

2012 東京大学 産学連携本部概要

産学連携本部

Division of University Corporate Relations



東京大学
THE UNIVERSITY OF TOKYO

産学連携のあゆみ

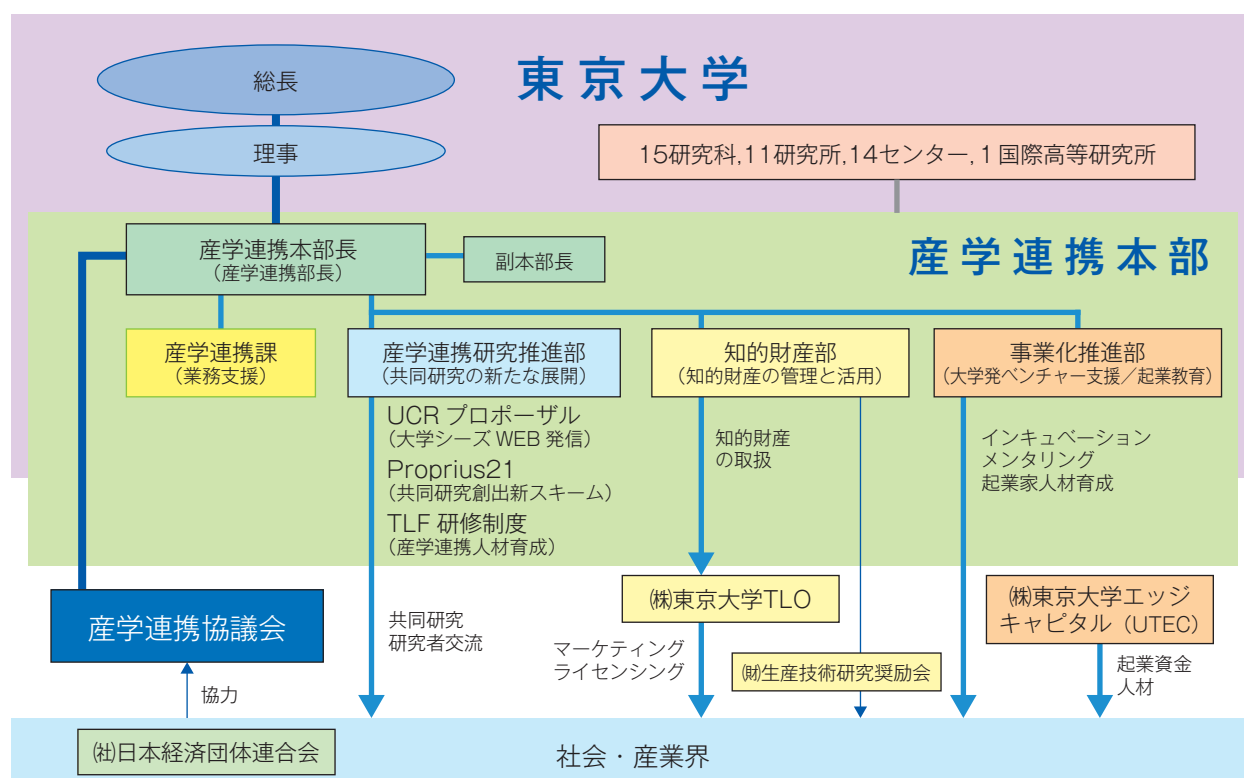
1995年 11月	科学技術基本法施行
1998年 4月	投資事業有限責任組合法（ベンチャーファンド法）制定
10月	大学等技術移転促進法（TLO法）制定
12月	(株)先端科学技術インキュベーションセンター（CASTI 1998年8月設立）承認TLO認可取得
1999年 8月	産業活力再生特別措置法（日本版バイドール法）制定
2000年 4月	産業技術力強化法制定
2001年 4月	産学連携に関する全学的検討開始
8月	(財)生産技術研究奨励会（1953年12月設立）承認TLO認可取得
2002年 9月	産学連携推進室発足
12月	知的財産基本法制定
2003年 4月	産学連携推進委員会発足
7月	大学知的財産本部整備事業開始
2004年 2月	知的財産ポリシー、利益相反ポリシー制定
3月	「産学連携プラザ」竣工
4月	国立大学法人化スタート
4月	産学連携本部発足
4月	(株)東京大学TLO新社名に変更（旧CASTI）
4月	(株)東京大学エッジキャピタル設立
4月	発明等取扱規則、利益相反行為防止規則制定
6月	Proprius21運用開始
7月	ユーテック号投資事業有限責任組合設立（株）東京大学エッジキャピタル）
9月	著作物等取扱規則、成果有体物取扱規則、商標取扱規則、民間機関等との契約に係わる情報管理・秘密保持規則制定
9月	インキュベーション事業活動開始（産学連携プラザ）
2005年 1月	民間企業との共同研究による共同発明の取扱いに関するガイドライン制定
1月	(社)日本経済団体連合会の協力のもとに産学連携協議会設立
2月	第1回産学連携協議会アドバイザリーボードミーティング開催
3月	UCRホットライン配信開始
4月	学生起業家育成教育プログラム「東京大学アントレプレナー道場」活動開始
2006年 1月	寄附及びライセンスに伴う株式等の取得取扱いに関わる学内規則の制定
2月	東京大学特許公開情報PPをHPに掲載
11月	複数企業との共同研究創出プログラムを開始
2007年 1月	オンライン発明届システムの全学導入
2月	(株)東京大学TLOの発行済株式総数の過半数を取得
6月	「東京大学アントレプレナープラザ」オープン
6月	組織連携型Proprius21開始
2008年 1月	第5回東京大学学生発明コンテスト表彰式（2007年度より産学連携本部も主催者に）
4月	国際・産学共同研究センター（CCR 1996年5月設立）の事業を引き継いで、UCRプロポーザル（シーズ提案）、テクノロジー・リエゾン・フェロー（TLF）研修制度開始
7月	産学官連携戦略展開事業「戦略展開プログラム（国際的な産学官連携活動の推進）」開始
7月	産学連携本部に国際戦略室を設置
11月	東京大学アントレプレナー道場 北京大学との学生交流プログラムを開始
2009年 1月	東京大学が(株)東京大学TLOの発行株式100%を取得し、子会社化
4月	産学連携コンソーシアム（ジェロントロジー）の開始
7月	UTEC2号投資事業有限責任組合設立（株）東京大学エッジキャピタル）
2010年 2月	第1回八大学産学官連携関連本部長会議開催
4月	東京大学コンソーシアム 東大グリーンICTプロジェクト発足
4月	「イノベーションシステム整備事業（大学等産学官連携自立化促進プログラム／機能強化支援型）」開始
9月	アンビエント社会基盤研究会設立
2011年 3月	第1回国際産学連携フォーラム「Green Technology Innovation」
4月	文京区との連携プロジェクト「社会起業家育成アクションラーニング・プログラム」がスタート
5月	東京大学ジェロントロジーコンソーシアム活動報告会
7月	東大発ベンチャー(株)モルフォが東証マザーズ上場
9月	東大発バイオベンチャー企業ベプチドリーム(株)の創業プラットフォーム技術「RAPIDシステム」実用化が日本学術会議会長賞を受賞
2012年 3月	第1回「復興・支援プロジェクト産学連携提案会」開催

History



CONTENTS

産学連携のあゆみ	1
目次／東京大学の産学連携体制の全体像	2
第1章 産学連携本部組織概要	
産学連携本部の役割と組織ミッション／ 東京大学の行動シナリオFOREST2015	3
産学連携本部長メッセージ／産学連携本部メンバー	4
産学連携本部全体の活動	5
第2章 2011年度事業報告	
産学連携研究推進部	7
知的財産部	10
事業化推進部	13
2011年度産学連携関連イベント一覧	16
株式会社東京大学TLO	17
株式会社東京大学エッジキャピタル (UTEC)	19
第3章 資料・データ	
共同研究等関連データ	21
知的財産関連データ	23
産学連携本部のインキュベーション事業入居・ 入居予定企業	25
産学連携プラザ案内図／アクセス	26



東京大学の産学連携体制の全体像

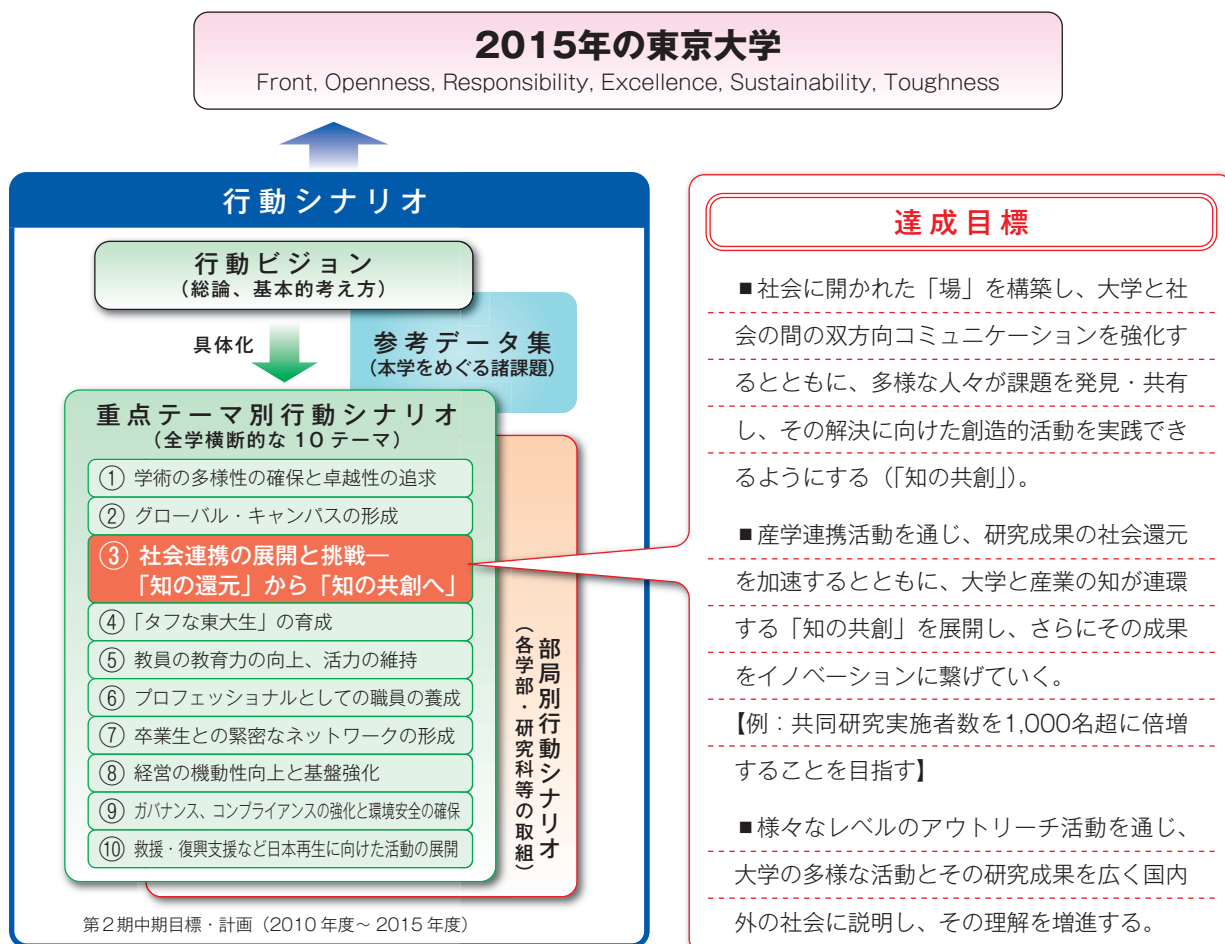
産学連携本部の役割と組織ミッション

東京大学は明治10年の創立以来、学術的貢献はもちろんのこと、産業界との連携を通じわが国の社会の発展に大きく寄与して参りました。そして、未来に向かって世界の公共性に奉仕する大学として、「世界の東京大学」となることを目指しています。大学の使命は、言うまでもなく教育と研究にあります。同時に、社会からの要請を理解して教育と研究に自主的に反映させること、ならびに、社会の進化に貢献すべき具体的な課題に取り組む社会との連携も重要です。資源、環境、経済、人口など多くの問題のグローバル化や複雑化がますます進展する中で、それら問題の解決法の提示、更には持続性社会の構築に向けて、東京大学に対する社会の期待がこれまで以上に高まっています。

