

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	1,622	5,628	
受託研究	国・競争的資金	548	15,139
	国・競争的資金以外	458	13,066
	国以外からの受託	260	933
	小計	1,266	29,138
寄附金	16,465	9,783	
合計	19,353	44,549	

(2013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	27	2,668
特定領域研究	1	2
※新学術領域研究	340	5,498
※基盤研究(S)	91	3,482
※基盤研究(A)	314	3,429
※基盤研究(B)	224	904
※基盤研究(B)(一部基金分)	371	2,122
※基盤研究(C)	31	17
※基盤研究(C)(基金分)	679	1,059
※挑戦的萌芽研究	1	1
※挑戦的萌芽研究(基金分)	486	872
※若手研究(S)	1	17
※若手研究(A)	65	342
※若手研究(A)(一部基金分)	92	783
※若手研究(B)	8	6
※若手研究(B)(基金分)	692	1,153
※研究活動スタート支援	138	184
奨励研究	29	14
特別研究促進費	2	3
研究成果公開促進費	10	49
特別研究員奨励費	1,423	1,242
計	5,025	23,847

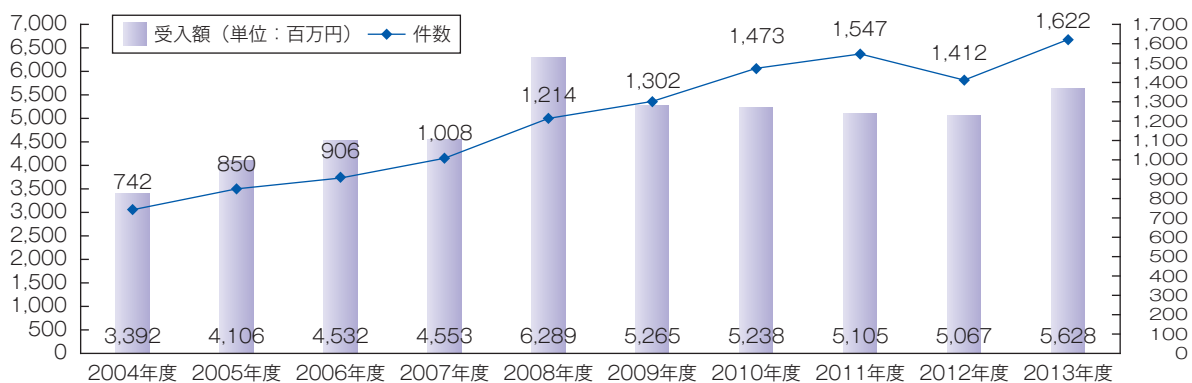
(2013年度)

〈備考〉※印は間接経費を含めた金額である。

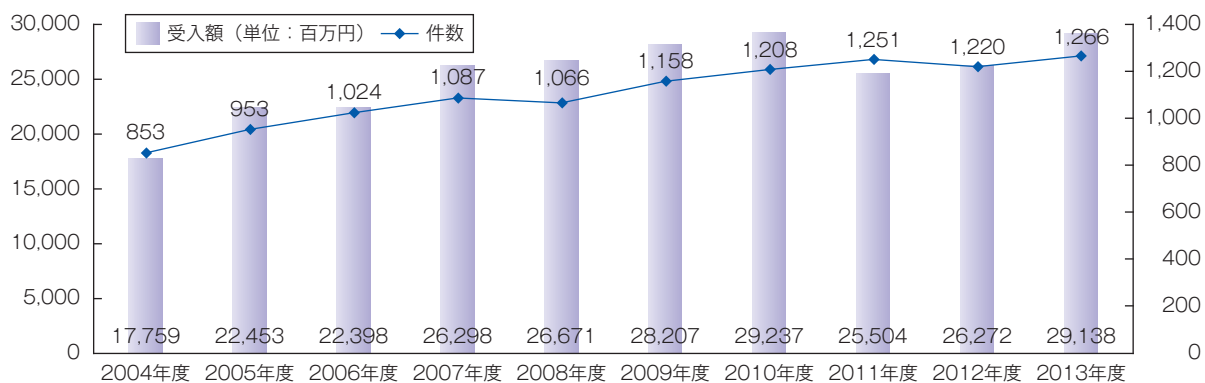
- 特別推進研究……………国際的に高い評価を得ている研究であって、格段に優れた研究成果をもたらす可能性のある研究
- 特定領域研究……………我が国の学術研究分野の水準向上・強化につながる研究領域、地球規模での取り組みが必要な研究領域、社会的要請の特に強い研究領域を特定して機動的かつ効果的に研究の推進を図る
- 新学術領域研究……………(研究領域提案型)研究者又は研究者グループにより提案された、我が国の学術水準の向上・強化につながる新たな研究領域について、共同研究や研究人材の育成等の取り組みを通じて発展させる
- 基盤研究……………(S) 1人又は比較的少人数の研究者が行う独創的・先駆的な研究 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

