

研究室名
18-3-7 物質機能化学A研究室（機能性物質の分析化学）
最近の研究課題とその取り組みの概要
<p>数十マイクロメートルサイズの液滴のミクロ構造を解明するために、シンクロトロン放射光とレーザー捕捉法を組み合わせて、エアロゾル液滴を測定できるX線回折装置を開発している。得られたX線回折データをEPSRシミュレーションにより、液滴のミクロ構造を3次元で可視化する。エアロゾルを構成する種々の溶液の液滴のミクロ構造を室温から過冷却温度にわたる決定することにより、液滴の物理化学的性質を構造化学的に考察し、液滴中の種々の化学プロセスのメカニズムを分子レベルで解明する。</p> <p>X線や中性子の波長は原子間距離に相当し、物質の構造や運動を調べるには最適なプローブである。放射光や中性子ビームを用いて、機能性液体や生体分子中に水について、分子レベルで液体機能性材料の機能発現のメカニズムや生体における水の役割を明らかにする。ナノ粒子を液体に分散させた系はナノ流体と呼ばれ、新規熱伝導材料として期待されている。熱伝導機構を液体のダイナミクスから議論するために、銅ナノ粒子を分散させたエチレングリコールのX線非弾性散乱測定を行った。一般化Langevin方程式による解析により、詳細な液体分子のダイナミクスがナノ粒子の影響によりどのように変化するのかを明らかにした。また、筋肉や細胞骨格を形成するアクチンフィラメントの水和水のダイナミクスを測定した。低温においても水和水は凍結せず、ガラス状態となることが示された。そして、室温付近では水のダイナミクスが増加し、タンパク質の運動における潤滑剤として水が機能することが示された。さらに、イオン液体と水の混合溶液におけるタンパク質の会合構造を小角散乱により明らかにした。このことは、タンパク質周囲のミクロ環境がタンパク質の安定構造や会合に大きな影響を与えていていることを示している。</p> <p>イオン液体中のリチウム、ナトリウムイオンおよびマグネシウムイオンの溶存構造を明らかにするためにXPS測定を行った。その結果、一価の陽イオンはイオン液体の表面で陰イオン相互作用し、二価の陽イオンはイオン液体の表面で陰イオンと相互作用していないことを明らかにした。また、機能性物質として酸化チタンにPなどの軽元素を組み込んだ可視光応答型酸化チタンの合成および有機物の分解反応の研究を行った。軽元素を組み込む際に、市販の試薬を用いることで、合成時間の短縮が可能となった。また、新しく合成した酸化チタンを用いた触媒能実験から、従来法で合成した酸化チタンと同等の性能を有していることが示された。奥出雲地方で算出する砂鉄のX線回折、蛍光X線およびICP-MS測定を行った。試料中の希土類イオンの存在比が砂鉄を採取した地域の地質に依存していることが示され、砂鉄の産地特定が可能であることを明らかにした。</p> <p>縄文土器の一種である阿玉台式土器のX線回折分析を行った。固溶体をとる結晶性鉱物が、原料や混和材の起源を推定する指標となり得ることを明らかにした。</p> <p>北部九州は、製鉄開始期(6世紀後半～7世紀前半)に存在したとみられる遺跡が多い地域である。福岡大学が所在する油山山麓周辺でも、同様の時期を示す可能性がある製鉄関連遺跡が多数見つかっている。しかし、この地域の鉄製遺物は調査が不十分であり、始発原料の入手</p>

先が明らかにされていない。遺跡がある油山山麓は、砂鉄が豊富に含まれていることが多い花崗岩帯で構成されている。したがって、油山山麓の砂鉄が鉄製遺物の始発原料として使用された可能性がある。そこで、始発原料の候補として油山山麓の河川砂から砂鉄を採取し、蛍光X線分析(XRF)およびX線回折分析(XRD)を用いて砂鉄の特性評価を行った。さらに、採取地点の地質を把握するために河川砂をXRFおよびXRDで測定した。

キーワード：エアロゾル、多孔性物質、イオン液体、水の構造とダイナミクス、タンパク質、X線散乱、中性子散乱、水和イオン、酸化チタン、歴史鉄、土器

研究室の構成員

栗崎 敏（准教授）・博士（理学）

吉田亨次（助教）・博士（工学）

市川慎太郎（助教）・博士（工学）

脇田久伸（名誉教授、研究員）・理学博士

山田啓二（研究員）博士（工学）

Wenqian Zhang(中国科学アカデミー、Qinghai Institute of Salt Lake) (大学院生) (2018.10.04 - 2019.09.30)

