令和8年度大学院有機材料システム研究科博士後期課程担当教員一覧

【有機材料システム専攻】

主指導教員 ※博士後期課程入試に出願する場合は、出願書類の「希望主指導教員」欄へ、こちらに記載の 教員を1人選択してください。

教育研究分野名	内容	教	(員)	名
有機材料合成化学	機能性多分岐高分子,とくに液晶性多分岐高分子材料の設計および合成と,その配向剤としての応用 に関する教育・研究	教授	羽場	修
	高分子電子材料,特にπ共役系高分子材料の精密設計,合成,モルフォロジー,及び電子デバイス特性に関する教育・研究	教授	東原	知哉
	芳香族ポリケトンを中心とする優れた耐熱性・機械的特性を有する「スーパーエンジニアリングプラスチッ ク」の開発およびその機能性付与。効率的合成・高速合成を可能にする重縮合技術の開発。新規イオ ン認識材料の基礎研究および実用化を志向した応用研究をそれぞれ行う	教授	前山	勝也
	高分子合成化学・精密重合を柱に,ナノ構造体,電子・光機能性材料,スマートマテリアル, 有機一無機ハイブリッドなどとの境界領域に関する教育・研究	教授	森秀	^{診晴}
	高分子ゲル,特に結晶性ゲルについての合成,微粒子・ファイバー・薄膜・不織布化,および3D造形に 関する教育・研究	教授	宮璳	+n1
	有機合成化学を基盤としたπ電子系の精密合成,自在配列制御および機能性有機デバイスの開発に関 する教育・研究	准教授	山門	陵平
有機デバイス工学	有機薄膜デバイス,特に,有機薄膜太陽電池,ペロブスカイト太陽電池,近赤外有機EL素子などのデバイス設計,作製プロセス,高効率・高信頼性化,関連した材料化学およびデバイス物理に関する教育・研究	教授	佐野	健志
	高分子材料の分子設計・成形加工性・機能物性までを,有機・無機・金属の材料システム学の観点から 俯瞰的にとらえ,高分子を基盤とする複合材料に関する革新的な複合機能化に関する教育・研究	教 授	高橋	辰宏
	生体分子機能の材料化,特に分子間相互作用に基づくバイオセンサーのための分子設計,合成,応 用・評価,および,センサーデバイスに関する教育・研究	教授	古澤	宏幸
	有機電界効果トランジスタのデバイス物性と高性能化技術,印刷法による有機集積回路, ウェアラブル型 健康管理デバイスに関する教育・研究	教授	松井	弘之
	有機半導体デバイス(有機EL,有機太陽電池など)に用いられる有機光・電子機能材料の設計,合成, デバイス化に関する教育・研究	准教授	笹部	久宏
	有機無機ハイブリッドデバイスに関するナノマテリアル材料,成膜プロセス,デバイス化に関する教育・研 究	教授	千葉	貴之
	生体由来有機材料を受容体とする化学センサの開発と非侵襲生体内情報計測への応用に関する教育・研究	教授	長峯	邦明
	機能性有機複合材料を用いたソフトデバイスに関する新規材料,成膜プロセス,デバイス・システム化に 関する教育・研究	准教授	関根	智仁
	有機半導体薄膜の分子高次構造・光物性について,各種分光実験と光学計算・量子化学計算によって 解析し,有機デバイスの特性向上と新規有機光デバイスの創製につなげる教育・研究	准教授	横山	大輔
有機材料物性工学	高分子材料の諸特性と成形加工性,成形性と高次構造形成や物性発現について,その相関を明らか にし,新たな高分子材料の高付加価値製品の設計やデバイス創製に関する教育・研究	教 授	伊藤	浩志
	有機材料の物性や構造が発現する仕組みを分子論的に明らかにし,新たなイノベーションへの発想を 導くための教育・研究	教授	香田	智則
	高分子材料のレオロジー制御方法と各種押出成形加工性の関係について理解し,新規な機能性高分 子薄膜などの成形体の創出と機能発現に関する教育・研究	教授	杉本	昌隆
	合成高分子や天然高分子(澱粉やセルロースなど)の諸物性を理解し,優れた物性や成形加工性を兼 ね備えた新たな機能性を有する材料開発や材料設計に関する教育・研究	教授	西岡	昭博
	高分子の表面・界面における構造および物性の理解に基づく,環境調和高分子材料・バイオ関連材料 の設計ならびに開発に関する教育・研究	教授	松野	寿生
	有機材料, 高分子材料に対する物性解析, 物性構造に関する教育・研究	教授	松葉	豪
	ソフトマター (液晶, コロイド, 高分子などソフトな物質)の物性について, 実験結果と理論からメゾスケー ルの構造とダイナミクスをベースとしたソフトマターの構造階層性と複雑性に関する教育・研究	准教授	Sukur Sathis	naran, sh K
有機材料融合システム	高分子鎖の精密合成,生体分子や光感受性分子のハイブリッド化,以上による非枯渇型高機能素材や 医療用光増感剤の開発に関する教育・研究	教授	鳴海	敦
有機太陽電池工学	新規な有機・無機複合ナノ材料の化学的創製とこれを用いた太陽光エネルギー変換システムの構築に 関する研究・教育	教授	吉田	司
有機機能性材料科学	新規π共役系分子の設計と合成,光・電子デバイスおよび化学・バイオセン サーへの応用に関する教育・研究	教授	片桐	洋史

2026 Teaching Staffs for the Doctoral Program The Graduate School of Organic Materials Science, Yamagata University

[Organic Materials Science]

Primary Academic Advisor 💥 If you are applying for admission to the doctoral program, please select one of the faculty members listed here in the "Name of Desired Supervising Instructor" section of the application form.