産学連携本部は、このような社会の要請に応えるために、国立大学法人化以前から全学的な入念な検討プロセスを経て、大学の研究成果の効率的な社会への還元を目的とする組織として2004年4月の国立大学法人化と同時に設置されました。

産学連携本部は、東京大学総長の下の本部組織として、産業界からの要請をお受けする窓口であり、また学内の研究者・部局の、産業界との連携活動を推進する全学的支援部隊です。産学連携の活動が具体的な成果として結実することを目指して、今後とも引き続き体制強化と業務の高質化・効率化を推進して参ります。

東京大学の行動シナリオFOREST2015



産学連携本部長メッセージ／産学連携本部メンバー



Hotate Kazuo
保立 和夫

産学連携本部長／教授

21世紀社会においては、地球環境、エネルギー、少子高齢化といった課題が顕在化してきておりますが、今回の東日本大震災により様々な課題が新たに浮かび上がって参りました。大学には、その使命である「教育」と「研究」の推進を通して、これら課題を解決し得る能力を培った人材を世界に送り出し、またこれら課題の具体的な解決法を世界に提示することが求められています。様々な要素が絡み合っている課題の解決には、多様な学術分野からのアプローチが必要であり、また、大学と社会との連携が不可欠です。

東京大学では、現在、濱田総長のもと「行動シナリオFOREST2015」を策定して、社会からの要請に適う「教育」と「研究」とを推進しています。上述の課題解決を図るには、それに向き合い、粘り強く応答し、あるべき解を求めてゆく必要があって、行動シナリオでは、その担い手となる「タフな東大生の育成」を掲げています。さらに、課題への具体的解決法の提示には、大学の研究成果と社会／企業での活動を双方向に連携させてゆくことが必

要であり、行動シナリオでは、大学と社会の「知の共創」と呼ぶべき活動を進めてゆくことを謳っています。

東京大学産学連携本部は、この「知の共創」の推進に向けた本学の活動の一翼を担っております。大学と社会が連携して課題を発見・共有し、その解決を図るための科学技術を共創して、社会にイノベーションを引き起こすための産学連携活動が、活力を持って展開されるように、私どもは全力で取り組んでおります。産業界との共同研究の創出、知的財産の管理と活用、大学発ベンチャーの支援や起業教育など、産学連携に関わる様々なフェーズを円滑に進めるために、産学連携研究推進部、知的財産部、事業化推進部、ならびにこれらの業務遂行を支援する事務組織とが、有機的に協力し合う体制を整えてきました。株式会社東京大学TLO、株式会社東京大学エッジキャピタル、財団法人生産技術研究奨励会との連携も、本学の産学連携活動の活性化に寄与しております。

大学における研究の神髄は「オリジナリティ」です。科学技術創造立国を標榜する我が国においては、大学には、まさにこの「創造研究」の推進が求められます。その研究成果を社会変革に繋げてゆくための産学連携の具体化を支援することも、社会と大学との仲立ちとして、私どもが取り組むべき重要な役割です。産学連携本部が発足して8年が経過し、これまでに組織と仕組みの拡充が図られて来ました。企業の皆様も、大学の構成員も、新たな技術の創成とその社会実装に向けた連携活動により意欲的に取り組めるように、産学連携本部は、時代の要請を受けとめながら、今後ともその業務のあり方に工夫を加えつつ、組織を挙げて全力で取り組んで参ります。ご支援のほど、どうぞ宜しくお願い申し上げます。



写真左から、(株)東京大学エッジキャピタル 郷治友孝代表取締役社長、産学連携研究推進部 増位庄一郎長代理、知的財産部 小蒲哲夫部長、産学連携本部 渡部俊也副本部長・産学連携研究推進部長、産学連携本部 保立和夫本部長、事業化推進部 各務茂夫部長、産学連携課 植田清実課長、(株)東京大学TLO 山本貴史代表取締役社長

Activity



平成23年度東京大学産学連携協議会 「アドバイザリーボードミーティング」「年次総会」 開催

2011年9月30日に「平成23年度第1回アドバイザリーボードミーティング（以下、ABM）」を、2012年3月2日に「第2回ABM」と「年次総会」を開催しました。同協議会は2005年1月に設立し、会員数は2012年6月現在で748社にまで増加。産業界と本学における双方向性の産学連携推進のプラットフォームとして、社会に寄与する価値を多様な形態で創造するための重要な基盤と位置付けています。

「第1回ABM」では、2011年3月11日に発生した東日本大震災後の本学における対応について、環境放射線の計測・発信をはじめ、被災地での支援拠点の開設、東大教職員の救援・復興支援活動、ボランティア隊の派遣、基金プロジェクトの立ち上げなど、大震災発生後に本学が行った主な対応や活動について時系列に説明しました。産業界からは、①災害予知・事前兆候②原子力の応用技術③復興特区・復興庁への働きかけ④災害に強く高齢者に安心な社会⑤大学発ベンチャーの成果、フォローアップ⑥スタンフォード大学と本学との違い——などについて、質問や要望をいただきました。

「第2回ABM」では、2008年度ABMでの意見交換をきっかけにスタートした産学コンソーシアム「ジェロントロジー（老齢学）」の活動について、東日本大震災の被災地である遠野市と釜石市でのコミュニティケア型仮設住宅設置や、大槌町での仮設コミュニティづくりの

支援・研究活動等、学際的に多岐にわたる課題解決を図っている点など、活発な活動内容を紹介しました。

産業界からは本学への要望として、「雇用延長のインセンティブや、補助・支援を組み合わせた啓蒙を期待したい」「国を活性化するためにも、シニア世代の活用は非常に重要。東大がイニシアティブをとり、発信してほしい」「各自治体への財政的・資金的な具体化提案を合わせて行い、モデルケースを作れば、国全体に波及しやすくなるのでは」といったご意見をいただきました。

また、今回初めての試みとして、当本部が編集する『産学連携プロポーザル』にまとめられた共同研究をテーマとしたポスターセッションを設置。研究者自らが発表を行い、その研究成果や研究リソースを直接聞ける貴重な場が設けられたこともあり、研究者を囲み、会場の随所で和やかに交流を図りました。

東京大学産学連携協議会：

<http://www.ducr.u-tokyo.ac.jp/jp/kyogikai/message.html>

産学コンソーシアム ジェロントロジー：

http://www.ducr.u-tokyo.ac.jp/jp/research/network_gerontology.html

シンポジウム

「中長期的な視点に立った多対多型産学官連携モデル」開催

2012年2月29日に、シンポジウム「中長期的な視点に立った多対多型産学官連携モデル」を開催しました。文部科学省から追加交付を受けた補助金での調査研究報告会として実施。基礎・基盤分野を重視した産学官連携の新しい形を議論しようと、産業界と大学関係者が多数参加し、現在の産学連携活動の課題提起を含め、産業界と大学からこれまでの1対多、多対多の連携の長所と課題の紹介、米国産学官連携研究センターにおける先進的なプログラム「Engineering Research Center」をテーマにしたパネルディスカッションなどを行いました。その中で、大学が主導してプロジェクトの設計運営を行うことの重要性を示し、大学中心の基礎基盤研究を強化した日本型モデルの構想化を提唱しました。

参加者からは、「産学官連携について多面的な視点でまとめた議論や事例を聞いたのは初めての経験で、大変有意義だった」「モデル検討の提案にぜひ参加したい」といった声が多く寄せられるなど、今回のシンポジウムを契機として、日本に合ったイノベーションに繋がる多対多型産学官連携モデルの検討開始が見込まれています。



「復興・支援プロジェクト産学連携提案会」開催

2012年3月5日と8日に、「復興・支援プロジェクト」産学連携提案会を行いました。東京大学では東日本大震災後、多様な研究者が救援・復興に取り組んでいますが、震災後の復興・再生に向けて、さらなる貢献の可能性を探ろうと、東京大学産学連携協議会会員の方々に対して、本学の各プロジェクト内容についてご

理解いただき、パートナー企業として連携した復興・支援を目指そうという試みです。研究者からの具体的な説明や提案に対し、参加企業からは役割や関心事項について議論され、プロジェクト企画へ向けた第一歩が踏み出されました。

Award

東大発バイオベンチャー ペプチドリーム(株)が 日本学術会議会長賞を受賞

2011年9月22日に東京国際フォーラムで開催された「産学官連携功労者表彰」（内閣府、総務省等主催）の受賞式で、東京大学発のバイオベンチャー企業ペプチドリーム(株)が栄えある日本学術会議会長賞を受賞しました。産学連携本部をはじめ、関連会社である(株)東京大学TLOと(株)東京大学エッジキャピタルが起業に携わっています。独創的な複数の技術を組み合わせることで、低分子医薬品、抗体医薬品に次ぐ新しい創業分野として、特殊ペプチドを創業プラットフォームシステム「RAPIDシステム」として確立した功績が認められ、従来の受託研究型ではなく、共同研究開発パートナーとしてのベンチャーを確立し、世界の製薬企業と比肩しうるビジネスモデルを構築した点について高く評価されました。



産学連携研究推進部



Masui Shoichi

増位 庄一

産学連携研究推進部長代理／
特任研究員

産学連携研究推進部は、東京大学で生み出された数々の優れた研究成果の、社会への迅速な還元を図る活動を展開しています。すなわち、産学の「知の協創」を演出することによって社会に新しい価値をもたらすことが我々のミッションです。そのミッションの達成のため、2011年度にはキャスティング、ネットワーキング、リエゾン、リサーチインキュベーション、バリュエクリエーションの5つの活動を積極的に展開してきました。