Fayan Zhu((中国科学アカデミー、Qinghai Institute of Salt Lake) (助教) (2018.01.23-2018.02.12)

Yongquan Zhou (中国科学アカデミー、Qinghai Institute of Salt Lake) (准教授) (2016.10.09-2017.10.08)

Hongyan Liu ((中国科学アカデミー、Qinghai Institute of Salt Lake) (助教) (2017.02.20-2017.03.08)

Glen Hefter (Murdoch University) (Professor) (2016.10.01-2016.10.28)

Ingmar Persson (Swedish University of Agricultural Sciences)(Professor)(2016.03.02-2016.03.30)

2020年度の大学院生および卒論生の人数と研究テーマ

M2: 3名、M1: 3名、4年次生: 6名

教員の担当科目

栗崎 敏：(学部) 機器分析化学、物質機能化学C、環境分析化学、基礎無機化学、無機分析
化学実験、物質機能化学実験、化学実験、化学特別研究、卒業論文
(大学院) 物質機能化学特論 I、物質機能化学講究、物質機能化学特別実験

吉田亨次：(学部) 情報化学、情報活用基礎、無機分析化学実験、物質機能化学実験、ナノ材料評価実験、卒業論文(補助)
(大学院) 修士論文(補助)

市川慎太郎：(学部) 基礎化学演習、ナノサイエンス基礎演習、化学実験、一般化学実験、無機分析化学実験、物質機能化学実験、ナノ材料評価実験、卒業論文(補助)

教員の所属学会

栗崎 敏：日本化学会、日本分析化学会、DV-X α 研究協会、錯体化学会、希土類学会、日本結晶学会

吉田亨次：日本化学会、日本分析化学会、日本高压力学会、溶液化学研究会、日本中性子科学会、日本生物物理学会、分子科学会

市川慎太郎：日本分析化学会、日本地球化学会、日本文化財科学会、DV-X α 研究協会

最近5年間の学術論文

(すべて査読有)

Y. Zhou, T. Yamaguchi, K. Ikeda, K. Yoshida, T. Otomo, C. Fang, W. Zhang, F. Zhu, Dihydrogen Bonds in Aqueous NaBD₄ Solution by Neutron and X-ray Diffraction, *J. Phys. Chem. Lett.* 11(5), 1622-1628 (2020); doi: 10.1021/acs.jpclett.9b03183

T. Yamaguchi, N. Fukuyama, K. Yoshida, Y. Katayama, Ion Solvation and Water Structure in an Aqueous Sodium Chloride Solution in the Gigapascal Pressure Range, *Journal of Physical Chemistry Letters*, 12, 250-256 (2020); doi: 10.1021/acs.jpclett.0c03147

F. Zhu, T. Yamaguchi, K. Yoshida, W. Zhang, H. Liu, Y.n Zhou, C. Fang, Ion hydration and association in aqueous potassium tetrahydroxyborate solutions, *Analyst*, 145, 2245-2255 (2020); doi: 10.1039/c9an01662g

Y. Zhou, T. Yamaguchi, W. Zhang, K. Ikeda, K. Yoshida, F. Zhu, H. Liu, Structure of Aqueous H₃BO₃ Solutions by DFT and Neutron Scattering, *Phys. Chem. Chem. Phys.* 22, 17160-17170 (2020); doi:10.1039/D0CP02306

市川慎太郎、松本建速、中村利廣、栗崎 敏、XRF による土器の胎土分析 一試料調製と検量線一、分析化学、69, 427–438 (2020); doi.: 10.2116/bunsekikagaku.69.427

S. Ichikawa, T. Matsumoto, T. Nakamura, T. Kurisaki, Provenance identification of ancient pottery from Hachijojima Island, part of Izu Islands (Tokyo, Japan), using X-ray fluorescence spectrometry X-Ray Spectrometry, 49, 515–532 (2020). doi.: 10.1002/xrs.3149

S. Ichikawa, T. Kurisaki, Synthetic calibration reference materials for X-ray fluorescence quantitation of 22 components in ancient Japanese pottery, *Advances in X-ray Analysis*, 63, 117–124 (2020).

