

(様式第9 別紙2:公開版)

1. 養成技術者氏名: 林 ゆう子

2. 養成カリキュラム名: 産学官連携コーディネーション研究

3. 養成カリキュラムの達成状況

H15年度初めに計画していたH15年度のカリキュラムは(1)技術シーズとなる萌芽の研究の発掘、(2)産業界へのコーディネーション、(3)周辺企業の持つ技術・ノウハウの発掘、(4)特許・著作権に関する基礎知識習得、であった。

(1)については、化学系教官への研究内容インタビューを行いコーディネーター間の共通データベースを作成した他、教官から特許出願の相談を多数受け、弁理士との面談を仲介して年間で15件の出願を行ったことで十分に達成されている。この際、実務を行いながら(4)の特許に関する基礎知識習得について十分に習得できた。

(2)および(3)については、多数の企業からの教官の技術相談・技術指導の希望を受け、教官との面談コーディネートを行って技術相談や共同研究契約などに結び付けていき、さらにライセンス締結に話が進んだ案件もあり、十分に達成されている。

(4)については、上述の実務の他、工業所有権総合情報館主催の知的財産権取引業育成支援研修(基礎研修および実務研修)を受講し、十分に達成されている。

そのほか、教官と企業とのサンプル授受に関する契約書雛型作成、展示会ブース出展などでの企業へのプレゼンテーションなども行い、産学官連携コーディネーション研究において大きな成果をあげている。

4. 成果

(1)化学系38教官への研究内容インタビューを行って、コーディネーター間の共通データベースを作成した。

(2)教官からの特許出願相談への対応を25件行い、下記15件について、教官から譲渡を受けて理工学振興会名での出願(国際出願1件を含む)が完了した。

特願 2003-185451 出願日 2003/06/27

特願 2003-291504 出願日 2003/08/11

特願 2003-315420 出願日 2003/09/08

特願 2003-345280 出願日 2003/10/03

特願 2003-355592 出願日 2003/10/15

特願 2004-7255 出願日 2004/01/14

特願 2004-13244 出願日 2004/01/21

特願 2004-029784 出願日 2004/02/05

特願 2004-054736 出願日 2004/02/27

特願 2004-066506 出願日 2004/03/10
特願 2004-068080 出願日 2004/03/10
特願 2004-079954 出願日 2004/03/19
特願 2004-083321 出願日 2004/03/22
特願 2004-091585 出願日 2004/03/26
新規 PCT 国際出願 国際出願日 2004/03/03

(3) 企業からの教官の技術相談・技術指導の希望に沿って、教官との面談コーディネートをして21件行い、技術指導契約を4件締結した。平成16年度に大学と企業が行う共同研究の契約詳細の交渉を持ち越している案件が10件、技術指導契約締結を持ち越している案件が1件ある。

(4) 理工学振興会から出願された特許の企業へのライセンス契約をコーディネートしつづあり、1件は契約書のやりとりに入っている。

(5) 東京工業大学 産学連携推進本部の依頼を受け、「産学連携活動の展開に伴う大学における情報及び研究試料等の管理のあり方に関する調査研究」を手伝い、また、それに付随して、教官と企業とのサンプル收受に関する契約書雛型作成を行った。

(6) 知的財産取引についての幅広い知識を得るために、工業所有権総合情報館主催「知的財産権取引業育成支援研修（基礎研修6時間×2日間および実務研修6時間×12日間）」を受講、修了した。

(7) 展示会ブース出展などでの企業へのプレゼンテーションも4件行った。（テクノトランスファーかわさき2003での発表スライドを添付）

5. 成果の対外的発表等

(1) 論文発表（論文掲載済、または査読済を対象。コピーを添付。）

なし

(2) 口頭発表（発表済を対象。予稿集のコピーを添付。）

なし

(3) 特許等（出願番号を記載）

なし



(財)理工学振興会
(東工大TLO)

