率, 電気学会研究会資料. PST, プラズマ研究会, (1), 7-12(2005)
 144. 村上 寛, 平松孝士, 行村建, 神原信志, 守富 寛, 山下亨, DBD ラジカルインジェクション法による, メッシュ長さの変化における NO_x 処理, 電気学会研究会資料. ED, 放電研究会, (151), 53-58(2005)
 145. 行村建, 平松孝士, 河村賢介, 神原信志, 守富 寛, 熊野雄太, 山下亨, 間欠型 DBD を用いたアンモニアラジカルインジェクション法 DeNO_x における注入モル比と処理効率, 電気学会研究会資料. PST, プラズマ研究会, (1), 7-12, 2005

2006

146. 寅本信之介, 神原信志, 守富 寛, アンモニアラジカルインジェクションによる脱硝機構の解明, 化学工学会第71年会, 東京工業大学, (2006)
147. 服部隼人, 守富 寛, 神原信志, 流動層熱交換器の配管腐食条件の解明, 化学工学会第71年会, 東京工業大学, (2006)
148. 奥村裕司, 神原信志, 守富 寛, 固体燃料燃焼における水銀の揮発化速度予測の開発, 化学工学会

第 71 年会, 東京工業大学, (2006)

149. 堀田共晃, 守富 寛, 神原信志, 木質炭化物の水蒸気ガス化速度の評価, 化学工学会第 71 年会, 東京工業大学, (2006)
150. 針金祐一, 神原信志, 守富 寛, 西山明雄, 石炭・バイオマス火力発電プロセスシミュレーターの開発, 第 4 3 回石炭科学会議, 高知文化プラザかるぼーと, 2006.10.10-13
151. 松下直樹, 神原信志, 守富 寛, 高圧水蒸気ガス化に及ぼす炭腫の影響, 第 4 3 回石炭科学会議, 高知文化プラザかるぼーと, (2006)
152. 山腰陽一郎, 神原信志, 守富 寛, 有機系廃棄物の水素分離ガス化特性, 第 4 3 回石炭科学会議, 高知文化プラザかるぼーと, (2006)
153. 山口智行, 神原信志, 守富 寛, 固体原子吸光法によるフライアッシュ中微量元素含有分布の直接測定, 第 4 3 回石炭科学会議, 高知文化プラザかるぼーと, (2006)
154. 寅本信之介, 神原信志, 守富 寛, 行村 健, アンモニアラジカルインジェクション脱硝反応に及ぼすガス混合の影響, 4 4 回燃焼シンポジウム, 広島国際会議場, (2006)

2007

155. 栗田真以, 神原信志, 守富 寛, 木質バイオマスの液化反応機構とその液状生成物の特性化, 化学工学会第 7 2 年会, 京都大, (2007)
156. 日比野 智, 刑部友敬, 神原信志, 守富 寛, 流動層を用いた水素触媒燃焼, 化学工学会第 7 2 年会, 京都大学, (2007)
157. 服部隼人, 神原信志, 守富 寛, 流動層熱交換器の配管腐食における塩素の影響, 化学工学会第 3 9 回秋季大会, 北海道学 2007)
158. 神原信志, 武山彰宏, 清原孝之, 守富 寛, フライアッシュ中微量元素の粒径別含有量分布とその溶出特性, 第 44 回石炭科学会議秋田ビューホテル, (2007)
159. 日比野智, 刑部友敬, 守富 寛, 触媒流動層における水素の燃焼特性, 第 13 回流動化・粒子プロセッシングシンポジウム, 東京農工大学, (2007)
160. 服部隼人, 守富 寛, RDF 燃焼における層内伝熱管腐食, 第 13 回流動化・粒子プロセッシングシンポジウム, 東京農工大学, (2007)
161. 栗山諒二, 神原信志, 刑部友敬, 古谷野文香, 守富 寛, 大気圧非平衡プラズマによる水素オフガスの燃焼特性, 第 45 回燃焼シンポジウム, 仙国際センター, (2007)
162. 古谷野文香, 栗山諒二, 神原信志, 刑部友敬, 行村 建, 守富 寛, 大気圧非平衡プラズマによる水素燃焼特性とその反応メカニズム, 電気学会プラズマ究, 同志社大学, (2007)

2008

163. 神原信志, 守富 寛, 微粉炭火力プロセス内におけるホウ素分配メカニズム, 石炭科学会議発表論文集, (45), 98-99, 2008
164. 西村佳之, 守富 寛, 神原 信志, 亜臨界水蒸気石炭ガス化における反応速度解析, 化学工学会第 7 3 年会, 静岡大学, (2008)
165. 中村祐介, 守富 寛, 神原信志, バイオマスの熱分解ガス化時のタール成分の解明, 化学工学会第 7 3 年会, 静岡大学, (2008)
166. 近藤豊大, 神原信志, 守富 寛, 加藤邦夫, 粉粒流動層によるメタンの改質特質, 化学工学会第 40 回秋季大会, 東北大学, (2008)
167. 項 杰, 神原信志, 守富 寛, 石炭燃焼フライアッシュからの微量元素溶出挙動に及ぼす pH の影響, 化学工学会第 40 回秋季大会, 東北大学, (2008)
168. 伊藤 渉, 守富 寛, 神原信志, CO₂ 回収型水素製造プロセスにおける有害微量元素の回収方法の検討, 化学工学会第 4 0 回秋季大会, 東北大学, (2008)
169. 索南 杰, 守富 寛, 矢島英樹, 佐藤克良, 渋谷喜博, 長野典夫, 山浦恭民, 飛鳥井正晴, ドロマイトの木質バイオマスガス化及びタール分解に及ぼす影響, 第 4 5 回石炭科学会議, 京都大学, (2008)
170. 陳 凱幼, 奥村裕司, 守富 寛, 燃料排ガス処理過程における水銀の吸脱着速度, 第 4 5 回石炭科

学会議, 京都大学, (2008)

