

<b>研究室名</b>
<b>16-3-8 物質機能化学Ⅰ研究室（錯体化学）</b>
<b>最近の研究課題とその取り組みの概要</b>
<p>物質機能化学Ⅰ研究室では、ナノメートルサイズに集合した遷移金属錯体集積体の合成と物性を中心に研究している。遷移金属錯体をビルディングブロックとした階層構造を有する金属錯体集積体は、複合化した構造と单一の金属錯体にはない量子的性質を持つことから、多面的な物性発現が期待されている。また、細孔構造を有する集積体においては、細孔の特異的な環境から生じるホストゲスト相互作用により、様々なゲスト分子の導入とそれをトリガーとする新規機能の発現が期待できる。本研究グループでは、クリスタルエンジニアリングの手法を用いて配位高分子状の集積体、あるいは多核錯体の集合体を新たに合成し、これらの物性、機能発現を検討している。たとえば、配位高分子状の集積体に関して、プロトン伝導性、磁性等の物性に対する結晶溶媒の吸脱着依存性、あるいは多核錯体の集合体に関して、特異的な磁気フラストレーション挙動を明らかにした。</p>
<p><b>キーワード：</b>金属錯体集積体・配位高分子・多核錯体・ホストゲスト相互作用・クリスタルエンジニアリング・外部刺激応答・酸化還元活性・触媒</p>
<b>研究室の構成員</b>
<p>川田 知（教授）・理学博士      濱口智彦（助教）・博士（理学）      三島章雄（助教）・博士（理学）</p>
<b>2023年度の大学院生および卒論生の人数と研究テーマ</b>
<p>M2：2名      M1：2名      4年次生：3名</p>
<b>教員の担当科目</b>
<p>川田 知：（学部）無機化学概論、物質機能化学A、機能新素材科学、放射化学実験、物質機能化学実験、ナノ材料評価実験、卒業論文      （大学院）化学講究、化学特別実験、ナノ化学特論、修士論文      濱口智彦：（学部）物質機能化学実験、ナノ材料評価実験、無機分析化学実験、化学実験      三島章雄：（学部）物質機能化学実験、無機化学実験、放射化学実験、化学実験、一般化学実験</p>
<b>教員の所属学会</b>
<p>川田 知：日本化学会、アメリカ化学会、錯体化学会、電気化学会、電子スピニンサイエンス学会      濱口智彦：日本化学会、錯体化学会      三島章雄：日本化学会</p>
<b>最近5年間の学術論文</b>

(英語論文はすべて査読有)

S. Ichikawa, Y. Ishikake, Y. Nishi, S. Kawata, H. Yamakawa, T. Kurisaki

Characterization of the iron sand collected from the foot of Mt. Aburayama (Fukuoka, Japan) for estimating the origin of archeological iron artifacts from northern Kyushu

*X-Ray Spectrometry*, **2024**, 53, 121-138. DOI.org/10.1002/xrs.3391

H. Kumagai, S. Kawata and N. Ogiharaa

Crystal structure of dilithium bi-phenyl-4,4'-di-sulfonate dihydrate

*Acta Crystallogr. E*, **2024**, 80, 22-24. DOI.org/10.1107/S20569890230104111

Y. Koga, K. Torii, Y. Yamada, S. Kawata, and K. Matsubara

Heteroleptic C<sup>N</sup>N Cyclometalated Iridium Complexes Enabling Photochemical Isomerization To Remarkably Enhance Luminescent Performance Using 2-(Diphenylphosphino)phenol Auxiliary Ligand

*Organometallics*, **2024**, 43, 764-773. DOI.org/10.1021/acs.organomet.4c00007

Y. Hosokawa, S. Kajiya, A. Ohshima, S. Kawata, N. Ishida, A. Usuki

Molecular-Simulation–Inspired Synthesis of [6]-Prismane via Photoisomerisation of Octafluoro[2.2]paracyclophane

*Molecules*, **2024**, 43, 764-773. DOI.org/10.3390/molecules29040783

K. Matsubara, Y. Yamada, H. Iwasaki, H. Ikeda, Y. Kanetsugu, S. Kawata, Y. Koga

A 1,2,3-triazole-derived pincer-type mesoionic carbene complex of iron(ii): carbonyl elimination and hydrosilylation of aromatic aldehydes via the concerted reaction with hydrosilane and a base

*Dalton Trans.*, **2024**, 52, 572-582. DOI.org/10.1039/D2DT03617G

X. Kang, R. Ishikawa, A. A. Belik, Y. Tsujimoto, M. Arai, S. Kawata, and K. Yamaura

Cd<sub>2</sub>FeReO<sub>6</sub>: A High-Tc Double Perovskite Oxide with Remarkable Tunneling Magnetoresistance

