

総合科学技術会議 知的財産戦略専門調査会

2007.4.17

TTAにおける広域TLO活動の課題

(株)東北テクノアーチ

土生木典男

東北テクノアーチ（TTA）の遠隔地大学等との連携の課題

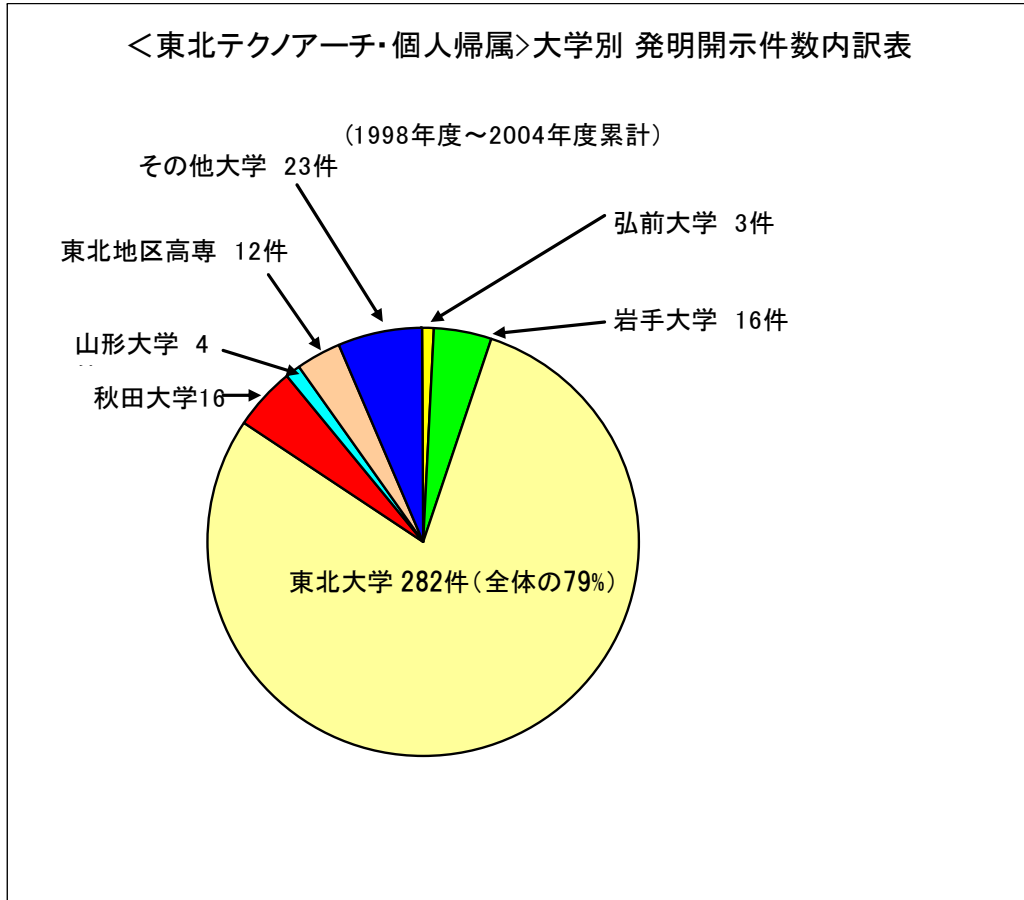
1. 今回の現状調査結果による課題

- ①創出した知財の活用を図りたい
- ②技術移転専門人材の不足
- ③知財の管理・活用資金の不足（活用に費用がかけられない）
- ④契約業務などの担当者不足
- ⑤広域TL0の役割と費用・効果のバランス

2. TTAの解決方策案

- （1）活用の可能性高いシーズの選択・活用委託の工夫
- （2）時間と費用の最小化工夫
- （3）効率的なマーケティング活動の推進工夫

資料1



参考:平成16年度以降 開示数(東北大学を除く)

平成16年度 個人帰属 8大学 機関帰属は受付中止

平成17年度 個人帰属 2大学 同上

平成18年度 個人帰属 0 同上

資料2

知的財産の管理・活用の現状(北東北地区)

(株)東北テクノアーチ 2007.3月調査

区分	知財本部設置の有無		学部数	発明届出件数	ライセンス活動状況
	知的財産本部	担当組織 (支援組織)			
国立大学法人 弘前大学	知的財産創出本部	地域共同研究センター	(5学部) 人文学部 教育学部 医学部 理工学部 農学生命科学部	平成16年度 29件→帰属25件(内 大学単独14件) 平成17年度 44件→帰属39件(同 27件) 平成18年度 32件→帰属26件(同 12件)	・法人化前は、東北テクノアーチを活用 ・東京サテライト コラボ産学官の活用 八重洲口青森21プラザ内(パート職員配置)に開設。 ・TLO(株)キャンパスクリエイトと提携 ・法人化後ライセンス実績 1件
国立大学法人 秋田大学	知的財産本部	地域共同研究センター	(3学部) 教育文化学部 医学部 工学資源学部	平成16年度 40件→帰属17件(内 大学単独 4件) 平成17年度 36件→帰属28件(同 16件) 平成18年度 39件→帰属28件(同 12件)	・法人化前は、東北テクノアーチを活用 ・評価などを行う組織として、県も入れた秋田知財クラブを設置 計画中
秋田県立大学		地域共同研究センター	(2学部) システム科学技術学部 生物資源科学部	年間10件程度	・法人化前は、東北テクノアーチを活用。
私立 八戸工業大学		大学改革室	(2学部) 工学部 感性デザイン学部	年間8件から10件(予想)	
八戸高専		庶務課地域連携情報室		平成18年度 0件 (年間 1件程度)	ライセンス実績1件(ライセンス収入有)
(参考) 宮城高専	企画室	地域共同テクノセンター		平成18年度 2件→帰属2件 (年間2件~3件)	・法人化前は、東北テクノアーチを活用(ライセンス実績 3件)
(参考) 仙台電波高専	企画室			平成18年度 7件→帰属7件 (内 高専単独1件)	・法人化前は、東北テクノアーチを活用(ライセンス実績 2件)