171. 武山彰宏, 項 杰, 山崎陽子, 神原 信志, 守富 寛, 微粉炭燃焼フライアッシュからのヒ素溶出挙動, 第 4 5 回石炭科学会議, 京都大学, (2008)
172. 阿部将典, 神原信志, 行村 建, 守富 寛, アンモニアラジカルインジェクション法における脱硝反応機構の解明, 第 46 回燃焼シンポジウム, 京都, (2008)
173. 栗山諒二, 神原信志, 古谷野文香, 行村 建, 守富 寛, 大気圧非平衡プラズマによる燃焼電池水素オフガスの酸化特性, 第 46 回燃焼シンポジウム, 京都, (2008)
174. 西村佳之, 守富 寛, 神原信志, CO₂回収型亜臨界水蒸気石炭ガス化の反応速度解析, 第 15 回流動層シンポジウム, 大阪大学, (2008)
175. 神原信志, 古谷野文香, 栗山諒二, 刑部友敬, 行村 建, 守富 寛, 大気圧非平衡プラズマによる H₂/N₂/O₂ 系水素酸化特性とその反応メカニズム, 電気学会プラズマ研究会, 同志社大学, (2008)

2009

176. 松岡勇樹, 守富 寛, 井原公生, RDF 流動層ボイラにおける層内伝熱管の腐食摩耗の挙動, 化学工学会第 74 年会, 横浜国立大学, (2009)
177. 阿部将典, 神原信志, 古谷野文香, ラジカルインジェクション脱硝反応における NH ラジカルの挙動, 第 1 9 回環境工学総合シンポジウム 2009, 沖縄, (2009)
178. 古谷野文香, 神原信志, 阿部将典, 大気圧非平衡プラズマにおける燃料電池水素オフガスの酸化機構, 第 1 9 回環境工学総合シンポジウム 2009, 沖縄, (2009)
179. 近藤豊大, 神原信志, 守富 寛, 粉粒流動層における CO₂ 吸着剤の吸着特性, 第 1 8 回日本エネルギー学会大会講演要旨集, 404-405 (2009)
180. 古谷野文香, 栗山諒二, 神原信志, 守富 寛, 燃料電池排水素の酸化処理装置の開発, 第 1 8 回日本エネルギー学会大会講演要旨集, 422-423(2009)
181. 阿部将典, 渡辺雄二, 神原信志, 守富 寛, アンモニアラジカルインジェクション法脱硝装置の開発, 第 1 8 回日本エネルギー学会大会講演要旨集, 424-425 (2009)
182. 今枝知也, 神原信志, 守富 寛, 大気圧プラズマによるメタン改質水素生成反応特性, 第 18 回日本エネルギー学会大会講演要旨集, 406-407(2009)
183. Habib, H. Moritomi, T. Kobayashi, S. Kambara, Exposure and risk assessment of Mercury and its compound in Japan, The 41st Autumn Meeting, Hiroshima-u, (2009)
184. 疋田貴大, 守富 寛, 神原信志, 谷田幸次, 田口 正, 大気中水銀濃度の簡便測定法の開発, 化学工学会第 4 1 回秋季大会, 広島大学, (2009)
185. 神原信志, 岩田豊広, 今枝和也, 古谷野文香, 守富 寛, 大気圧非平衡プラズマによる亜酸化窒素の分解処理, プラズマ ハルスパー・放電合同研究会, 同志社大学, (2009)
186. 阿部将典, 渡辺雄仁, 神原信志, 守富 寛, ラジカルインジェクション脱硝法のラジカル反応メカニズム, プラズマ ハルスパー・放電合同研究会, 同志社大学, (2009)
187. 古谷野文香, 神原信志, 守富 寛, 刑部友敬, 行村 建, 大気圧非平衡プラズマによる燃料電池水素オフガスの酸化特性, プラマ ハルスパー・放電合同研究会, 同志社大学, (2009)
188. 山本俊平, 渡辺雄仁, 阿部将典, 神原信志, 隈部和弘, 守富 寛, ラジカルインジェクション脱硝法における NH ラジカル生成特性, 東海燃焼セミナー第 135 回, 名古屋工業大学, (2009)
189. 遠藤倫子, 高田祥太郎, 神原信志, 隈部和弘, 守富 寛, 微粉炭燃焼で生成するフライアッシュの溶出水 pH 特性, 東海燃焼セミナー第 135 回, 名古屋工業大学, (2009)
190. 松岡勇樹, 守富 寛, 井原公生, RDF 流動層燃焼ボイラにおける層内伝熱管の腐食摩耗挙動, 第 15 回流動化・粒子プロセッシングシンポジウム, ドルフィンホール, (2009)
191. 近藤豊大, 神原信志, 斉藤芳則, 隈部和弘, 守富 寛, チタン酸バリウム流動層による CO₂ 吸収特性, 第 15 回流動化・粒子プロセッシングシンポジウム, ドルフィンホール, (2009)
192. 遠藤倫子, 神原信志, 隈部和弘, 守富 寛, 微粉炭燃焼フライアッシュ溶出液の pH に及ぼす炭種の影響 (灰・微量金属(1)), 石炭科学会議発表論文集, (46), 128-129, 2009
193. 守富 寛, 木質バイオマスエネルギー利用の最近の動向, 木質エネルギー技術高度化事業成果発表

会岐阜会場 (2009)