吉田亨次、山口敏男、広いエネルギー範囲で観測される水の構造とダイナミクス、波紋、29, 86-90 (2019); doi : /10.5611/hamon.29.2_86

K. Yoshida, T. Yamaguchi, Generalized Langevin analysis of inelastic X-ray scattering for copper/ethylene glycol nanofluid, *Chemical Physics Letters*, 718, 74-79 (2019); doi: 10.1016/j.cplett.2019.01.024

K. Yoshida, S. Ishida, T. Yamaguchi, Hydrogen bonding and clusters in supercritical methanol–water mixture by neutron diffraction with H/D substitution combined with empirical potential structure refinement modelling, *Mol. Phys.* 117, 3297-3310 (2019); doi: 10.1080/00268976.2019.1633481

K. Yoshida, N. Fukuyama, T.Yamaguchi, S. Hosokawa, H. Uchiyama. S. Tsutsui, A.Q.R.Baron, Inelastic X-ray scattering on liquid benzene analyzed using a generalized Langevin equation, *Chemical*

Physics Letters, 680, 1-5 (2019); doi: 10.1016/j.cplett.2017.05.005

- T. Yamaguchi, M. Nishino, K. Yoshida, M. Takumi, K. Nagata, T. Yamaguchi, Ion Hydration and Association in an Aqueous Calcium Chloride Solution in the GPa Range, *Eur. J. Inorg. Chem.*, 1170-1177 (2019); doi: 10.1002/ejic.201900016
- K. Yoshida, H. Uchiyama, T. Yamaguchi, Structure and dynamical properties of hydrated F-actin investigated by X-ray scattering, *Journal of Molecular Liquids*, 291, 111265 (2019); doi: 10.1016/j.molliq.2019.111265
- Y. Zhou, T. Yamaguchi, K. Yoshida, C.H. Fang, Y. Fang, F. Zhu, Structure of alkaline aqueous NaBH₄ solutions by x-ray scattering and empirical potential structure refinement, *Journal of Molecular Liquids*, 274, 173-182 (2019); doi: /10.1016/j.molliq.2018.10.124
- K. Yoshida, T. Zenin, A. Fujiyoshi, Y. Sanada, T. Yamaguchi, K. Murata, S. Takata, K. Hiroic, T. Takekiyo, Y. Yoshimura, The effect of alkyl ammonium ionic liquids on thermal denaturation aggregation of β -lactoglobulin, *Journal of Molecular Liquids*, 293, 111477 (2019); doi: 10.1016/j.molliq.2019.111477
- S. Ichikawa, Y. Sakito, T. Kurisaki, Mineral analysis of river sand around Mt. Tsukuba for provenance estimation of Atamadai type pottery (2500–1500 BC) from Hinoki site (Tochigi, Japan), *Pow. Diff.*, 34, 159–163 (2019).
- S. Ichikawa, T. Matsumoto, T. Nakamura, T. Kurisaki, Provenance determination of prehistorical pottery from Oshima Island belonging to Izu islands (Tokyo, Japan) using X-ray fluorescence spectrometry, *X-Ray Spectro.*, 48, 107–125 (2019).
- S. Ichikawa, R. Miki, H. Wakita, C. Numako, K. Yonezu, T. Yokoyama, T. Kurisaki, Rare Earth Element Patterns of Iron Sand Collected at Outcrops of Kanna-Nagashi Remains in Okuizumo Region (Shimane, Japan), *Proc. 9th International Symposium of History of Indigenous Knowledge*, 55–62 (2019)
- 栗崎 敏、野口恭平、X線光電子分光法を用いたイオン液体中の金ナノ粒子の溶存構造解析、福岡大学理学集報、49(2), 63-68 (2019)
- K. Mawatari, H. Koreeda, K. Ohara, S. Kohara, K. Yoshida, T. Yamaguchi, T. Kitamori, Nano X-ray diffractometry device for nanofluidics, *Lab Chip*, 18, 1259-1264 (2018); doi: 10.1039/C8LC00077H
- T. Yamaguchi, M. Saito, K. Yoshida, T. Yamaguchi, Y. Yoda, M. Seto, Structural Relaxation and Viscoelasticity of a Higher Alcohol with Mesoscopic Structure, *J. Phys. Chem. Lett.* 9 (2), 298–301 (2018); doi: 10.1021/acs.jpclett.7b02907
- S. Ichikawa, H. Kamito, H. Wakita, C. Numako, T. Yokoyama, K. Yonezu, S. Nagano, T. Kurisaki, Geological Dependency of Rare Earth Element Pattern in Iron Sand from Okuizumo Region (Shimane, Japan), *Proc. 8th International Symposium of History of Indigenous Knowledge*, 59–66 (2018).
- H. Wakita, S. Ichikawa, C. Numako, T. Kurisaki, An Analytical Chemical Study on the Documents Related to Japanese Photographic Technique at the End of the Edo to the Meiji Period (2) —New

