

| 部局          | 内容  |
|-------------|---|
| 文学研究科・文学部   | <ul style="list-style-type: none"> <li>金子義明教授が「市川賞」受賞</li> <li>下夷美幸准教授が「沢柳賞」受賞</li> </ul>   |
| 教育学研究科・教育学部 | <ul style="list-style-type: none"> <li>国際シンポジウムおよび国際セミナー「アジアにおける教師と学校の挑戦（シンガポール、中国、韓国）」の開催</li> </ul>   |
| 法学研究科・法学部   | <ul style="list-style-type: none"> <li>GCOE 国際セミナー「多文化共生社会のジェンダー平等」開催</li> <li>GCOE「萩セミナー」開催</li> </ul>   |
| 経済学研究科・経済学部 | <ul style="list-style-type: none"> <li>松田安昌准教授が「応用統計学会賞」受賞</li> <li>西出優子准教授が「第8回日本NPO学会優秀賞」受賞（著書『Social Capital and Civil Society in Japan』）</li> </ul>   |
| 理学研究科・理学部   | <ul style="list-style-type: none"> <li>中澤高清教授が地球物理学研究功績により紫綬褒章を受章</li> <li>田村裕和教授が「ハイパー核ガンマ線スペクトロスコープの研究」により仁科記念賞を受賞</li> <li>小川卓克教授が「実解析的手法による臨界型非線形偏微分方程式の研究」により日本数学会「解析学賞」を受賞</li> <li>岩本武明教授が「安定不飽和ケイ素化合物および関連分子系の研究」により科学技術分野の文部科学大臣表彰若手科学者賞</li> <li>千葉証司教授らの国際研究チームがアンドロメダ銀河ハローに新しい恒星ストリームを発見</li> </ul>   |
| 医学系研究科・医学部  | <ul style="list-style-type: none"> <li>菅村和夫名誉教授が「野口英世医学記念賞」受賞</li> <li>齋田トキ子さんが「第四十二回フローレンス・ナイチンゲール記章」受章</li> <li>長沼透さんが「優秀学生顕彰大賞」受賞</li> <li>糖尿病の一亜型の完治に成功（The Lancet, Volume374, Issue9685, Page264）（片桐秀樹教授）</li> <li>生体の酸化ストレスセンサーの形を解明（PANS 2010 107（7）2842-2847.）（黒河博文講師）</li> </ul>   |
| 歯学研究科・歯学部   | <ul style="list-style-type: none"> <li>日沼頼夫名誉教授（ウイルス学）が文化勲章を受章</li> <li>口腔がん健診特別研修の実施</li> <li>英文書籍「インターフェイス口腔健康科学 2009」上梓</li> <li>特別教育研究経費「生体バイオマテリアル高機能インターフェイス科学推進事業」採択</li> </ul>  |
| 薬学研究科・薬学部   | <ul style="list-style-type: none"> <li>竹内英夫教授が「日本分光学会賞」受賞</li> <li>今井潤教授が「日本心臓財団・日本循環器病予防協会 予防賞」受賞</li> </ul>   |
| 工学研究科・工学部   | <ul style="list-style-type: none"> <li>牧野教授、坂教授、猪股教授、小俣准教授、中山准教授が先端工学研究を活用した体験型教育の実践により「平成21年度科学技術分野文部大臣表彰（理解増進部門）」受賞</li> <li>浅井圭介教授の感圧塗料に関する論文が Institute of Mechanical Engineers の Kenneth, Harris James Prize と Thomas Hawksley Gold Medal を同時受賞</li> <li>陳強准教授、澤谷教授らが誘電体に対するガラーキンモーメント法—端部電荷を考慮した直方体モノポール間の自己・相互インピーダンスの単積分化—により、電子情報通信学会喜安善市賞を受賞</li> <li>三村均教授が高機能性マイクロカプセルの開発により「日本イオン交換学会・学会賞」を受賞</li> <li>内田龍男教授が液晶の基礎研究および高性能液晶ディスプレイの開発により「第59回河北文化賞」を受賞</li> <li>藤原巧教授が光非線形ガラス材料の開発と光制御デバイスへの応用により「日本セラミックス協会賞（学術賞）」受賞</li> <li>代表として吉野博教授が、空気調和・衛生工学の発展ならびに空気調和・衛生工学会の活動に顕著な功績により「空気調和・衛生工学会功績賞」受賞</li> </ul> |