2010

194. 水谷晋, 早川幸男, 守富 寛, 神原信志, 隈部和弘, 石炭ガス化ガス中微量金属の SOFC セルに与える影響, 日本混相流学会 2010 年会, 静岡大学浜松キャンパス 7/18
195. 多吉, 島田雄太, 守富 寛, 神原信志, 隈部和弘, 有機系固体廃棄物のタール分解に及ぼすマイナスイオン付加ガス化の影響, 日本混相流学会 2010 年会, 静岡大学浜松キャンパス 7/18
196. 守富 寛, 隈部和弘, 微粉炭火力発電プロセスにおけるフライアッシュ中粒子状水銀の形態. 三田村章弘, 神原信志, 日本エネルギー学会第 47 回石炭科学会議発表論文集. 岐阜; 2010 : pp.48-9.
197. 多吉, 守富 寛, Sounandajie, 島田雄太, 隈部和弘, 神原信志. 有機系固体廃棄物のタール分解に及ぼすマイナスイオン付加ガス化の影響. 日本エネルギー学会第 47 回石炭科学会議発表論文集. 岐阜; 2010 : pp.26-7.
198. 島田雄太, 守富 寛, 安藤陽, 多吉, 隈部和弘, 神原信志. 有機系固体廃棄物のガス化に及ぼす水蒸気付加の影響. 日本エネルギー学会第 47 回石炭科学会議発表論文集. 岐阜; 2010 : pp.24-5.
199. 金森雄一郎, 韓黎明, 隈部和弘, 守富 寛, 神原信志, 長谷川達也. 航空機代替燃料製造を目的とした Co 系触媒による FT 合成. 日本エネルギー学会第 47 回石炭科学会議発表論文集. 岐阜; 2010 : pp.32-3.
200. 渡辺雄仁, 神原信志, 隈部和弘, 守富 寛. 大気圧プラズマによるメタン改質水素生成特性. 日本エネルギー学会第 47 回石炭科学会議発表論文集. 岐阜; 2010 : pp.14-15.
201. 倉本浩司, 福島登志代, 松岡浩一, 鈴木善三, 堀田照久, 山地克彦, 岸本治夫, 横川晴美, 義家亮, 成瀬一郎, 隈部和弘, 守富 寛. 固体酸化物型アノード発電能および微細焼結構造に対する石炭ガス化ガス中微量成分の影響調査. 日本エネルギー学会第 47 回石炭科学会議発表論文集. 岐阜; 2010 : pp.44-5.
202. 水谷 晋, 早川幸男, 守富 寛, 神原信志, 隈部和弘, 石炭ガス化ガス中微量金属の SOFC セルに与える影響. 日本エネルギー学会第 47 回石炭科学会議発表論文集. 岐阜; 2010 : pp.42-3.
203. 早川幸男, 神原信志, 増井 芽 (アクトリー), 近藤光浩, 隈部和弘, 守富 寛. 大気圧プラズマで励起したアンモニアガスによる同時脱硫脱硝特性 第 48 回燃焼シンポジウム 福岡ガーデンパレス & 都久志会館 (福岡市) 12 月 1 日 (水) ~3 日 (金)
204. 遠藤倫子, 神原信志, 隈部和弘, 守富 寛. 微粉炭燃焼で生成するフライアッシュ組成の特性化 第 48 回燃焼シンポジウム 福岡ガーデンパレス & 都久志会館 (福岡市) 12 月 1 日 (水) ~3 日 (金)
205. 神原信志, 近藤光浩, 早川幸男, 菱沼宣是 (ウシオ電機), 増井 芽 (アクトリー), 隈部和弘, 守富 寛. 真空紫外光照射アンモニアガスによる無触媒脱硝特性 第 48 回燃焼シンポジウム 福岡ガーデンパレス & 都久志会館 (福岡市) 12 月 1 日 (水) ~3 日 (金)
206. 遠藤倫子・神原信志・隈部和弘・守富 寛. フライアッシュ組成に及ぼす炭種の影響 化学工学会 第 42 回秋季大会 同志社大学 今出川キャンパス 9 月 6 日(月)~8 日(水)
207. 奥田智紀・神原信志・(メタウォーター) 佐々木統一郎・隈部和弘・守富 寛. 大気圧プラズマによる N2O 分解特性 化学工学会 第 42 回秋季大会 同志社大学 今出川キャンパス 9 月 6 日(月)~8 日(水)
208. 神原信志・三田村章弘・隈部和弘・守富 寛. 微粉炭燃焼プロセスにおける粒子水銀の挙動 化学工学会 第 42 回秋季大会 同志社大学 今出川キャンパス 9 月 6 日(月)~8 日(水)
209. 三田村章弘, 神原信志, 守富 寛, 隈部和弘, 微粉炭火力発電プロセスにおけるフライアッシュ中粒子状水銀の形態, 石炭科学会議発表論文集 (47), 48-49 No.24 (2010)
210. 神原信志・三田村章弘・隈部和弘・守富 寛, 微粉炭燃焼プロセスにおける粒子水銀の挙動 化学工学会 第 42 回秋季大会 同志社大学 今出川キャンパス 9 月 6 日(月)~8 日(水)

2011

211. "Aerosol Transportation in East Asia by WRF/Chem model
212. The 5th East Asia WRF (Weather research and Forecasting Model) Workshop and Tutorial (Habib) (11~19, April, Korea)"