1. キャスティング：社会への情報発信

どんな研究シーズが東京大学にあるかを知っていただくことが最初のステップです。

学内の研究情報・提案を広く発信することにより、新たな発想を喚起し、共鳴・連携へとつなげます。そのような研究シーズの発信基地としての活動を進めています。

学内の4000名超の研究者が発信を希望する研究シーズのデータベースである「産学連携（UCR）プロポーザル」をはじめとした多様な研究情報を集積し、積極的に発信しました。

UCRプロポーザルには常時1800件を超える研究シーズが掲載されていますが、2011年度には、

215件の提案を更新・追加しました。産業界・学外からのアクセス件数は136.8万件あり、お問い合わせ110件に対して、共同研究化など成約につながったものが71件ありました。また2010年度に引き続き、2011年度に更新・追加した提案を冊子の形にまとめて「UCR—プロポーザル2012」を発行しました。

特に重要かつ緊急の実用化シーズに関しては、学内研究者からの希望に応じて、関心ある企業に向けてのシーズ提案会、プロジェクト提案会を随時開催しています。2011年度は東日本大震災復興関連で4件のシーズ提案会を開催しました。

東京大学
The University of Tokyo

ENGLISH

東京大学産学連携プロポーザル
University Corporate Relations Proposal

共同研究などのテーマのご提案
全分野をカバーする1,849件の提案テーマのデータベース
オンラインお問い合わせにより研究者との面談可能

検索 表示件数 20

● 提案テーマの検索を便利しました(2009.6.17～)
キーワード検索で、異表記語、連想語、及び連想関連テーマを表示しました。また、カテゴリでのテーマ絞り込みを可能としました。

提案テーマ新規公開データ (最終更新日付:2012年05月07日)

12/05/07	CNSのCRIB装置における低エネルギー不安定核ビームの利用
12/05/01	日本企業のアジア人材育成支援プロジェクト 色素増感太陽電池のプラズマ処理による結成温度低減技術の開発
12/04/26	植物栽培および補光のための実用的なLED光源システムの提案と開発 微生物を利用した農業由来のN ₂ Oガス発生削減技術 地質学的知見に基づく断層と地震の研究
12/03/30	感覚関相互作用を利用した五感情報インタフェース 実世界ログの取得と利活用に関する研究 デジタルプロトタイピングの研究
12/03/22	医薬品開発のための海洋天然有機化合物ライブラリー
12/03/12	TiH ₂ 光の超高感度ヘテロダイナミクス検出
12/03/05	生きた地球の環境情報観測 (Live E!プロジェクト) 東京大学グリーンICTプロジェクト
12/03/01	エピゲノム解析に基づく脳などの細胞機能改善に関する創薬 脳神経系疾患1.5.新薬候補物質の発掘

○ 提案テーマは、クリックすると詳細な内容をご覧いただけます。
○ ご相談は、提案テーマごとの「問い合わせ」をクリックしフォームをご利用ください。
○ 本ホームページの著作権は、東京大学 産学連携本部に帰属します。

©東京大学

UCRプロポーザルWEBサイト



UCR—プロポーザル2012



大学院新領域創成科学研究科 横山明彦教授
第21回科学技術交流フォーラム
(2011年10月12日)



生産技術研究所 岡部徹教授
第22回科学技術交流フォーラム
(2011年12月7日)



ボーイング社 ガンツ副社長
第2回国際産学連携フォーラム
(2012年2月21日)

2. ネットワーキング：多様な連携への「場」づくり

産学連携の拡大のためには、人と人のつながりの作りこみが最も重要です。

産学が横断的に連携し、社会的課題に対して共に解を探っていく「場」として、科学技術交流フォーラムを定期的開催しています。現在の重要課題や未来志向のテーマを取り上げ、学内および産官の専門家による情報発信・交流を行うことを通して、産学官連携への契機を創り出します。

2011年度には、

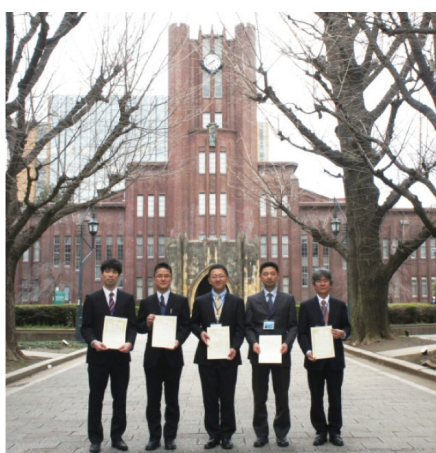
第21回 2011.10.12 電力エネルギーにおける技術革新－東日本大震災を踏まえ加速すべき新技術－

第22回 2011.12.7 金属資源循環の課題と安定供給に向けて－資源クライシスに備えて－

の2回の科学技術交流フォーラムを開催しました。産学連携協議会会員企業を中心に多くの参加者に来場いただき、活発な議論が展開されました。

また国際的な産学連携の促進を意図して、2010年度に引き続き、第2回国際産学連携フォーラムを2012年2月21日に開催しました。今回は「テクノロジーシンセシス」をテーマに国際的大企業であるボーイング社をフューチャーし、ガンツ副社長、商用航空機に関する技術の取りまとめであるグローブ部長からボーイング社の技術ニーズを発信してもらい、それを本学の研究者が受けてそれぞれの技術の優位性を主張するというクローズドセッション形式をとりました。双方にとって実りある議論が展開できました。

3. リエゾン：「知」の拡大と浸透



2011年度TLF研修生

産学連携に携わる優秀な人材づくりも、重要な活動です。

地域の産業振興や活性化に向けて、地域特性を生かした産学連携の推進を行うことを目的に、地方自治体からの常勤研修生に本学の産学連携活動を学んでいただくテクノロジー・リエゾン・フェロー研修制度を運営しています。研修は講義と実習から構成され、産学連携・地域振興に関連する専門知識・最新情報などを学び、合わせて産学連携実務を体験することで、地域での連携創出への実践力を養います。

2011年度には、北海道、山梨県、宮崎県、沖縄県、東京都文京区から5名の研修生が受講し、それぞれの地域の実情を踏まえた個別課題活動に関する充実した発表もなされ、帰任されました。これで2000年の発足以来、33自治体70名が研修を終えられたことになります。

また毎年、この制度の修了者を中心に、地方経

営のノウハウを交換する場として、地域振興研究会を開催しています。2011年度も11月21日に開催し、修了者のその後の活躍状況の報告、自治体経営ノウハウの交換など多彩なプログラムが実施されました。全国ネットワークとして相互交流に役立つものとなっています。

4. リサーチインキュベーション：学際的・業際的な研究の情勢

大型かつ効果的な社会イノベーションを創出する努力を行っています。

学内研究者と産業界との連携の可能性をいち早く探索し、課題を鮮明化するために、研究会・コンソーシアムの設立および運営を行っています。分野・業種の枠を超え、大学・産業界に蓄積された知見を集約し、将来に向けて産学官が取り組む

べき方策などを検討します。このような検討を通して、相互により深い理解と連携体制を育み、さらに革新的な共同研究への基盤を築きます。

アンビエント社会基盤研究会の事務局を担当し、ビジョン、都市環境、農林環境、実世界ログ、無線給電の5つのワーキンググループの運営、報告とりまとめ、成果報告会の設定と運営などを行い、2012年4月で2年余りの活動を終了しました。今後はこの知見・成果をもとに、参加各社および学内研究者が具体的な製品化、システム化に個別に取り組むことになります。

2011年度には、文部科学省からの補助金を得て、新しい産学連携の形を探る活動も展開しました。企業からのコンソーシアム参加料で、学内の研究活動を活性化するという方式を先進的なアメリカに学び、日本に適した制度設計を考えようという試みです。具体的な制度設計を産業界に提案すべく検討を行うこととしました。



アンビエント研究会成果報告会の様子

5. バリュークリエーション：価値創造型共同研究の創出

最後は社会に役立つ産学共同研究の積極的かつ生産的な創生です。

Proprius21は、新たな価値創造に向けての連携研究を計画立案するスキームです。企業・社会のニーズに的確に応える共同研究を創出するため、研究の着想段階から具体的な研究の計画をサポートします。企業・大学の研究者を交えて討議を積み重ね、

- ・産学研究者による目標・テーマの共有
- ・実効的な研究計画づくり
- ・体制、進捗管理、成果活用への合意形成

などを進めます。

2011年度も30社を超える企業との連携を継続して行い、各企業のニーズに応える活動を展開してきました。特に海外企業に関しては2009年度以降、欧米の主要企業の開発部門を直接訪問するなどの活動を継続的に行い、その信頼が得られるようになり、好循環がうまれつつあります。今後は地域、分野、企業規模などをより広げた活動を展開していきたいと考えています。

知的財産部

知的財産部では、東京大学の研究活動によって得られた成果の社会への還元、活用を目指し、(株)東京大学TLO、(財)生産技術研究奨励会と緊密に連携して、知的財産の承継判定と権利化、産業界への技術移転、それらのための関連規則類の整備等を行っています。また、研究活動のひとつである共同研究や国からの受託研究の推進、研究成果から生まれる知的財産の法的・契約的な側面での支援の観点から、学外の顧問法律事務所等と連携し、共同研究契約、ライセンス契約等の各種契約の審査、知的財産取扱に関するコンサルティングなどの法務面の支援も担っています。

2011年度も、産学連携課と協力して、上記に関連する業務を行ってきました。下図に知的財産の管理と活用に関する知的財産部の業務と2011年度実績の概要を示します。実績の数値には、参考までに2010年度のものも併記しました。特に、発明届の処理と共同研究等の契約審査業務は、取扱う件数も多いなかで、的確で迅速な処理を目指しています。

以下、主な業務の2011年度の実績・成果につき説明します。



Ogama Tetsuo

小蒲 哲夫

知的財産部長／教授

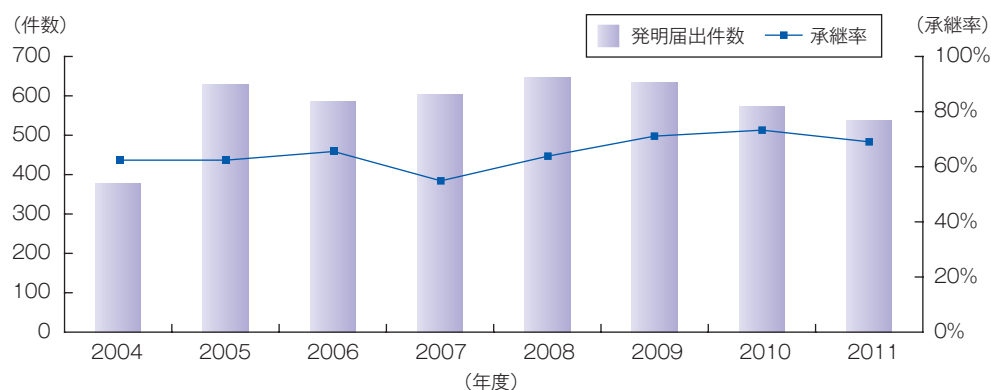


知的財産の管理と活用

1. 発明届の処理と権利活用

発明届の件数は、2011年度521件であり、次ページの図(発明届の図)に示したように、2010年度より数10件減少しました。発明届の内、2011年度は東京大学の単独発明の割合が全体の30数%であり、その件数としては学外との共同発明とともに約10%減少しました。大学が承継する割合は、

