

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	1,412	5,067	
受託研究	国・競争的資金	511	11,975
	国・競争的資金以外	470	13,363
	国以外からの受託	239	934
	小計	1,220	26,272
寄附金	15,235	8,680	
合計	17,867	40,019	

(2012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、その成果を受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又は貸与する学資等として受け入れる寄付

科学研究費助成事業

科学研究費助成事業	件数	受入額(百万円)
※特別推進研究	25	2,250
特定領域研究	16	140
※新学術領域研究	314	5,363
※基盤研究(S)	93	3,349
※基盤研究(A)	295	3,282
※基盤研究(B)	402	1,816
※基盤研究(B)(一部基金分)	201	1,375
※基盤研究(C)	187	201
※基盤研究(C)(基金分)	448	775
※挑戦的萌芽研究	22	25
※挑戦的萌芽研究(基金分)	461	842
※若手研究(S)	9	130
※若手研究(A)	106	705
※若手研究(A)(一部基金分)	48	481
※若手研究(B)	91	94
※若手研究(B)(基金分)	650	1,110
※研究活動スタート支援	128	184
奨励研究	32	16
特別研究促進費	8	5
研究成果公開促進費	13	85
特別研究員奨励費	1,420	1,079
※学術創成研究費	2	12
計	4,971	23,319

(2012年度)

〈備考〉※印は間接経費を含めた金額である。

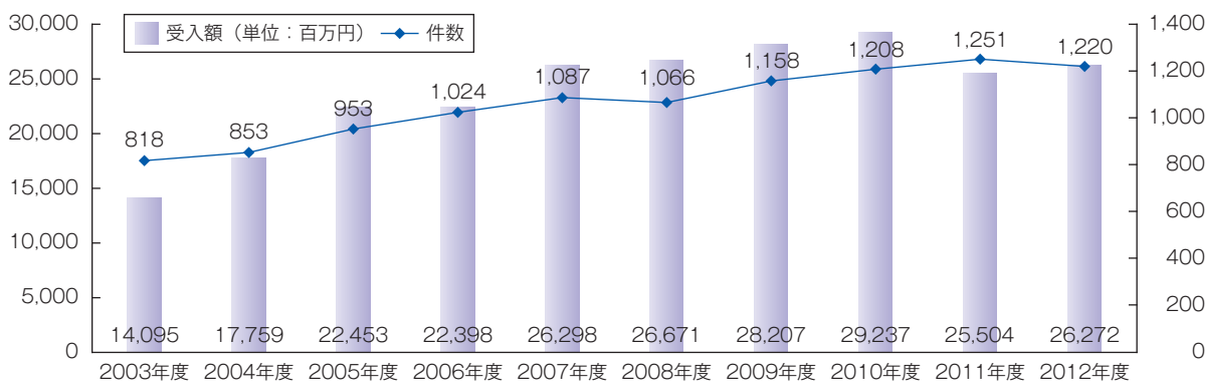
- 特別推進研究……………国際的に高い評価を得ている研究であって、格段に優れた研究成果をもたらす可能性のある研究
- 特定領域研究……………我が国の学術研究分野の水準向上・強化につながる研究領域、地球規模での取り組みが必要な研究領域、社会的要請の特に強い研究領域を特定して機動的かつ効果的に研究の推進を図る
- 新学術領域研究……………(研究領域提案型)研究者又は研究者グループにより提案された、我が国の学術水準の向上・強化につながる新たな研究領域について、共同研究や研究人材の育成等の取り組みを通じて発展させる
- 基盤研究……………(S) 1人又は比較的少人数の研究者が行う独創的・先駆的な研究
(A)(B)(C) 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
- 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
- 若手研究……………(S) 42歳以下の研究者が1人で行う研究
(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等が1人で行う研究
- 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
- 特別研究促進費……………緊急かつ重要な研究課題の助成
- 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発信及びデータベースの作成・公開について助成する
- 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
- 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

