

コンタクト先	会員機関名	国立大学法人東北大学 産学連携機構						
	所在地	〒980-8579 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-10 未来科学技術共同研究センター(NICHe) 2F						
	電話	022-795-5270	FAX	022-795-5286				
	E-mail	chizaibu@grp.tohoku.ac.jp	Webサイト	http://www.rpip.tohoku.ac.jp/				
業務範囲	発明・創作発掘 研究拠点知財支援	研究成果の権利化 インキュベーションのための知財支援	知財管理 知財契約	知財契約支援 研究契約支援 産学連携支援 知財コンサルティング				
特徴・ アピール点・ 技術移転事例等	<p>東北大学は建学以来、「研究第一主義」「門戸開放」「実学尊重」の理念を掲げ、世界トップレベルの研究・教育を創造しています。その研究成果は社会が直面する諸課題解決に応えるだけでなく、社会の指導的人材を育成することで、人類社会の平和と繁栄に貢献してきました。</p> <p>産学連携機構は、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「企画戦略部」: 事業や施策を企画し、実施。 ・「知的財産部」: 知財の管理・活用とそのコンサルティングを推進。 ・「産学共創推進部」: 組織的連携の企画・推進、海外企業との連携、地域産学官連携の推進支援。 ・「スタートアップ事業化センター」: 事業化推進、大学発ベンチャー起業支援。 ・「イノベーション戦略推進センター」: 革新的イノベーションの持続的創出を戦略的に推進。 <p>から構成され、産学連携の事務支援等を行う本部事務機構「産学連携部」と協働し、大学の第三の使命である社会貢献のための産業界からの窓口として、また、学内研究者の産学連携活動を支援する組織として、業務を遂行しております。</p>							
扱う知財の 特徴・分野・ 件数等	<p>本学は、基礎科学をはじめ、ナノテクノロジー、材料科学、情報通信技術の分野の研究業績は世界的にも高い評価を得ております。最近では、ライフサイエンス分野、環境科学分野、医療・福祉分野、医工連携等の学際領域研究にも、大学をあげて積極的に取り組んでいます。</p> <p>特許出願件数</p> <table border="0"> <tr> <td>海外 280件(2023年度実績)</td> <td>※件数は、2023年度の実績。海外件数では、PCT出願は1件と数える。PCT出願から1年半後に国内移行したもの等、各国へ出願したものは国の数で数える。</td> </tr> <tr> <td>国内 333件(2023年度実績)</td> <td></td> </tr> </table>				海外 280件(2023年度実績)	※件数は、2023年度の実績。海外件数では、PCT出願は1件と数える。PCT出願から1年半後に国内移行したもの等、各国へ出願したものは国の数で数える。	国内 333件(2023年度実績)	
海外 280件(2023年度実績)	※件数は、2023年度の実績。海外件数では、PCT出願は1件と数える。PCT出願から1年半後に国内移行したもの等、各国へ出願したものは国の数で数える。							
国内 333件(2023年度実績)								