| 農学研究科・農学部   | <ul style="list-style-type: none"> <li>挑戦的・戦略的・先端的な研究を推進するため附属先端農学研究センターを設置</li> <li>佐藤英明教授が動物生殖の分野における先駆的研究により紫綬褒章を受章</li> <li>大類洋名誉教授が新規生物機能性分子の創製とその応用に関する研究により日本学士院賞を受賞</li> </ul>  |
| 国際文化研究科     | <ul style="list-style-type: none"> <li>第2回アジア自動車環境フォーラム開催</li> <li>大東一郎准教授が日本国際経済学会「小島清優秀論文賞」受賞</li> </ul>  |
| 情報科学研究科     | <ul style="list-style-type: none"> <li>文部科学省・組織的な大学教育改革推進プログラムの後援による「情報リテラシー教育専門職養成プログラム」を実施</li> <li>OB・現役教員の協働による「総合科学を考える」セミナーの第3回を開催</li> </ul>   |
| 生命科学研究科     | <ul style="list-style-type: none"> <li>メラニン合成酵素を運ぶ新分子の発見（福田光則教授グループ）</li> <li>性染色体の進化による種の形成をイトヨで証明（北野潤助教グループ）</li> </ul>   |
| 環境科学研究科     | <ul style="list-style-type: none"> <li>温暖化ガス排出量のリアルタイム見える化システム</li> <li>高橋弘教授らが International Symposium on Earth Science and Technology Best Paper Award 受賞</li> </ul>  |

| 部局                  | 内容  |
|---------------------|---|
| 医工学研究科              | <ul style="list-style-type: none"> <li>医療工学技術者創成のための再教育システム REDEEM（第2期）を医工学研究科およびグローバルC O Eなどとの共催で通年開催</li> </ul>   |
| 教育情報学教育部・研究部        | <ul style="list-style-type: none"> <li>ISTU 及び先端教育推進室を実践の場とした ICT に関する高度職業人の育成</li> </ul>   |
| 金属材料研究所             | <ul style="list-style-type: none"> <li>絶縁体中のスピン流及び電気信号伝送に成功（齋藤教授）</li> <li>無冷媒強磁場超伝導マグネット装置の開発により、「産学連携功労者表彰『文部科学大臣賞』」受賞（渡邊教授）</li> <li>錯体水素化合物の室温でのリチウムイオン伝導性、2種類の錯イオンで約10,000倍向上（折茂教授）</li> </ul>   |
| 加齢医学研究所             | <ul style="list-style-type: none"> <li>2009年10月9日、第1回市民公開講座「愉しく老いる」を開催した</li> <li>院内感染菌を消毒剤を用いずに駆除できる、環境にやさしい除菌法を提案した</li> </ul>  |
| 流体科学研究所             | <ul style="list-style-type: none"> <li>寒川誠二教授が「科学技術分野の文部科学大臣表彰科学技術賞（研究部門）」を受賞</li> <li>第6回流動ダイナミクスに関する国際会議が448名（内外国人157名、16カ国）の参加のもと開催</li> </ul>   |
| 電気通信研究所             | <ul style="list-style-type: none"> <li>最先端研究開発支援プログラムに採択、省エネルギー・スピントロニクス集積化システムセンター設置（大野英男教授）</li> <li>室田淳一教授が平成22年度文部科学大臣表彰 科学技術賞を受賞</li> <li>廣岡俊彦准教授が平成22年度文部科学大臣表彰 若手科学者賞を受賞</li> </ul>  |