外部資金受入状況の推移

民間等との共同研究

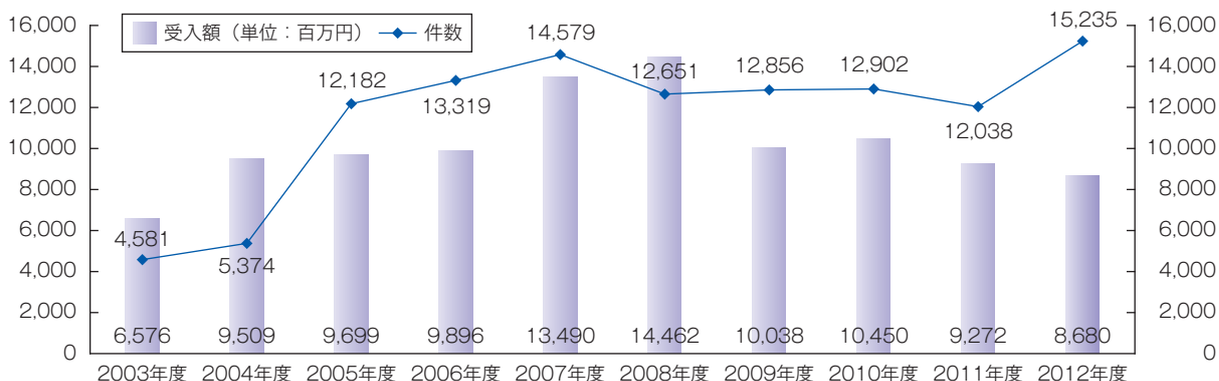


受託研究



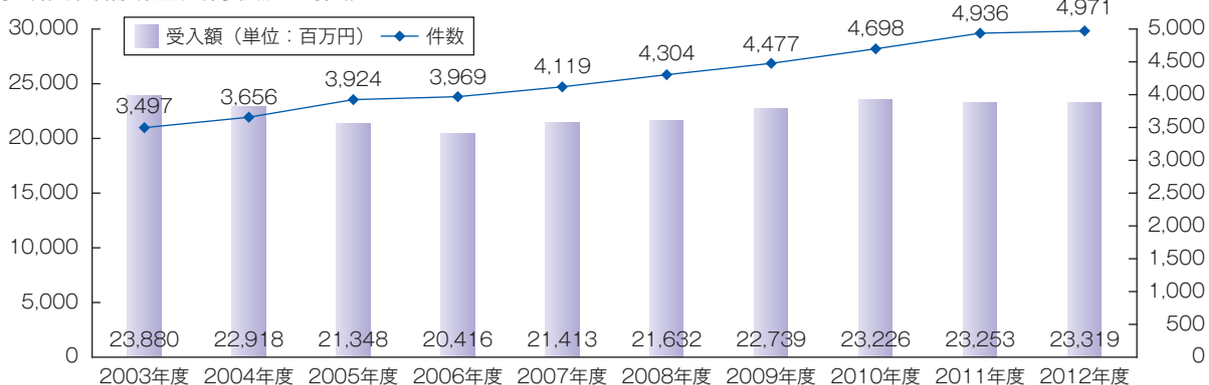
〈備考〉医薬品等臨床研究等の受入額、件数は除く。

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 2013年3月末までの累計 ()内は2012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 (0)	123 (0)	514 (0)	55 (0)	34	12 (2)	78,741 (1,437)	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	3,535 (454)	582 (240)	2,809 (426)	489 (161)	2,001 (248)	769 (119)	991,258 (156,963)	
	小計	3,854 (454)	705 (240)	3,323 (426)	544 (161)	2,035 (248)	781 (121)	1,069,999 (158,400)	
個人特許	東京大学TLOの扱った個人特許	601 (1)	75 (0)	503 (7)	166 (12)	229 (2)	215 (2)	2,928,791 (37,301)	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	126 (3)	97 (6)	50 (17)	31 (2)	144 (4)	25 (4)	119,173 (9,463)	収入は生研奨励会における収入。
	小計	727 (4)	172 (6)	553 (24)	197 (14)	373 (6)	240 (6)	3,047,964 (46,764)	
計		4,581 (458)	877 (246)	3,876 (450)	741 (175)	2,408 (254)	1,021 (127)	4,117,963 (205,164)	

成果有体物

	有償提供件数	収入(千円)
成果有体物	916 (274)	380,499 (36,756)

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	155 (17)	111 (12)	141 (35)	80,187 (13,135)

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	34 (2)	31 (0)	1 (0)	1 (1)	50,931 (2,571)
部局の商標	51 (0)	45 (0)	1 (0)	1 (1)	126 (7)
計	85 (2)	76 (0)	2 (0)	2 (2)	51,057 (2,577)

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 (0)	2 (0)	2 (1)	3,416 (142)
実用新案	0	0	0	0	0
意匠権	12 (0)	10 (0)	2 (0)	2 (0)	139
回路配置利用権	0	0	0	0	0
育成者権	2 (0)	1 (0)	0	0	0