- Approach to the Quantitative Analysis of Historical Paper Documents, Proc. 8th International Symposium of History of Indigenous Knowledge, 155–161 (2018).
- 脇田久伸、市川慎太郎、沼子千弥、桃崎祐輔、栗崎 敏、徳川慶勝の実験ノートの化学分析－歴史書の文字の化学分析からみえること－、文明研究・九州、12, 37–46 (2018).
- Yongquan Zhou, Koji Yoshida, Toshio Yamaguchi, Hongyan Liu, Chunhui Fang, Yan Fang, Microhydration of BH_4^- : Dihydrogen Bonds, Structure, Stability, and Raman Spectra, *J. Phys. Chem. A* 121 (47), 9146–9155 (2017); doi: 10.1021/acs.jpca.7b09703
- Tsuyoshi Yamaguchi, K. Yoshida, Toshio Yamaguchi, Y. Kameda, K. Ikeda, T. Otomo, Analysis of Prepeak Structure of Concentrated Organic Lithium Electrolyte by Means of Neutron Diffraction with Isotopic Substitution and Molecular Dynamics Simulation, *J. Phys. Chem. B*, 121 (21), 5355–5362 (2017); doi: 10.1021/acs.jpcb.7b00686
- K. Yoshida, N. Fukuyama, T. Yamaguchi, S. Hosokawa, H. Uchiyama, S. Tsutsui, A.Q.R. Baron, Inelastic X-ray scattering on liquid benzene analyzed using a generalized Langevin equation, *Chem. Phys. Lett.* 680, 1–5 (2017); doi: 10.1016/j.cplett.2017.05.005.
- S. Kittaka, K. Yoshida, T. Yamaguchi, M-C Bellissent Funel, P. Fouquet, A neutron spin echo study of low-temperature water confined in the spherical silica pores of SBA-16, *Phys. Chem. Chem. Phys.* 19, 10502–10510 (2017); doi: 10.1039/C6CP08047B
- S. Hosokawa, K. Kimura, M. Yamasaki, Y. Kawamura, K. Yoshida, M. Inui, S. Tsutsui, A. Q R Baron, Y. Kawakita, S. Itoh, Impurity effects in the microscopic elastic properties of polycrystalline Mg-Zn-Y alloys with a synchronized long-period stacking ordered phase, *J. Alloys. Compounds*, 695, 426–432 (2017); doi: 10.1016/j.jallcom.2016.10.26
- S. Ichikawa, M. Okamoto, H. Wakita, C. Numako, T. Yokoyama, S. Nagano, T. Kurisaki, Migration Process of Rare Earth Elements in Iron Sand from Okuizumo Region (Shimane, Japan), Proc. 7th International Symposium of History of Indigenous Knowledge, 7, 125–131 (2017).
- H. Wakita, S. Ichikawa, T. Kurisaki, C. Numako, An Analytical Chemical Study on the Documents Related to Japanese Photographic Technique at the End of the Edo to the Meiji Period (1), Proc. 7th International Symposium of History of Indigenous Knowledge, 7, 157–163 (2017).
- S. Ichikawa, T. Matsumoto, T. Nakamura, Archaeological characterization of ancient pottery from Oshima and Hachijojima Island (Tokyo, Japan) according to chemical composition by XRF analysis, *Adv. X-ray Anal.*, 60, 95–101 (2017).
- K. Yoshida, T. Yamaguchi, T. Yokoo, S. Itoh, Collective dynamics measurement of liquid methanol by inelastic neutron scattering, *J. Mol. Liquids* 222, 395–397 (2016); doi: 10.1016/j.molliq.2016.07.038
- K. Yoshida, A. Q. R. Baron, H. Uchiyama, S. Tsutsui, T. Yamaguchi, Structure and collective dynamics of hydrated anti-freeze protein type III from 180 K to 298 K by X-ray diffraction and inelastic X-ray scattering *J. Chem. Phys.* 144, 134505 (2016); doi: 10.1063/1.4944987
- K. Yoshida, A. Tashiro, T. Yamaguchi, Thermal properties and hydration structure of poly-L-lysine, polyglycine, and lysozyme, *J. Mol. Liquids* 217, 57–61 (2016); doi: 10.1016/j.molliq.2015.08.048