のご紹介

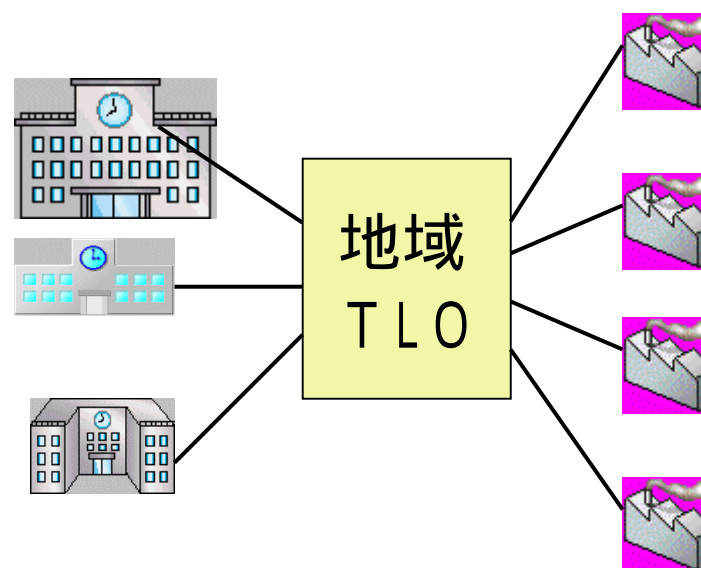
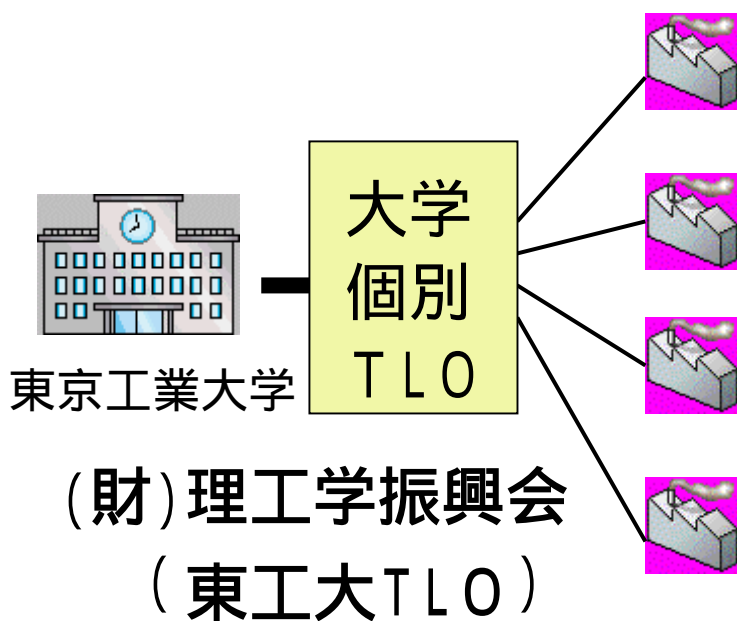
T L O と