213. 長谷川雄哉, 隈部和弘, 守富 寛, CO₂回収型水蒸気ガス化における CO₂/H₂ 分離速度の検討, 第48回石炭科学会議, 2011.10.24-25, 新潟市 朱鷺メッセ
214. 神原信志, 塚本茂貴, 守富 寛, (ミューカンパニー) 小島久夫, (双日) 牧野英一郎, スタティックミキサーによる排ガス中HG0とNO_xの除去, 第48回石炭科学会議, 2011.10.24-25, 新潟市 朱鷺メッセ
215. 島田雄太, 守富 寛, 渡邊明, 中村知佳, 西村賢大, 隈部和弘, 炭化・焼成法によるCFRP中炭素繊維回収プロセスの検討, 第48回石炭科学会議, 2011.10.24-25, 新潟市 朱鷺メッセ
216. 服部航希, 守富 寛, 神原信志, Direct Carbon Fuel Cellの炭素燃料違いによる発電特性, 第48回石炭科学会議, 2011.10.24-25, 新潟市 朱鷺メッセ
217. Akihiro Mitamura, Hiroshi Moritomi, Material Flow of Mercury, MEC8 - Mercury Emissions from Coal 8th International Experts Workshop 18-20 May 2011 MEC8 - Mercury Emissions from Coal
218. Hiroshi MORITOMI and Akihiro MITAMUTA, Development of mercury material-flow toolkit in Japan, MEC8 - Mercury Emissions from Coal 8th International Experts Workshop
219. 島田雄太, 守富 寛, 隈部和弘, リサイクル炭素繊維の再生技術, 化学工学会第43回秋季大会, 2011.9.14-16, 名古屋工業大学
220. 服部航希, 守富 寛, 隈部和弘, 吉田真也, Direct Carbon Fuel Cellの炭素燃料材料による発電特性, 化学工学会第43回秋季大会, 2011.9.14-16, 名古屋工業大学
221. 吉田真也, 玉井 翔, 隈部和弘, 守富 寛, 神原信志, 下水汚泥炭化物による排ガス処理, 化学工学会第43回秋季大会, 2011.9.14-16, 名古屋工業大学
222. 三田村章弘, 守富 寛, 日本における水銀のマテリアルフロー, 化学工学会第43回秋季大会, 2011.9.14-16, 名古屋工業大学
223. 長谷川 雄哉, 守富 寛, 隈部 和弘, "HyPr-RINGプロセスにおける水素分離の促進効果, 化学工学会第43回秋季大会, 2011.9.14-16, 名古屋工業大学
224. 坂井宏彰, 神原信志, (テルモ・クリニカルサプライ) 権貴龍, 隈部和弘, 守富 寛, 172nmエキシマランプによるシリコン表面の改質とMPCポリマーのコーティング, 第17回流動化・粒子プロセスシンポジウム, 名古屋大学野依記念学術交流館, 11/21-22
225. 金森雄一郎, 守富 寛, 隈部和弘, マイナスイオン付加による粒子の付着への影響, 第17回流動化・粒子プロセスシンポジウム, 名古屋大学野依記念学術交流館, 11/21-22
226. スリ ハテユティ, 神原信志, 隈部和弘, 守富 寛, GF-AASによるフライアッシュ中ヒ素濃の直接定量, 第17回流動化・粒子プロセスシンポジウム, 名古屋大学野依記念学術交流館, 11/21-22
第17回流動化・粒子プロセスシンポジウム, 名古屋大学野依記念学術交流館, 11/21-22
227. Khandakar Md Habib Al Razi, Moritomi Hiroshi, Mercury dispersion prediction of the coast area of Japan Sea by AIST-ADMER and HYSPLIT model, 第22回廃棄物資源循環学会研究発表会, 国際セッション, ポスター発表, 東洋大学 白山第2キャンパス, 11/3
228. 隈部和弘, 守富 寛, 大気圧プラズマによるN₂O分解法の開発, 早川幸男, 神原信志, 佐々木統一郎 (メタウォーター), 第21回環境工学総合シンポジウム, 産総研 臨海副都心センター別館, 6/30-7/1
229. 早川幸男, 神原信志, 増井芽 (アクトリー), 隈部和弘, 守富 寛, 大気圧プラズマで励起したアンモニアの酸化特性, 第21回環境工学総合シンポジウム, 産総研 臨海副都心センター別館, 6/30-7/1
230. 神原信志, 近藤光浩, 増井芽 (アクトリー), 菱沼宣是 (ウシオ電機), 隈部和弘, 守富 寛, エキシマランプで励起したアンモニアガスの脱硝特性, 第21回環境工学総合シンポジウム, 産総研 臨海副都心センター別館, 6/30-7/1
231. 遠藤倫子・神原信志・隈部和弘・守富 寛, 微粉炭燃焼フライアッシュからの微量元素溶出の特性化, 化学工学会 札幌大会, 北海道大学工学部, 8/25-26
232. 長縄 光・神原信志・増井芽・隈部和弘・守富 寛, ラジカルインジェクション脱硝法におけるインジェクション距離の影響, 化学工学会 札幌大会, 北海道大学工学部, 8/25-26
233. Shinji Kambara, Hiroshi Moritomi, Eiichiro Makino, Sojitz Corporation, Hisao Kojima, Mu Company Ltd., JAPAN, Mercury Emission Control by Wet Scrubber with Super Static Mixer, PITTSBURGH COAL CONFERENCE September 12 - 15, 2011, Pittsburgh, PA USA, The David L. Lawrence Convention Center

234. Shinji Kambara, Yukio Hayakawa, Kazuhiro Kumabe, Hiroshi Moritomi, Megumi Masui, Actree Corporation, JAPAN, Simultaneous NO_x/SO₂ Removal by Ammonia Gas Excited by Atmospheric Plasma, PITTSBURGH COAL CONFERENCE September 12 - 15, 2011, Pittsburgh, PA USA, The David L. Lawrence Convention Center
235. S. Kambara, M. Endo, S. Takata, K. Kumabe, H. Moritomi, Arsenic leachability and speciation in fly ashes from coal fired power plants. International Conference on Coal Science & Technology (ICCS&T), OVIEDO, SPAIN, 9-13 October 2011
236. S. Kambara, M. Kondo, N. Hishinuma, M. Masui, K. Kumabe, H. Moritomi, Low temperature SNCR by photochemical activation of ammonia. International Conference on Coal Science & Technology (ICCS&T), OVIEDO, SPAIN, 9-13 October 2011
237. 吉田真也, 隈部和弘, 守富 寛, 神原信志, 玉井 翔, 下水汚泥炭化物を用いた乾式脱硫・脱 NH₃, 日本エネルギー学会 第7回バイオマス科学会議, 岩手県民情報交流センター (アイーナ), 1/18-19
238. Khandakar Md Habib Al Razi, Moritomi Hiroshi, Kambara Shinji, Simulation of surface ozone concentration in the east coast region using WRF/Chem model,
239. Hiroshi Moritomi, Hydrogen Production Method by Integrated Gasification Process with Ca-based CO₂ Sorption (HyPr-RING Process), ERES, Gifu University
240. 守富 寛, 隈部和弘, 島田雄太, 西村賢大, 中村知佳, リサイクル炭素繊維の再生技術, 化学工学会 第77年会, 2012.3.15-17, 工学院大学新宿キャンパス
241. 玉井 翔, 隈部和弘, 守富 寛, 神原信志, 吉田真也, 下水汚泥炭化物による乾式脱硫・脱 NH₃, 化学工学会第77年会, 2012.3.15-17, 工学院大学新宿キャンパス
242. 長谷川雄哉, 隈部和弘, 守富 寛, CO₂回収型水蒸気ガス化における CO₂/H₂分離速度の検討, 石炭科学会議発表論文集 (48), 92-93 No.46 (2011)
243. 島田雄太, 守富 寛, 渡辺 明, 中村知佳, 西村賢大, 隈部和弘, 炭化・焼成法による CFRP 中炭素繊維回収プロセスの検討, 石炭科学会議発表論文集 (48), 72-73 No.36, (2011)
244. 服部航希, 守富 寛, 隈部和弘, 神原信志, Direct Carbon Fuel Cell の炭素燃料違いによる発電特性, 石炭科学会議発表論文集 (48), 52-53 No.26, (2011)
245. 守富 寛, 隈部 和弘, 水谷 晋, 西山景介, 神原信志, 石炭ガス化ガス中有害微量成分の SOFC セルへの影響, 日本エネルギー学会大会講演要旨集 (20), 2-3No.24 (2011)

