

## 研究室名

### 16-3-8 物質機能化学Ⅰ研究室（金属錯体集積体）

#### 最近の研究課題とその取り組みの概要

物質機能化学Ⅰ研究室金属錯体集積体研究グループでは、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、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・ホストゲスト相互作用・クリスタルエンジニアリング

#### 研究室の構成員

川田 知（教授）・理学博士

石川立太（助教）・博士（理学）

#### 2018年度の大学院生および卒論生の人数と研究テーマ

M2：1名

M1：1名

4年次生：5名

#### 教員の担当科目

川田 知：（学部）一般化学、物質機能化学B、機能新素材科学、化学A、化学B、無機分析化学実験、物質機能化学実験、卒業論文  
（大学院）化学講究V、化学特別実験V、ナノ化学特論I、修士論文、博士論文

石川立太：（学部）物質機能化学実験、無機分析化学実験、一般化学実験、基礎化学演習

#### 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、電子スピニンサイエンス学会  
石川立太：日本化学会、錯体化学会、電子スピニンサイエンス学会

#### 最近5年間の学術論文

（すべて査読有）

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

*Catal. Sci. Technol.*, **2019**, 9, 1784-1793. DOI: 10.1039/C8CY02427H.

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.

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

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

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

H. Kumagai, S. Yagishita, K. Kanazashi, M. Ishii, S. Hayami, H. Konaka, R. Ishikawa, S. Kawata  
Hydrogen-Bonding Assembly of Coordination Polymers Showing Reversible Dynamic Solid-State Structural Transformations

*Inorganics*, **2018**, 6, 115-127. DOI: 10.3390/inorganics6040115.

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.

R. Ohtani, A. Grosjean, R. Ishikawa, R. Yamamoto, M. Nakamura, J. K. Clegg and S. Hayami  
Zero in-Plane Thermal Expansion in Guest-Tunable 2D Coordination Polymers

*Inorg. Chem.*, **2017**, 56, 6225-6233. DOI: 10.1021/acs.inorgchem.7b00282.

S. Yagishita, A. Himegi, K. Kanazashi, T. Ohishi, R. Ishikawa, T. Hamaguchi and S. Kawata  
Structural transformations of layered structures constructed from Cu(II)-chloranilate monomer compounds

*Dalton Trans.*, **2017**, 46, 2966-2973. DOI: 10.1039/c6dt04867f.

T. Hamaguchi, T. Nagata, S. Hayami, S. Kawata, and I. Ando  
pH-Dependent Structural Diversity of 2-Pyridinemethanol Cu Complex and Its Relatively Strong Magnetic Exchange Coupling via Hydrogen Bonding

*Dalton Trans.*, **2017**, 46, 6196-6201. DOI: 10.1039/C7DT00718C.

S. Kusano, S. Konishi, R. Ishikawa, N. Sato, S. Kawata, F. Nagatsugi and O. Hayashida  
Synthesis of Water-soluble Triazinophanes and Evaluation of Their Molecular Recognition Properties

*Eur. J. Org. Chem.*, **2017**, 1618-1623. DOI 10.1002/ejoc.201601663.

K. Okuma, S. Yahata, K. Munakata, N. Nagahora, K. Shioji, R. Ishikawa, Y. Yamada  
Synthesis of  $\Delta^3$ -1,3,4-Telluradiazolines by Reaction of Fenchone Hydrazone with Tellurium Tetrachloride: Mechanistic Insight into Twofold Extrusion

*ChemistrySELECT*, **2016**, 1, 44652-4657. DOI: 10.1002/slct.201601252.

R. Ishikawa, S. Ueno, S. Yagishita, H. Kumagai, B. K. Breedlove and S. Kawata  
Proton Conduction via Lattice Water Molecules in Oxalato-Bridged Lanthanide Porous Coordination

Polymers

*Dalton Trans.*, **2016**, 45, 15399-15405. DOI: 10.1039/c6dt02677j.

M. Moeinian, K. Akhbari, S. Kawata and R. Ishikawa

Solid state conversion of a double helix thallium(I) coordination polymer to a corrugated tape silver(I) polymer

*RSC Advances*, **2016**, 6, 82447-82449. DOI: 10.1039/c6ra09423f.

R. Ishikawa, Y. Horii, R. Nakanishi, S. Ueno, B. K. Breedlove, M. Yamashita, S. Kawata

Field-induced Single-ion Magnetism Based on Spin-phonon Relaxation in a Distorted Octahedral High-spin Co(II) Complex

*Eur. J. Inorg. Chem.*, **2016**, 3233-3239. DOI: 10.1002/ejic.201600481. (*selected as a front cover*)

R. Mitsuhashi, R. Ogawa, R. Ishikawa, T. Suzuki, Y. Sunatsuki, S. Kawata

Preparation, structures and properties of manganese complexes containing amine-(amido or amidato)-phenolato type ligands

*Inorg. Chim. Acta.*, **2016**, 447, 113-120. DOI: 10.1016/j.ica.2016.03.036.