技術 移転 機関

大学教官の技術・知見を

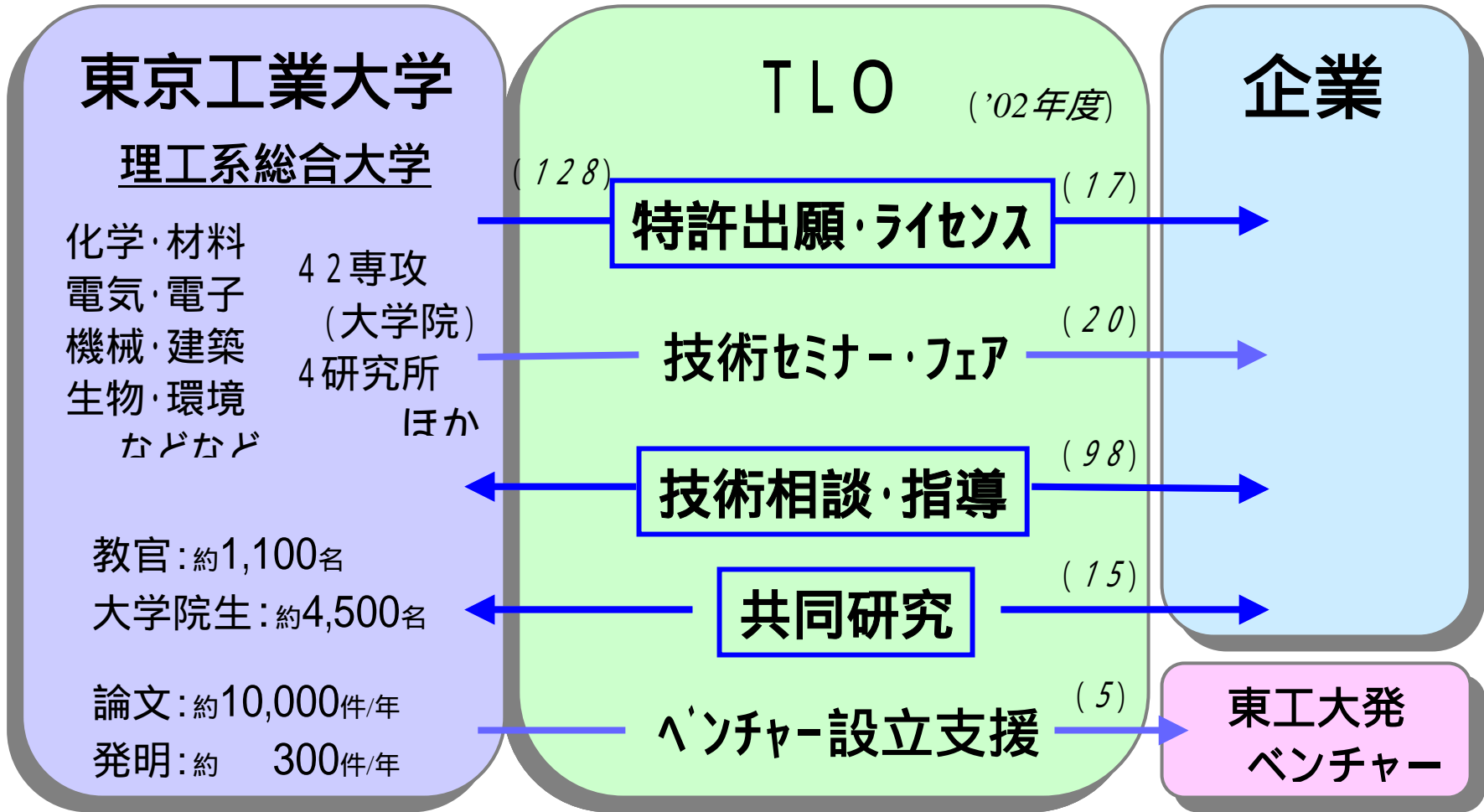
企業に使っていただくように

大学と企業の間を取り持つ団体



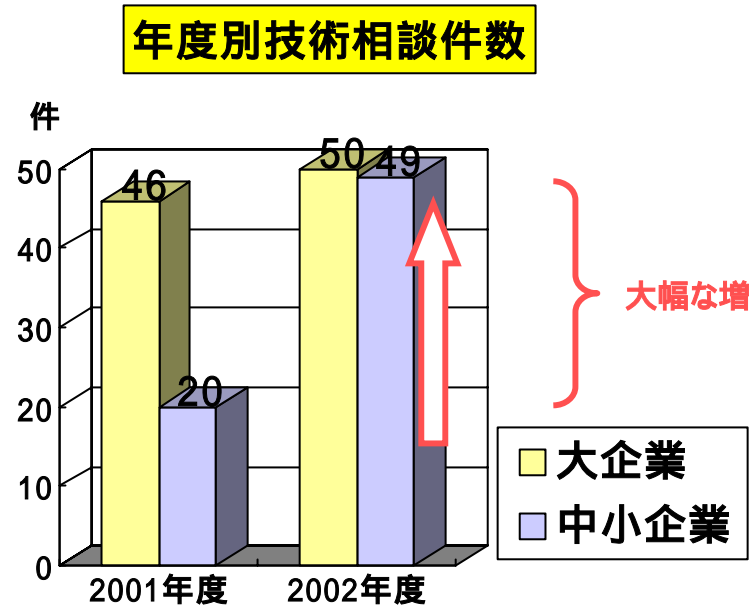
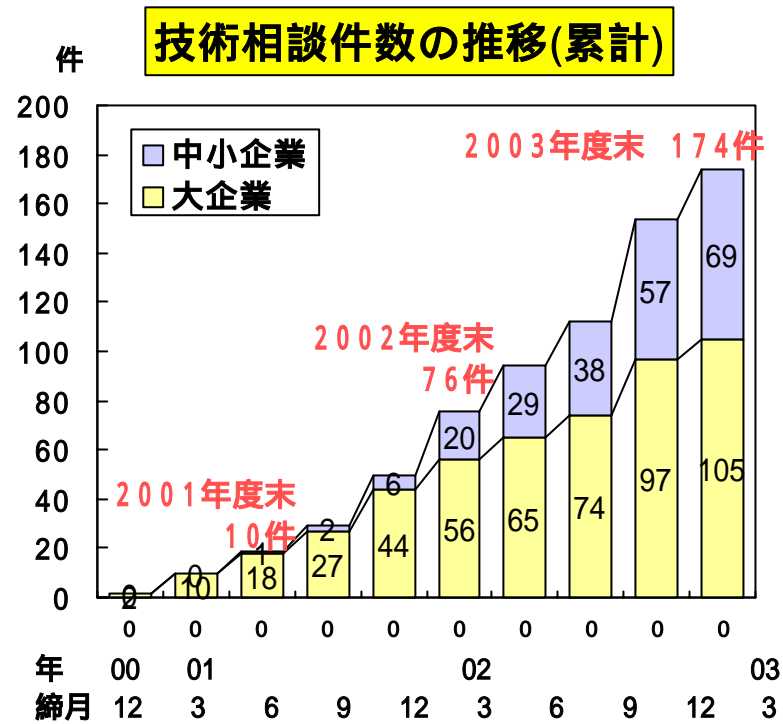


東工大TLO は幅広く活動を進めています
((財)理工学振興会)



東工大 T L O は技術相談に力を入れています

中小企業からの技術相談が大幅に伸びています。



東工大 TLO は東京工業大学の産学連携も 強力にサポートしています

東工大の民間との共同研究の増