*Inorg. Chem.*, **2023**, 62, 18474-18484. DOI.org/10.1021/acs.inorgchem.3c02671

M. Parsaei, K. Akhbari, S. Kawata

Computational Simulation of CO<sub>2</sub>/CH<sub>4</sub> Separation on a Three-Dimensional Cd-Based Metal-Organic Framework

*Cryst. Growth Des.*, **2023**, 23, 5705-5718. DOI.org/10.1021/acs.cgd.3c00366

X. Kang, R. Ishikawa, A.A.Belik, Y. Tsujimoto, S. Kawata, K. Yamaura

Promising Approach to Achieving a Large Exchange Bias Effect in Bulk Materials with Small Cooling Fields

*Chem. Mater.*, **2023**, 35, 8621-8628. DOI.org/10.1021/acs.chemmater.3c01653

T. Hamaguchi, R. Kuraoka, T. Yamamoto, N. Takagi, I. Ando, S. Kawata

Synthesis and Characterization of Dithioxamidate-Bridged Polynuclear Ni Complexes

*Chemistry*, **2023**, 5, 2246-2256. DOI.org/10.3390/chemistry5040150

K. Yoneda, K. Kanazashi, H. Kumagai, R. Ishikawa, S. Kawata

Noncentrosymmetric Supramolecular Hydrogen-Bonded Assemblies Based on Achiral Pyrazine-Bridged Zinc(II) Coordination Polymers with Pyrazinedione Derivatives

*Chemistry*, **2023**, *5*, 179-186. DOI.org/10.3390/chemistry5010015

H. Nakajima, H. Iguchi, S. Takaishi, T. Sato, B. K. Breedlove, R. Ishikawa, S. Kawata, Q. Wan, M. Wakizaka, M. Yamashita

Orthogonal Grade-Separated Nanowiring of Molecular Single Chains

*Chem. Mater.*, **2023**, *35*, 116-122. DOI.org/10.1021/acs.chemmater.2c02720

T. Hamaguchi, R. Ishikawa, A. Mishima, S. Hayami, M. Ohba, M. Satoh, S. Kawata

The structure and modified properties of a self-dimerised Cu(II) inclusion complex in  $\gamma$ -cyclodextrins

*Dalton Trans.*, **2023**, *52*, 4475-4480. DOI.org/10.1039/D3DT00176H

K. Matsubara, Y. Yamada, H. Iwasaki, H. Ikeda, Y. Kanetsugu, S. Kawata, Y. Koga

A 1,2,3-triazole-derived pincer-type mesoionic carbene complex of iron(ii): carbonyl elimination and hydrosilylation of aromatic aldehydes via the concerted reaction with hydrosilane and a base

*Dalton Trans.*, **2023**, *52*, 572-582. DOI.org/10.1039/D2DT03617G

M. Parsaei, K. Akhbari, E. Tylianakis, G. E. Froudakis, J. M. White, S. Kawata

Computational Study of Two Three-Dimensional Co(II)-Based Metal-Organic Frameworks as Quercetin Anticancer Drug Carriers

*Cryst. Growth Des.*, **2022**, *22*, 7221-7233. DOI.org/10.1021/acs.cgd.2c00900

N. Ma, R. Ohtani, H. M. Le, R. Ishikawa, S. Kawata, S. Bureekaew, S. Kosasang, Y. Kawazoe, K. Ohara, S. Horike

Exploration of glassy state in Prussian blue analogues

*Nature Commun.*, **2022**, *13*, 4023. DOI.org/10.1038/s41467-022-31658-w

T. Hamaguchi, Y. Matsuda, N. Satomi, R. Ishikawa, S. Hayami, I. Ando, S. Kawata

Thermochromism in a dinuclear copper complex by spin state changes at various temperatures

*Polyhedron*, **2022**, *211*, 115540. DOI.org/10.1016/j.poly.2021.115540

Y. Ma, X. Tang, M. Chen, A. Mishima, L. Li, A. Hori, X. Wu, L. Ding, S. Kusaka, R. Matsuda

Design of a MOF based on octa-nuclear zinc clusters realizing both thermal stability and structure flexibility

*Chem. Commun.*, **2022**, *58*, 1139-1142. DOI: 10.1039/d1cc05893b

T. Ryowa, Y. Sakakibara, S. Yamamoto, K. Kitano, N. Iwata, M. Izumi, Y. Ogura, Y. Michiwaki, S. Nikata, A. Mishima, V. Kalousek, M. Takasaki, A. Miyanaga

Development of Highly Efficient RGB Cadmium-Free Quantum-Dot Light-Emitting Diodes

*SID International Symposium Digest of Technical Papers*, **2022**, *53*, 69-71.

