研究室名

17-3-8 物質機能化学 I 研究室 (錯体化学)

最近の研究課題とその取り組みの概要

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、複合化した構造と単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ー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、それらの物性、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。

キーワード:金属錯体集積体・配位高分子・多核錯体・ホストーゲスト相互作用・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

研究室の構成員

川田 知(教授)・理学博士

濱口智彦(助教)・博士(理学)

2022 年度の大学院生および卒論生の人数と研究テーマ

M2:2名 M1:2名

4年次生:4名

教員の担当科目

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

教員の所属学会

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、電子スピンサイエンス 学会

濱口智彦:日本化学会、錯体化学会

最近5年間の学術論文

(英語論文はすべて査読有)

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 γ -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

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

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

 $cover\ pfofile).$

- 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^{II} complex and 7,7′,8,8′,-tetracyano-p-quinodimethanide 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 and mononuclear cobalt complex:

Effect of phosphine on the formation of cobalt complexes

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

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 $La_{0.7}Ca_{0.3}MnO_3$ detected with radioactive nuclei

Phys. Rev. B, 2019, 100, 184111-184117. DOI: 10.1103/PhysRevB.100.184111.

H. Kumagai, S. Kawata, and H. Nakano

Solid-State Electrochemistry of Copper(I) Coordination Polymers Containing Tetrafluoroborate Anions

Inorg. Chem., 2019, 58(4), 2379-2385. DOI: 10.1021/acs.inorgchem.8b02768.

- 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 CrystEngComm, 2019, 21, 1886-1894. DOI: 10.1039/C9CE00036D (selected as a front cover picture). 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

Magnetochemistry, 2019, 5(2), 30-41. DOI: 10.3390/magnetochemistry5020030

R. Ishikawa, S. Michiwaki, T. Noda, K. Katoh, M. Yamashita, K. Matsubara, Satoshi Kawata Field-Induced Slow Magnetic Relaxation of Mono and Dinuclear Dysprosium(III) Complexes Coordinated by a Chloranilate with Different Resonance Forms *Inorganics*, 2018, 6, 7-18. DOI: 10.3390/inorganics6010007.

T. Hamaguchi, R. Shimazaki, I. Ando

Synthesis and characterization of a heteroleptic nickel paddlewheel complex

J. Mol. Struct. 2018, 1173, 345–348.

T. Hamaguchi, N. Satomi, I. Ando

Synthesis, characterization and vapochromic behavior of bis-2-(2-pyridyl)ethylamine copper(II) complexes

Inorg. Chim. Acta, 2018, 474, 113-116.

T. Hamaguchi, K. Kai, S. Konishi, I. Ando

Synthesis, electrochemical properties and catalytic behavior for electrochemical hydrogen production of [Ni(1,3-bis(diphenylphosphino)propane)((2-mercaptopyridinate)- κ N,S)]BF₄ *Polyhedron*, **2018**, *141*, 267–270.

最近5年間の学術著書および総説

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 福岡大学理学集報, **2020**, *50*, 32-36. (査読なし)

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,2019. (分担執筆,査読なし)

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).

T. Noda, R. Ishikawa, S. Kawata

Spin crossover in polymeric iron (III) complexes with Schiff-base ligands

43rd International Conference on Coordination Chemistry (ICCC2018), 2018 年 8 月仙台.

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 \mathbb{C} ・スピンフ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

川田 知

科学研究費補助金・新学術領域研究(公募)・極性空間を有するハイブリッド MOF 集合体の構築・代表・360 万円(直接経費)・2017 年~2018 年

川田 知

科学研究費補助金・基盤研究 C・超分子ビルディングブロックを用いた水素結合高次階層型金属錯体集積体の構築・代表・390万円(直接経費)・2016年~2018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

川田 知

福岡大学総合科学研究部・「革新的機能性多核クラスター創出チーム」・1500万円・ 2017年~2018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

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