2012

246. Hiroshi Moritomi, "Material Flow Model of Mercury, MEC9 - Mercury Emissions from Coal, 22-23 May 2012, St. Petersburg, Russia"
247. Hiroshi MORITOMI, "Look Back upon Toxic Element Research for Coal Conversion Technologies over the Past 10 years, The 10th Yokohama Trace Elements Workshop (The 9th China-Korea Workshop on Clean Energy Technology) July 3 - 7, 2012
248. Xiangming Hotel, Huangshan, CHINA
249. Khandakar Habib Al Razi and Hiroshi MORITOMI, "Atmospheric Transportation Modeling of Mercury in Japan, The 10th Yokohama Trace Elements Workshop (The 9th China-Korea Workshop on Clean Energy Technology) July 3 - 7, 2012, Xiangming Hotel, Huangshan, CHINA
250. Hiroshi MORITOMI, "Material Flow Model of Mercury, The 10th Yokohama Trace Elements Workshop (The 9th China-Korea Workshop on Clean Energy Technology) July 3 - 7, 2012, Xiangming Hotel, Huangshan, CHINA
251. K.M. Habib A. Razi, Moritomi H., "Modeling of atmospheric dispersion of mercury: A case study of iron works at the coastal area of Japan, accepted, 6th International Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering (iCBBE 2012), Shanghai, China
252. 守富 寛, 西村賢大, 隈部和弘, 板津秀人, 神吉 肇, リサイクル炭素繊維の省エネ再生技術, 日本エネルギー学会 90周年記念大会, 21回年次大会, 2012.8.6-7 工学院大学
253. 隈部和弘, 守富 寛, 服部航希, 玉井 翔, 吉田真也, 下水汚泥炭化物を用いた排ガス処理における乾式脱硫・脱 XH₃, 日本エネルギー学会 90周年記念大会, 21回年次大会, 2012.8.6-7 工学院

大学

254. 西村賢大, 守富 寛, 隈部和弘, 再生炭素繊維のリサイクル技術, 化学工学会 第 44 会秋季大会, 2012.9.19-21,東北大学川内北キャンパス
255. 加藤幸生, 守富 寛, 神原信志, 隈部和弘リサイクル炭素繊維の強度評価方法, 化学工学会 第 44 会秋季大会, 2012.9.19-21,東北大学川内北キャンパス
256. 服部航希, 隈部和弘, 守富 寛, 玉井 翔, 神原信志, 下水汚泥炭化物による排ガス処理における乾式脱硫・脱 NH₃, 化学工学会 第 44 会秋季大会, 2012.9.19-21,東北大学川内北キャンパス
257. 神原信志, 武山彰宏, 隈部和弘, 守富 寛, 褐炭利用火力発電プラントの熱効率向上法の検討, 第 44 会秋季大会, 2012.9.19-21,東北大学川内北キャンパス
258. 近藤光浩, 武山彰宏, 神原信志, (ウシオ電機) 菱沼宣是, (アクトリー) 増井 芽, 隈部和弘, 守富 寛, 172nmVUV を用いた SNCR 法の開発, 第 44 会秋季大会, 2012.9.19-21,東北大学川内北キャンパス
259. 長縄 光, 武山彰宏, 神原信志, (澤藤電機) 三浦友規, (アクトリー) 増井 芽, 隈部和弘, 守富 寛, 大気圧プラズマを用いた SNCR 法の開発, 第 44 会秋季大会, 2012.9.19-21,東北大学川内北キャンパス
260. 富田敦史, 神原信志, 隈部和弘, 守富 寛, (村田製作所) 菅原, 斉藤 芳則, 種々のタール分触媒の特性評価, 第 4 9 回石炭科学会議, 2012.10.24-25, 釧路プリンスホテル
261. 武山彰宏, 神原信志, 隈部和弘, 守富 寛, (アクトリー) 村川 豊, 増井 芽, (澤藤電機) 三浦友規, (ウシオ電機) 菱沼宣是, 励起アンモニアインジェクションによる低温無触媒脱硝法の開発, 第 4 9 回石炭科学会議, 2012.10.24-25, 釧路プリンスホテル
262. Kazuhiro Kumabe1, Hiroshi Moritomi1,1Gifu University, Gifu, Japan, 2Ushio Inc., Bessho-cho, Himeji, Hyogo, Japan, Advanced Oxidation Technologies(AOTs-18)にて発表, 小貝 美江, 2012.11.11-14, フロリダ州, ジャクソンビル (米国) "
263. 神原信志 (岐阜大), 早川幸男, 三浦友規 (澤藤電機), 増井 芽, (アクトリー), 村田 豊, 守富 寛 (岐阜大), "アンモニアラジカルインジェクション脱硝法における脱硝メカニズム, 第 22 回環境工学総合シンポジウム 2012 東北大学片平キャンパス 片平さくらホール 2012年7月4日(水) ~6日(金)
264. 武山彰宏 (岐阜大), 神原信志, 近藤光浩, 菱沼宣是 (ウシオ電機), 増井 芽 (アクトリー), 村田 豊, 守富 寛 (岐阜大) 真空紫外線で励起したアンモニアによる無触媒脱硝法の開発, 第 22 回環境工学総合シンポジウム 2012 東北大学片平キャンパス 片平さくらホール 2012年7月4日(水) ~6日(金)
265. 西村賢大・(正) 守富 寛・(正) 隈部和弘, リサイクル炭素繊維特性に及ぼす残留炭素の影響 化学工学会第 78 年会 2013 年 3 月 17 日~19 日 大阪大学豊中キャンパス
266. 大川祥弘・(正) 守富 寛, 水銀のマテリアルフローツールキットの開発 化学工学会第 78 年会 2013 年 3 月 17 日~19 日 大阪大学豊中キャンパス
267. K.M. Habib Al Razi*, H. Moritomi, "Air quality modeling for the Kawasaki city, greater Tokyo area using a high resolution WRF/chem model Environmental Health 2013, 3-6 March 2013, Boston, Massachusetts, USA
268. K.M. Habib Al Razi*, H. Moritomi, "Modeling of atmospheric transportation and deposition of mercury: A case study in Japan Environmental Health 2013, 3-6 March 2013, Boston, Massachusetts, USA
269. 島田雄太, 守富 寛, 隈部和弘, リサイクル炭素繊維の再生技術, 化学工学会年会研究発表講演要旨集, L0827B (2012)
270. 守富 寛, 隈部和弘, 島田雄太, 西村賢大, 中村知佳, リサイクル炭素繊維の再生技術, 化学工学会年会研究発表講演要旨集, X0547B(2012)
271. 吉田真也, 隈部和弘, 守富 寛, 神原信志, 玉井 翔, 下水汚泥炭化物を用いた乾式脱硫・脱 NH₃, バイオマス科学会議発表論文集 (7), 166-167, Pb-225 (2012)