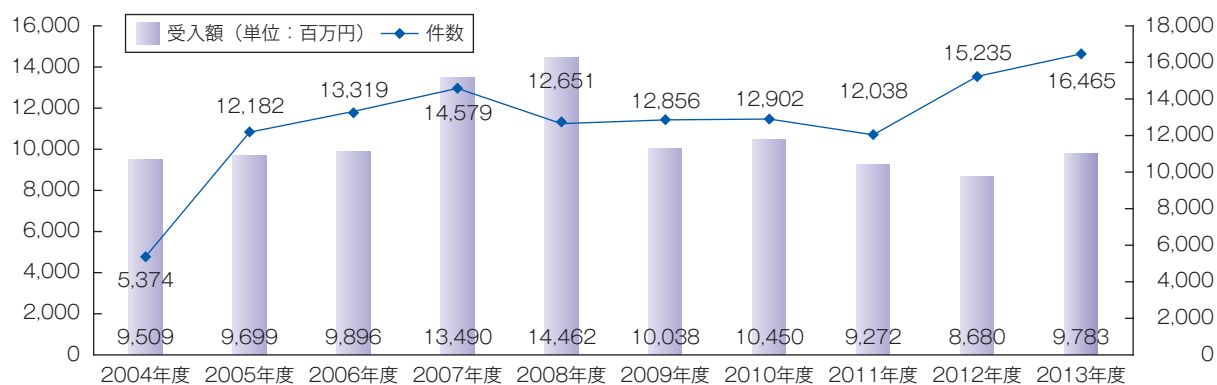


### 受託研究



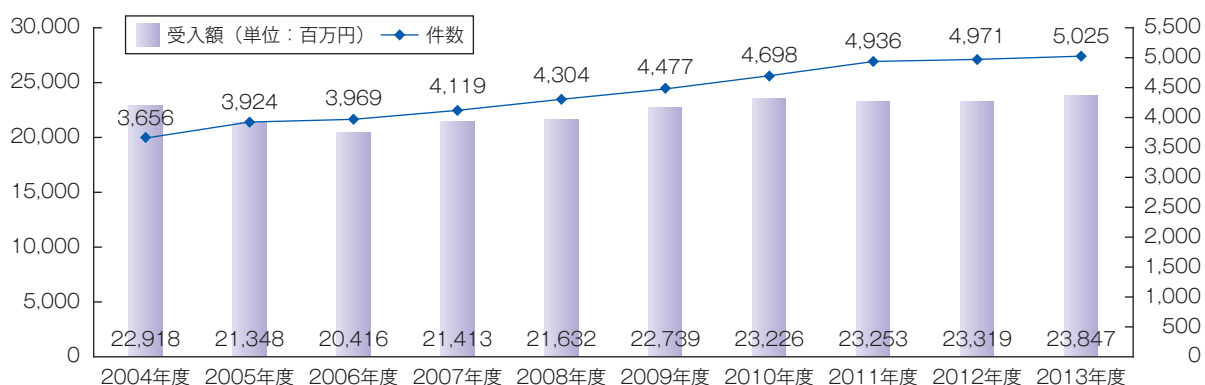
〈備考〉医薬品等臨床研究等の受入額、件数は除く。

### 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 2014年3月末までの累計 ( )内は2013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	118 (0)	514	31 (0)	34 (0)	12 (2)	79,259 (517)	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	4,094 (522)	839 (258)	3,282 (433)	679 (190)	2,318 (314)	910 (140)	1,604,007 (610,906)	
	小計	4,413 (522)	957 (258)	3,796 (433)	710 (190)	2,352 (314)	922 (142)	1,683,266 (611,423)	
個人特許	東京大学TLOの扱った個人特許	601 (0)	75 (0)	503 (0)	168 (2)	229 (0)	215 (0)	2,939,825 (11,034)	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	127 (12)	106 (9)	60 (11)	32 (1)	242 (98)	104 (65)	279,811 (8,638)	収入は生研奨励会における収入。
	小計	728 (12)	181 (9)	563 (11)	200 (3)	471 (98)	319 (65)	3,219,636 (19,672)	
計		5,141 (534)	1,138 (267)	4,359 (444)	910 (193)	2,823 (412)	1,241 (207)	4,902,902 (631,095)	

#### 成果有体物

	有償提供件数	収入(千円)
成果有体物	1,256 (340)	416,752 (36,253)

#### 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	173 (18)	139 (28)	182 (41)	105,220 (25,033)

#### 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	35 (1)	34 (3)	1 (0)	1 (1)	53,000 (2,069)
部局の商標	54 (3)	48 (3)	2 (1)	2 (1)	179 (53)
計	89 (4)	82 (6)	3 (1)	3 (2)	53,179 (2,122)

#### 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 (0)	3,416
実用新案	0	0	0	0	0
意匠権	16 (4)	11 (1)	6 (4)	6 (4)	664 (525)