H. Kumagai, S. Kawata, Y. Sakamoto, N. Setoyama

Metal(II) Ion Dependence on the Structures and Properties of Square-Grid Coordination Polymers of Tetrabromobenzenedicarboxylate and Pyrazine as Bridging Ligands

*Bull. Chem. Soc. Jpn.*, **2021**, *94*, 1571-1578. DOI.org/10.1246/bcsj.20210042

H. Yoshino, N. Tomokage, A. Mishima, B. L. Ouay, R. Ohtani, W. Kosaka, H. Miyasaka, M. Ohba

Guest-selective and reversible magnetic phase switching in a pseudo-pillared-layer porous magnet

*Chem. Commu.*, **2021**, 57, 5211-5214. DOI: 10.1039/d1cc01526e

H. Yoshino, K. Yamagami, H. Wadati, H. Yamagishi, H. Setoyama, S. Shimoda, A. Mishima, B. L Ouay, R. Ohtani, M. Ohba

Coordination Geometry Changes in Amorphous Cyanide-Bridged Metal-Organic Frameworks upon Water Adsorption

*Inorg. Chem.*, **2021**, 60, 3338-3344. DOI: 10.1021/acs.inorgchem.0c03742

T. Ryowa, Y. Sakakibara, T. Kobashi, K. Kitano, M. Ueda, M. Izumi, Y. Ogura, Y. Michiwaki, S. Nikata, A. Mishima, V. Kalousek, M. Takasaki, A. Miyanaga

Quantum Dot Light-emitting Diodes with High Color Purity RGB Cadmium-Free Quantum Dots

*SID International Symposium Digest of Technical Papers*, **2021**, 52, 953-956.

川井妙子, 山川博文, 川田 知, 加留部善晴

福岡大学 RI センター実験施設におけるラドン濃度測定に関する研究 2

*Isotope News*, **2020**, 768, 82-83. (査読なし)

川井妙子, 山川博文, 川田 知, 加留部善晴

福岡大学 RI センター実験施設におけるラドン濃度測定に関する研究

福岡大学理学集報, **2020**, 50, 92-100. (査読なし)

R. Ishikawa, T. Noda, S. Ueno, T. Okubo, H. Yamakawa, K. Sakamoto, S. Kawata

Spin crossover in bipyridine derivative bridged one-dimensional iron(III) coordination polymer

*Magnetochemistry*, **2020**, 6, 29. DOI: 10.3390/magnetochemistry6030029

R. Ishikawa, S. Ueno, S. Nifuku, Y. Horii, H. Iguchi, Y. Miyazaki, M. Nakano, S. Hayami, S. Kumagai, K. Katoh, Z.-Y. Li, M. Yamashita, S. Kawata

Simultaneous spin crossover transition and conductivity switching in a dinuclear iron(II)

coordination compound based on 7,7',8,8'-tetracyano-p-quinodimethane

*Chem. Eur. J.* **2020**, 26, 1278-1285. DOI: 10.1002/chem.201903934 (selected as a front cover and a cover poffile).

R. Ishikawa, S. Ueno, H. Iguchi, B. K. Breedlove, M. Yamashita, S. Kawata

Supramolecular self-assembled coordination architecture composed of a doubly bis(2- pyridyl)

pyrazolate bridged dinuclear Cu<sup>II</sup> complex and 7,7',8,8',-tetracyano-p-quinodimethane radicals

*CrystEngComm*, **2020**, 22, 159-163. DOI: 10.1039/c9ce01580a (selected as a back cover picture).

T. Hamaguchi, K. Kai, I. Ando, K. Kawano, K. Yamauchi, K. Sakai

A dinuclear nickel catalyst based on metal–metal cooperation for electrochemical hydrogen production

*Inorg. Chim. Acta*, **2020**, 505, 119498-11950. DOI: 10.1016/j.ica.2020.119498

T. Hamaguchi, D. Ono, Y. Matsuda, S. Kawata

Synthesis and X-ray crystallography of nonanuclear cobalt cluster andmononuclear cobalt complex: Effect of phosphine on the formation of cobalt complexes

