

共同研究関連データ

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		1,214	6,290	
受託研究	国・競争的資金	383	11,472	
	国・競争的資金以外	440	13,744	
	国以外からの受託	243	1,455	
	小計	1,066	26,671	
寄 附 金		12,651	14,462	
合 計		14,931	47,423	

〈備考〉

(2008年度)

共同研究……………民間機関等から研究者及び研究経費等を受入れて、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	18	2,149
特定領域研究	426	4,933
※新学術領域研究(領域)	25	433
※新学術領域研究(課題)	5	37
特別研究促進費	10	29
※学術創成研究費	13	1,056
※若手研究(S)	14	320
※若手研究(A)	114	925
※若手研究(B)	517	877
※若手研究(スタートアップ)	119	192
萌芽研究	221	333
※基盤研究(S)	88	2,087
※基盤研究(A)	265	3,247
※基盤研究(B)	534	3,066
※基盤研究(C)	464	747
特別研究員奨励費	1,405	1,083
研究成果公開促進費	27	98
奨励研究	39	21
計	4,304	21,633

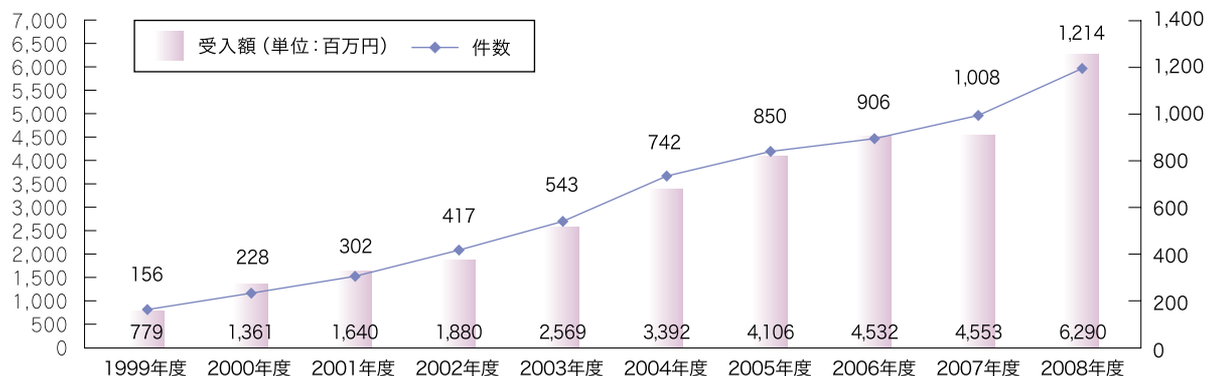
〈備考〉 ※は間接経費を含めた金額である。

(2008年度)

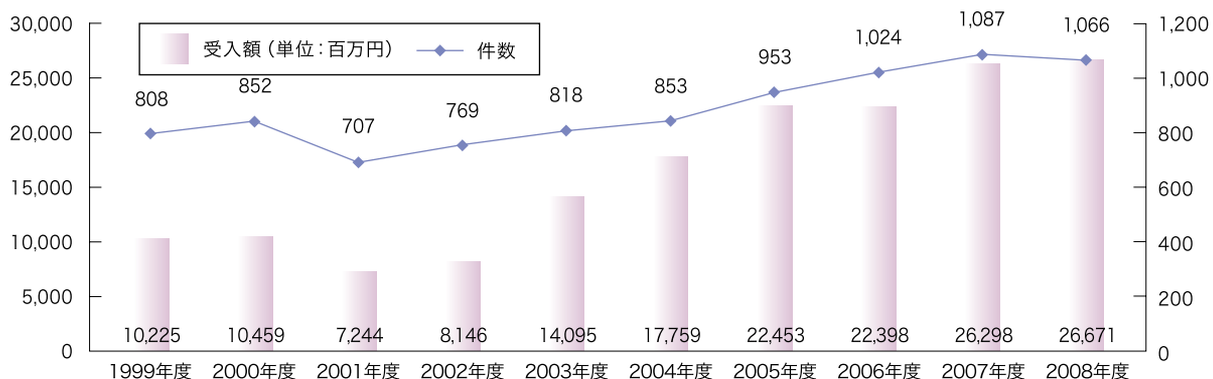
特別推進研究……………国際的に高い評価を得ている研究であって、格段に優れた研究成果をもたらす可能性のある研究
 特定領域研究……………我が国の学術研究分野の水準向上・強化につながる研究領域、地球規模での取り組みが必要な研究領域、社会的要請の特に強い研究領域を特定して機動的かつ効果的に研究の推進を図る
 新学術領域研究(領域)……………研究者又は研究者グループにより提案された、我が国の学術水準の向上・強化につながる新たな研究領域について、共同研究や研究人材の育成等の取り組みを通じて発展させる
 新学術領域研究(課題)……………確実な研究成果が見込めるとは限らないものの、当該研究課題が進展することにより、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)……………37歳以下の研究者が1人で行う研究
 (スタートアップ)研究機関に採用されたばかりの研究者が1人で行う研究
 萌芽研究……………独創的な発想、特に意外性のある着想に基づく芽生え期の研究
 基盤研究(S)……………1人又は比較的少人数の研究者が行う独創的・先駆的な研究
 基盤研究(A)(B)(C)……………1人又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(外国人特別研究員を含む。)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