| 多元物質科学研究所           | <ul style="list-style-type: none"> <li>「物質・デバイス領域共同研究拠点」（ネットワーク型共同利用・共同研究拠点）として認定</li> <li>京谷隆教授が、鋳型炭素化法による炭素材料合成研究で平成21年度科学技術分野の文部科学大臣表彰「科学技術賞（研究部門）」受賞</li> <li>及川英俊教授が、有機ナノ結晶のハイブリッド化とその光材料への展開で「日本化学会第27回学術賞」受賞</li> <li>阿尻雅文教授が、超臨界水反応による新材料創製の研究で、秩父重英教授がインジウムを含む窒化物半導体混晶の光物性の研究で、各々平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰「科学技術賞（研究部門）」受賞</li> </ul> |
| 東北アジア研究センター         | <ul style="list-style-type: none"> <li>岩手・宮城内陸地震で不明の車両を最新電波技術で捜索（佐藤源之教授、理学研究科 三浦哲准教授、太田雄策助教）</li> </ul>   |
| ニュートリノ科学研究センター      | <ul style="list-style-type: none"> <li>共同教育研究施設として理学部附属施設から独立部局に改組</li> <li>特別経費「ニュートリノ質量構造究明国際共同研究プロジェクト」採択</li> </ul>   |
| 高等教育開発推進センター        | <ul style="list-style-type: none"> <li>『学生による授業評価の現在』など2編著を東北大学出版会から刊行</li> <li>文部科学省「教育関係共同利用拠点」に「国際連携を活用した大学教育力開発の支援拠点」認定</li> </ul>  |
| 学術資源研究公開センター        | <ul style="list-style-type: none"> <li>植物園開園50周年事業として「記念式典・企画展・植物園シンポジウム」を開催</li> </ul>   |
| 国際高等研究教育機構          | <ul style="list-style-type: none"> <li>優秀な修士・博士研究教育院生を選抜し支援する、特別研究員採用、融合領域で卓越した若手研究者を養成</li> </ul>  |
| 教育情報基盤センター          | <ul style="list-style-type: none"> <li>東北大学における学部・大学院の全学生向け教育系情報システム群を一斉更新</li> </ul>   |
| サイクロン・ラジオアイソトープセンター | <ul style="list-style-type: none"> <li>田代学准教授が「第20回臨床薬理研究振興財団賞 学術奨励賞」受賞</li> </ul>  |
| 学際科学国際高等研究センター      | <ul style="list-style-type: none"> <li>遠藤哲郎教授が、台湾国立ナノデバイス研究所と縦型構造デバイスを中核技術とするグリーンイノベーションデバイスに関する共同研究を推進した結果、同研究所と部局間学術交流協定を締結</li> </ul>  |
| サイバーサイエンスセンター       | <ul style="list-style-type: none"> <li>情報処理学会から分散コンピュータ博物館の認定を受けた</li> </ul>  |
| 附属図書館               | <ul style="list-style-type: none"> <li>本館の開館時間を大幅延長し、年間入館者数が10万人増の63万人に</li> <li>和算ポータルが「日本数学会出版賞」を受賞</li> </ul>  |
| 病院                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>看護キャリアプロモート支援システム開発の取り組み開始（文部科学省看護キャリアシステム構築プラン）</li> <li>周産期救急搬送のコーディネーション業務開始（宮城県周産期救急搬送コーディネーター事業）</li> <li>新外来診療棟の完成</li> <li>星の子保育園の開園</li> </ul>   |
| 教養教育院               | <ul style="list-style-type: none"> <li>5名に増員された総長特命教授による包括的な教養科目授業の推進</li> </ul>  |
| 原子分子材料科学高等研究機構      | <ul style="list-style-type: none"> <li>山本機構長が「Royal Society of Chemistry(RSC)のCentenary Prize2009」受賞</li> <li>江刺正喜教授が「最先端研究開発支援プログラム」の中心研究者に選出</li> </ul>   |