

業績リスト(2008 年以前)

[査読論文]

47. Low-temperature electrocatalytic NO_x reduction using solid polymer electrolytes
I. Ishibashi, Y. Fujisaki, S. Hamada, K. Ikeue, S. Yamauchi, M. Kimura, M. Machida
Studies in Surface Science and Catalysis Vol. 172, pp. 611-612 (2007).
48. Soot combustion activity of NO_x-sorbing Cs-MnO_x-CeO₂ catalysts
K. Ito, K. Kishikawa, A. Watajima, K. Ikeue, M. Machida
Catalysis Communications, Vol. 8, No. 12, pp. 2176-2180 (2007).
49. Low-temperature synthesis of porous praseodymium oxysulfate oxygen storage materials by using a CTA template
D. Zhang, M. Eto, K. Ikeue, M. Machida
Journal of the Ceramic Society of Japan, Vol. 115, No. 1346, pp. 597-601 (2007).
50. Preparation of supported Pt-M catalysts (M=Mo and W) from anion-exchanged hydrotalcites and their catalytic activity for low temperature NO-H₂-O₂ reaction
S. Hamada, S. Hibarino, K. Ikeue, M. Machida
Applied catalysis B: Environmental, Vol. 74, No. 3-4, pp. 197-202 (2007).
51. Catalytic NO-H₂-O₂ reaction over Pt/Mg-Al-O prepared from PtCl₆²⁻ and Pt(NO₂)₄²⁻ -exchanged hydrotalcites,
S. Hamada, K. Ikeue, M. Machida
Applied Catalysis B: Environmental, Vol. 71, No. 1-2, pp. 1-6 (2007).
52. NO adsorption/desorption property of TiO₂-ZrO₂ having tolerance to SO₂ poisoning
K. Ito, S. Kakino, K. Ikeue, M. Machida
Applied Catalysis B: Environmental, Vol. 74, No. 1-2, pp. 137-143 (2007).
53. Large-capacity oxygen storage of Pd-loaded Pr₂O₃SO₄ applied to anaerobic catalytic CO oxidation
K. Ikeue, M. Eto, D. Zhang, T. Kawano, M. Machida
Journal of Catalysis, Vol. 248, No. 1, pp. 46-52 (2007).
54. Ln-dependence of large-capacity oxygen storage/release property of Ln oxysulfate/oxysulfide
M. Machida, T. Kawano, M. Eto, D. Zhang, K. Ikeue
Chemistry of Materials, Vol. 19, No. 4, pp. 954-960 (2007).

55. Catalytic properties of novel La-Sr-Cu-O-S perovskites for automotive C₃H₆/CO oxidationin the presence of SO_x
M. Machida, K. Ochiai, K. Ito, **K. Ikeue**
Catalysis Today, Vol. 117, No. 4, pp. 584-587 (2006).
56. Layered Pr-dodecyl sulfate mesophases as precursors of Pr₂O₃SO₄ having a large oxygen-storage capacity
M. Machida, K. Kawamura, T. Kawano, D-J. Zhang, **K. Ikeue**
Journal of Material Chemistry, Vol. 16, No. 30, pp. 3084-3090 (2006).
57. Electrocatalytic nitrate hydrogenation over an H⁺-conducting solid polymer electrolyte membrane-modified cathode assembly
M. Machida, K. Sato, I. Ishibashi, M. A. Hasnat, **K. Ikeue**
Chemical Communication, No. 7, pp. 732-734 (2006).
58. Effect of H₂O affinity of Ti-BETA zeolite on adsorption property and photocatalytic reactivity for degradation of 2-propanol diluted in water
O. Chiyoda, J. Misaka, **K. Ikeue**, M. Anpo, H. Yamashita
Studies in Surface Science and Catalysis, Vol. 158, pp. 175-182 (2005).
59. Photoreduction of carbon dioxide on surface functionalized nanoporous catalysts
J. S. Hwang, J-S, Chang, S-E. Park, **K. Ikeue**, M. Anpo
Topics in Catalysis, Vol. 35, No. 3-4, pp. 311-319 (2005).
60. Synthesis crystal structure and catalytic activity for C₃H₆ combustion of La-Sr-Cu-O-S with K₂NiF₄-type perovskite structure
M. Machida, K. Ochiai, K. Ito, **K. Ikeue**
Journal of Catalysis, Vol. 238, No. 1, pp. 58-66 (2006).
61. Catalytic role of intercalated Pt complex in thermal decomposition of nitrate-type hydrotalcite to porous structure
S. Hamada, **K. Ikeue**, M. Machida
Chemistry of Materials, Vol. 17, No. 19, pp. 4873-4879 (2005).

62. Asymmetrically modified silica particles: A simple particulate surfactant for stabilization of oil droplets in water
Y. K. Takahara, S. Ikeda, S. Ishino, K. Tachi, **K. Ikeue**, T. Sakata, T. Hasegawa, H. Mori, M. Matsumura, B. Ohtani
Journal of the American Chemical Society, Vol. 127, No. 17, pp. 6271-6275 (2005).
63. Photocatalytic property and electronic structure of triple-layered perovskite tantalates, $\text{MCa}_2\text{Ta}_3\text{O}_{10}$ ($\text{M} = \text{Cs}, \text{Na}, \text{H}, \text{and C}_6\text{H}_{13}\text{NH}_3$)
M. Machida, T. Mitsuyama, **K. Ikeue**, S. Matsushima, M. Arai
Journal of Physical Chemistry B, Vol. 109, No. 16, 7801-7806 (2005).
64. Large-capacity oxygen storage by lanthanide oxysulfate/oxysulfide systems
M. Machida, K. Kawamura, K. Ito, **K. Ikeue**
Chemistry of Materials, Vol. 17, No. 6, pp. 1487-1492 (2005).
65. Oxidation of hydrophilic alcohols using aqueous hydrogen peroxide over amphiphilic silica particles loaded with titanium (IV) oxide as a liquid-liquid phase-boundary catalyst
K. -M. Choi, S. Ikeda, S. Ishino, **K. Ikeue**, M. Matsumura, B. Ohtani
Applied Catalysis A: General, Vol. 278, No. 2, pp. 269-274 (2005).
66. Photocatalytic reduction of CO_2 with H_2O on Ti-containing mesoporous silica hydrophobically modified using fluoride ions
H. Yamashita, M. Okazaki, **K. Ikeue**, M. Anpo
Studies in Surface Science and Catalysis, Vol. 153, pp. 289-294 (2004).
67. High performance photocatalytic reduction of CO_2 with H_2O by TiSBA-15 mesoporous material
J.-S. Hwang, J. -S. Chang, S. -E. Park, **K. Ikeue**, M. Anpo
Studies in Surface Science and Catalysis, Vol. 153, pp. 299-302 (2004).
68. Elucidation of the local structure of active titanium(IV) sites on silica-based phase-boundary catalysts for alkene epoxidation with aqueous hydrogen peroxide
K. Ikeue, S. Ikeda, A. Watanabe, B. Ohtani
Physical Chemistry Chemical Physics, Vol. 6, No. 9, pp. 2523-2528 (2004).