- T. Kurisaki, Y. Yamashita, C. Numako, T. Yokoyama, S. Nagano, H. Wakita. X-Ray Fluorescence Analysis and ICP-MS Analysis of Trace Amount Rare Earth Elements and Yttrium for Several Cannonballs Employed at the End of Edo Period and Meiji Period, Proc. 6th International Symposium on History of Indigenous Knowledge, Saga, Japan, 34–40 (2016).
- S. Ichikawa, D. Fujimura, A. Ohbuchi, T. Nakamura, Crystalline phase quantitation of sintered ore with powder X-ray diffractometry with Rietveld refinement, *ISIJ Int.*, 56, 2228–2235 (2016).
松本建速、市川 慎太郎、中村利廣、秋田県大館市遺跡出土須恵器の胎土分析、秋田考古学、60, 23–39 (2016).
- S. Ichikawa, T. Matsumoto, T. Nakamura, X-ray fluorescence determination using glass bead samples and synthetic calibration standards for reliable routine analyses of ancient pottery, *Anal. Methods*, 8, 4452–4465 (2016).
- S. Ichikawa, T. Nakamura, Approaches to solid sample preparation based on analytical depth for reliable X-ray fluorescence analysis, *X-Ray Spectrom.*, 45, 302–307 (2016).
- S. Ichikawa, T. Matsumoto, T. Nakamura, Archaeological Characterization of Jomon Pottery from Nakatai Site (Aomori, Japan) by Chemical Compositions obtained from X-ray Fluorescence Analysis, Proc. 6th International Symposium of History of Indigenous Knowledge, 6, 110–115 (2016).
- S. Ichikawa, T. Nakamura, X-ray fluorescence determination with micro-glass beads using one-milligram of archaeological sample, *Adv. X-ray Anal.*, 59, 10–16 (2016).
- T. Yamaguchi, T. Yonezawa, K. Yoshida, T. Yamaguchi, M. Nagao, A. Faraone, S. Seki, Relationship between Structural Relaxation, Shear Viscosity, and Ionic Conduction of LiPF₆/Propylene Carbonate Solutions, *J. Phys. Chem. B* 119 (51), 15675–15682 (2015); doi:10.1021/acs.jpcb.5b08701
- T. Takekiyo, E. Yamaguchi, K. Yoshida, M. Kato, T. Yamaguchi, Y. Yoshimura, Interaction Site between the Protein Aggregates and Thiocyanate Ion in Aqueous Solution: A Case Study of 1-Butyl-3-methylimidazolium Thiocyanate, *J. Phys. Chem. B* 119 (22), 6536–6544 (2015); doi:10.1021/acs.jpcb.5b01650
吉田 亨次、鳥越 基克、山口 敏男,メソ細孔性シリカMCM-41中のグリシンの水和構造,福岡大学理学集報 45(2), 99-106 (2015).
- H. Wakita, T. Kurisaki, Y. Obana, T. Yamaguchi, C. Numako, T. Yokoyama, S. Nagano, Analytical Chemistry Study on Cannon Balls Prepared at Late Edo and Meiji Period from Saga, Izumo and South Morioka, Proc. 5th International Symposium on History of Indigenous Knowledge, 5, 127–137 (2015).
山口敏男、李孝成、山内希夫、福山菜美、吉田亨次、ラマン散乱、X線回折、及びEmpirical Potential Structure Refinement モデリングによる亜臨界硝酸マグネシウム水溶液の三次元構造の可視化、分析化学、64, 295-308 (2015).
吉田亨次、山口敏男「量子ビームで見るタンパク質の水和現象」, 分析化学, 64, 283-293 (2015)

最近5年間の学術著書

- 竹清貴浩, 吉村幸浩, 吉田亨次, 山口敏男, 濃厚イオン液体条件下におけるタンパク質の立体構造(分担), 材料表面の親水・親油の評価と制御設計, 石井淑夫(監修), テクノシステム, 2016, 545-548.
- 山口敏男、赤外吸収・ラマンスペクトル分析法(分担)、新版入門機器分析化学、庄野利之、脇田久伸(編者)、三共出版、2015、29-57.
- 山口敏男、X線分析法(分担)、新版入門機器分析化学、庄野利之、脇田久伸(編者)、三共出版、2015、87-118.
- 栗崎 敏、表面分析(分担)、新版入門機器分析化学、庄野利之、脇田久伸(編者)、三共出版、2015、238-240.