F. S. Shirazi, K. Akhbari, S. Kawata, K. Kanazashi

Reversible liquid assisted mechanochemical conversion of sodium coordination polymer nanorods to organosilver coordination polymer nanosheets

*Inorg. Chem. Commun.*, **2016**, 74, 31-134. DOI: 10.1016/j.inoche.2016.10.034.

F. S. Shirazi, K. Akhbari, S. Kawata, and R. Ishikawa

Effects of different factors on the formation of nanorods and nanosheets of silver(I) coordination polymer

*J. Mol. Struct.*, **2016**, 1123, 206-212. DOI: 10.1016/j.molstruc.2016.06.025.

M. Okamura, M. Kondo, R. Kuga, Y. Kurashige, T. i Yanai, S. Hayami, V. K. K. Praneeth, M. Yoshida, K. Yoneda, S. Kawata and S. Masaoka

A pentanuclear iron catalyst designed for water oxidation

*Nature*, **2016**, 530, 465-468, DOI: 10.1038/nature16529.

R. Ishikawa and S. Kawata

Synthesis and magnetic properties of a hybrid molecular salt  $[\text{Fe}(\text{qsal})_2][\text{Fe}(\text{CA})(\text{qsal})\text{Cl}] \cdot \text{MeNO}_2$

*Synt. Met.*, **2015**, 208, 35-38, DOI: 10.1016/j.synthmet.2015.05.009.

R. Ohtani, K. Shimayama, A. Mishima, M. Ohba, R. Ishikawa, K. Kawata, M. Nakamura, L. F. Lindoy, and S. Hayami

Impact of halogen ions on the guest dependent spin crossover behavior and the porous property in Co(II) one-dimensional coordination polymers  $[\text{Co}(4'-(4\text{-pyridyl})-2,2':6',2''\text{-terpyridine})\text{X}_2]$  ( $\text{X} = \text{Cl}$  and  $\text{Br}$ )

*J. Mater. Chem. C.*, **2015**, 3, 7865-7869, DOI: 10.1039/C5TC00864F.

W. Sato, S. Komatsuda, R. Mizuuchi, N. Irioka, S. Kawata, and Y. Ohkubo

Atomic-level observation of Ag-ion hopping motion in AgI

*Hyperfine Interact.*, **2015**, 231, 107-113, DOI: 10.1007/s10751-014-1091-y.

W. Sato, R. Mizuuchi, N. Irioka, S. Komatsuda, S. Kawata, A. Taoka, and Y. Ohkubo

Extranuclear dynamics of 111Ag(->111Cd) doped in AgI nanoparticles

*Chem. Phys. Lett.*, **2014**, 609, 104–107.

M. Sy, F. Varret, K. Boukheddaden, G. Bouchez, Ing. J. Marrot, S. Kawata, and S. Kaizaki

Structure-Driven Orientation of the High-Spin–Low-Spin Interface in a Spin-Crossover Single Crystal

*Angew. Chem. Int. Ed.*, **2014**, 53(29), 7539–7542.

Y. Tsuneyumi, K. Matsumoto, S. Hayami, A. Fuyuhiko, and S. Kawata

Bis[tetrakis(pyridin-2-yl)methane- $\kappa^3N,N',N''$ ]cobalt(II) tetrakis(thiocyanato- $\kappa N$ )cobaltate(II) methanol monosolvate

*Acta Crystallogr. E*, **2014**, E70, m96–m97.

S. Tanaka, A. Himegi, T. Ohishi, A. Fuyuhiko, and S. Kawata

*catena-Poly[[bis(ethanol- $\kappa O$ )manganese(II)]- $\mu$ -2,5-dichloro-3,6-dioxocyclohexa-1,4-diene-1,4-bis-(olato)- $\kappa^4O^1,O^6;O^3,O^4$ ]*

*Acta Crystallogr. E*, **2014**, E70, m90–m91.

A. Himegi and S. Kawata, Bis(*n*-dodecylammonium) bis(chloranilato)diethanolcuprate(II)

*Acta Crystallogr. E*, **2014**, E70, m63–m64.

### 最近5年間の学術著書および総説

石川立太

単分子磁石と单イオン磁石の最近の研究及び進歩

錯体化学会誌, **2017**, 70, 32-35. (査読あり)

柳下定寛、石川立太、川田知

ジルコニウム錯体の化学

福岡大学理学集報, **2016**, 46, 89-93. (査読なし)

### 最近5年間の学術国際会議での発表

T. Noda, R. Ishikawa, S. Kawata

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

ICCC2018 The 18th International Conference on Coordination Chemistry, 2018年8月仙台。

R. Ishikawa, S. Ueno, S. Kawata

Field-Induced Single-Ion Magnetism Based on Spin Phonon Relaxation in a Distorted Octahedral High-Spin Cobalt(II) Complex

ICMM2016 The 15th International Conference on Molecule-Based Magnets, 2016年9月福岡。

R. Ishikawa

Electrical conductivity and magnetism of  $\{M(bpypz)\}_2$ -TCNQ coordination polymers

Post-ICMM Symposium: State of the Art in Bistable Magnetic Molecules, 2016年9月福岡. (招待講演) .

