

## 14. 承認・認定TLO(技術移転機関)一覧

平成27年4月1日現在

	承認TLO名	関連大学等	承認日	設立形態
1	(株)東京大学TLO	東京大学等	平成10年12月4日	株式会社
2	関西ティー・エル・オー(株)	京都大学、立命館大学等	平成10年12月4日	株式会社
3	(株)東北テクノアーチ	東北大学等	平成10年12月4日	株式会社
4	日本大学 産官学連携知財センター	日本大学	平成10年12月4日	学内組織
5	早稲田大学 研究推進部 産学官研究推進センター	早稲田大学	平成11年4月16日	学内組織
6	慶應義塾大学 研究連携推進本部	慶應義塾大学	平成11年8月26日	学内組織
7	(有)山口ティー・エル・オー	山口大学	平成11年12月9日	有限会社
8	(公財)新産業創造研究機構	神戸大学、大阪大学等	平成12年4月19日	財団法人
9	(公財)名古屋産業科学研究所	名古屋大学等	平成12年4月19日	財団法人
10	(株)産学連携機構九州	九州大学	平成12年4月19日	株式会社
11	東京電機大学 産官学交流センター	東京電機大学	平成12年6月14日	学内組織
12	タマティーエルオー(株)	工学院大学、東洋大学、首都大学東京等	平成12年12月4日	株式会社
13	明治大学 研究活用知財本部 知的資産センター	明治大学	平成13年4月25日	学内組織
14	よこはまティーエルオー(株)	横浜国立大学、横浜市立大学等	平成13年4月25日	株式会社
15	(株)テクノネットワーク四国	徳島大学、香川大学、愛媛大学、高知大学等	平成13年4月25日	株式会社
16	(一財)生産技術研究奨励会	東京大学生産技術研究所	平成13年8月30日	財団法人
17	(株)新潟TLO	新潟大学等	平成13年12月25日	株式会社
18	(公財)北九州産業学術推進機構	九州工業大学、北九州市立大学等	平成14年4月1日	財団法人
19	(株)三重ティーエルオー	三重大学等	平成14年4月16日	株式会社
20	(有)金沢大学ティ・エル・オー	金沢大学	平成14年12月26日	有限会社
21	(株)キャンパスクリエイト	電気通信大学等	平成15年2月19日	株式会社
22	日本医科大学 知的財産推進センター	日本医科大学、日本獣医生命科学大学	平成15年2月19日	学内組織
23	(株)鹿児島TLO	鹿児島大学等	平成15年2月19日	株式会社

	承認ＴＬＯ名	関連大学等	承認日	設立形態
24	(株)信州ＴＬＯ	信州大学等	平成15年4月18日	株式会社
25	佐賀大学 産学・地域連携機構 知財戦略・技術移転部門 (佐賀大学ＴＬＯ)	佐賀大学	平成17年7月7日	学内組織
26	(株)豊橋キャンパスイノベーション	豊橋技術科学大学	平成17年9月5日	株式会社
27	千葉大学 学術研究推進機構 産業連携研究推進ステーション	千葉大学	平成18年7月7日	学内組織
28	東京工業大学 産学連携推進本部	東京工業大学	平成19年4月2日	学内組織
29	富山大学 地域連携推進機構 産学連携部門	富山大学	平成19年6月12日	学内組織
30	群馬大学 研究・知的財産戦略本部	群馬大学	平成19年12月18日	学内組織
31	奈良先端科学技術大学院大学 産官学連携推進本部 ＴＬＯ部	奈良先端科学技術大学院大学	平成19年12月18日	学内組織
32	東海大学 研究推進部 産官学連携センター	東海大学	平成20年3月21日	学内組織
33	東京医科歯科大学 研究・産学連携推進機構 産学連携推進本部 技術移転部門	東京医科歯科大学	平成20年3月31日	学内組織
34	山梨大学 社会連携・研究支援機構	山梨大学	平成20年4月1日	学内組織
35	北海道大学 産学連携本部 ＴＬＯ部門	北海道大学等	平成21年5月1日	学内組織
36	静岡技術移転(同)	静岡大学等	平成22年5月28日	合同会社

	認定ＴＬＯ名	関連試験研究機関	認定日	設立形態
1	(公財)ヒューマンサイエンス振興財団	厚生労働省所管の試験研究機関	平成15年5月1日	財団法人
2	(一財)テレコム先端技術研究支援センター	(独)情報通信研究機構	平成16年4月1日	財団法人

※ 承認ＴＬＯ：「大学等における技術に関する研究成果の民間事業者への移転の促進に関する法律(ＴＬＯ法)」に基づき、大学等の研究成果を民間事業者に移転する事業を行う者として、文部科学大臣及び経済産業大臣により実施計画の承認を受けた技術移転機関

※ 認定ＴＬＯ：ＴＬＯ法に基づき、国立試験研究機関又は試験研究独立行政法人の研究成果を民間事業者に移転する事業を行う者として、国立試験研究機関又は試験研究独立行政法人を所管する大臣の認定を受けた技術移転機関