2013

272. 千嶋将史, 守富 寛, 隈部和弘, 各種炭化物のキャラクタリゼーション, 化学工学会 第 45 回秋季大会 講演要旨集, C218(2013)

273. Hiroshi MORITOMI (*), Yoshihiro OHKAWA, Development of Toolkit for Mercury Material Flow APCSEET2013 5(Fri.)-8(Mon.) July 2013, Narita Airport (Toyoko Inn Narita Kuko), Japan
274. Hiroshi MORITOMI (1*), Kenta NISHIMURA (1), Hidehito ITAZU (2), Hajime KANKI, Effect of Residual Carbon on Recycled Carbon Fiber Properties, APCSEET2013 5(Fri.)-8(Mon.) July 2013, Narita Airport (Toyoko Inn Narita Kuko), Japan
275. Hiroshi Moritomi, Yoshihiro Ohkawa, Development Of Toolkit For Mercury Material Flow, ICMGP Edinburgh 2013 International Conference on Mercury as a Global Pollutant 7/28-8/2 Edinburgh
276. 千嶋 将史・(正) 守富 寛・(正)隈部 和弘, 各種炭化物のキャラクタリゼーション, 化学工学会 第45回秋季大会 9/16-18 岡山大学
277. 森川 紗貴・(正) 守富 寛・(正)隈部 和弘・(小島プレス工業) 刑部 友敬, リチウムイオン電池危険性メカニズムの解明 化学工学会 第45回秋季大会 9/16-18 岡山大学
278. 守富 寛, 大川祥弘, 水銀マテリアルフローモデルの構築 第24回廃棄物資源循環学会研究発表会 11/2 北海道大学工学部
279. 省エネ型熱分解法による長繊維リサイクル炭素繊維回収技術 Poster1 B2-7 第24回廃棄物資源循環学会研究発表会 11/2 北海道大学工学部
280. 隈部和弘, 守富 寛, 服部航希, 千嶋将史, 「下水汚泥炭化物による乾式脱硫・脱アンモニア特性」, 日本エネルギー学会第8回バイオマス科学会議発表論文集, 東広島, pp.104-105 (2013)
281. 倉本浩司, 福島登志代, 細貝聡, 松岡浩一, 鈴木善三, 植木保昭, 義家亮, 成瀬一郎, 隈部和弘, 守富 寛, 「石炭ガス化ガス中微量不純成分による SOFC 燃料極の化学的劣化挙動に関する調査研」, 化学工学会第78年会研究発表講演要旨集, 大阪, B118 (2013)
282. 大川祥弘, 守富 寛, 「水銀のマテリアルフローツールキットの開発」, 化学工学会第78年会研究発表講演要旨集, 大阪, B307 (2013)
283. 西村賢大, 守富 寛, 隈部和弘, 「リサイクル炭素繊維特性に及ぼす残留炭素の影響」, 化学工学会第78年会研究発表講演要旨集, 大阪, B316 (2013)
284. 守富 寛, (招待講演)「水銀のマテリアルフローモデルの構築」, 石炭・炭素資源利用技術第148委員会第139回研究会, 東京 (2013)
285. 隈部和弘, 守富 寛, 服部航希, 千嶋将史, 「下水汚泥炭化物による乾式脱硫・脱 NH₃ 特性」, 日本エネルギー学会第22回大会発表論文集, 東京, pp.120-121 (2013)
286. 神原信志, 武山彰宏, 塚本茂貴, 隈部和弘, 守富 寛, 「オゾン吹込による湿式脱硫装置での気相水銀除去特性」, 日本エネルギー学会第22回大会発表論文集, 東京, pp.282-283 (2013)
287. 千嶋将史, 守富 寛, 隈部和弘, 「各種炭化物のキャラクタリゼーション」, 化学工学会第45回秋季大会講演要旨集, 岡山, C218 (2013)
288. 森川紗貴, 守富 寛, 隈部和弘, 刑部友敬, 「リチウムイオン電池危険性メカニズムの解明」, 化学工学会第45回秋季大会講演要旨集, 岡山, J204 (2013)
289. 守富 寛, 大川祥弘, 「水銀マテリアルフローモデルの構築」, 第24回廃棄物資源循環学会研究発表会, 札幌, pp.39-40 (2013)
290. 小口正弘, 守富 寛, 大川祥弘, 笹原圭, 早乙女拓海, 「有害金属の PRTR 届出排出量算出方法の実態とマテリアルフロー・環境排出量の推計」, 第24回廃棄物資源循環学会研究発表会, 札幌, pp.41-42 (2013)
291. 板津秀人, 神吉肇, 西村賢大, 守富 寛, 「省エネ型熱分解法による長繊維リサイクル炭素繊維回収技術」, 第24回廃棄物資源循環学会研究発表会, 札幌, pp.221-222 (2013)
292. 倉本浩司, 福島登志代, 松岡浩一, 細貝聡, 鈴木善三, 植木保昭, 義家亮, 成瀬一郎, 守富 寛, 「石炭ガス化ガス中微量成分による SOFC 燃料極の被毒挙動」, 化学工学会第19回流動・粒子プロセスシンポジウム (FB19), 桐生, V-2-2 (2013)
293. 内田智毅, 菊地悠介, 守富 寛, 隈部和弘, 「有害微量金属の SOFC セル中のニッケルに及ぼす影響」, 日本鉄鋼協会&化学工学会第1回先端計測技術の応用展開に関するシンポジウム (SAAMT2013) アブストラクト, 徳島, P06 (2013)