2010年度は、単独発明が60数%、共同発明が約80%、全体では図に示したように70数%でしたが、2011年度は、共同発明の承継率はほぼ2010年度並みでしたが、単独発明の承継率は10%以上減少し、全体の承継率も数%減少しました。これらの減少については現在原因を分析中で、その結果を踏ま



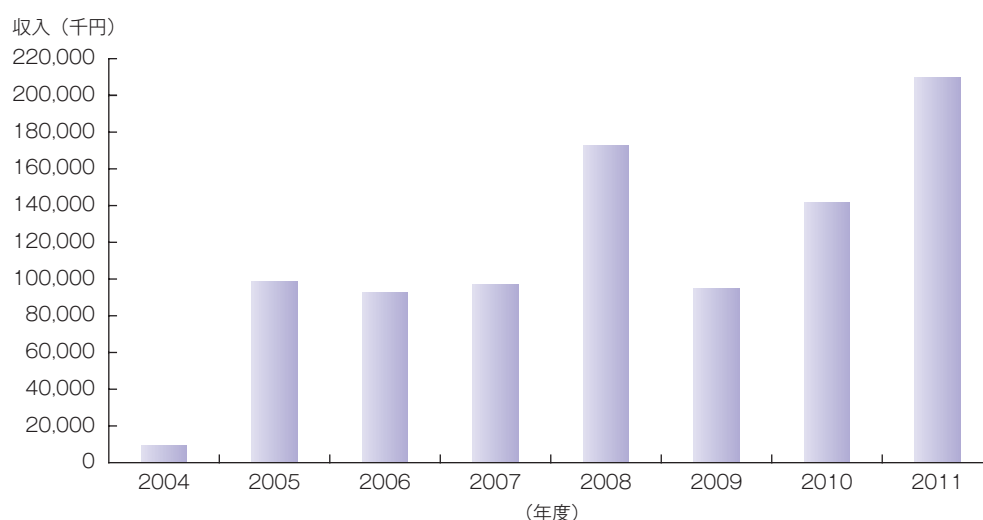
発明届と承継件数の推移

えて、更なる出願活動の推進を図っていく予定です。

また、2007年初めから全学展開を開始した、発明者が自分のパソコンを使用して発明届を提出することができるオンライン発明届システムの利用は、2011年の発明届提出においては全体の約40%でした。

(株)東京大学TLOの精力的な技術移転活動による特許の実施許諾（ライセンス）等による収入は、下図（特許収入の図）に示したように、2011年度は2010年度の約1.4億円を大幅に上回る約2億1,000万円で、過去最高の収入額となりました（(株)東京大学TLOのページに記載されたデータとは集計期間が異なり2011年4月から2012年3

月までの実績です）。なお、特許以外の知的財産であるソフトウェア等の収入を加えると、23ページの知的財産関連データから分かるように、収入総額は2億円をかなり越えています。法人化後8年になるとはいえ、特許のライセンスによる収入の内、企業にライセンスした特許を用いた製品等が販売されて特許収入に結びついて得られる収入、いわゆるランニング・ロイヤルティの割合はまだ少なく、収入の殆どは契約時の一時金によるものです。今後、商品等の販売により得られるランニング・ロイヤルティ収入が本格的に得られるようになれば、更なる増加が期待されます。



特許収入の推移

2. 共同研究契約等の契約関連業務

2011年度においては、2010年度の1,473件を約70件回る1,547件の共同研究を受け入れました。共同研究契約を始め、共同出願契約、守秘義務契

約や成果有体物に関する契約締結の支援業務を行っています。これら契約審査に関する取扱件数は、2011年度は過去最大であった2010年度とほ

は同じく、全体で1,617件にのぼり、産学連携課と連携して迅速で的確な処理に努めました。共同研究契約に関する審査件数は、この内の約3割でした。その他では、共同出願契約、成果有体物提供契約、秘密保持契約等が作業件数の多かった契約です。

更に、共同研究や受託研究契約を迅速かつ適切に締結するため、従来と同様、企業、研究機関との直接面談や情報交換の推進、部局関係者の理解促進と業務の効率化を進めるとともに、部局事務担当者を対象に、共同研究契約、受託研究契約、秘密保持契約、および成果有体物の取扱いに関する説明会を、また、研究者も対象者に加えた知的財産の知識に関する研修会を実施し、契約業務推進、知的財産の管理の基盤強化を図りました。

また、2010年度産学連携本部内で使用するため作成した共同研究契約管理業務の自動化システムを部局にも拡大・適用するため、2011年度は工学



業務改革総長賞表彰式

系研究科とともに部局の要求仕様を取入れたシステムを目指し、ワンクリックでデータの入力から契約書、会議資料などの作成が可能となるシステムを作成し、契約管理業務の大幅な効率化に寄与しました。この成果は、東京大学の業務改革活動としても学内で高く評価され、2010年度に引続き2年連続で総長賞を受賞しました。

3. 国際的な産学連携の推進

国際的な技術移転活動として、(株)東京大学TLOが2010年度に引続きBIO2011（2011年6月：ワシントンDC）に出展し、バイオ関連技術数10件について紹介し商談を行いました。また、従来に引続き、(株)東京大学TLOが業務提携しているフィンランドのAalto大学を通じた欧州での技術移転活動を、同じく(株)東京大学TLOの業務委託先による北米での技術移転活動を推進しました。これらの活動結果を、東京大学の外国特許出願、

権利維持の要否判断に活用し、戦略的な特許出願等の活動を進めています。

また、これまで実施してきた欧米主要大学等における産学連携調査に引続き、2011年度は、中国、および米国のこれまで訪問していなかった主要大学等を訪問し、産学連携活動状況等に関する調査、情報交換を実施しました。その成果について、文部科学省の「大学等産学官連携自立化プログラム【機能強化支援型】「国際的な産学官連携活動の推進」の調査報告会として「海外における企業・大学間共同研究契約の比較検討」セミナーを3月に開催し、他大学及び公的研究機関の実務担当者向けに情報共有と意見交換を行いました。セミナーでは、米国、欧州、中国における企業・大学間の共同研究契約形態を比較検討した報告の後、参加者との質疑応答を行い、日本の研究機関が海外企業と共同研究を行う場合の課題を考え、各大学等の共同研究契約実務担当者との情報・意見交換を通して、課題の共有化が図られました。



セミナー「海外における企業・大学間共同研究契約の比較検討」

東京大学の起業・大学発ベンチャー支援にはいくつかの特徴があります。2004年4月の国立大学法人化と同時に、東京大学独自のベンチャーキャピタル・ファンド運営会社として、株式会社東京大学エッジキャピタル（以下、UTECH）が設立されました。UTECH（詳細はP.19～P.20を参照）は資金的・人的側面からベンチャー企業をサポートします。事業化推進部はUTECHと機動的に連携しながら、起業・大学発ベンチャー支援を推進しています。

事業化推進部はベンチャー企業のインキュベーション事業にも取り組んでいます。産学連携プラザ内のインキュベーションルームを法人化以来運営してきましたが、学内からの高まるニーズに応えるべく、産学連携プラザの隣接地に「東京大学アントレプレナープラザ」を2007年6月にオープンしました。また、駒場キャンパスにおいてもインキュベーションルームを運営しています。また、2011年度からは、東京大学アントレプレナープラザ内において、起業直後の起業家を主たる入居対象とした、共用インキュベーション室も開設しました。

さらに事業化推進部は、UTECHと株式会社東京大学TLOと連携して、学生起業家育成教育プログラム「東京大学アントレプレナー道場」を主催・運営しています。また、2011年度からは文京区と連携して、「社会起業家育成アクションラーニング・プログラム」を開講しました。

学内に起業文化・アントレプレナーシップ（起業家精神）を醸成することも重要です。そのために、国内大学のみならず欧米並の有力な大学とも連携する形で様々なプロジェクトに取り組んでいます。また、その成果について学内・学外に広く情報発信していくことも本学産学連携本部の使命であると考えています。

1. インキュベーション事業：「東京大学アントレプレナープラザ」内に 共用インキュベーション室を開設

「東京大学アントレプレナープラザ（2007年6月開業、地上7階建て、建築面積約530㎡、延床面積約3,650㎡、各室約58㎡、合計30室）」は、2011年度も年間を通して高稼働率を維持しました。オープンから約5年が経過しましたが、高成長が見込まれるベンチャー企業のインキュベーションに不可欠な存在です。2011年7月には、入居企業の㈱モルフォが東証マザーズに株式上場するなど、インキュベーションの成果があらがりつつあります。同社のように、さらなる成長に向けて、アントレプレナープラザを“卒業”する入居ベンチャー企業が今後も相継ぐことを願っています。

産学連携プラザおよび駒場キャンパス連携研究棟（CCR棟）におけるインキュベーションルームは満室状態が続いており、会社設立まもないベンチャー企業にとっての重要な“孵化”の場となっています。また起業まもない起業家支援のための

インキュベーションルーム機能を更に補完すべく、東京大学アントレプレナープラザ内に、1室を複数企業で共用する仕組みを整備しました。起業直後からその後の成長に臨機応変に対応できるスペース提供と起業直後ならではのコンサルティングを行います。

入居企業・入居予定企業（2012年6月1日現在）については、データ・資料編をご参照ください（P.25）。



Kagami Shigeo

各務 茂夫

事業化推進部長／教授



東京大学アントレプレナープラザ

2. 学生起業家育成教育プログラム「東京大学アントレプレナー道場」：北京大学との学生交流等を通してグローバルな視点からの起業教育を推進



北京大学内での歓迎式典後（左）、東大生ビジネスプラン発表終了後（右）（2011年11月3日）

産学連携本部では、東京大学エッジキャピタル（UTEC）、東京大学TLOと共催で、「東京大学アントレプレナー道場」を2005年度より実施しております。本年度を含め過去7年間で約1,200名の学生が参加登録しました。

本道場は、東京大学の学部学生・大学院生・研究員（ポスドク）を対象とし、独創的なアイデアの事業化や、研究成果の権利化をベースとした起業について、講義や演習を通じて教育や訓練の場を提供していく約6カ月間のプログラムです。本年度は、東日本大震災の影響で、当初予定していたプログラムを大幅に改正する必要が生じましたが、4月開講して初級コース、中級コースを経て、本年度は上級コースには6チームが選抜されました。各チームには産学連携本部の共同研究員で構成される外部プロフェッショナルネットワーク「東大メンターズ」のメンバーが指南役をつとめました。9月には検見川セミナーハウスにて合宿、10月15日には最終発表審査会を行い、最優秀賞1チーム、優秀賞2チームを選考しました。