E' 11	listed here in the "Name of Desired Supervising Instructor" section of the appli	
Field	Contents of Education and Research	Instructors
Synthetic Chemistry	Molecular design and synthesis of liquid crystalline branched polymers, including	Osamu Haba, Prof.
for Organic	dendrimers, dendronized polymers and hyperbranched polymers, for alignment	
Materials	agents toward low-molecular-weight liquid crystals	
	Polymeric and electronic devices, especially focusing on synthesis,	Tomoya Higashihara,
	characterization, morphology, and device performance using well-defined	Prof.
	π -conjugated polymers	
	Molecular designing, synthesis, and application of aromatic polyketones, which	Katsuya Maeyama,
	have excellent thermal and mechanical properties. Development of	Prof.
	polycondensation methods for effective and short-time syntheses : highly active	
	transition metal catalysts. Development of anion recognition materials	
	Design and synthesis of nanostructured materials, optoelectronic materials, smart	Hideharu Mori, Prof.
	materials, organic-inorganic hybrids based on synthetic polymer chemistry and	The fiate work, 1101.
	controlled polymerization	
	1 5	
	Functionalized polymer gels, particularly challenging their synthesis and	Jin Gong, Prof.
	fabrication methods of particles, fibers, membranes, nonwoven and 3D objects	
	Synthesis and controlling arrangement of π -electronic systems based on organic	Ryohei Yamakado,
	synthesis and their application for functional organic materials	Assoc Prof.
Organic Device	Materials design and device physics for organic thin film devices, including organic	Takeshi Sano,
Engineering	photovoltaic cells (OPVs), perovskite solar cells (PVSCs), and near-infrared	Prof.
	organic light-emitting diodes (NIR-OLEDs)	
	Material design about innovative functionalized composites based on polymer	Tatsuhiro Takahashi,
	materials by considering integrated system of three materials, organic, inorganic,	Prof.
	and metal, with understanding their differences, in terms of molecular design,	
	processing, and functional properties	
	Materialization of biomolecular functions, especially molecular design, synthesis,	Hiroyuki Furusawa,
	application, and evaluation for biosensors based on the molecular interactions, and	Prof.
	sensor devices	
	Device physics and improvements of organic field-effect transistors, printed	Hiroyuki Matsui, Prof.
	organic integrated circuits, wearable health-care devices	1110yuni watou, 1101.
		L

Organic Device		
Engineering	Design and synthesis of photo- and electro-active organic semiconductor materials nd fabrication of organic light-emitting devices, organic photovoltaic cells and related devices	Hisahiro Sasabe, Assoc Prof.
	Education and research on design and synthesis of nanomaterials, purification and deposition processes, and device fabrication for organic-inorganic hybrid devices	Takayuki Chiba, Prof.
	Development of the biomaterial-based chemical sensors for non-invasive measurement of physiological information	Kuniaki Nagamine, Prof.
	Design and development of composite materials focusing on chemistry and physics for applications in flexible, implantable, and wearable devices.	Tomohito Sekine Assoc Prof.
	Optical analysis and design of molecular higher-order structures and optical properties of organic semiconductor films for developing high-performance organic semiconductor devices and creating novel organic optical devices	Daisuke Yokoyama, Assoc Prof.
Physical Engineering for Organic Materials	Studies on diverse characteristics of polymeric materials to find correlation among their processibility, formability, tendency to form higher-order structures, and the manifestation of certain physical properties, with the aim of using the understanding of such correlations for the design or development of novel high-value-added polymeric materials or devices	Hiroshi Ito, Prof.
	Molecular theory and simulation to examine structures and properties of organic materials and to obtain ideas for technological innovations	Tomonori Koda, Prof.
	Control of polymer rheology by molecular design and morphology to understand and improve processability of polymer liquids which undergoes shear and elongational flows	Masataka Sugimoto, Prof.
	Education and research to understand various properties of synthetic and natural polymers, for creation of new functional materials with superior properties and good processability	Akihiro Nishioka, Prof.
	The design and development of environmentally friendly polymer materials and bio-related materials based on an understanding of the structure and physical properties of polymer surfaces and interfaces	Hisao Matsuno, Prof.
	Properties and structure analysis for organic and polymer materials	Go Matsuba, Prof.
	Understand and control the physical properties and processing of soft matter (polymers, colloids, liquid crystals etc.) by elucidating the relationship between the structure and dynamics at the molecular and mesoscopic scales using experiments, simulations and theory	Sukumaran, Sathish Kumar, Assoc Prof.

Multidisciplinary	Developments of inexhaustible functional polymeric materials and/or medical	Atsushi Narumi, Prof.
Research on	photosensitizers based on the precision polymer synthesis and the conjugations	
Organic Materials	with biomolecules and photosensitive molecules	
Organic Solar Cells	Contents of Education and Research Chemical processing of novel nanostructured inorganic/organic hybrid materials and their application to solar energy conversion	Tsukasa Yoshida, Prof.
Organic functional materials chemistry	Design and synthesis of novel π -conjugated molecules and their application in optical/electronic devices and chemo-/biosensors	Hiroshi Katagiri, Prof.