2014

294. 飯尾俊樹, 隈部和弘, 守富 寛, 「耐タール, 硫黄の FT 合成触媒の検討」, 化学工学会第 79 年会講演要旨集, 岐阜, p.29 (2014)
295. 坂野貴紀, 国枝 稔, 西村賢大, 守富 寛, 「リサイクル炭素繊維の機械的特性評価および構造解析」, 化学工学会第 79 年会講演要旨集, 岐阜, p.119 (2014)
296. 横山奈美, 五藤謙守, 千嶋将史, 菊地悠介, 守富 寛, 「直接炭素燃料電池(DCFC)用燃料とその発電特性」, 化学工学会第 79 年会講演要旨集, 岐阜, p.242 (2014)
297. 酒井尚樹, 西村賢大, 隈部和弘, 守富 寛, 「リサイクル炭素繊維の機械的特性評価および構造解析」, 化学工学会第 79 年会講演要旨集, 岐阜, p.304 (2014)
298. 長坂拓, 西村賢大, 隈部和弘, 守富 寛, 「様々な炭素繊維複合材料からのリサイクル炭素繊維の回収条件の最適化」, 化学工学会第 79 年会講演要旨集, 岐阜, p.316 (2014)
299. 大川祥弘, 小口正弘, 守富 寛, 「有害微量金属のマテリアルフローツールキットの開発」, 化学工学会第 79 年会講演要旨集, 岐阜, p.388 (2014)
300. 伊藤裕貴, 神原信志, 守富 寛, 「172nm 紫外線による気相水銀の酸化処理法の開発」, 日本エネルギー学会第 23 回大会表論文集, 福岡, pp.266-267 (2014)
301. Weny Zuwirna, 岩橋 均, 守富 寛, 「Effect of Recycling Carbon Fiber Products on Cells in vitro」, 第 25 回廃棄物資源循環学会研究発表会, 広島, pp.630-631 (2014)
302. 横山奈美, 五藤謙守, 守富 寛, 「小型直接炭素燃料電池(DCFC)の発電特性」, 化学工学会第 46 回秋季大会, 福岡, V107 (2014)
303. 酒井尚樹, 隈部和弘, 守富 寛, 板津秀人, 「熱分解法により廃 CFRP から回収した炭素繊維の用途開発」, 日本エネルギー学会第 51 回石炭科学会議発表論文集, 仙台, pp.84-85 (2014)
304. 坂野貴紀, 守富 寛, 板津秀人, 「鋳物砂のリサイクル手法の確立」, 日本エネルギー学会第 51 回石炭科学会議発表論文集, 仙台, pp.94-95 (2014)
305. 菊地悠介, 隈部和弘, 横山奈美, 守富 寛, 「複合電解質・直接炭素燃料電池の発電特性」, 日本エネルギー学会第 51 回石炭科学会議発表論文集, 仙台, pp.98-99 (2014)
306. 長坂拓, 隈部和弘, 板津秀人, 守富 寛, 「CFRP 炭化プロセスのリサイクル炭素繊維への影響」, 第 45 回中部化学関係学協会支部連合秋季大会講演予稿集, 春日井, p.160 (2014)
307. 五藤謙守, 横山奈美, 隈部和弘, 守富 寛, 「直接炭素燃料電池 (DCFC) の熱供給方式の検討」, 第 45 回中部化学関係学協会支部連合秋季大会講演予稿集, 春日井, p.162 (2014)
308. 檀上恵太, 守富 寛, 「水銀のマテリアルフローツールキット開発」, 第 45 回中部化学関係学協会支部連合秋季大会講演予稿集, 春日井, p.163 (2014)

2015

309. 飯尾俊樹, 隈部和弘, 守富 寛, 「バイオマスからの航空燃料製造を目的とした Co 系 FT 合成触媒に及ぼす第 4 周期金属の影響」, 日本エネルギー学会第 10 回バイオマス科学会議発表論文集, つくば, pp.91-92 (2015)
310. 星野友哉, 守富 寛, 隈部和弘, 三好敬久, 野口学, 「一般廃棄物焼却施設の社会受容性評価手法の確立」, 化学工学会第 80 年会講演要旨集, 東京, YB232 (2015)
311. 太田健太郎, 隈部和弘, 守富 寛, 「液体燃料製造のための建築廃材のガス化」, 化学工学会第 80 年会講演要旨集, 東京, YD302 (2015)
312. 高橋将士, 板津秀人, 守富 寛, 「リサイクル炭素繊維回収時の粉塵飛散特性」, 化学工学会第 80 年会講演要旨集, 東京, XD308 (2015)
313. 長坂拓, 守富 寛, 板津 秀人, 隈部和弘, 「2 段階熱処理法におけるリサイクル炭素繊維の燃焼特性」, 化学工学会第 47 回秋季大会講演要旨集, 札幌, I208 (2015)
314. 山崎弘貴, 守富 寛, 隈部和弘, 「直接炭素燃料電池(DCFC)のスケールアップ評価」, 化学工学会第 47 回秋季大会講演要旨集, 札幌, I220 (2015)
315. 飯尾俊樹, 隈部和弘, 守富 寛, 「木質バイオマスからの航空燃料製造のための FT 合成触媒の評価」, 化学工学会第 47 回秋季大会講演要旨集, 札幌, S220 (2015)
316. 守富 寛, (招待講演)「黒いダイヤモンドと私」, 日本エネルギー学会第 52 回石炭科学会議発表論