69. Asymmetrically modified titanium(IV) oxide particles having both hydrophobic and hydrophilic parts of their surface for liquid-liquid dual phase photocatalytic reaction
S. Ikeda, Y. Kowata, **K. Ikeue**, M. Matsumura, B. Ohtani
Applied Catalysis A: General, Vol. 265, No. 1, pp. 69-74 (2004).
70. Photocatalytic epoxidation of propene with molecular oxygen under visible light irradiation on V ion-implanted Ti-HMS and Cr-HMS mesoporous molecular sieves
H. Yamashita, K. Kida, **K. Ikeue**, Y. Kanazawa, K. Yoshizawa, M. Anpo
Studies in Surface Science and Catalysis, Vol. 146, pp. 597-600 (2003).
71. Synthesis of transparent Ti-containing mesoporous silica thin film materials and their unique photocatalytic activity for the reduction of CO₂ with H₂O
Y. Shioya, **K. Ikeue**, M. Ogawa, M. Anpo
Applied Catalysis A: General, Vol. 254, No. 2, pp. 251-259 (2003).
72. Design and development of titanium oxide photocatalysts operating under visible and UV light irradiation. The applications of metal ion-implantation techniques to semiconducting TiO₂ and Ti/zeolite catalysts
M. Anpo, M. Takeuchi, **K. Ikeue**, S. Dohshi
Current Opinion in Solid State and Materials Science, Vol. 6, No. 5, pp. 381–388 (2002).
73. Photocatalytic reduction of CO₂ with H₂O on titanium oxides prepared within zeolites and mesoporous molecular sieves
K. Ikeue, H. Yamashita, M. Anpo
Electrochemistry, Vol. 70, No. 6, pp. 402-408 (2002).
74. Degradation of propanol diluted in water under visible light irradiation using metal ion-implanted titanium dioxide photocatalysts
H. Yamashita, M. Harada, J. Misaka, M. Takeuchi, **K. Ikeue**, M. Anpo
Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry, Vol. 148, No. 1-3, pp. 257-261 (2002).
75. Characterization of the self-standing Ti-containing porous silica thin films and their reactivity for the photocatalytic reduction of CO₂ with H₂O
K. Ikeue, S. Nozaki, M. Ogawa, M. Anpo
Catalysis Today, Vol. 74, No. 3-4, pp. 241-248 (2002).

76. Photocatalytic reduction of CO₂ with H₂O on Ti-containing porous silica thin film photocatalysts
K. Ikeue, S. Nozaki, M. Ogawa, M. Anpo
Catalysis Letters, Vol. 80, No. 3-4, pp. 111-114 (2002).
77. In situ XAFS studies on the effects of the hydrophobic-hydrophilic properties of Ti-Beta zeolites in the photocatalytic reduction of CO₂ with H₂O
H. Yamashita, **K. Ikeue**, T. Takewaki, M. E. Davis, M. Anpo
Topics in Catalysis, Vol. 18, No. 1-2, pp. 95-100 (2002).
78. Characteristics in the photocatalytic reactivity of the tetrahedrally coordinated Ti-oxide species designed within various types of zeolites and on support surface
M. Anpo, S. Higashimoto, S. Shioya, **K. Ikeue**, M. Harada, M. Watanabe
Studies in Surface Science and Catalysis, Vol. 140, pp. 27-35 (2001).
79. The design and development of second-generation titanium oxide photocatalysts able to operate under visible light irradiation by applying a metal ion-implantation method
M. Anpo, S. Kishiguchi, Y. Ichihashi, M. Takeuchi, H. Yamashita, **K. Ikeue**, B. Morin, A. Davidson, M. Che
Research on Chemical Intermediate, Vol. 27, No. 4-5, pp. 459-467 (2001).
80. Transparent self-standing films of titanium-containing nanoporous silica
M. Ogawa, **K. Ikeue**, M. Anpo
Chemistry of Materials, Vol. 13, No. 9, pp. 2900-2904 (2001).
81. Photocatalytic reduction of CO₂ with H₂O on Ti-β Zeolite photocatalysts: effect of the hydrophobic and hydrophilic properties
K. Ikeue, H. Yamashita, M. Anpo, T. Takewaki
Journal of Physical Chemistry B, Vol. 105, No. 35, pp. 8350-8355 (2001).
82. Characterization of Ti-Beta Zeolites and their reactivity for the photocatalytic reduction of CO₂ with H₂O
K. Ikeue, H. Yamashita, T. Takewaki, M. E. Davis, M. Anpo
Journal of Synchrotron Radiation, Vol. 8, No. 2, pp. 602-604 (2001).

83. Characterization and photocatalytic reduction of CO₂ with H₂O on Ti/FSM-16 synthesized by various preparation method
K. Ikeue, H. Mukai, H. Yamashita, S. Inagaki, M. Matsuoka, M. Anpo
Journal of Synchrotron Radiation, Vol. 8, No. 2, pp. 640-642 (2001).
84. Photocatalytic oxidation of ethylene to CO₂ and H₂O on ultrafine powdered TiO₂ photocatalysts in the presence of O₂ and H₂O
D. R. Park, J. Zhang, **K. Ikeue**, H. Yamashita, M. Anpo
Journal of Catalysis, Vol. 185, No. 1, pp. 114-119 (1999).
85. Photocatalytic reduction of CO₂ with H₂O on titanium oxides prepared within the FSM-16 mesoporous zeolite
K. Ikeue, H. Yamashita, M. Anpo
Chemistry Letters, No. 11, pp. 1135-1136 (1999).
86. Photocatalytic reduction of CO₂ with H₂O on titanium oxide anchored within zeolites
M. Anpo, H. Yamashita, **K. Ikeue**, Y. Fujii, Y. Ichihashi, S. G. Zhang, D. R. Park, S. Ehara, S. E. Park, J. S. Chang, J. W. Yoo
Studies in Surface Science and Catalysis, Vol. 114, pp. 177-182 (1998).
87. Selective formation of CH₃OH in the photocatalytic reduction of CO₂ with H₂O on titanium oxides highly dispersed within zeolites and mesoporous molecular sieves
H. Yamashita, Y. Fujii, Y. Ichihashi, S. G. Zhang, **K. Ikeue**, D. R. Park, K. Koyano, T. Tatsumi, M. Anpo
Catalysis Today, Vol. 45, No. 1-4, pp. 221-227 (1998).
88. Photocatalytic reduction of CO₂ with H₂O on Ti-MCM-41 and Ti-MCM-48 mesoporous zeolite catalysts
M. Anpo, H. Yamashita, **K. Ikeue**, Y. Fujii, S. G. Zhang, Y. Ichihashi, D. R. Park, Y. Suzuki, K. Koyano, and T. Tatsumi
Catalysis Today, Vol. 44, No. 1-4, pp. 327-332 (1998).