S. Ueno, R. Ishikawa, and S. Kawata, Synthesis and multi-redox property of a Mn pentanuclear cluster

- helicate, The 2015 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacificchem), 2015年12月ハワイ.
- K. Kanazashi, R. Ishikawa, and S. Kawata, Structural control of chloranilate-based hybrid compounds, The 2015 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacificchem), 2015年12月ハワイ.
- R. Ishikawa, M. Furusho, S. Nifuku, and S. Kawata, Electrical conductivity of  $\{M^{II}(bpypz)_2\}\text{-TCNQ}$  coordination polymers, 5th Topical Meeting on Spins in Organic Semiconductors, 2014年10月姫路.
- S. Kawata, Reversible Solid-State Hydration and Dehydration Process Involving Anion Transfer in a Self-Assembled System, International Union of Materials Research Societies -The 15th IUMRS International Conference in Asia-, 2014年7月福岡（招待講演）.
- N. Katsuta, R. Ishikawa, S. Nifuku, M. Furusyou, A. Mishima, A. Fuyuhiro, M. Ohba, S. Hayami, and S. Kawata, Symmetry control of the triangle core in pentanuclear cluster helicate, International Union of Materials Research Societies -The 15th IUMRS International Conference in Asia-, 2014年8月福岡.
- S. Yoshioka, H. Konaka, R. Ishikawa, A. Fuyuhiro, S. Hayami, and S. Kawata, Synthesis and Characterization of Self-assembled Metal Complexes, International Union of Materials Research Societies -The 15th IUMRS International Conference in Asia-, 2014年8月福岡.
- M. Furushou, R. Ishikawa, S. Nifuku, N. Katuta, Akio Mishima, H. Iguchi, A. Fuyuhiro, S. Hayami, and S. Kawata, Formation of supramolecular structures of TCNE and TCNQ by reaction with self-assembled dinuclear complex systems, International Union of Materials Research Societies -The 15th IUMRS International Conference in Asia-, 2014年8月福岡.
- S. Nifuku, R. Ishikawa, Furusho, N. Katsuta, A. Mishima, A. Furushou, S. Hayami, S. Kawata, Investigation for synthesis and properties of polynuclear metal complexes from H<sub>2</sub>bpypz, International Union of Materials Research Societies -The 15th IUMRS International Conference in Asia-, 2014年8月福岡.
- S. Michiwaki, R. Ishikawa, A. Fuyuhiro, S. Hayami, and S. Kawata, Metal-Complex Assemblies Constructed from a Flexible Ligand H<sub>2</sub>bhnq: Structural Versatility and Control of Cavity, International Union of Materials Research Societies -The 15th IUMRS International Conference in Asia-, 2014年8月福岡.
- S. Yoshioka, H. Konaka, R. Ishikawa, A. Fuyuhiro, S. Hayami, and S. Kawata, Synthesis and Characterization of Self-Assembled Metal Complexes, 41st International Conference on Coordination Chemistry, 2014年7月シンガポール.
- M. Furushou, R. Ishikawa, S. Nifuku, N. Katuta, A. Mishima, H. Iguchi, A. Fuyuhiro, S. Hayami, and S. Kawata, Formation of Supramolecular Structures of TCNE and TCNQ by Reaction with Self-Assembled Dinuclear Complex Systems, 41st International Conference on Coordination Chemistry, 2014年7月シンガポール.
- N. Katsuta, R. Ishikawa, S. Nifuku, M. Furusyou, A. Mishima, A. Fuyuhiro, Masaaki Ohba, S. Hayami,

and S. Kawata, Symmetry Control of the Triangle Core in Pentanuclear Cluster Helicates, 41st International Conference on Coordination Chemistry, 2014年7月シンガポール.

**最近5年間の代表者としての学外資金導入実績**

石川立太：科学研究費補助金・新学術領域研究（公募）・磁性・電気伝導性交差相関物性型ソフトクリスタル素子の創製と光物性制御・代表・380万円（直接経費）・2018年～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  
川田 知：研究助成寄付金（第一稀元素）・90万円（直接経費）・2016年  
川田 知：研究助成寄付金（第一稀元素）・90万円（直接経費）・2015年  
石川立太：科学研究費補助金・研究活動スタート支援・電気化学的自在スピinn・電荷制御による單一分子磁性変換素子の開発・代表・190万円（直接経費）・2014年～2015年  
川田 知：研究助成寄付金（第一稀元素）・90万円（直接経費）・2014年  
川田 知：科学研究費補助金・基盤研究C・スピinnフラストレーションを内在する金属錯体集合体を用いた交差相関物性の開拓・代表・410万円（直接経費）・2013年～2015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  
石川立太：福岡大学総合科学研究部・「機能性錯体ナノバイオマテリアルチーム」・300万円・2017年～2018年  
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・2014年～2016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：錯体化学会第66回討論会事務局長  
川田 知：日本学術振興会特別研究員等審査会専門委員  
川田 知：日本化学会九州支部幹事  
川田 知：九州錯体化学懇談会運営委員  
石川立太：錯体化学会若手の会九州・沖縄支部幹事  
石川立太：錯体化学会第66回討論会委員

**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