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 2013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	2013年度計
発明届出 知的財産部受理数	45	48	33	42	55	48	58	44	58	55	55	56	597
承継数	40	28	22	28	44	41	41	29	43	35	44	40	435

## 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 2013年度 ( )内は共同出願

国内出願

部局名	医	病院	工	理	農	経	教養	薬	新領域	情報理工	情報学環	医科研	生研	分生研	宇宙線研	物性研	先端研
件数	26 (13)	17 (10)	191 (148)	22 (9)	19 (10)	1 (0)	9 (4)	20 (11)	28 (26)	38 (23)	13 (6)	17 (8)	62 (51)	2 (0)	1 (0)	3 (3)	26 (19)

部局名	RI	生物生産	アジア生物	情報基盤	大規模集積	総括プロジェクト	創薬	ナノ量子	2013年度計
件数	3 (3)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	3 (1)	6 (0)	6 (4)	6 (5)	522 (357)

外国出願

部局名	医	病院	工	理	農	教養	薬	新領域	情報理工	情報学環	医科研	生研	分生研	物性研	先端研	RI	環境安全
件数	40 (33)	24 (16)	108 (89)	18 (4)	18 (15)	6 (4)	10 (3)	39 (39)	20 (13)	11 (6)	30 (10)	55 (50)	3 (0)	1 (1)	38 (32)	4 (4)	1 (0)

部局名	大規模集積	総括プロジェクト	創薬	ナノ量子	2013年度計
件数	2 (2)	3 (3)	1 (0)	1 (1)	433 (325)

特許保有件数 2014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	人文	理	農	教養	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
件数	20 (15)	32 (25)	258 (164)	2 (2)	47 (38)	37 (24)	18 (8)	3 (3)	43 (16)	1 (1)	67 (48)	86 (43)	19 (15)	21 (8)	10 (7)	146 (115)	2 (1)	2 (0)

部局名	物性研	大気海洋研	先端研	RI	環境安全	人工物	空間情報	アジア生物	情報基盤	素粒子	大規模集積	国産セ	総括プロジェクト	ナノ量子	IRT研究機構	2013年度計
件数	3 (3)	1 (1)	44 (34)	2 (2)	1 (1)	2 (2)	11 (9)	1 (0)	2 (1)	1 (1)	7 (3)	41 (32)	2 (0)	9 (9)	16 (16)	957 (647)

