

コンタクト先	会員機関名	株式会社東北テクノアーチ		
	所在地	〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-10 東北大学未来科学技術共同研究センター2階		
	電話	022-222-3049	FAX	022-222-3419
	E-mail	非公開	ホームページ	<a href="https://www.t-technoarch.co.jp/">https://www.t-technoarch.co.jp/</a>
提携大学	東北大学、弘前大学、等			
活動の特徴・アピール点・技術移転事例等	<p>広域型の承認TLOとして、東北大学を中心に連携大学から創出される発明の技術移転活動を行っています。</p> <p>当社の技術移転活動は発明創出支援から発明実用化までの業務を一気通貫で行います。具体的には発明発掘、出願前の特許性調査/市場性調査、出願後のマーケティング、産学共同開発支援(開発費獲得支援、各種契約締結支援)、実用化支援(ライセンス契約締結、実用化製品の販促活動)などを行っています。</p> <p>当社の技術移転スタイルは「売れるアーリー化」や「長所で惹きつけ短所で連携」等を念頭においたイノベーショントランスファーです。ご興味のある方は「産学連携学, 13(2), 2017, pp.13-20」をご覧ください。</p>			
情報提供	<p>下記当社webページからライセンス可能な発明資料をご覧ください。</p> <p><a href="https://www.t-technoarch.co.jp/anken.php">https://www.t-technoarch.co.jp/anken.php</a></p> <p>nanotechやBioJapanなどの展示会では当社独自スタイルで多数の発明を紹介しております。また、各展示会で実施されているパートナーリングシステムも利用しています。</p>			
活動の特徴・アピール点・技術移転事例等	<p>下記当社webページから公開済みの事業化/製品化事例80件以上をご覧ください。</p> <p><a href="https://www.t-technoarch.co.jp/content/tokkyo_licence.html">https://www.t-technoarch.co.jp/content/tokkyo_licence.html</a></p>			