②発明届出月次推移 2012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	2012年度計
発明届出 知的財産部受理数	51	45	40	42	46	36	43	42	57	56	61	57	576
承継数	38	35	24	33	34	24	33	27	32	36	41	27	384

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 2012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	薬	新領域	情報理工	情報学環	医科研	生研	分生研	宇宙線研	先端研	空間情報	大規模集積	環境安全	室	2012年度計
件数	20 (11)	22 (13)	140 (105)	14 (7)	16 (10)	10 (6)	18 (8)	26 (24)	31 (18)	9 (3)	23 (7)	68 (48)	4 (2)	1 (0)	35 (28)	3 (3)	6 (4)	1 (0)	7 (7)	454 (304)

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	生研	分生研	先端研	環境安全	情報基盤	大規模集積	室	2012年度計
件数	22 (15)	35 (18)	110 (90)	12 (2)	19 (12)	17 (15)	17 (11)	17 (17)	19 (11)	8 (5)	34 (15)	59 (53)	2 (0)	44 (38)	3 (3)	1 (0)	4 (3)	3 (1)	426 (309)

特許保有件数 2013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	文	理	農	総合文化	教育	薬	数理	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
件数	18 (14)	21 (17)	196 (120)	2 (2)	29 (24)	25 (15)	15 (6)	2 (2)	22 (6)	1 (1)	54 (37)	66 (38)	13 (9)	17 (5)	6 (3)	116 (92)	2 (1)	2 (0)	2 (2)	1 (1)	29 (21)

部局名	RI	人工物	情報基盤	大規模集積	国産七	空間情報	素粒子	室	2012年度計
件数	1 (1)	1 (1)	1 (1)	4 (2)	32 (22)	9 (7)	1 (1)	17 (17)	705 (468)

外国出願

部局名	医	病院	工	理	農	総合文化	薬	数理	新領域	情報理工	情報学環	医科研	地震研	生研	宇宙線研	海洋研	先端研	大規模集積
件数	4 (2)	24 (24)	140 (90)	14 (13)	56 (49)	15 (10)	12 (4)	1 (1)	104 (61)	45 (23)	17 (15)	6 (3)	1 (0)	35 (27)	1 (0)	1 (1)	39 (33)	3 (3)

部局名	国産七	空間情報	室	2012年度計
件数	24 (23)	1 (1)	1 (1)	544 (384)

産学連携本部のインキュベーション事業 入居企業（2013年8月2日現在）

■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
- 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
- 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
- EVTD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
- グリーンアースインスティテュート株式会社 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
- IDACセラノスティクス株式会社 抗体医薬品等の研究開発
- 株式会社フィルテック 半導体製造用テストウェハ製造と大気中での結晶薄膜形成用ヒートビーム装置の製造販売
- ペプチドリーム株式会社 特殊ペプチド創出技術を応用した医薬品開発
- 一般社団法人後見人サポート機構 【本人の最善の利益】を追求する後見を目指した後見実務支援事業
- 株式会社サイフーズ 細胞を3D積層するプラットフォーム技術を生かした再生医療製品およびドラッグディスクバリアー技術の研究開発
- 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（本施設でブ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ションする企業
- 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
- 株式会社MUJIN OpenRAVEを核にした、産業用ロボットのティーチレスシステムの開発、販売
- 株式会社クロスアビリティ 計算化学GUIおよび高速化ソルバの開発・販売、スパコン関連ソフトウェアの受託開発、およびフィールドルータの開発・販売等の自然科学コンピューティング事業
- 株式会社ジャスティス・テクノロジーズ 非順序型データベースエンジンを用いたソフトウェアの企画、開発、営業、保守
- ユニゼオ株式会社 新規材料の研究開発、製造、販売

■産学連携プラザインキュベーションルーム

- popIn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
- 株式会社APPreSEARCH 自然言語解析エンジンをコアとしたデータ解析システム・エンジンの提供

■駒場連携研究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

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(株)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

- 東京メトロ丸の内線 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、2014年1月31日まで通行止めとなります。



2013 東京大学産学連携本部概要

【発行日】 2013年9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
 財団法人産学技術研究奨励会(FPIS)…………… <http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/shourei/fpis-tlo/home.html>

※本書の内容を無断で複製複製転載することはご遠慮ください。