*Polyhedron*, **2020**, 191, 114803-114806. DOI: 10.1016/j.poly.2020.114803

<p>Y. Ohtsubo, A. Mishima, A. Hori, R. Matsuda, R. Ohtani, M. Ohba      Swift and Efficient Nuclear Spin Conversion of Molecular Hydrogen Confined in Prussian Blue Analogs  <i>Chem. Lett.</i>, <b>2020</b>, 49, 149–152. DOI:10.1246/cl.190829</p> <p>W. Sato, S. Komatsuda, H. Shimizu, R. Moriichi, S. Abe, S. Watanabe, S. Komatsu, T. Terai, S. Kawata, and Y. Ohkubo      Dynamic motion and freezing of polaronic local structures in a colossal-magnetoresistive perovskite manganite <math>\text{La}_{0.7}\text{Ca}_{0.3}\text{MnO}_3</math> detected with radioactive nuclei  <i>Phys. Rev. B</i>, <b>2019</b>, 100, 184111-184117. DOI: 10.1103/PhysRevB.100.184111.</p> <p>H. Kumagai, S. Kawata, and H. Nakano      Solid-State Electrochemistry of Copper(I) Coordination Polymers Containing Tetrafluoroborate Anions  <i>Inorg. Chem.</i>, <b>2019</b>, 58(4), 2379-2385. DOI: 10.1021/acs.inorgchem.8b02768.</p> <p>R. Ishikawa, S. Ueno, Y. Hamatake, Y. Horii, Y. Miyazaki, M. Nakano, T. Noda, M. Uematsu and S. Kawata      Versatile coordination architectures of products generated by the in situ reaction of a doubly bis(2-pyridyl)pyrazolate bridged dinuclear copper(II) complex with tetracyanoethylene  <i>CrystEngComm</i>, <b>2019</b>, 21, 1886-1894. DOI: 10.1039/C9CE00036D (<i>selected as a front cover picture</i>).</p> <p>R. Ishikawa, S. Michiwaki, T. Noda, K. Katoh, M. Yamashita, S. Kawata      Series of Chloranilate-Bridged Dinuclear Lanthanide Complexes: Kramers Systems Showing Field-Induced Slow Magnetic Relaxation  <i>Magnetochemistry</i>, <b>2019</b>, 5(2), 30-41. DOI: 10.3390/magnetochemistry5020030</p> <p>S. Sugino, H. Sato, A. Hori, A. Mishima, Y. Harada, S. Kusaka, R. Matsuda, J. Pirillo, Y. Hijikata, T. Aida      One-Step Synthesis of an Adaptive Nanographene MOF: Adsorbed Gas-Dependent Geometrical Diversity  <i>J. Am. Chem. Soc.</i>, <b>2019</b>, 141, 15649–15655. DOI: 10.1021/jacs.9b07732</p>
最近5年間の学術著書および総説
<p>松原 公紀, 古賀 裕二, 山田 勇治, 仁部 芳則, 石川 立太, 川田 知      N-ヘテロ環状カルベン(NHC)-ニッケル錯体の合成と立体・電子構造  <i>福岡大学理学集報</i>, <b>2020</b>, 50, 32-36. (査読なし)</p> <p>川田 知, 濱口 智彦      錯体化合物事典、錯体化学会 編集、朝倉書店, <b>2019</b>. (分担執筆, 査読なし)</p>
最近5年間の学術国際会議での発表
K. Sakamoto, R. Ishikawa, S. Kawata Syntheses and Magnetic properties of Spin Crossover Iron(III) Complexes with Various Structures

*1st Asian Conference on Molecular Magnetism (ACMM2020), March 2021 (Online).*

**最近5年間の代表者としての学外資金導入実績**

川田 知

科学研究費補助金・基盤研究C・スピンドラストレーションを内在するクラスターへリケートを用いた新規物性探索・代表・390万円（直接経費）・2020年～2022年

川田 知

研究助成寄付金（第一稀元素）・90万円（直接経費）・2019年

三島 章雄

有料技術指導（NSマテリアルズ株式会社）・「ナノ粒子蛍光体の合成指導」・24万円（直接経費）・2023年

**最近5年間の代表者としての学内資金導入実績**

川田 知

福岡大学領域別研究部（理工学研究部）・「外場応答性錯体研究チーム」・117万円・2020年～2022年

濱口 智彦

福岡大学推奨研究プロジェクト・「電気化学的水素分子発生ニッケル錯体触媒における多核化による機能向上について」・49万円・2019年

**最近5年間の学会等学術団体における役職など**

川田 知：九州錯体化学懇談会運営委員

川田 知：アメリカ化学会査読者(2022)

川田 知：独立行政法人日本学術振興会 特別研究員等審査会専門委員(～2023年6月30日)

**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