[解説・総説]

4. 希土類オキシ硫酸塩の大容量酸素ストレージ特性
町田正人, **池上啓太**
化学工業, Vol. 58, No. 10, pp. 48-54 (2007).

5. 希土類オキシ硫酸塩の新機能—大容量酸素吸蔵放出—
池上啓太, 町田正人
硫酸と工業, Vol. 60, No. 7, pp. 13-19 (2007).
6. ランタノイドオキシ硫化物の可視光照射下における光触媒特性
池上啓太, 光山知宏, 町田正人
マテリアル インテグレーション, Vol. 19, No 8, 41-46 (2006).
7. 大容量酸素ストレージ物質の開発
町田正人、池上啓太
未来材料, Vol. 5, No. 8, pp. 16-21 (2005).
8. 粒子の自己集合化現象を利用した多孔体材料の合成
池上啓太
触媒, Vol. 46, No. 5, p. 381 (2004).
9. ゼオライトやメソ多孔質シリカ内に構築した遷移金属酸化物種の光触媒特性：二酸化炭素と水からのメタンやメタノール合成と NO_x の直接分解
安保正一, 山下弘巳, 池上啓太, 東本慎也
ペテロテック, Vol. 25, No. 10, pp. 772-778 (2002).
10. Ti 含有ゼオライト上での二酸化炭素の水による光触媒還元固定化反応
池上啓太, 山下弘巳, 武脇隆彦, M. E. Davis, 安保正一
触媒, Vol. 42, pp. 396-398 (2000).
11. 環境調和型触媒としての酸化チタン光触媒の基礎と応用展開
安保正一, 池上啓太
皮革科学, Vol. 45, pp. 1-7 (1999).

[著書]

5. CO₂ conversion and utilization (分担執筆)
Chapter 22 Photocatalytic reduction of CO₂ with H₂O on various titanium oxide catalysts
H. Yamashita, K. Ikeue, M. Anpo
ACS books, 330-343 (2002).

[外部資金の獲得状況]

22. 科学技術振興機構 シーズ発掘試験（研究代表）

課題名：排ガス浄化に有効な新規塩基性多孔体の開発

助成期間：平成 19 年度

助成金額：2,000,000 円（内 間接経費 461,000 円）

23. 実吉奨学会（研究代表）

課題名：塩基性酸化物ナノ粒子を含有したメソ多孔体の開発と環境調和型固体塩基触媒への応用

助成期間：平成 19 年度

助成金額：1,000,000 円

24. 池谷科学技術振興財団（研究代表）

課題名：貴金属微粒子を内包したカーボンナノシートの開発

助成期間：平成 18 年度

助成金額：1,000,000 円

25. NEDO 平成 17 年度産業技術研究助成事業助成金（研究代表）

課題名：大容量酸素ストレージ機能物質の創製と次世代自動車技術への展開

助成期間 平成 17～20 年度

助成金額：直接経費 39,500,000 円、間接経費 11,850,000 円

26. 科学研究費補助金 基盤 B（分担 研究代表者：町田正人）

課題名：電気化学的触媒促進効果を利用した生活環境浄化リアクタの創出と応用

助成期間：平成 17～19 年度

助成額：16,610,000 円

27. 科学研究費補助金 萌芽研究（2005 年度 分担 研究代表者：町田正人）

課題名：貴金属代替を目指したオキシサルフェートの触媒設計

助成期間：平成 16～17 年度

助成額：2,900,000 円

28. 科学研究費補助金 基盤研究 B（2004 年度 分担 研究代表者：町田正人）

課題名：規則ヘテロ接合骨格を有する多孔性ナノ複合体の創製と常温 NO_x 净化触媒への応用

助成期間 平成 15～16 年度

助成金額：6,700,000 円

【特許】

1. 発明の名称：光触媒の製造方法

発明者：池上啓太、Vit Kalousek、本名 虎之、河口 誉元

出願人：山陽小野田市立山口東京理科大学、戸田工業株式会社

出願番号：特願 2019-63099

登録番号：7283690 号 (2023 年 5 月 22 日)

2. 発明の名称：化合物及び光触媒用助触媒

発明者：池上啓太、Tarun Chand Vagvala、芝田 勝、伊藤 朋香

出願人：大阪新薬株式会社、山陽小野田市立山口東京理科大学

出願番号：特願 2018-27663

登録番号：特許第 7072797 号 (2022 年 5 月 13 日)

3. 発明の名称：多孔質結晶性金属酸化物ナノ粒子の製造方法及び多孔質結晶性金属酸化物ナノ粒子

発明者：酒井宗寿、池上啓太

出願人：山口東京理科大学

出願番号：特願 2015-215822 (2015 年 11 月 2 日) 整理番号：T2015-047

4. 発明の名称：酸素吸放出材及びそれを含む排ガス浄化用触媒

発明者：三浦真秀、町田正人、池上啓太

出願人：トヨタ自動車株式会社、国立大学法人 熊本大学

出願番号：2008-239511 (2008 年 9 月 18 日)

公開番号：2010-069412 (2010 年 4 月 2 日)

5. 発明の名称：酸素吸放出材及びそれを含む排ガス浄化用触媒

発明者：三浦真秀、町田正人、池上啓太

出願人：トヨタ自動車株式会社、国立大学法人 熊本大学

出願番号：2008-229893 (2008 年 9 月 8 日)

公開番号：2010-063949 (2010 年 3 月 25 日)

6. 発明の名称：還元雰囲気での高活性自動車排ガス浄化用触媒

発明者：三浦真秀、高木信之、町田正人、池上啓太

出願人：トヨタ自動車株式会社、国立大学法人 熊本大学

出願番号：2008-044494 (2008 年 2 月 26 日)

公開番号：2009-202054 (2009 年 9 月 10 日)

7. 発明の名称：酸素吸放出材及びそれを含む排ガス浄化用触媒
発明者：町田正人、池上啓太、三浦真秀
出願人：国立大学法人 熊本大学、トヨタ自動車株式会社
出願番号：2007-134191 (2007年5月21日)
公開番号：2008-284516 (2008年11月27日)

8. 発明の名称：酸素吸放出材及びそれを含む排ガス浄化用触媒
発明者：町田正人、池上啓太、三浦真秀
出願人：国立大学法人 熊本大学、トヨタ自動車株式会社
出願番号：2007-134025 (2007年5月21日)
公開番号：2008-284512 (2008年11月27日)

9. 発明の名称：球状ポリマー粒子およびその製造方法
発明者：池田茂、池上啓太
出願人：独立行政法人 科学技術振興機構
出願番号：2003-330181 (2003年9月22日)
公開番号：2005-97355 (2005年4月14日)
特許登録：4079862 (2008年2月15日)

[報告]

1. Local structure analysis of Rh catalysts prepared by an arc-plasma
K. Ikeue, S. Hinokuma, M. Machida
Photon Factory Activity Report 2010 part B, Vol. 28, p. 21 (2011).