最近5年間の学術国際会議での発表

- S. Ichikawa, K. Miyamoto, T. Kurisaki, Preliminary Examination for Elucidating Resource Dependency of d-spacing of Biotite for Provenance Estimation of Atamadai-Type Pottery (2500-1500 BC) with XRD, Denver X-Ray Conference 2020, Online, August 3–7, 2020
- K. Yoshida, T. Yamaguchi, Structure and dynamic properties of water at extreme conditions – in a nano-space and under high pressures, Materials Research Meeting 2019, Yokohama, December 10-14, 2019.(Invited)
- K. Yoshida, T. Yamaguchi, Inelastic X-ray scattering measurements of copper/ethylene glycol and alumina/water nanofluids, The 36th International Conference on Solution Chemistry, Xining, August 4-9 (2019).
- S. Ichikawa, R. Miki, H. Wakita, C. Numako, K. Yonezu, T. Yokoyama, T. Kurisaki: Rare Earth Element Patterns of Iron Sand Collected at Outcrops of Kanna-Nagashi Remains in Okuizumo Region (Shimane, Japan), The 9th International Symposium of History of Indigenous Knowledge, Hohhot, August 17–22, 2019.
- S. Ichikawa, T. Kurisaki, Development of Synthetic Calibration Standards for X-ray Fluorescence Determination of Japanese Ancient Pottery, Denver X-Ray Conference 2019, Lombard, August 5–9, 2019
- S. Ichikawa, H. Kamito, H. Wakita, C. Numako, T. Yokoyama, K. Yonezu, S. Nagano, T. Kurisaki, Geological Dependency of Rare Earth Element Pattern in Iron Sand from Okuizumo Region (Shimane, Japan), The 8th International Symposium of History of Indigenous Knowledge, Saga, November 9–14, 2018.
- H. Wakita, S. Ichikawa, C. Numako, T. Kurisaki, An Analytical Chemical Study on the Documents Related to Japanese Photographic Technique at the End of the Edo to the Meiji Period (2) —New Approach to the Quantitative Analysis of Historical Paper Documents, The 8th International

- Symposium of History of Indigenous Knowledge, Saga, November 9–14, 2018.
- S. Ichikawa, Y. Sakito, T. Kurisaki, Mineral Analysis of River Sand around Mt. Tsukuba for Provenance Estimation of Atamadai Type Pottery (2500-1500 BC) from Hinoki Site (Tochigi Japan), Denver X-Ray Conference 2018, Westminster, Colorado, August 6–10, 2018
- Toshio Yamaguchi, Kanae Ito, Koji Yoshida, Marie-Claire Bellissent-Funel, Thermal behavior, structure and dynamics of low-temperature water confined in biopolymer gels, 5th International Symposium & Exhibition on Aqua Science and Water Resources(ISASWR'17), Fukuoka, August 8-11, 2017. (Plenary lecture)
- T. Inoue, M. Torigoe, K. Yoshida, T. Yamaguchi, T. Yamada, K. Shibata, Structure and dynamics of glycine solution confined in MCM-41 C18 using X-ray diffraction and quasi-elastic neutron scattering, 5th International Symposium & Exhibition on Aqua Science and Water Resources(ISASWR'2017), Fukuoka, August 8-11, 2017.
- T. Zenin, K. Yoshida, T. Yamaguchi, K. Murata, The aggregation of β -lactoglobulin induced by thermal denaturation in propylammonium nitrate aqueous solutions, 5th International Symposium & Exhibition on Aqua Science and Water Resources(ISASWR'17), Fukuoka, August 8-11, 2017.
- K. Yoshida, K. Mawatari, H. Koreeda, T. Kitamori, K. Ohara, S. Kohara, T. Yamaguchi, Structure analysis of water confined in extended nanospace, 5th International Symposium & Exhibition on Aqua Science and Water Resources(ISASWR'17), Fukuoka, August 8-11, 2017.
- S. Ichikawa, M. Okamoto, H. Wakita, C. Numako, T. Yokoyama, S. Nagano, T. Kurisaki, Migration Process of Rare Earth Elements in Iron Sand from Okuizumo Region (Shimane, Japan), 7th International Symposium of History of Indigenous Knowledge, Sanya, October 19–23, 2017.
- H. Wakita, S. Ichikawa, T. Kurisaki, C. Numako, An Analytical Chemical Study on the Documents Related to Japanese Photographic Technique at the End of the Edo to the Meiji Period (1), 7th International Symposium of History of Indigenous Knowledge, Sanya, October 19–23, 2017.
- S. Ichikawa, M. Morikawa, T. Kurisaki, T. Yamaguchi, Finger print minerals for provenance estimation of Atamadai type pottery (2500-1500 BC) from Hinoki site (Tochigi Japan) using powder XRD, Denver X-Ray Conference 2017, Montana, July 31 – August 4, 2017.
- S. Ichikawa, Solid Sample Preparations for Reliable XRF Analysis, Denver X-Ray Conference 2017, Montana, July 31 – August 4, 2017 (Invited).
- T. Yamaguchi, Structure and dynamics of water in confinement: from mesoporous silica to protein, 14th EURASIA Conference on Chemical Sciences (EuASC₂S-14), Karachi, December 15-18, 2016. (Plenary lecture)
- K. Yoshida, T. Yamaguchi, Structure and dynamics of hydrated proteins and protein hydration water investigated by X-ray scattering, ASIANALYSIS XIII, Chiang Mai, December 8-11, 2016.
- J. Ikeda, K. Yoshida, K. Shioji, C.-Y. Mou, T. Yamaguchi, Development of optical analysis method using PEGylated mesoporous silica nanoparticles in a living cell, ASIANALYSIS XIII, Chiang Mai, December 8-11, 2016.
- T. Inoue, M. Torigoe, K. Yoshida, T. Yamaguchi, X-ray diffraction measurements of aqueous glycine