北京大学との学生交流は本年度が4年目になりますが、各々の大学におけるビジネスプラン・コンテストで優秀チームとして選抜された学生同士の交流は、グローバルな視点からビジネスを起案できる学

生の育成に資するものと考えております。11月には11名の本学学生（第7期アントレプレナー道場優秀チーム選抜）が北京大学を訪問し、2012年2月には北京大学学生6名・教員7名の計13名が本学に来訪するなど、本年度も活発な交流が実現しました。



中国の代表的IT企業Baidu社を訪問（2011年11月4日）

「東京大学アントレプレナー道場」参加学生プロフィール（理系・文系別、第1～7期合計）

	教養課程	学部専門課程	大学院生 ポスドク	合 計
理 系	41	207	576	824 (70.2%)
文 系	49	187	113	349 (29.8%)
計	90 (7.7%)	394 (33.6%)	689 (58.7%)	1,173 (100.0%)

*理系・文系別学生数については、学部・研究科レベルを（学科・専攻等によっては文理融合があり、必ずしも学部・研究科レベルでは一概に区分できないことを承知の上で）理系・文系に大別し、参加学生数をカウントした。

3. 文京区と連携による「社会起業家育成アクションラーニング・プログラム育成教育プログラム」

産学連携本部と文京区は、2011年4月から「社会起業家育成アクションラーニング・プログラム」

を実施しました。本プログラムは、社会起業家の育成と地域の活性化を目的として、東京大学キャ

ンパスがある本郷地区を舞台に、地域が抱える様々な課題に対して、学生・区民の起業マインドに火をつけることにより、クリエイティブな手法で問題解決を実現しようとする試みです。この背景には、近年、社会起業（ソーシャル・アントレプレナーシップ）に関心を持つ学生が急激に増加していることがあります。

アクションラーニングを重視しており、他のビジネスコンテストのようにアイデアを提案するだけに留まらず、問題解決の仮説を立て、実際に地域でそれを実践。現場でその仮説の検証を行い、改善点があれば仮説を修正して次のアクションに繋げていく（PDCA サイクル）というように、東大生と区民との協力による持続的な地域活性化モデルを目指しました。

導入編から実践編と段階的に進められ、8月以降は「本郷地区のブランド構築とイベント企画」「宅配事業の再構築と地域プロモーション」「講習会、教育事業」の3つのチームに分かれて問題

解決を追求しました。半年以上にわたって、商店会や地域のNPO法人等の地域の多大なご協力を得て進めてきましたが、12月3日（土）の文京区シビックセンター・スカイホールにおける、3チームの受講生による活動成果発表を持ってプログラムは終了しました。成澤廣修文京区長より、受講生に修了証書の授与が行われました。



アクションラーニング・プログラム中間報告会
(2011年8月31日)

4. 起業家精神（アントレプレナーシップ）・起業文化の醸成：「イノベーション・起業の新たな展開」経産省と協力してシンポジウムを開催

経済産業省主催のシンポジウム「イノベーション・起業の新たな展開」が2012年1月25日午後、三田共用会議所講堂で行われました。この会議には東京大学産学連携本部が、米国商務省、日本ベンチャー学会、スタンフォード大学、日本貿易振興機構（JETRO）と共に実行委員会メンバーとして協力しました。産学連携本部事業化推進部長の各務茂夫教授が総合司会をつとめ、また後述のパネル討論にも参加しました。

ジョン・ルース駐日米国大使と牧野聖修経済産業副大臣が、起業家やベンチャー・キャピタリスト、ベンチャー支援専門家等300人を超える聴衆を前にシンポジウムの開会挨拶を行いました。グリー(株)の創業者・代表取締役社長である田中良和氏が、「日米におけるベンチャービジネスの成長促進」をテーマに基調講演。また、「アントレプレナーシップの新潮流」と「ベンチャーキャピタルとアントレプレナーシップのエコシステム」に関するパネル討論も行われました。このパネル討論には、(株)東京大学エッジキャピタル（UTEC）代表取締役社長の郷治友

孝氏、およびUTECの出資先で、2011年7月に東証マザーズ市場上場をはたした(株)モルフォ代表取締役社長の平賀督基氏もパネリストとして参加しました。

本シンポジウムは日米両政府間会議「イノベーション・起業・雇用創出促進のための日米対話」と付随するイベントとして開催されましたが、両国ビジネス界の人と人とのつながりを深めることを目的としたものです。

このシンポジウムに先立って同日午前には「日米イノベーション・アントレプレナーシップ・カウンスル」が設立され、日米の代表者約20名（各務教授を含む）が集い会議を行いました。将来の繁栄は市場に新技術を送り出すことにかかっていることを共通の認識とし、両国政府はさらなる雇用と経済成長を生み出すために、起業を通したイノベーションを育成する試みの強化を目標としており、2012年中に提言書をまとめあげる予定になっています（経済産業省プレスリリースより一部抜粋）。

2011年度産学連携関連イベント一覧

日 時	主な学外活動イベント	主な学内活動イベント
2011年		
4/19	「社会起業家育成アクションラーニング・プログラム」開始	第7期東京大学アントレプレナー道場開講
5/13・16		研究契約事務担当者向け説明会
5/26	東京大学ジェロントロジーコンソーシアム活動報告会	
6/27		平成23年度知的財産研修
7/7		東京大学発ベンチャー企業の交流会
7/11	東京大学GS+I総括寄付講座公開シンポジウム「太陽光を主要エネルギー源とした文明の構築は可能か？」	
9/17・18		第7期東京大学アントレプレナー道場合宿
9/30	〈東京大学産学連携協議会〉平成23年度第1回アドバイザリーボードミーティング	
10/12	〈東京大学産学連携協議会〉第21回科学技術交流フォーラム「電力エネルギーにおける技術革新」	
10/13・14	第4回八大学産学官連携関係本部長会議（北海道大学）	
10/15		第7期東京大学アントレプレナー道場最終発表審査会
10/17		中国科学院科技成転化管理研修団来訪
10/28		新ユーラシア財団総裁兼ロシア国際問題評議会事務局長来訪
11/2～6	第7期東京大学アントレプレナー道場 北京大学との起業教育プログラム学生交流（本学学生11名北京派遣）	
11/17	第12回ビジネスフェア from TAMA に展示ブース出展	
11/21	東京大学地域振興研究会平成23年度総会	
12/3	「社会起業家育成アクションラーニング・プログラム」成果発表	
12/7	〈東京大学産学連携協議会〉第22回科学技術交流フォーラム「金属資源循環の課題と安定供給に向けて」	
12/12	第3回産学連携シンポジウム「IT・エレクトロニクス産業が期待する人物像」	
12/16		産学連携本部が2011年度業務改革総長賞を受賞
2012年		
1/25	経済産業省主催シンポジウム「イノベーション・起業の新たな展開」に東京大学産学連携本部が実行委員会メンバーとして参画	第9回東京大学学生発明コンテスト表彰式
2/13	第5回八大学産学官連携関係本部長会議（名古屋大学）	
2/15～19		第7期東京大学アントレプレナー道場 北京大学との起業教育プログラム学生交流（北京大学学生6名、教員7名が来訪）
2/21	〈東京大学産学連携協議会〉第2回国際産学連携フォーラム「Technology Synthesis」	
2/29	シンポジウム「中長期的な視点に立った多対多型産学官連携モデル」	
3/2	〈東京大学産学連携協議会〉平成23年度第2回アドバイザリーボードミーティング・平成23年度年次総会	
3/5・8		復興・支援プロジェクト産学連携提案会
3/12	アンビエント社会基盤研究会最終報告会	
3/28	セミナー「海外における企業・大学間共同研究契約の比較検討」	



Yamamoto Takafumi

山本 貴史

株式会社東京大学TLO

代表取締役社長

1. 活動方針

当社は、東京大学で生まれる知識の権利化を行い、それらを産業界へ橋渡しすることで、有益な知識を世の中に広めていくための活動をしています。高齢化が進み、天然資源も豊富でない日本が、競争力を高めていくための源泉となるものは「知識」だと考えています。そのような知識を基軸にした社会＝「知識社会」を実現させる上で、大学の役割はますます重要になってきています。

研究者に軸足を置いたエイジェントとして、付加価値の高い「知的財産」の適材適所を推進するのが当社の役割です。

2. 営業の経過及び成果

2011年は、安定的に600件を超える新規の発明届が提出されていた近年と比較しますと、529件の届出にとどまり、前年より119件減少いたしました。これは、3月から12月にかけての発明届出件数が、前期に比べて118件落ち込んでいることから、東日本大震災の影響が研究活動に少なからず影響を与えていたのではないかと推察しております。

一方で、市況につきましては、重点分野と位置づけておりますライフサイエンス分野での収入が、大型契約の減少により昨年を下回る結果となりましたが、海外企業へのライセンス/M T Aが7件に至り、ここ数年、積極的に推し進めている海外企業への技術移転活動の成果が徐々に現われてきていると実感しております。

引き続き当社は、東京大学産学連携本部と協力して、東京大学の知的財産の国内外への技術移転活動を積極的に進めて参ります。

2011年度実績

		実施許諾及び譲渡契約			備考
		実施許諾件数	収入のあった件数	収入（千円）	
機関帰属特許	法人化前の発明に基づく特許	0	0	0	法人化により承継した国有特許を含む。収入は平成14年4月以降の分。
	法人化後の発明に基づく特許	295	151	208,507	
	小計	295	151	208,507	
個人特許	東京大学TLOの扱った個人特許	0	0	11,021	収入は東京大学TLOにおける収入。
計		295	151	219,528	

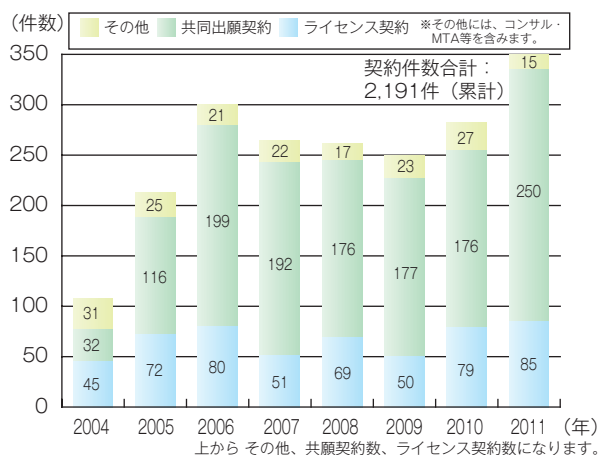
① 技術移転事業(特許のマーケティング及びライセンス、技術移転コンサルティング等)