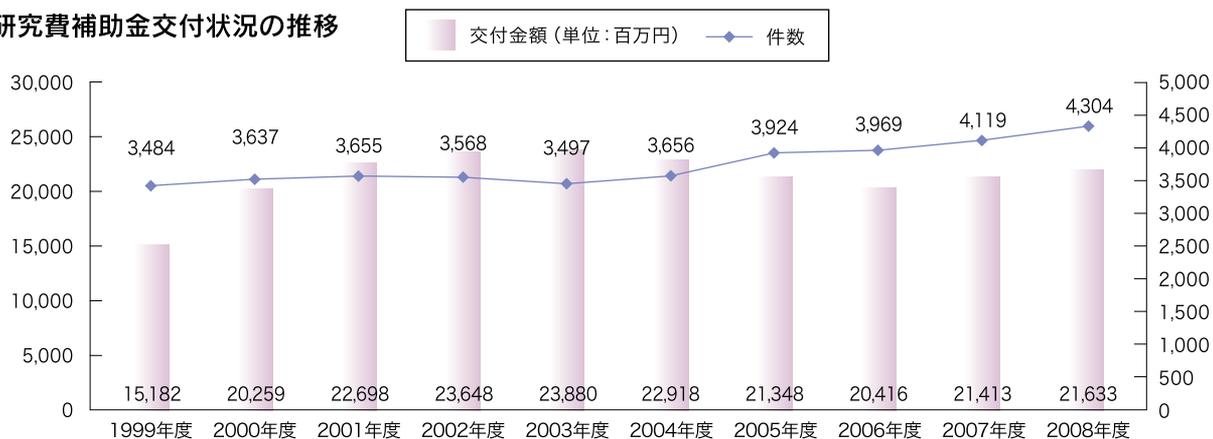
〈備考〉 医薬品等臨床研究等の受入額、件数は除く。

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 2009年3月末までの累計 ()内は2008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	318 (0)	118 (3)	514 (0)	123 (8)	34 (10)	12 (4)	65,375 (1,021)	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	1,643 (431)	21 (6)	1,015 (309)	15 (13)	948 (228)	302 (92)	398,530 (171,569)	
	小計	1,961 (431)	139 (9)	1,529 (309)	138 (21)	982 (238)	314 (96)	463,905 (172,590)	
個人特許	東京大学TLOの扱った個人特許	598 (1)	41 (12)	426 (9)	58 (21)	225 (3)	210 (3)	2,839,017 (11,296)	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	200 (18)	55 (31)	71 (5)	47 (15)	118 (11)	62 (29)	88,534 (10,568)	収入は生研奨励会における収入。
	その他	0	0	0	0	0	0	0	
	小計	798 (19)	96 (43)	497 (14)	105 (36)	343 (14)	272 (32)	2,927,551 (21,864)	
計		2,759 (450)	235 (52)	2,026 (323)	243 (57)	1,325 (252)	586 (128)	3,391,456 (194,454)	

