

物質・材料研究機構 / National Institute for Materials Science			物質・材料研究機構(NIMS)は、物質・材料研究を専門にする唯一の独立行政法人です。物質・材料科学技術に関する基礎研究及び基盤的研究開発等の業務を総合的に行うことにより、物質・材料科学技術の水準の向上を図ります。 NIMS is Japan's sole Independent Administrative Institution(IAI) specializing in materials science. NIMS is charged with basic research and development of materials science, and to advance the level of expertise in the field.
	研究センター / Research Centers		
	ナノテクノロジー基盤領域 / Key Nanotechnologies		ナノシステム機能センター / Nano System Functionality Center ナノ計測センター / Advanced Nano Characterization Center 量子ドットセンター / Quantum Dot Research Center 量子ビームセンター / Quantum Beam Center 計算科学センター / Computational Materials Science Center
	ナノスケール物質領域 / Nanoscale Materials		ナノスケール物質センター / Nanoscale Materials Center ナノセラミックスセンター / Nano Ceramics Center ナノ有機センター / Organic Nanomaterials Center
	情報通信材料領域 / Nanotech-driven Materials Research for Information Technology		半導体材料センター / Advanced Electronic Materials Center 磁性材料センター / Magnetic Materials Center 光材料センター / Optronic Materials Center
	生体材料研究領域 / Nanotech-driven Materials Research for Biotechnology		生体材料センター / Biomaterials Center
	環境・エネルギー領域 / Materials Research for Environment and Energy		超耐熱材料センター / High Temperature Materials Center 光触媒材料センター / Photocatalytic materials Center 燃料電池材料センター / Fuel Cell Materials Center 新構造材料センター / Structural Metals Center 超伝導材料センター / Superconducting Materials Center
	材料信頼性領域 / Materials Research for Reliability and Safety		材料信頼性センター / Materials Reliability Center センサ材料センター / Sensor Materials Center コーティング・複合材料センター / Composites and Coatings Center
研究ラボ / Research Laboratories		ナノ物質ラボ / Advanced Nano Materials Laboratory 材料ラボ / Innovative Materials Engineering Laboratory	
研究共用基盤ステーション / Department of Materials Infrastructure		超高圧電顕共用ステーション / High Voltage Electron Microscopy Station 強磁場共用ステーション / High Magnetic Field Station 共用ビームステーション / Beam Line Station データシートステーション / Materials Data Sheet Station データベースステーション / Materials Database Station 材料創製支援ステーション / Materials Manufacturing and Engineering Station 分析支援ステーション / Materials Analysis Station	
分野融合クラスター / Interdisciplinary Cluster		元素戦略 / Strategic Use of Elements 自動車用将来材料 / Materials for Tomorrow's Car 非破壊評価 / Non-Destructive Evaluation	

	太陽光発電システム材料 / Photovoltaic Materials
	腐食 / Corrosion
	電子顕微鏡 / Transmission Electron Microscopy
	サステナビリティ / Sustainability
新規プロジェクト推進クラスター / Cluster for New Project	
	ナノ材料の社会受容 / Project for Social Acceptance of Nanomaterials
	センシング用ナノ分子材料 / Nanostructured Molecular Materials for Chemosensors
	次世代白色LED発光材料 / Phosphors for White LEDs
	生体組織再生材料 / Fiber Architectonics for Medical Application
	白金族元素の効率的利用 / Efficient Use of Platinum Group Metals
	非接触材質劣化評価技術 / Non-contact Evaluation of Materials Reliability
	全固体リチウム二次電池 / Solid-state Lithium Battery
国際ナノアーキテクニクス研究拠点 (MANA) / International Center for Materials Nanoarchitectonics	
ICYS-IMAT	
NIMSナノテクノロジー拠点 / NIMS Nanotechnology Support Network	
ロールス・ロイス航空宇宙材料センター / The Rolls-Royce Centre of Excellence for Aerospace Materials	
筑波大学 物質・材料工学専攻 / Doctoral Program in Materials Science and Engineering	
企画部 / Planning Division	
	理事長室 / President's Office
	企画調整室 / Planning and Coordination Office
	評価室 / Research Evaluation Office
	国際室 / International Affairs Office
	広報室 / Public Relations Office
	人材開発室 / Human Resources Development Office
	連携推進室 / Collaboration-Promotion Office
	科学情報室 / Scientific Information Office
	IT室 / Information Technology Office
総務部 / General Affairs Division	
	総務課 / General Affairs Section
	人事課 / Personnel Section
	経理課 / Accounts Section
	契約課 / Contract Section
	施設課 / Facilities Control Section