2. Local structure analysis of thermostable Rh/AlPO₄ catalyst
K. Ikeue, S. Hinokuma, K. Murakami, M. Okamoto, M. Matsuda, Y. Nakahara, T. Sato, M. Machida
Photon Factory Activity Report 2009 part B, Vol. 27 p. 31 (2010).

3. Characterization of lanthanide-incorporated FSM-16 type mesoporous silica
K. Ikeue, T. Tanaka, N. Miyoshi, M. Machida
Photon Factory Activity Report 2007 part B, Vol. 25, p. 29 (2008).

4. Local structure analysis of lanthanide oxysulfate having a large-capacity oxygen storage property
K. Ikeue, T. Kawano, D. Zhang, M. Eto, M. Machida
Photon Factory Activity Report 2007 part B, Vol. 25, p. 30 (2008).

5. The local structure of titanium oxide loaded on the bimodal silica particles

K. Ikeue, A. Watanabe, S. Ikeda, B. Ohtani

Photon Factory Activity Report 2002 part B, Vol. 20, 45 (2003).

[国際会議発表]

1. Photo-anode property of Mo-doped CuWO₄ for water oxidation

K. Ikeue, T. Ueno, Y. Yokomichi

The 9th Tokyo Conference on Advanced Catalytic Science and Technology (TOCAT9), Fukuoka, Japan (2022). (ポスター)

2. Solid acid catalytic property of sulfonated SnO₂-loaded graphene oxide

M. Tanaka, C. Ushijima, **K. Ikeue**

The 9th Tokyo Conference on Advanced Catalytic Science and Technology (TOCAT9), Fukuoka, Japan (2022). (ポスター)

3. A new carbon-based photocathode for hydrogen production from water employing SWCNT

V. Kalousek, T. Ueno, T. Tajima, T. C. Vagvala, Y. Takagudhi, **K. Ikeue**

The International Symposium on Catalysis and Fine Chemicals 2018 (C&FC2018), Bangkok, Thailand (2018). (ポスター)

4. Photocatalytic property for CO₂ reduction and H₂ evolution of SrTiO₃ nanoparticle loaded porous adsorbent

K. Ikeue

International Mini-Symposium on Regional technologies focusing on “H₂&CO₂”, Ube (2018). (口頭発表)

5. A low cost homogeneous hydrogen evolution system comprising of non-noble metal-diaminobipyrindine complexes as co-catalysts

T. C. Vagvala, **K. Ikeue**

International Mini-Symposium on Regional technologies focusing on “H₂&CO₂”, Ube (2018). (口頭発表)

6. Investigation of low cost metal bipyridyldiamine complexes as co-catalysts for hydrogen evolution from aqueous media

T. C. Vagvala, T. Ooyabe, M. Sakai, Y. Funasako, V. Kalousek, **K. Ikeue**

TOCAT8, Yokohama (2018). (ポスター)

7. Photoelectrochemical water oxidation using CuWO₄-photoanode prepared by Screen Printing Method
V. Kalousek, N. Matsuyama, T. C. Vagvala, **K. Ikeue**
TOCAT8, Yokohama (2018). (ポスター)
8. Photocatalytic property of porous adsorbent/photocatalyst nanoparticle composite
K. Ikeue, M. Suzuki, T. C. Vagvala, V. Kalousek
Bilateral Joint Workshop on Photofunctional Materials between Sugkyunkwan University (SKKU) and Okayama University (OU), Okayama (2018). (招待)
9. Homogenous hydrogen evolution system employing non-noble metal bipyridyldiamine co-catalysts
T. C. Vagvala, V. Kalousek, **K. Ikeue**
ACS National Meeting & Expo, New Orleans, USA (2018). (ポスター)
10. Enhancement of the hydrogen evolution activity of graphitic carbon nitride photocatalysts by coloading low-cost polymeric nickel-mercaptoethanol complex co-catalyst
V. Kalousek, T. C. Vagvala, **K. Ikeue**
Photocatalysis 2 & SIEMME'23, Tokyo (2017). (ポスター)
11. Low-cost non-noble metal bipyridyldiamine-complexes as co-catalysts for hydrogen evolution system
T. C. Vagvala, T. Ooyabe, V. Kalousek, **K. Ikeue**
Photocatalysis 2 & SIEMME'23, Tokyo (2017). (ポスター)
12. Photocatalytic Hydrogen Production from Water using Ni-Complex/C₃N₄ under Visible Light
V. Kalousek, T. C. Vagvala, **K. Ikeue**
国際ミニシンポジウム “Photocatalytic Systems” ~ Based on Organic Dye Molecules ~, Ube (2017). (口頭)
13. Ni complex/g-C₃N₄: A low cost and environmental friendly photocatalytic system for hydrogen evolution under visible light irradiation
V. Kalousek, T. C. Vagvala, **K. Ikeue**
6th International IUPAC Conference on Green Chemistry, Venezia, Italy (2016). (口頭)
14. Silver phosphate/single wall carbon nanotube composite with enhanced photoactivity and stability under visible light irradiation
V. Kalousek, R. Yabunaka, M. Sakai, Y. Takaguchi, **K. Ikeue**
The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies 2015, Honolulu, Hawaii, USA (2015). (口頭)

15. Effect of composition between SrTiO₃ photocatalyst and carbon dioxide adsorbent
M. Sakai, T. Itai, V. Kalousek, N. Toshima, **K. Ikeue**
The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies 2015, Honolulu, Hawaii, USA (2015).
(ポスター)
16. Photocatalytic property of sulfide-based composite photocatalysts
K. Ikeue, Y. Tamimoto, D. Ushijima
First International Symposium on Recent Progress of Energy and Environmental Photocatalysis (Photocatalysis I), Noda, Chiba, Japan (2015). (ポスター)
17. Novel synthesis of silver phosphate / single wall carbon nanotube composite – improvement of photocatalytic activity
V. Kalousek, R. Yabunaka, S. Akutagawa, M. Sakai, Y. Takaguchi, **K. Ikeue**
First International Symposium on Recent Progress of Energy and Environmental Photocatalysis (Photocatalysis I), Noda, Chiba, Japan (2015). (ポスター)
18. Catalytic property of K-Fe-based oxides as solid base catalysts
K. Ikeue, Y. Miyamoto, M. Machida
The 13th Japan-Korea Symposium on Catalysis, Korea, Jeju, (2011). (ポスター)
19. Mn-Cd-based composite sulfides for visible-light-driven photocatalysts
K. Ikeue, S. Shiiba, Y. Shinmura, M. Machida
Japan-Taiwan 4 Universities Joint Symposium on Material Science for Next Generation Energy and Nano Science, Nagasaki, Japan (2011). (口頭)
20. Mn-based composite sulfides as an efficient and stable visible-light-driven photocatalyst for H₂ evolution
K. Ikeue, S. Shiiba, M. Machida
The 6th Tokyo Conference on Advanced Catalytic Science and Technology & 5th Asia Pacific Congress on Catalysis, Sapporo, Japan (2010). (口頭)
21. Mn-based composite sulfides as visible-light-driven photocatalyst for H₂ evolution
K. Ikeue, S. Shiiba, M. Machida
The 7th Asian Conference on Electrochemistry in Kumamoto, Kumamoto, Japan (2010). (ポスター)