成果有体物

	有償提供件数	収入(千円)
成果有体物	310 (89)	223,075 (41,776)

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	80 (21)	61 (17)	50 (16)	23,587 (5,470)

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 (0)	30 (1)	1	1	37,908 (4,937)
部局の商標	26 (8)	17 (1)	0	0	0
計	58 (8)	47 (2)	1	1	37,908 (4,937)

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	0	0	0	0
実用新案	0	0	0	0	0
意匠権	11	11	2	2	131
回路配置利用権	0	0	0	0	0
育成者権	0	0	0	0	0

② 発明届け月次推移 2008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	2008年度計
発明届出 知的財産部受理数	57	53	54	58	67	42	50	39	45	55	64	64	648
承継数	41	37	35	31	53	25	33	24	32	31	30	32	404

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 2008年度 () 内は共同出願

国内出願

部局名	医	病院	工	文	理	農	教養	教育	薬	数理	新領域	情報 学環	情報 理工	医科研	地震研	生研	分生研	先端研
件数	6 (4)	24 (22)	117 (74)	1 (1)	26 (15)	19 (7)	9 (5)	1 (1)	35 (13)	1 (1)	20 (12)	4 (4)	36 (13)	23 (11)	2 (2)	38 (30)	4 (1)	27 (22)

部局名	RI	生物 生産	アジア 生物	国産 セ	大規模 集積	室	2008年度計
件数	1 (1)	1 (1)	1	3 (3)	4	28 (28)	431 (271)

外国出願

部局名	医	病院	工	理	農	教養	教育	薬	新領域	情報 学環	情報 理工	医科研	地震研	生研	分生研	海洋研	先端研	アジア 生物	国産 セ	大規模 集積	空間 情報	2008年度計
件数	15 (12)	18 (14)	76 (52)	13 (10)	12 (6)	5 (3)	1 (1)	28 (8)	23 (18)	3 (3)	20 (6)	23 (8)	1 (1)	14 (9)	5 (3)	1 (1)	33 (26)	1	13 (11)	3 (2)	1 (1)	309 (195)

特許保有件数 2009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	教養	薬	新領域	情報 学環	情報 理工	医科研	地震研	生研	先端研	国産 セ	空間 セ	大規模 セ	人工物	合計
件数	6 (6)	2 (1)	46 (9)	3	4	10 (1)	5	3	4 (2)	1	11 (1)	3 (1)	29 (18)	2 (1)	6 (4)	2 (1)	1	1 (1)	139 (46)

外国出願

部局名	工	理	農	教養	薬	新領域	情報 学環	情報 理工	地震研	生研	先端研	国産 セ	大規模 セ	空間 セ	宇宙線 研	合計
件数	46 (5)	3	8	26	4	8 (1)	6 (5)	17	1	4 (3)	2 (2)	2 (2)	2	1	1	131 (18)

産学連携本部教職員名簿 (2009.5.16 現在)

産学連携本部

産学連携本部長／教授	影山 和郎
本部長室	若林 圭子

産学連携研究推進部

産学連携研究推進部長／特任教授（産学連携担当）	寺澤 廣一
産学連携研究推進部部長代理／特任教授（産学連携担当）	眞峯 隆義
教授	太田 与洋
特任准教授（産学連携担当）	筧 一彦
Proprius21 プログラムオフィサー	海老野征雄
Proprius21 プログラムオフィサー	荒又 幹夫
Proprius21 プログラムオフィサー	宮嶋 俊平
Proprius21 プログラムオフィサー	源 良樹
Proprius21 プログラムオフィサー	高塩 仁愛
Proprius21 プログラムオフィサー	飯山 裕
Proprius21 プログラムオフィサー	嶋田 壽男
産学連携研究推進部	鈴木 美雪
産学連携研究推進部	湯野 恵子
産学連携研究推進部	鈴木 聡子
産学連携研究推進部	森田 美恵
産学連携研究推進部	藤原 徳子
産学連携研究推進部	山本 悦子
テクノロジー・リエゾン・フェロー	有賀 俊（文京区）
テクノロジー・リエゾン・フェロー	上野 桂（青森県）
テクノロジー・リエゾン・フェロー	清水 芳忠（神奈川県）
テクノロジー・リエゾン・フェロー	未澤 保彦（香川県）
テクノロジー・リエゾン・フェロー	萩原 茂（山梨県）
テクノロジー・リエゾン・フェロー	森田 英樹（奈良県）
NEDO フェロー	尹 諒重