※東京大学TLOは12月決算であるため、以下の数値は2011年1月～12月の実績となります。

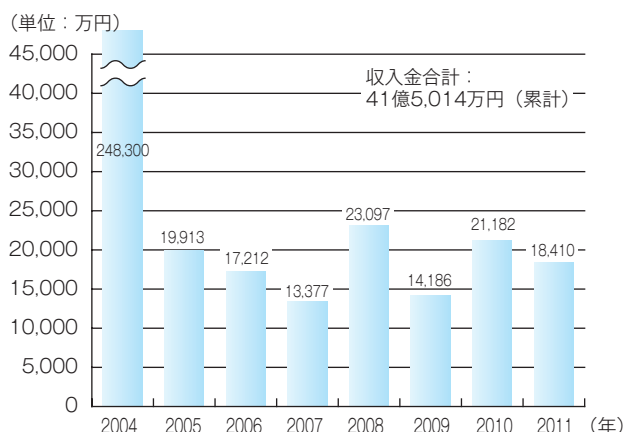
2011年は、ライセンス契約85件、共同出願契約250件、コンサルティング契約等15件の技術移転関連契約が成立し、これら収入金は合計で18,407万円となりました。

ライセンス件数は過去最多の85件を記録した一方で、技術移転収入金につきましては、昨年を下回る結果となりました。

技術移転収入金につきましては、契約時一時金が1,000万円を越える大型契約が前期と比べて1件減り、3件にとどまったことに加え、1契約あたりの収入額が比較的大きいライフサイエンス分野の技術移転契約件数が前年に比べて減少したことが、収入金の減少に影響したものと考えております。



(株)東京大学TLOにおける契約件数の推移



(株)東京大学TLOにおける技術移転収入金の推移

しかしながら、半導体関連の大型契約が決まるなど、工学系分野における契約件数が大きく伸びたことにより、収入金の落ち込みを下支えする構図となりました。

3. 当社が対処すべき主な課題

2012年以降、当社が対処すべき主要な課題は以下の通りとなっております。

① 出願費用の効率化

出願予算が限られる状況の中、権利化に至るまでの各ステージにおいて、費用の見直しを進めると同時に、外国出願については、独立行政法人科学技術振興機構（JST）による外国出願支援制度を活用して参ります。

② カナダ・ブリティッシュコロンビア州立創薬研究開発センター（CDRD：Center for Drug Research and Development）との業務提携

CDRDとの業務提携により、東京大学で開示される多くの基礎研究の成果から実用化までのギャップタムを埋めることにより、大学・発明者双方に大きな利益をもたらすことが可能になるものと考えております。

③ 海外ライセンス活動の拡大

2011年に引き続き、海外企業へのライセンス活動を積極的に進めて参ります。それに伴い、ホームページでの技術情報発信の強化、海外展示会への出展、海外機関との連携強化を進めて参ります。



看板キャラクター「発明くん」

1. 運営方針

UTECは設立以来、新規投資、経営支援、追加投資、投資回収という投資サイクルを展開し、特に次の3点を運営方針の柱にしております。

第一に、これまでに1号ファンド「ユーテック一号投資事業有限責任組合」を通して投資および経営関与を行ってきた成長企業に対し、更なる企業価値の向上に向けた追加投資や社外取締役の派遣等の多様な経営支援を実施するとともに、投資回収の試みを強化しております。

第二に、2号ファンド「UTEC 2号投資事業有限責任組合」の運用を通して、今後ともUTECが健全な投資サイクルを継続的に実現するため、当社独自の付加価値を加えるとともに健全なガバナンスを発揮することができると期待される有望投資先の新規発掘に努めております。

第三に、東京大学との密接な連携のもと、投資候補先となりうる優良なディールが持続的に生まれるような「生態系」を構築・発展させるため、東京大学から新たに生み出されるシーズやアイデアの段階から投資案件を発掘・育成するための以下のような活動を継続しております。



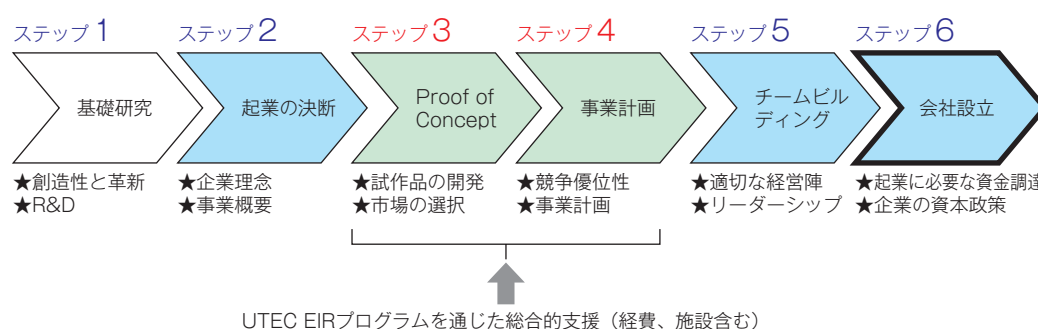
Goji Tomotaka

郷治 友孝

株式会社東京大学
エッジキャピタル
代表取締役社長

① UTEC EIR

UTEC EIR (Entrepreneurs In Residence) という起業支援の総合プログラムを運営しています。このプログラムは、起業家の卵や起業に取り組む研究者等のために無償で東京大学アントレプレナープラザ等のオフィスを提供したり、知的財産の活用に向けた検討や技術コンセプトの検証 (Proof of Concept)、市場調査等の必要経費を一定限度で負担したりし、UTECの投資プロフェッショナルのサポートを受けて事業計画を立案するというもので、通年でテーマを募集しています。このほか、研究者とともに事業化のための助成金を申請する取り組みや、事業計画策定を支援するインキュベーション活動も行っております。



【図：UTEC EIR (Entrepreneurs in Residence) プログラム】

② UTECサーチ

東京大学の大学院生を中心とした学生が、UTECのサマーインターンとしてUTECの投資プロフェッショナルとともに学内外のシーズを元に事業計画を立案するプログラム「UTECサーチ」を実施しています。本プログラムも、UTECの投資プロフェッショナルとともにプロジェクトのフォローや追加リサーチを継続しており、UTECの優良なディールソースとなってきています。

③ 発明届の検討

東京大学の研究者が東京大学に発明届を提出したばかりの特許出願前の段階からUTECの投資プロ

フェッショナルがその研究者とともに事業化の可能性を検討する仕組みを稼働しています。

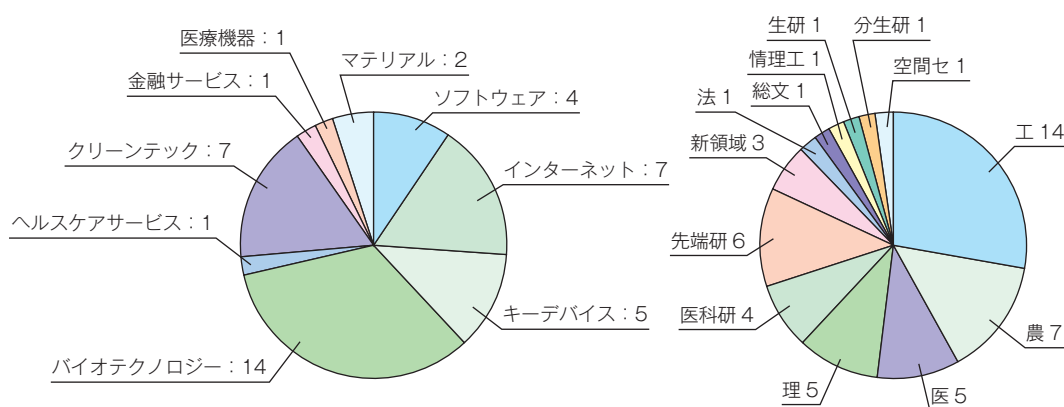
これらの試みは、UTECが将来にわたって継続的に優良な投資活動を行っていくための基盤となる活動であると考えており、東京大学との密接な連携を軸に積極的にその実施に努めております。

2. 投資実績

2012年3月31日現在、「ユーテック一号投資事業有限責任組合」の投資実績は累積で34社、「UTEC 2号投資事業有限責任組合」の投資実績は累積8社となっております。2011年（2011年1月1日～2011年12月31日）は、成長と投資回収の見込める分野への重点投資に努め、1号ファンドで追加投資3件、2号ファンドで10件（新規投資先3件、追加投資先7件）の投資を行いました。分野別に見ると、1号ファンドはクリーンテック関連で1社／3件、2号ファンドはマテリアル関連で1社／2件、クリーンテック関連で3社／5件、医療機器関連で1社／2件、ソフトウェア関連で1社／1件となっております。

1号ファンドの投資回収としましては、JASDAQ上場企業であるテラ株式会社の売却が完了するとともに、株式会社モルフォが2011年7月21日に、ライフネット生命保険株式会社が2012年3月15日に、それぞれ東京証券取引所マザーズに株式公開を果たしました。また各投資先企業の精査及び回収を行い、出資者の皆様への収益還元を進めているところです。

2号ファンドにつきましても、株式会社ネイキッドテクノロジーが2011年9月30日に株式会社ミクシィに買収され、初の投資回収を実現しました。



【図：UTEC投資先42社の分野別内訳と、関係する学内研究科所（2012年3月末時点）】

（注）

法：法学政治学系研究科・法学部、医：医学系研究科・医学部、工：工学系研究科・工学部、理：理学系研究科・理学部、農：農学生命科学研究科・農学部、新領域：新領域創成科学研究科、医科研：医科学研究所、生研：生産技術研究所、先端研：先端科学技術研究センター、分生研：分子細胞生物学的研究所、総文：総合文化研究科・教養学部、空間セ：空間情報科学研究センター

1社に対して複数の研究科所が関係している場合があるため、社数と関係研究科所数は必ずしも一致しません。

3. 今後の活動方針

UTECといたしましては、東京大学の産学連携の枠組みを最大限に活用し、各ファンドの出資者の皆様との連携を更に発展させながら、これまでの有望な投資先の経営支援及び投資回収の試み、並びに新規投資先の発掘を一層強化してまいります。また、2012年4月に文部科学省「大学発新産業創出拠点プロジェクト」における事業プロモーターユニットとして採択されたことから、同制度による支援やUTECサーチ、UTEC EIRプログラムを活用しながら、案件を優良な投資案件として育成し、VCファンドとして最大限の投資リターンを追及することで、東京大学を軸とした日本の産学連携の発展に寄与して参りたいと考えております。

共同研究等関連データ

外部資金受入

区 分	件 数	受入額（百万円）	備 考
民間等との共同研究	1,547	5,105	
受託研究	国・競争的資金	594	13,938
	国・競争的資金以外	427	10,583
	国以外からの受託	230	983
	小 計	1,251	25,504
寄附金	12,038	9,272	
合 計	14,836	39,881	

(2011年度)