solutions and aqueous arginine solution in MCM-41, ASIANALYSIS XIII, Chiang Mai, December 8-11, 2016.

T. Kurisaki, Y. Yamashita, C. Numako, T. Yokoyama, S. Nagano, H. Wakita.

X-Ray Fluorescence Analysis and ICP-MS Analysis of Trace Amount Rare Earth Elements and Yttrium for Several Cannonballs Employed at the End of Edo Period and Meiji Period, October 22–23, 2016.

S. Ichikawa, T. Matsumoto, T. Nakamura, Archaeological Characterization of Jomon Pottery from Nakatai Site (Aomori, Japan) by Chemical Compositions obtained from X-ray Fluorescence Analysis, 6th International Symposium of History of Indigenous Knowledge, Saga October 22–23, 2016.

S. Ichikawa, T. Matsumoto, T. Nakamura, Archaeological characterization of ancient pottery from Izu Islands (Tokyo, Japan) by chemical compositions obtained from XRF, 65th Annual Denver X-Ray Conference, August 1–5, 2016.

T. Yamaguchi, N. Fukuyama, K. Yoshida, O. Yagafarov, Y. Katayama, Structure of ion hydration in the Gigapascal range, 34th International Conference of Solution Chemistry, Prague, August 30 – September 3, 2015.

T. Yamaguchi, Y. Fukushima, K. Ito, K. Yoshida, Y. Goto, S. Inagaki, P. Fouquet, M.-C. Bellissent-Funel, K. Elamin, J. Swenson, Dynamics and structure of low-temperature water confined in mesoporous organosilica with hydrophilic-hydrophobic hybrid interface, 34th International Conference of Solution Chemistry, Prague, August 30 – September 3, 2015.

T. Yamaguchi, Y. Fukushima, K. Ito, K. Yoshida, Y. Goto, S. Inagaki, P. Fouquet, M.-C. Bellissent-Funel, K. Elamin, J. Swenson, Dynamics of low-temperature water confined in periodic mesoporous organosilica with different hydrophobic walls, 2015 MRS Fall Meeting, Boston, November 29 – December 4, 2015.

K. Yoshida, T. Yamaguchi, S. Hosokawa, A. Q. R. Baron, Collective dynamics of hydrated protein and polypeptides by Inelastic X-ray Scattering, EMLG-JMLG annual meeting 2015, Rostock, September 2015.

K. Yoshida, T. Yamaguchi, T. Takekiyo, Y. Yoshimura, Stabilization of α -Helix structure of Ribonuclease A induced by Alkylammonium Nitrates, EMLG-JMLG annual meeting 2015, Rostock, September 2015.

H. Wakita, T. Kurisaki, Y. Ohbana, T. Yamaguchi, C. Numako, T. Yokoyama, S. Nagano, Analytical Chemistry Study on Cannon Balls Prepared at Late Edo and Meiji Period from Saga, Izumo and South Morioka, 5th International Symposium on History of Indigenous Knowledge, China November 8-12, 2015

最近5年間の代表者としての学外資金導入実績

吉田亨次：日本学術振興会・科研費・基盤研究C「液体のダイナミクスから観たイオンナノ流体の機能解明」(19K12632)（代表）3,400千円（直接経費）2019年4月～2022年3月