知的財産部

知的財産部長／教授	小蒲 哲夫
知的財産統括主幹	岡田 次雄
知的財産統括主幹	眞志 万里子
知的財産統括主幹	重森 一輝
知的財産統括主幹	早木 敬二
知的財産統括主幹	古川 静雄
知的財産統括主幹	峯崎 裕
知的財産統括主幹	三宅 俊男
知的財産主幹	大辻 聡
知的財産部	福田 栄

事業化推進部

事業化推進部長／教授	各務 茂夫
特任教授（産学連携担当）	長谷川克也
助教	菅原 岳人
産学官連携コーディネーター	隅田 剣生
事業化推進部	角谷しのぶ

産学連携グループ

産学連携グループ長	梨本 徹
産学連携グループ副課長	新井 忠
産学連携グループ総務チーム係長	高曽根宏明
産学連携グループ総務チーム	橋本新一郎
産学連携グループ総務チーム	野添 浩士
産学連携グループ総務チーム	松本 絵里
産学連携グループ総務チーム	千葉 祐子
産学連携グループ総務チーム	山田いずみ
産学連携グループ総務チーム	池田 優理
産学連携グループ企画チーム係長	板倉奈緒美
産学連携グループ企画チーム	尾後貫利之
産学連携グループ企画チーム	戒田 洋平
産学連携グループ企画チーム	和田 房子
産学連携グループ知的財産マネジメントチーム係長	菊地 眞悟
産学連携グループ知的財産マネジメントチーム	田栗佐和子
産学連携グループ知的財産マネジメントチーム	眞田圭太郎
産学連携グループ知的財産マネジメントチーム	清水佐和子
産学連携グループ知的財産マネジメントチーム	柏村ひとみ
産学連携グループ知的財産マネジメントチーム	尾山さほり

産学連携本部のインキュベーション事業

(入居・入居予定ベンチャー企業：2009年6月1日現在)

■ 東京大学アントレプレナープラザ

- アドバンスト・ソフトマテリアルズ株式会社 ・スライドリングゲル及びスライドリングゲルの前駆体であるポリロタキサン¹の製造販売と応用開発
- 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
- 株式会社ダ・ピンチ ・熱に関連する技術の研究開発事業
- 株式会社 TES ホールディングス ・再生医療に関する医療技術の研究開発、医療機関からの研究委託業務等
- 株式会社ネクスト21 ・医薬品、メディカル・デバイス等の医療新技術の研究開発、製造、販売
- 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
- 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及びソフトウェアの企画、デザイン、開発、制作、販売等
- 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
- 株式会社モルフオ ・コンピュータビジョンとグラフィックスの独自映像技術をデジタル家電や映像制作環境に提供
- 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への応用
- 株式会社リッテル ・図書館向け情報検索支援 ASP サービス事業（「リッテルナビゲーター」）
- 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（本施設でインキュベーション事業－Entrepreneurs In Residence（EIR）を展開）

■ 産学連携プラザインキュベーションルーム

- 株式会社情報基盤開発 ・紙面情報の自動読み取りシステムの開発とシステムを利用したサービスの販売
- Fairy Devices 株式会社 ・新規性の高いハードウェアの開発とインターネットとの組み合わせによる新サービスの提供

■ 駒場連携研究棟インキュベーションルーム

- ペプチドリーム株式会社 ・次世代医薬候補化合物（リード化合物）としての「特殊ペプチド医薬」事業

東京大学産学連携本部概要 2008年度 事業報告

【発行日】 2009年6月15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

【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/>

株式会社東京大学エッジキャピタル

(UTECH)……………<http://www.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製転載することはご遠慮ください。