〈備考〉

共同研究…民間機関等から研究者及び研究経費等を受け入れて、本学の教員と当該民間機関等の研究者とが共通の課題について共同して行う研究

受託研究…外部からの委託を受けて委託者の負担する経費を使用して研究を実施し、その成果を委託者に報告する制度

寄附金……学術研究の経費、教育・研究その他の事業の奨励及び支援又は学生に給付する又は貸与する学資等として受け入れる寄附

科学研究費補助金

科学研究費補助金	件 数	交付金額（百万円）
※特別推進研究	26	2,687
※新学術領域研究	315	4,771
特定領域研究	52	319
特別研究促進費	2	52
※学術創成研究費	4	367
※若手研究（S）	13	222
※若手研究（A）	157	1,226
※若手研究（B）	366	500
※若手研究（B）（基金分）	363	770
※研究活動スタート支援	118	173
※挑戦的萌芽研究	118	192
※挑戦的萌芽研究（基金分）	243	546
※基盤研究（S）	93	3,007
※基盤研究（A）	313	3,502
※基盤研究（B）	601	2,875
※基盤研究（C）	363	418
※基盤研究（C）（基金分）	227	486
特別研究員奨励費	1,520	1,059
研究成果公開促進費	9	65
奨励研究	33	16
合 計	4,936	23,253

(2011年度)

〈備考〉※は間接経費を含めた金額である。

特別推進研究……国際的に高い評価を得ている研究であって、格段に優れた研究成果をもたらす可能性のある研究

新学術領域研究……（研究領域提案型）研究者又は研究者グループにより提案された、我が国の学術水準の向上・強化につながる新たな研究領域について、共同研究や研究人材の育成等の取り組みを通じて発展させる

（研究課題提案型）確実な研究成果が見込めるとは限らないものの、当該研究課題が進展することにより、学術研究のブレークスルーをもたらす可能性のある、革新的・挑戦的な研究

特定領域研究……21世紀の我が国の経済社会文化の発展に資するよう、基礎科学研究分野の水準向上・強化につながる領域や社会的要請の特に強い領域を特定して機動的かつ効果的に研究の推進を図る

特別研究促進費……緊急かつ重要な研究課題の助成

学術創成研究費……科学研究費補助金等による研究のうち、特に優れた研究分野に着目し、当該研究分野の研究を推進する上で、特に重要な研究課題を選定し、創造性豊かな学術研究の一層の推進を図る

若手研究……（S）42歳以下の研究者が1人で行う研究

若手研究……（A）（B）39歳以下の研究者が1人で行う研究

研究活動スタート支援……研究機関に採用されたばかりの研究者や、育児休業等から復帰する研究者が1人で行う研究

挑戦的萌芽研究……独創的な発想に基づく、挑戦的で高い目標設定を掲げた芽生え期の研究

基盤研究……1人で行う研究または複数の研究者が共同して行う独創的・先駆的な研究

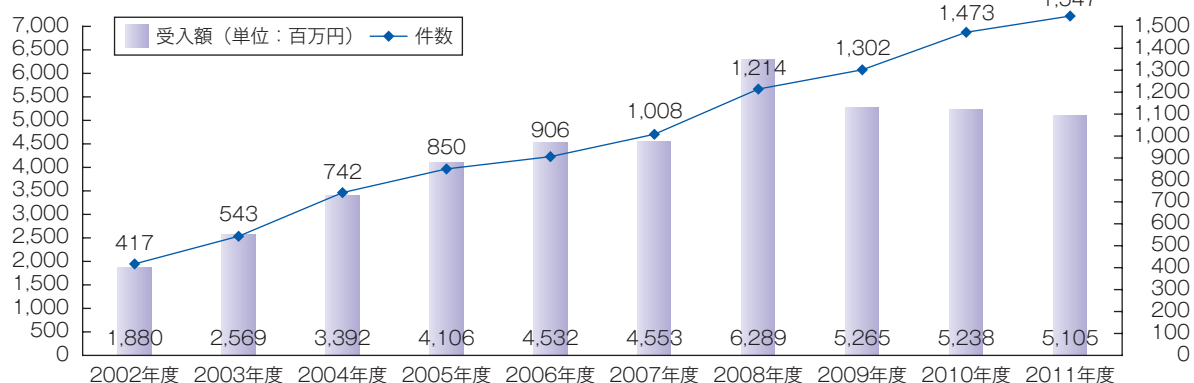
特別研究員奨励費……日本学術振興会の特別研究員が行う研究の助成

研究成果公開促進費……研究成果の公開発表、重要な学術研究の成果の刊行及びデータベースの作成について助成する

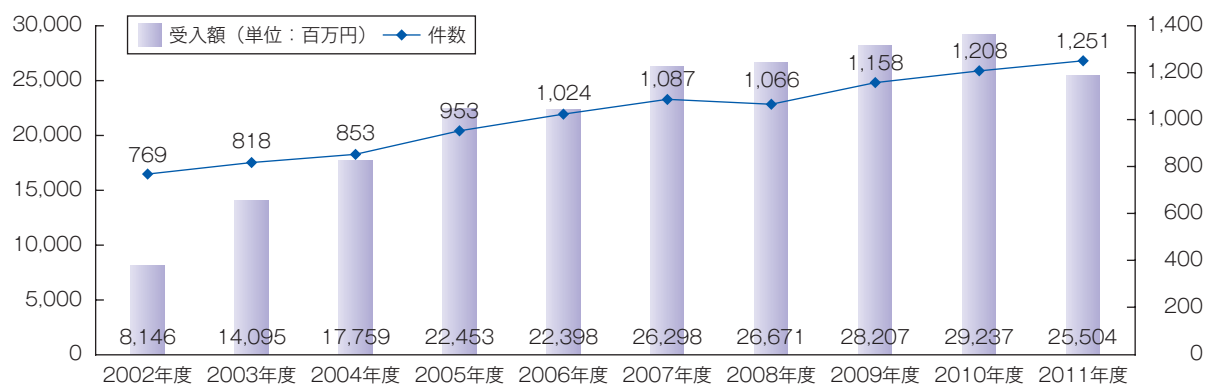
奨励研究……教育・研究機関の職員、企業の職員又はこれら以外の者で科学研究を行っている者が1人で行う研究

外部資金受入状況の推移

民間等との共同研究

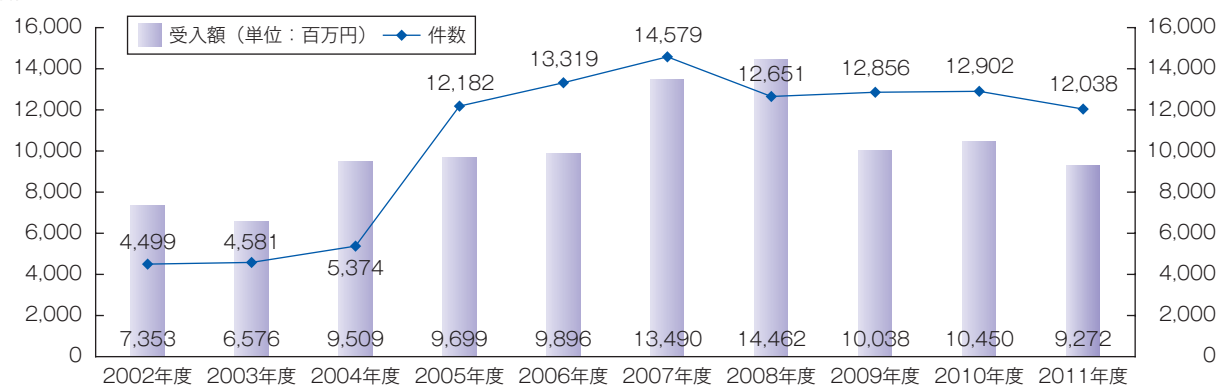


受託研究



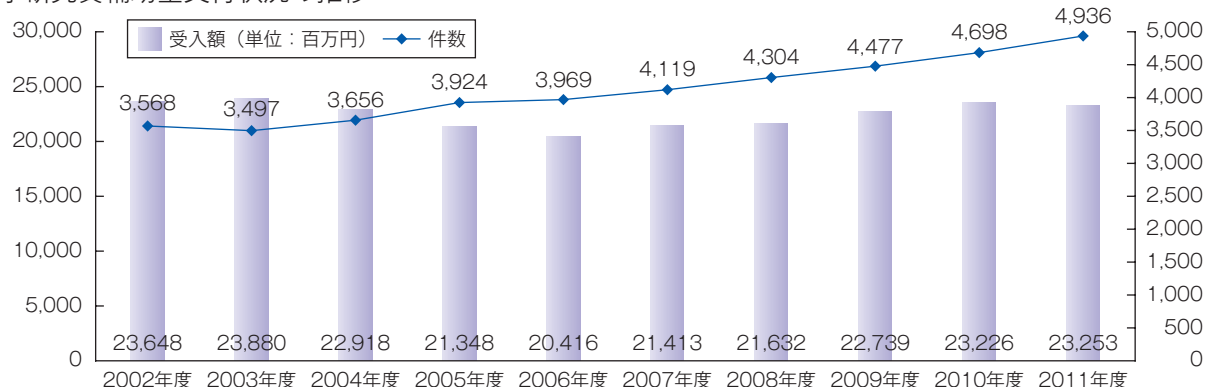
〈備考〉医薬品等臨床研究等の受入額、件数は除く。

寄附金



〈備考〉2005年度以降については「東京大学留学生支援基金」を含む。

科学研究費補助金交付状況の推移



知的財産関連データ

①知的財産の保有・活用状況 2012年3月末までの累計 ()内は2011年度分

特許

		国 内		外 国		実施許諾及び譲渡契約			備 考
		出願件数	保有件数	出願件数	保有件数	実施許諾件数	収入のあった件数	収入(千円)	
機関帰属特許	法人化前の発明に基づく特許	319 (1)	125 (2)	514	80 (1)	34	12 (2)	77,034 (1,404)	法人化により承継した国有特許を含む。収入は2002年4月以降の分。
	法人化後の発明に基づく特許	2,942 (395)	337 (181)	2,236 (417)	328 (157)	1,753 (295)	650 (152)	834,295 (208,998)	
	小 計	3,261 (396)	462 (183)	2,750 (417)	408 (158)	1,787 (295)	662 (154)	911,329 (210,402)	
個人特許	東京大学TLOの扱った個人特許	600	75 (4)	496 (16)	154 (10)	227	213	2,891,490 (11,021)	収入は東京大学TLOにおける収入。
	生研奨励会の扱った個人特許	133 (11)	94 (15)	46 (7)	29 (2)	208 (5)	128 (20)	109,710 (4,920)	収入は生研奨励会における収入。
	小 計	733 (11)	169 (19)	542 (23)	183 (12)	435 (5)	341 (20)	3,001,200 (15,941)	
計		3,994 (407)	631 (202)	3,292 (440)	591 (170)	2,222 (300)	1,003 (174)	3,912,529 (226,343)	

成果有体物

	有償提供件数	収入(千円)
成果有体物	642 (144)	343,743 (31,184)

ソフトウェア著作物等

	保有件数	実施許諾件数	収入のあった件数	収入(千円)
大学が承継したソフトウェア著作物等	138 (18)	99 (8)	88 (26)	67,052 (11,877)

商標

	出願件数	保有件数	実施許諾件数	収入のあった件数	収入(千円)
大学の商標	32	31	1	1 (1)	48,360 (2,770)
部局の商標	51 (3)	44 (3)	1	1 (1)	119 (47)
計	83 (3)	75 (3)	2	2 (2)	48,479 (2,817)