文集, 伊勢, pp.xvii-xxvi (2015)

317. 五藤謙守, 山崎弘貴, 隈部和弘, 守富 寛, 「直接炭素燃料電池 (DCFC) のための熱供給方式の検討」, 日本エネルギー学会第 52 回石炭科学会議発表論文集, 伊勢, pp.110-111 (2015)
318. 山村洸陽, 山崎弘貴, 隈部和弘, 守富 寛, 「直接炭素燃料電池(DCFC)の構成要素の発電特性に及ぼす影響」, 日本エネルギー学会第 52 回石炭科学会議発表論文集, 伊勢, pp.112-113 (2015)
319. 太田健太郎, 隈部和弘, 守富 寛, 「液体燃料製造を目的とした建築廃材のガス化」, 化学工学会群馬大会 2015 講演要旨集, 桐生, p.22 (2015)

2016

320. 隈部和弘, 飯尾俊樹, 守富 寛, 「液体燃料製造を目的とした建築廃材のガス化」, 日本エネルギー学会第 11 回バイオマス科学会議発表論文集, 新潟, pp.65-66 (2016)
321. 伊藤正治, 隈部和弘, 守富 寛, 「建築廃材からの液体燃料製造を目的とした FT 合成」, 化学工学会第 18 回学生発表会(岡大会) 研究発表講演要旨集, 福岡, p.32 (2016)
322. 清水真也, 隈部和弘, 守富 寛, 板津秀人, 「CFRP からのリサイクル炭素繊維回収条件の最適化」, 化学工学会第 81 年会演要旨集, 吹田, ZBP304 (2016)
323. 山田貫生, 隈部和弘, 守富 寛, 刑部友敬, 「配向リサイクル炭素繊維の特性評価」, 化学工学会第 81 年会講演要旨集, 吹田, ZBP315 (2016)
324. 太田健太郎, 隈部和弘, 守富 寛, 「液体燃料製造を目的とした建築廃木材のガス化」, 化学工学会第 48 回秋季大会講演要旨集, 徳島, B308 (2016)
325. 石田卓也, 守富 寛, 「水銀のマテリアルフローツールキットの開発」, 廃棄物資源循環学会第 27 回研究発表会講演集, 和歌山, pp.19-20 (2016)
326. 星野友哉, 守富 寛, 隈部和弘, 「一般廃棄物焼却施設の社会受容性評価手法の確立」, 廃棄物資源循環学会第 27 回研究発表会講演集, 和歌山, pp.81-82 (2016)
327. 大塚航平, 守富 寛, 隈部和弘, 板津秀人, 「廃 CFRP の加熱処理によるリサイクル炭素繊維の回収」, 廃棄物資源循環学会第 27 回研究発表会講演集, 和歌山, pp.303-304 (2016)
328. 高橋将士, 守富 寛, 隈部和弘, 板津秀人, 「リサイクル炭素繊維の用途開発」, 廃棄物資源循環学会第 27 回研究発表会講演集, 和歌山, pp.305-306 (2016)
329. 山崎弘貴, 守富 寛, 隈部和弘, 「直接炭素燃料電池(DCFC)のスケールアップのための発電特性の検討」, 日本エネルギー学会第 53 回石炭科学会議発表論文集, 福山, pp.88-89 (2016)
330. 太田健太郎, 隈部和弘, 守富 寛, 「重機用燃料の製造を目的とした建築廃木材のガス化」, 化学工学会福島大会 2016 講演要旨集, 福島, A222 (2016)
331. 「資源循環としての炭素繊維リサイクル技術の現状と展望」, 守富 寛, 第 21 回資源循環型ものづくりシンポジウム (IMS2016), 名古屋, 特別講演 (2016)
332. 大塚航平, 高橋将士, 守富 寛, 板津秀人, 「二段階熱処理法によるリサイクル炭素繊維と再 CFRP の強度特性」, 第 21 回資源循環型ものづくりシンポジウム (IMS2016), 名古屋, 3-5 (2016)

2017

333. 伊藤正治, 隈部和弘, 守富 寛, 「建築廃木材からの液体燃料製造を目的とした FT 合成」, 日本エネルギー学会第 12 回バイオマス科学会議発表論文集, 東京, pp.117-118 (2017)
334. 平見智弥, 隈部和弘, 守富 寛, 「バイオマス発電のための合板端材のガス化」, 化学工学会第 82 年会講演要旨集, 東京, PA136 (2017)
335. 梶川大輔, 隈部和弘, 守富 寛, 「ヒ素含有木質ペレットの熱分解における生成タール特性およびヒ素挙動」, 化学工学会第 82 年会講演要旨集, 東京, PA148 (2017)
336. 伊藤正治, 隈部和弘, 守富 寛, 「建築廃木材からの液体燃料製造を目的とした Fischer-Tropsch 合成」, 第 26 回日本エネルギー学会大会講演要旨集, 名古屋, pp.114-115 (2017)
337. 清水真也, 隈部和弘, 守富 寛, 板津秀人, 「炭素繊維複合材料からのリサイクル炭素繊維回収条件の最適化」, 第 26 回日本エネルギー学会大会講演要旨集, 名古屋, pp.200-201 (2017)
338. 石田卓也, 守富 寛, 隈部和弘, 「水銀のマテリアルフローツールキットの開発」, 第 26 回日本エネルギー学会大会講演要旨集, 名古屋, pp.224-225 (2017)

339. 羽藤 謙, 守富 寛, 隈部和弘, 「射出成形による rCFRP の作製」, 廃棄物資源循環学会第 28 回研究発表会講演集, 東京, pp.175-176 (2017)
340. 山田貫生, 守富 寛, 隈部和弘, 刑部友敬, 「繊維長の異なる炭素繊維複合材料の特性評価」, 廃棄物資源循環学会第 28 回研究発表会講演集, 東京, pp.177-178 (2017)