22. Synthesis of Mn-Cd-S solid solution as a visible-light-driven photocatalyst for H₂ evolution
K. Ikeue, S. Shiiba, M. Machida
The 11th International Symposium on Eco-materials Processing and Design, p. 37, Osaka, Japan (2010). (口頭)
23. Synthesis of Ca-containing mesoporous silica and its catalytic property.
K. Ikeue, N. Miyoahi, T. Tanaka, M. Machida
The 12th Japan-Korea Symposium on Catalysis, p. 198, Akita, Japan (2009). (ポスター)
24. Ru-containing porous carbon materials synthesized within interlayer space of montmorillonite and their catalytic property
K. Ikeue, A. Kuroda, S. Mizukami, A. Hongo, M. Machida
The 14th International Congress on Catalysis (ICC), Seoul, Korea (2008). (ポスター)
25. Catalytic property of lanthanide-incorporated FSM-16 type mesoporous silica
K. Ikeue, T. Tanaka, N. Miyoshi, M. Machida
The 14th ICC Pre-Symposium, Kyoto, Japan (2008). (口頭)
26. Photocatalytic property of lanthanide-based oxysulfides under visible light irradiation
K. Ikeue, S. Ando, T. Mistuyama, Y. Ohta, K. Arayama, A. Tsutsumi, M. Machida
International Conference on a Molecular Level Understanding of Catalysis and Photocatalysis, p. 19, Osaka, Japan (2006). (ポスター)
27. Selective oxidation of alcohol with molecular oxygen on mesoporous binary oxide catalysts
K. Ikeue, S. Mizukami, M. Machida
The 5th World Congress on Oxidation Catalysis, pp. xx-xx, Sapporo, Japan (2005). (ポスター)
28. Catalytic properties of novel La-Sr-Cu-O-S Perovskites for Automotive C₃H₆/CO oxidation in the presence of SO_x
M. Machida, K. Ochiai, K. Ito, **K. Ikeue**
The 5th World Congress on Oxidation Catalysis, pp. xx-xx, Sapporo, Japan (2005). (ポスター)
29. Synthesis, electronic structure and photocatalytic properties of lanthanide oxysulfide
K. Ikeue, Y. Ohta, K. Kawamura, T. Mitsuyama, S. Matsushima, M. Machida
The 10th Japan-Korea Symposium on Catalysis, pp. 39-40, Matsue, Japan (2005). (口頭)

30. NO_x adsorption properties of Inorganic porous materials in the presence of water vapor and Sox
K. Ito, S. Kakino, **K. Ikeue**, M. Machida
The 10th Japan-Korea Symposium on Catalysis, pp. 121-122, Matsue, Japan (2005). (ポスター)
31. Catalytic Property of Pt-M/Mg-Al-O(M=Mo, and W) for low temperature NO-H₂-O₂ reactions
S. Hamadam **K. Ikeue**, M. Machida
The 10th Japan-Korea Symposium on Catalysis, pp. 123-124, Matsue, Japan (2005). (ポスター)
32. Photocatalytic property and electronic structure of layered perovskites, A'A_{n-1}B_nO_{3n+1}(A'=H, Na, Rb,
A=Ca, Sr, La, B=Nb, Ta)
T. Mitsuyama, **K. Ikeue**, S. Matsushima, M. Machida
The 10th Japan-Korea Symposium on Catalysis, Matsue, Japan (2005). (ポスター)
33. Synthesis, Electronic Structure and Photocatalytic Property of Novel Multilayered Perovskites
K. Ikeue, T. Sakamoto, T. Mitsuyama, S. Matsushima, M. Machida
The 21st International Korea-Japan Seminar on Ceramics, pp. 409-412, Gwangju, Korea (2004). (口
頭)
34. Synthesis and structure of Pt/hydrotalcite nanocomposites for catalytic NO-H₂-O₂ reactions at ambient
temperature
S. Hamada, **K. Ikeue**, M. Machida
The 21st International Korea-Japan Seminar on Ceramics, pp. 773-736, Gwangju, Korea (2004). (ポ
スター)
35. Extremely large NO_x sorption onto inorganic porous materials in the presence of water vapor
K. Ito, M. Takenami, **K. Ikeue**, M. Machida
The 21st International Korea-Japan Seminar on Ceramics, pp. 729-732, Gwangju, Korea (2004). (ポ
スター)
36. Phase-boundary catalysts: active titanium(IV) sites for selective alkene epoxidation
K. Ikeue, S. Ikeda, B. Ohtani
The 13th International Congress on Catalysis, ppx-x, Paris (2004). (ポスター)
37. Alkene epoxidation with hydrogen peroxide using bimodal metal oxide particles loaded with titanium
oxide
K. Ikeue, S. Ikeda, B. Ohtani
CRC International Symposium on Photochemistry@interface, pp. 36-37, Sapporo (2002).

38. Characterization of the self-standing Ti-containing porous thin film and their reactivity for the photocatalytic reduction of CO₂ with H₂O
K. Ikeue, S. Nozaki, M. Ogawa, M. Anpo
The 8th Japan-Korea Symposium on Catalysis, pp. 105-108, Osaka (2001). (ポスター)
39. Characterization of Ti-Beta zeolites and their reactivity for the photocatalytic reduction of CO₂ with H₂O
K. Ikeue, H. Yamashita, T. Takewaki, M. E. Davis, M. Anpo
The 11th International Conference of X-ray Absorption Fine Structure, p. 121, Ako (2000). (ポスター)
40. The factors controlling the photocatalytic properties for the reduction of CO₂ with H₂O on Ti-Beta zeolite
K. Ikeue, H. Yamashita, T. Takewaki, M. E. Davis, M. Anpo
The 13th International Conference of Photochemical Conversion and Storage of Solar Energy, pp W3-O-3, Colorado (2000). (ポスター)

[国内発表]

1. K-Al-Fe-Ni 系酸化物触媒による CO₂水素化反応
福田翔大、鍛治陽介、松永真歩、**池上啓太**
2023 年日本化学会中国四国支部大会, 山口 (2023) (令和 5 年 11 月 11-12 日)
2. Ca 担持ペロブスカイト型酸化物の固体塩基触媒特性
村上華苗、梅田瑠士、**池上啓太**
2023 年日本化学会中国四国支部大会, 山口 (2023) (令和 5 年 11 月 11-12 日)
3. K-Al-Fe 系酸化物触媒による CO₂水素化反応
鍛治陽介、濱田駿、**池上啓太**
第 132 回触媒討論会, 札幌 (2023) (令和 5 年 9 月 13-15 日)
4. K-Fe-Co 系酸化物触媒の CO₂水素化反応特性
鍛治陽介、佐藤美希、**池上啓太**
第 60 回化学関連支部合同九州大会, 北九州 (2023) (令和 5 年 7 月 1 日)