その他の知的財産

	出願件数	保有件数	実施許諾件数	収入のあった件数	収入(千円)
ノウハウ	0	2	2	2 (1)	3,274 (119)
実用新案	0	0	0	0	0
意匠権	12	11	2	2 (2)	139 (8)
回路配置利用権	0	0	0	0	0
育成者権	2	1 (1)	0	0	0

②発明届出月次推移 2011年度

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	2011年度計
発明届出 知的財産部受理数	52	52	40	40	37	44	37	38	31	45	49	56	521
承継数	34	32	25	27	19	27	28	26	18	28	36	40	340

③部局ごとのデータ ※届出時部局による集計。部局名は省略して表記してあります。

特許出願件数 2011年度 ()内は共同出願

国内出願

部局名	医	病院	工	理	農	総合文化	教育	薬	新領域	情報理工	情報学環	医科研	地震研	生研	分生研	宇宙線研	物生研	先端研
件数	10 (3)	22 (12)	116 (84)	19 (16)	32 (25)	3 (3)	1 (1)	15 (7)	17 (15)	19 (14)	9 (8)	16 (9)	1	64 (52)	2 (1)	1 (1)	2 (1)	30 (25)

部局名	人工物	生物生産	空間情報	情報基盤	大規模集積	室	2011年度計
件数	4 (4)	1	1 (1)	1 (1)	7 (3)	3 (2)	396 (288)

外国出願

部局名	医	病院	工	理	農	総合文化	薬	新領域	情報理工	情報学環	医科研	地震研	生研	宇宙線研	先端研	大規模集積	室	2011年度計
件数	15 (5)	24 (15)	117 (85)	33 (16)	31 (25)	1 (1)	17 (6)	21 (18)	13 (4)	4 (3)	25 (6)	5 (5)	48 (44)	6 (6)	54 (49)	1	2 (2)	417 (290)

特許保有件数 2012年3月末までの累計 ()内は共同出願

国内出願

部局名	医	病院	工	理	農	総合文化	教育	薬	新領域	情報理工	情報学環	医科研	地震研	生研	分生研	宇宙線研	物性研	海洋研	先端研	RI	人工物
件数	13 (12)	15 (11)	129 (65)	15 (12)	10 (6)	10 (2)	2 (2)	12 (4)	39 (27)	47 (29)	11 (7)	10 (1)	5 (2)	87 (67)	1 (1)	1	2 (2)	1 (1)	13 (9)	1 (1)	1 (1)

部局名	情報基盤	空間情報	大規模集積	国産セ	室	合計
件数	1 (1)	8 (6)	4 (2)	22 (18)	2 (2)	462 (291)

外国出願

部局名	医	病院	工	理	農	総合文化	薬	新領域	情報理工	情報学環	医科研	地震研	生研	分生研	宇宙線研	海洋研	先端研	大規模集積
件数	2 (2)	9 (9)	104 (62)	6 (6)	55 (46)	21 (9)	9 (1)	80 (46)	35 (16)	15 (13)	4 (2)	1	26 (24)	1 (1)	1	1 (1)	17 (16)	2 (1)

部局名	空間情報	国産セ	合計
件数	1 (17)	18 (17)	408 (272)

東京大学関連ベンチャー企業数

企業数 164

※東京大学関連ベンチャー企業とは、東京大学の研究成果・人材をベースとしたベンチャー企業、および東京大学、(株)東京大学エッジキャピタルの支援を受けたベンチャー企業の累積数をさす

■東京大学アントレプレナープラザ

- 株式会社ゲノム創薬研究所 カイコ感染モデル等による独自技術を活用した細菌・ウイルス感染症治療薬の開発
- 株式会社情報基盤開発 AltPaper事業及びデータベースシステム事業
- スマートソーラー・インターナショナル株式会社 集光式太陽電池のシステム開発事業
- 株式会社セルクロス 二次元通信技術を基にしたLAN通信機械、RFID関連製品、UWB関連製品等の研究開発
- バイオエタノール革新技術研究組合 セルロース系バイオエタノールの製造技術の研究開発
- foo.log株式会社 食生活・生活習慣の管理・記録を行うWebサービス事業
- 株式会社フィジ奥斯 粒子法によるオブジェクトを使用したコンピュータシステム・ソフトウェア開発
- フェアリーデバイセス株式会社 音声・音楽情報処理ソフトウェア開発、UI・UXソフトウェア開発
- プロメテック・ソフトウェア株式会社 計算科学技術分野のソフトウェア開発および販売、及びコンサルティング、サービス提供
- 株式会社ユーグレナ ユーグレナの研究開発・製造・販売、ユーグレナによる環境ビジネスの応用
- 電動車両技術開発株式会社 電気自動車用Liイオンバッテリーの次世代BMSの開発・製造・販売
- 株式会社TESホールディングス 肌、骨の再生医療に関する医療技術の研究開発
- Green Earth Institute 株式会社 非可食バイオマス原料を用いたバイオリファイナリー事業
- 株式会社リアルグローブ クラウドIDEサービス構築のための基盤システムである「C4SA」の開発
- 株式会社東京大学エッジキャピタル ベンチャーキャピタル事業（本施設でプレインキュベーション事業を展開）

■東京大学アントレプレナープラザ共用インキュベーション室

- ITMG株式会社 インターネットをイノベートする企業
- IzumoBASE株式会社 クラウド基盤となるスケーラブルな分散ストレージソフトウェアの開発・販売

■産学連携プラザインキュベーションルーム

- popln株式会社 サイト向けの検索インターフェイスに特化したサービス事業

■駒場キャンパス連携研究棟（CCR棟）インキュベーションルーム

- 株式会社アスカラボ 複合現実感システムの開発・コンテンツ制作事業
- 先端フォトンクス株式会社 低コスト・高信頼性が担保できる光電交換モジュールの開発・製造・販売

産学連携本部が運営するインキュベーション施設

「東京大学アントレプレナープラザ」入居要件

（契約期間最長3年、最大2回まで再契約可能）

- ① 本学の役員、教職員又は学生等が行った研究・教育成果の実用化、社会還元のために設立された法人であって、設立後10年以内の未上場法人
- ② 本学の役員、教職員が役員兼業する設立後10年以内の未上場法人
- ③ 本学の役員、教職員又は学生等が出資等によって設立に深く関与した法人であって、設立後10年以内の未上場法人
- ④ ㈱東京大学エッジキャピタルが出資する設立後10年以内の未上場法人
- ⑤ その他、本学と密接な関係を有する、設立後あるいは新規事業立ち上げ後10年以内の未上場法人

主な支援の内容

- ・ベンチャー企業のための事務所スペース、実験室の提供
- ・施設内共用会議室の提供
- ・産学連携本部による事業化推進のための相談受付
- ・会計、税務、法務等の各種専門家のご紹介
- ・人材募集に関する支援
- ・投資家や専門家、業務提携見込先等への事業説明会等ネットワーキングの機会の提供

その他インキュベーション施設

「東京大学アントレプレナープラザ共用インキュベーション室」、「産学連携プラザインキュベーションルーム」、「駒場キャンパス連携研究棟（CCR棟）インキュベーションルーム」についてもお問い合わせください。



東京大学アントレプレナープラザ

東京大学産学連携協議会へのお誘い

2005年に東京大学は産業界との間で双方向性を重視した産学連携推進のプラットフォームとして

『東京大学産学連携協議会』を発足させ、産業界と共に社会に寄与する価値の創造や新たな知見の創出を多様な形態で実現するための基盤と位置付けております。東京大学との産学連携に関心のある法人であれば無料で会員になることができ、次のメリット（特典）があります。

◆東京大学の情報が身近になります

月2回のメール配信（UCRホットライン）で、産学連携本部主催イベントや東京大学学内イベント、シンポジウム、セミナー等の開催、また、研究開発情報等をご案内します。

◆東京大学の広報誌などを入手できます

広報誌「淡青」や産学連携本部事業概要などの刊行物を、定期的に送付します。

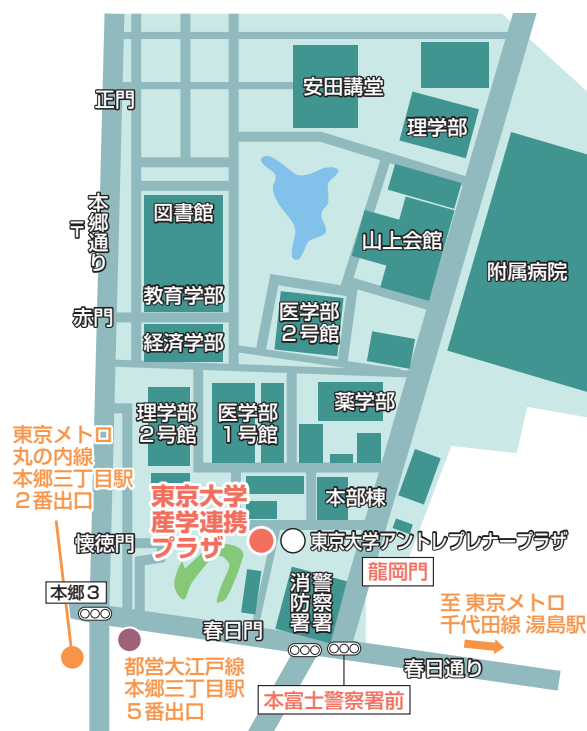
◆人的交流・ネットワークが広がります

協議会年次総会にご参加いただけます。

アクセス

- 東京メトロ丸ノ内線 本郷三丁目駅／
2番出口を出て本郷3交差点を右折し、
本富士警察署前交差点を左折。龍岡門を入り、左手2つ目のビルです。
- 東京メトロ千代田線 湯島駅／
1番出口を出て本富士警察署前交差点を右折し、龍岡門からお入り下さい。
- 都営大江戸線 本郷三丁目駅／
5番出口を出て右折、本富士警察署前交差点を左折し、
龍岡門からお入り下さい。

※春日門は、2012年8月1日から通行止めとなります。



2012 東京大学産学連携本部概要

【発行日】 2012年6月30日

【発行】 東京大学産学連携本部 〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1 産学連携プラザ
TEL: 03-5841-1479 (代表) FAX: 03-5841-2589

【連絡先URL】

東京大学産学連携本部..... <http://www.ducr.u-tokyo.ac.jp/>
 東京大学産学連携協議会..... <http://www.ducr.u-tokyo.ac.jp/kyogikai/>
 株式会社東京大学TLO(CASTI)..... <http://www.casti.co.jp/>
 産学連携プラザ3F..... casti@casti.co.jp
 株式会社東京大学エッジキャピタル(UTEC)..... <http://www.ut-ec.co.jp/>
 産学連携プラザ4F..... info@ut-ec.co.jp
 財団法人生産技術研究奨励会(FPIS)..... <http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/shourei/fpis-tlo/home.html>

※本書の内容を無断で複写複製転載することはご遠慮ください。



東京大学
THE UNIVERSITY OF TOKYO

<http://www.ducr.u-tokyo.ac.jp/>