NIMS OrgUnit Description

物質・材料研究機構 / National 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 / Advanceed 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 / Nanoscal 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-drive 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-driver 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 ナノ物質ラボ / Advanced Nano Materials Laboratory 材料ラボ / Innovative Materials Engineering Laboratory Department of Materials 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 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

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.

| | 太陽光発電システム材料 / |
|--|---|
| | Photovoltaic Materials |
| | 腐食 / Corrosion |
| | 電子顕微鏡 / Transmission Electron |
| | Microscopy |
| 新規プロジェクト推進クラスター / | サステナビリティ / Sustainability |
| 利規プロジェクト推進プラスター / 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トニクス研究拠 | |
| 点(MANA) / International Center | |
| for Materials Nanoarchitectonics | |
| ICYS-IMAT | |
| | |
| NIMSナノテクノロジー拠点 / NIMS | |
| NIMSナノテクノロジー拠点 / NIMS Nanotechnology Support Network | |
| Nanotechnology Support Network | |
| Nanotechnology Support Network ロールス・ロイス航空宇宙材料セン | |
| 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 | |
| Nanotechnology Support Network ロールス・ロイス航空宇宙材料セン | |
| 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 | |
| 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 / | |
| 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 | |
| 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 | 理事長室 / President's Office |
| 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 | 企画調整室 / Planning and |
| 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 | |
| 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 | 企画調整室 / Planning and Coordination Office 評価室 / Research Evaluation Office |
| 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 | 企画調整室 / Planning and Coordination Office 評価室 / Research Evaluation Office 国際室 / International Affairs Office |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 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 |
| 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 |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 総務課 / General Affairs Section 人事課 / Personnel Section 经理課 / Accounts Section |