5. CuWO₄系電極による光電気化学的水分解
上野拓和、池上啓太
2022年度 日本セラミックス協会 九州支部秋季研究発表会, オンライン (2022) (令和4年11月25日) 招待講演

6. スルホ基修飾した SnO₂担持酸化グラフェンによるグルコース変換反応
田中万結、池上啓太
2022年日本化学会中国四国支部大会, 広島 (2022) (令和4年11月12-13日)

7. C₃N₄-TiO₂光触媒の光電気化学特性に及ぼす金属担持効果
横道雄一郎、池上啓太
2022年日本化学会中国四国支部大会, 広島 (2022) (令和4年11月12-13日)

8. Mn-Cd系硫化物電極の作製と光カソード特性
鍛治陽介、池上啓太
2022年日本化学会中国四国支部大会, 広島 (2022) (令和4年11月12-13日)

9. スルホ基修飾した SnO₂担持 C₃N₄の固体酸触媒特性
田中万結、泉文媛、池上啓太
第59回化学関連支部合同九州大会 (2022) (令和4年7月2日)

10. C₃N₄を用いて合成したドープ型酸化物系光触媒の光電気化学特性
横道雄一郎、吉原雅貴、池上啓太
第59回化学関連支部合同九州大会 (2022) (令和4年7月2日)
11. スルホ基修飾した SnO₂担持酸化グラフェンの固体酸触媒特性
田中万結、牛嶋千晶、池上啓太
第128回触媒討論会 (2021) (令和3年9月15日)

12. 錨体系助触媒を担持した CuWO₄電極の光アノード特性
合屋祐輝、横道雄一郎、島野礼央、太田雄大、池上啓太
第58回化学関連支部合同九州大会 (2021) (令和3年7月3日)

13. Mn-Cd系硫化物電極の光電気化学特性
大神晴香、池上啓太
第58回化学関連支部合同九州大会 (2021) (令和3年7月3日)

14. KF 担持 BaCeO₃ の固体塩基触媒特性
牛嶋千晶、池上啓太
第 58 回化学関連支部合同九州大会 (2021) (令和 3 年 7 月 3 日)
15. SnO₂ 担持ハイドロタルサイト様化合物の固体酸触媒特性
牛嶋千晶、深野恵梨奈、池上啓太
第 127 回触媒討論会 (2021) (令和 3 年 3 月)
16. CuWO₄ 系電極の作製と光アノード特性
上野拓和、池上啓太
第 126 回触媒討論会 (2020) (令和 2 年 9 月)
17. p-n 接合を有する MoS₂/CuWO₄ 電極の光電気化学特性
上野拓和、池上啓太
第 125 回触媒討論会 (2020) (令和 2 年 3 月)
18. C₃N₄ ナノシートを用いたドープ型酸化物光触媒の合成と光触媒特性
山本颯太、石川祐輔、池上啓太
2019 年日本化学会中国四国支部大会、徳島 (2019). (令和元年 11 月)
19. カルシウム硫酸塩および亜硫酸塩の排ガス条件下での酸化還元特性
馬場 慧、池上啓太
2019 年日本化学会中国四国支部大会、徳島 (2019). (令和元年 11 月)
20. 表面修飾したハイドロタルサイト関連化合物の塩基触媒特性
牛嶋千晶、高橋智史、池上啓太
第 124 回触媒討論会 (2019) (令和元年 9 月)
21. C₃N₄/单層 CNT 系電極の作製と光カソード特性
上野拓和、V. Kalousek、池上啓太
第 56 回化学関連支部合同九州大会 (2019) (令和元年 7 月)
22. カルシウム硫酸塩または亜硫酸塩の酸化還元挙動
馬場 慧、T. C. Vagvala, V. Kalousek、池上啓太
第 19 回液晶研究所シンポジウム 第 16 回先進材料研究所シンポジウム 合同シンポジウム (2019). (平成 31 年 3 月)

23. C₃N₄/单層 CNT 系電極の光カソード特性
上野拓和, V. Kalousek, T. C. Vagvala, 池上啓太
第 19 回液晶研究所シンポジウム 第 16 回先進材料研究所シンポジウム 合同シンポジウム
(2019). (平成 31 年 3 月)
24. 多孔質酸化物系吸着剤に固定した SrTiO₃ ナノ粒子の光触媒特性
鈴木将成, T. C. Vagvala, V. Kalousek, 池上啓太
第 28 回キャラクタリゼーション講習会, 徳島 (2018). (平成 30 年 11 月)
25. SrTiO₃ ナノ粒子/C₃N₄ ナノシート複合体からの可視光応答型光触媒の合成
山本颯太, V. Kalousek, T. C. Vagvala, 池上啓太
2018 年日本化学会中国四国支部大会, 松山 (2018). (平成 30 年 11 月)
26. A study of the photoelectrochemical performance of cocatalysts on CuWO₄ photoanode
V. Kalousek, T. Ueno, T. C. Vagvala, K. Ikeue
第 122 回触媒討論会, 函館 (2018).
27. 多孔質 K-Al 系複合酸化物上に担持した SrTiO₃ ナノ粒子の光触媒特性
鈴木将成, 吉本大輔, V. Kalousek, T. C. Vagvala, 池上啓太
第 122 回触媒討論会, 函館 (2018).
28. C₃N₄ ナノシートを用いて合成した窒素ドープ SrTiO₃ の光触媒特性
山本颯太, V. Kalousek, 池上啓太
第 122 回触媒討論会, 函館 (2018).
29. A study of the photoelectrochemical performance of CuWO₄ as photoanode prepared by screen printing method
V. Kalousek, 松山なつみ, T. C. Vagvala, 池上啓太
第 121 回触媒討論会, 東京 (2018).
30. 多孔質複合酸化物系吸着材-光触媒複合体の光触媒特性(2)
鈴木将成, 吉本大輔, T. C. Vagvala, V. Kalousek, 池上啓太
第 121 回触媒討論会, 東京 (2018).
31. 2 元金属を導入した K-Al 系複合酸化物の二酸化炭素吸着特性
畠口祐太朗, 吉本大輔, 鈴木将成, T. C. Vagvala, V. Kalousek, 池上啓太
第 18 回液晶研究所シンポジウム・第 15 回先進材料研究所シンポジウム 合同シンポジウム
山陽小野田 (2018).