市川慎太郎：日本学術振興会・科研費・若手研究「固溶体鉱物を利用した土器胎土を構成す

る土器と混和物の起源推定法の確立」(19K13410) (代表) 320万円 (直接経費)
栗崎敏：泉科学技術振興財団研究集会スタートアップ及びその飛躍への助成「計算化学を用いた新規構造解析技術による高性能二次電池用機能性材料の創成研究会」40 万円 (直接経費) 2019 年
栗崎敏：受託研究「蛍光 X 線分析法を用いた古九谷平鉢の産地推定」100 万円 (直接経費) 2018～2019 年
栗崎敏：物質・デバイス領域共同研究拠点・基盤研究「XPSを用いたイオン液体中のリチウムおよびナトリウムイオンの溶存構造解析」15万円 (直接経費) 2016年
吉田亨次：豊田中央研究所・共同研究「ナノ流体中の溶媒の構造解析」45 万円 (直接経費)・2015 年
栗崎 敏：日本学術振興会・科研費・基盤研究 C 「実験室系 XAFS および紫外可視吸収スペクトル同時測定装置の開発と触媒反応への応用」・代表・400 万円 (直接経費)・2013～2015 年
吉田亨次：日本学術振興会・科研費・基盤研究 (C) 「集団ダイナミクスと液体構造解析によるタンパク質水和水の液体-液体相転移の研究」(25390130) (代表) 400 万円 (直接経費)・2013～2015 年

最近 5 年間の代表者としての学内資金導入実績

栗崎敏：学部長預り金「X 線光電子分光法を用いたイオン液体界面のアルカリ金属およびアルカリ土類イオンの溶存構造解析」 150 万 2019 年
栗崎敏：大学院高度化推進特別経費 (タイプ I) 「奥出雲地方の砂鉄を用いた希土類元素移行過程の解明」(代表) 440 万 2018 年

最近 5 年間の学会等学術団体における役職など

栗崎 敏：
第 57 回分析化学講習会 実行委員 2015 年－現在
日本分析化学会九州支部幹事 2005 年 3 月－現在
DV-X α 研究協会常任幹事 2010 年 4 月－現在
X 線懇談会運営委員 2016 年 4 月－現在
吉田亨次：
日本原子力研究開発機構 研究課題諮問委員会委員 2020 年 4 月－現在
一般財団法人総合科学研究所 構造的・機能的・物理的性質の解明とその応用開拓研究課題諮問委員会委員 2020 年 4 月－現在
J-PARC MLF 利用者懇談会 液体・非晶質分科会 代表 2019 年 10 月－現在
一般財団法人総合科学研究所 利用研究課題審査委員会 (NSPRC) 分科会委員 2017 年 7 月－現在
J-PARC センター 中性子課題審査部会 (PEC) 分科会委員 2017 年 7 月－現在
東大物性研附属中性子科学研究施設 中性子散乱実験審査委員会委員 2015 年 4 月－現在
国際会議 JMLG/EMLG Meeting 2018, Nagoya (Chairman: Susumu Okazaki), Executive Committee, 2017 年－現在
日本中性子科学会第 17 回年会 実行委員 2017 年
日本中性子科学会 行事幹事 2015 年 4 月－2017 年 3 月

九州分析化学若手の会世話人 2016 年

日本高圧力学会評議員 2014 年 9 月－2016 年 8 月

日本化学会新領域研究グループ「機能性ソフトマテリアルと分子統計化学」メンバー

2013 年 4 月－現在

公益財団法人新世代研究所 水和ナノ構造研究会委員 2013 年 4 月－2015 年 3 月

一般財団法人総合科学的研究機構利用研究課題審査委員会分科会レフェリー 2011 年 8 月－
現在

日本分析化学会九州支部幹事 2011 年 3 月－現在

市川慎太郎：

第 58 回分析化学講習会 実行委員 2017 年－現在

International Symposium on History of Indigenous Knowledge Program Committee Member 2017
年 1 月－現在

最近 5 年間の一般向け論文と著書、行政報告書など

該当なし

最近 5 年間の一般（非学術）集会での発表論文

該当なし

最近 5 年間の学術団体以外の団体での啓蒙活動や社会貢献活動とその役職など

該当なし

その他特筆事項

市川慎太郎：日本分析化学会 X 線分析研究懇談会 第 15 回浅田榮一賞を受賞 2020 年 10 月

市川慎太郎：Denver X-ray Conference2020 Best XRD Poster Award を受賞 2020 年 8 月

栗崎敏：DV-Xα 研究協会 第 14 回学術賞を受賞 2019 年 8 月

栗崎敏：日本分析化学会 X 線分析研究懇談会 第 7 回浅田榮一賞を受賞 2010 年 10 月