32. CuWO₄薄膜電極の光電気化学特性
松山なつみ, 鈴木将成, T. C. Vagvala, V. Kalousek, 池上啓太
第 18 回液晶研究所シンポジウム・第 15 回先進材料研究所シンポジウム 合同シンポジウム
山陽小野田 (2018).
33. SrTiO₃/C₃N₄複合体光触媒の水素発生反応特性
山本颯太, 鈴木将成, T. C. Vagvala, V. Kalousek, 池上啓太
第 18 回液晶研究所シンポジウム・第 15 回先進材料研究所シンポジウム 合同シンポジウム
山陽小野田 (2018).
34. 多孔質複合酸化物系吸着材－光触媒複合体光触媒特性
鈴木将成, 吉本大輔, V. Kalousek, T. C. Vagvala, 池上啓太
2017 年化学会中国四国支部大会 鳥取大会, 鳥取 (2017).
35. 多孔質複合酸化物系吸着材－光触媒複合体上での CO₂ 光還元反応
鈴木将成, T. C. Vagvala, V. Kalousek, 池上啓太
第 120 回触媒討論会, 愛媛 (2017).
36. Ni 系錯体担持 C₃N₄ 光触媒の水素発生反応特性
V. Kalousek, T. C. Vagvala, 菊田和大, 池上啓太
第 119 回触媒討論会, 東京 (2017).
37. 多孔質複合酸化物系二酸化炭素吸着材の高機能化
鈴木将成, T. C. Vagvala, V. Kalousek, 池上啓太
第 17 回液晶研究所シンポジウム・第 14 回先進材料研究所シンポジウム 合同シンポジウム
山陽小野田 (2017).
38. Z-スキーム型反応系に適用可能な BiVO₄ 光触媒の助触媒担持効果
掛井利一郎, T. C. Vagvala, V. Kalousek, 池上啓太
第 17 回液晶研究所シンポジウム・第 14 回先進材料研究所シンポジウム 合同シンポジウム
山陽小野田 (2017).
39. CNT 光触媒に有効な金属錯体系助触媒の開発
井上匡人, T. C. Vagvala, V. Kalousek, 池上啓太
第 17 回液晶研究所シンポジウム・第 14 回先進材料研究所シンポジウム 合同シンポジウム
山陽小野田 (2017).

40. 有機-無機複合型 Z-スキーム光触媒の水分解反応特性
池上啓太, 芥川周, V. Kalousek, 田嶋智之, 高口豊
2016 年日本化学会中国四国支部大会, 高松 (2016).
41. 多孔質吸着材上に固定化した SrTiO_3 ナノ粒子の光触媒特性
板井崇晃, 鈴木将成, T. C. Vagvala Traun, V. Kalousek, 池上啓太
2016 年日本化学会中国四国支部大会, 高松 (2016).
42. 金属錯体で修飾したカーボンナノチューブ系光触媒による水素発生反応
池上啓太, 箱木晃, 井上匡人, 酒井宗寿, T. C. Vagvala, V. Kalousek, 田嶋智之, 高口豊
第 118 回触媒討論会, 盛岡 (2016).
43. 多孔構造を有する SrTiO_3 粒子の合成と光触媒特性
板井崇晃, 酒井宗寿, V. Kaousek, 池上啓太
日本化学会第 96 春季年会(2016), 京都 (2016).
44. カーボンナノチューブ/ BiVO_4 複合体の光触媒特性
芥川周, V. Kalousek, 酒井宗寿, 池上啓太
第 16 回液晶研究所シンポジウム・第 13 回先進材料研究所シンポジウム 合同シンポジウム
山陽小野田 (2016).
45. 多孔質 K-A1 系複合酸化物の合成と二酸化炭素吸着特性
薄川隆太郎, V. Kalousek, 酒井宗寿, 池上啓太
第 16 回液晶研究所シンポジウム・第 13 回先進材料研究所シンポジウム 合同シンポジウム
山陽小野田 (2016).
46. 硫酸物- BiVO_4 系 Z-スキーム型光触媒の水分解反応特性
牛島大介, V. Kalousek, 酒井宗寿, 池上啓太
第 16 回液晶研究所シンポジウム・第 13 回先進材料研究所シンポジウム 合同シンポジウム
山陽小野田 (2016).
47. 粒子集積型光触媒の合成と水の酸化反応特性
平田雄大, 板井崇晃, V. Kalousek, 酒井宗寿, 池上啓太
第 16 回液晶研究所シンポジウム・第 13 回先進材料研究所シンポジウム 合同シンポジウム
山陽小野田 (2016).

48. ゾルゲル法を用いて作製した結晶性多孔質ナノ粒子の光触媒特性
酒井宗寿, 板井崇晃, カロセク ヴィート, 池上啓太, 戸嶋直樹
第 22 回シンポジウム「光触媒反応の最近の展開」, 野田 (2015).
49. ゾル-ゲル法を用いて作製したメソ孔を有する SrTiO_3 ナノ粒子の光触媒特性
板井崇晃, 酒井宗寿, V. Kalousek, 池上啓太
2015 年日本化学会中国四国支部大会, 岡山 (2015).
50. K-Al 系複合酸化物の多孔化と二酸化炭素吸着特性
薄川隆太郎, 板井崇晃, 酒井宗寿, V. Kalousek, 池上啓太
2015 年日本化学会中国四国支部大会, 岡山 (2015).
51. アルカリ金属複合酸化物の二酸化炭素吸着特性
板井崇晃, 粕井優耶, 酒井宗寿, 池上啓太
日本化学会第 95 春季年会(2015), 船橋 (2015).
52. K-Al 系複合酸化物の合成と二酸化炭素吸着特性
粕井優耶, 板井崇晃, V. Kalousek, 酒井宗寿, 池上啓太
第 15 回液晶研究所シンポジウム・第 12 回先進材料研究所シンポジウム 合同シンポジウム
山陽小野田 (2015).
53. リン酸塩系光触媒の水の酸化反応特性
近藤直正, 民本夕佳, V. Kalousek, 酒井宗寿, 池上啓太
第 15 回液晶研究所シンポジウム・第 12 回先進材料研究所シンポジウム 合同シンポジウム
山陽小野田 (2015).
54. 粒子接合型光触媒の水分解反応特性
民本夕佳, 近藤直正, V. Kalousek, 酒井宗寿, 池上啓太
第 15 回液晶研究所シンポジウム・第 12 回先進材料研究所シンポジウム 合同シンポジウム
山陽小野田 (2015).
55. 可視光応答型触媒による水素製造
池上啓太
第 15 回液晶研究所シンポジウム・第 12 回先進材料研究所シンポジウム 合同シンポジウム
山陽小野田 (2015).

56. 塩基性酸化物を含有したシリカ系多孔体の二酸化炭素吸着特性
板井崇晃, 粕井優耶, 堀 升子, 池上啓太
2014 年日本化学会中国四国支部大会, 山口 (2014).
57. 硫化物-リン酸塩系複合粒子の水分解光触媒特性
民本夕佳, 畠 優香, 池上啓太
第 114 回触媒討論会, 広島 (2014).
58. アルカリ金属系複合酸化物の合成と塩基触媒特性
池上啓太, 安達友樹, 内田凌平
日本化学会第 94 回春季年会, 名古屋 (2014).
59. K 系複合酸化物の合成と塩基触媒特性
池上啓太, 安藤枝里子, 町田正人
日本化学会第 93 回春季年会, 滋賀 (2013).
60. アルカリ金属系層状複合酸化物の塩基触媒特性
池上啓太, 町田正人
第 110 回触媒討論会, 福岡 (2012).
61. 酸性酸化物固定化塩基触媒の調製と触媒特性
池上啓太, 町田正人
第 108 回触媒討論会, 北見 (2011).
62. 鉄系複合酸化物の塩基触媒特性
池上啓太, 宮本優花, 町田正人
第 106 回触媒討論会, 山梨 (2010).
63. 鉄系複合酸化物によるトリグリセリドのエステル交換反応
池上啓太, 宮本優花, 町田正人
日本化学会第 90 春季年会, 東大阪 (2010).
64. 異種酸化物ナノシートによるヘテロ接合構造体の合成と触媒特性
池上啓太, 酒井みのり, 町田正人
第 105 回触媒討論会, 京都 (2010).

65. Rh/AlPO₄触媒の局所構造と安定性
池上啓太, 村上恭介, 日隈聰士, 上村光佑, 松田光弘, 柴 茂栄, 中原祐之輔, 佐藤隆広, 町田正人
第 104 回触媒討論会, 宮崎 (2009).
66. MnO_x-CeO₂複合酸化物の局所構造解析と PM 触媒燃焼特性
池上啓太, 村田祐一郎, 張 東杰, 町田正人
第 102 回触媒討論会, 名古屋 (2008).
67. 塩基性酸化物含有メソポーラス多孔体の触媒特性
池上啓太, 田中孝幸, 三芳奈央, 町田正人
日本化学会第 88 回春季年会, 東京 (2008).
68. 塩基性酸化物を含有したシリカメソ多孔体の合成と触媒特性
池上啓太, 三芳奈央, 田中孝幸, 町田正人
第 101 回触媒討論会, 東京 (2008).
69. ランタノイド系オキシ硫酸塩の大容量酸素ストレージ機能 (依頼講演)
池上啓太
2007 年日本化学会西日本大会, 岡山 (2007).
70. 貴金属微粒子含有カーボン系多孔体の合成と水和反応特性
池上啓太, 黒田彩子, 町田正人
2007 年日本化学会西日本大会, 岡山 (2007).
71. 希土類オキシ硫酸塩系大容量酸素ストレージ物質の開発
池上啓太, 衛藤正和, 張 東杰, 神武亮太, 町田正人
産学官連携広域分野型技術交流会, 熊本 (2007).
72. 貴金属微粒子含有カーボンナノ多孔体の触媒特性(2)
池上啓太, 水上 聰, 町田正人
第 99 回触媒討論会, 神戸 (2007).
73. ランタノイド硫酸塩系酸素ストレージ物質のテンプレート合成と触媒機能化
池上啓太, 河村清隆, 張 東杰, 河野友厚, 衛藤正和, 町田正人
第 98 回触媒討論会, 富山 (2006).

74. AMOB₂O₅(A=K, Rb, Cs; M=Nb, Ta)光触媒による水の分解反応
池上啓太, 山口直美, 光山知宏, 町田正人
第 97 回触媒討論会, 東京 (2006).
75. 貴金属微粒子含有カーボンナノ多孔体の合成と触媒特性
池上啓太, 本郷あづさ, 水上 聰, 町田正人
日本化学会第 86 回春季年会, 船橋 (2006).
76. 貴金属架橋型ハイドロタルサイトの局所構造解析と低温 NO-H₂-O₂ 反応特性
池上啓太, 濱田 心, 町田正人
日本化学会第 85 回春季年会, 神奈川 (2005).
77. ランタノイドオキシサルファイドの電子構造と光触媒特性
池上啓太, 太田雄介, 光山知宏, 町田正人
第 95 回触媒討論会, p. 47, 横浜 (2005).
78. 新規多層構造を有するタンタル酸塩およびニオブ酸塩光触媒による水の全分解反応
池上啓太, 坂本拓馬, 光山知宏, 町田正人
第 94 回触媒討論会, p.108, 仙台 (2004).
79. ゴルフボール形状を示すポリスチレン粒子の調製
池上啓太, 池田 茂, 木谷佳子, 松村道雄, 大谷文章
日本化学会第 84 回春季年会 p. 260, 西宮 (2004).
80. 界面触媒上の活性サイト構造と液相エポキシ化反応活性との相関
池上啓太, 池田 茂, 大谷文章
日本化学会第 83 回春季年会, pp. 178, 東京 (2003).
81. オレフィン／過酸化水素 2 相系エポキシ化反応—界面触媒粒子の構造と活性の相関
池上啓太, 池田 茂, 大谷文章
第 90 回触媒討論会 A, pp. 320, 浜松 (2002).
82. Ti 含有多孔性シリカ薄膜のキャラクタリゼーションとその上での二酸化炭素の水による光触媒還元固定化
池上啓太, 野崎慎二郎, 小川 誠, 安保正一
第 88 回触媒討論会 A, pp. 445, 別府 (2001).

83. in-situ XAFS 測定による Ti 含有ゼオライト光触媒の局所構造解析：二酸化炭素と水による光触媒還元固定化
池上啓太, 山下弘巳, 安保正一
第 4 回 XAFS 討論会, pp. 55-56, つくば (2001).
84. Ti 含有多孔質シリカ薄膜を光触媒とする二酸化炭素の水による還元固定化反応
池上啓太, 野崎慎二郎, 松岡雅也, 山下弘巳, 小川 誠, 安保正一
日本化学会第 79 回春季年会, pp. 369, 神戸 (2001).
85. メタノール合成を目指した Ti 含有ゼオライト上で二酸化炭素の水による光触媒還元固定化
池上啓太, 山下弘巳, 武脇隆彦, M. E. Davis, 安保正一
石油学会関西支部研究発表会, 京都 (2000).
86. Ti 含有ゼオライト上で二酸化炭素の水による光触媒還元固定化反応
池上啓太, 山下弘巳, 武脇隆彦, M. E. Davis, 安保正一
触媒討論会 B, pp. 396-398, 鳥取 (2000).
87. Ti 含有ゼオライト光触媒上での二酸化炭素の水による還元固定化反応と in-situ 局所構造解析
池上啓太, 山下弘巳, 武脇隆彦, M. E. Davis, 安保正一
第 3 回 XAFS 討論会, pp. 65, 名古屋 (2000).
88. V イオン注入酸化チタンを光触媒とする太陽光照射下での光触媒反応—メチルアセチレンと H₂O の反応における Pt 添加の影響
岸口 悟, 池上啓太, 山下弘巳, 松岡雅也, 安保正一
日本化学会第 78 回春季年会, pp.148, 東京 (2000).
89. Ti-Beta ゼオライト上で二酸化炭素の水による光触媒還元固定化反応
池上啓太, 山下弘巳, 武脇隆彦, M. E. Davis, 安保正一
第 84 回触媒討論会, pp. 332, 松山 (1999).

他 学生発表分數十件