外国出願

部局名	医	病院	工	理	農	教養	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	大気海洋研	先端研
件数	9 (7)	31 (30)	213 (158)	29 (25)	59 (51)	16 (10)	18 (6)	2 (2)	106 (62)	39 (24)	16 (14)	25 (13)	1 (0)	45 (33)	1 (0)	1 (1)	59 (46)

部局名	空間情報	大規模集積	国産セ	ナノ量子	IRT研究機構	2013年度計
件数	1 (1)	3 (3)	30 (30)	1 (1)	5 (5)	710 (522)

## ベンチャー支援関連データ

### 産学連携本部のインキュベーション施設入居・入居予定企業（2014年5月31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  
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  
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にした医薬品開発  
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カバリー技術の研究開発  
株式会社ユニゼオ 新規材料の研究開発、製造、販売  
popIn株式会社 ネイティブ広告に対応したコンテンツ発見プラットフォームなどインテリジェント化サービスの提供  
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  
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  
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  
株式会社メガカリオン iPS細胞株から産出した高品質な血小板及び赤血球による血液製剤の開発  
株式会社アラヤ・ブレイン・イメージング 脳画像の解析を用いた各種サービスの提供  
アセンブローグ株式会社 個人が本人のデータを自ら管理して活用できるシステムの構築  
TAK-Circulator株式会社 各種の創業およびバイオテック・ツールの開発、販売  
スタートバーン株式会社 インターネットを利用したアート作品向けプラットフォームの提供  
株式会社Nicogory 法律ERPパッケージの研究開発、及びコンサルティング、サービス提供

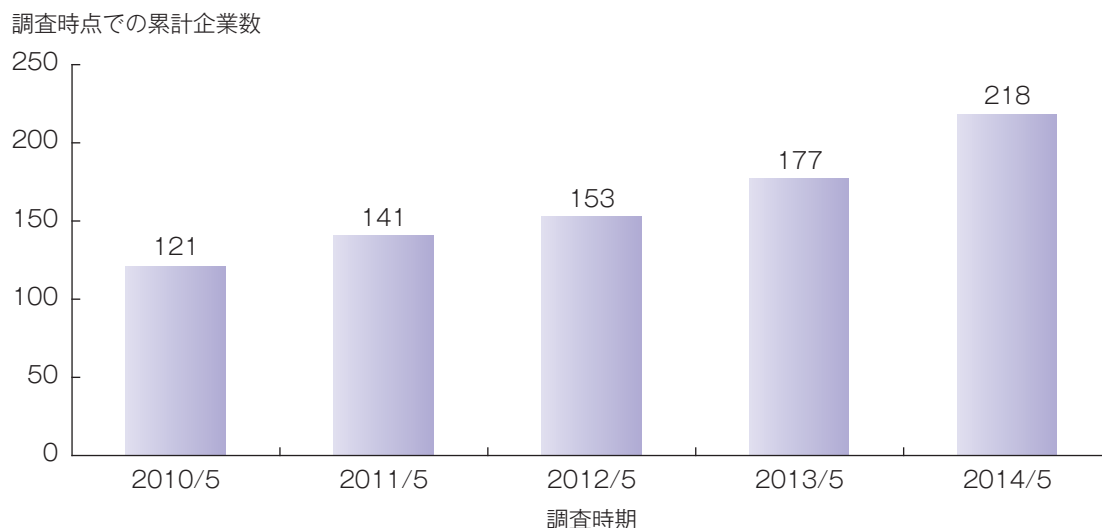
#### ■産学連携プラザインキュベーションルーム

Intellectual Backyard株式会社 研究開発型プロジェクトの運営および投資

#### ■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  
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

### 東京大学関連ベンチャー企業数



※東京大学関連ベンチャー企業とは、東京大学の研究教育成果や人材をベースとしたベンチャー企業、および東京大学や(株)東京大学エッジキャピタルからの支援を受けたベンチャー企業を指す。

# 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

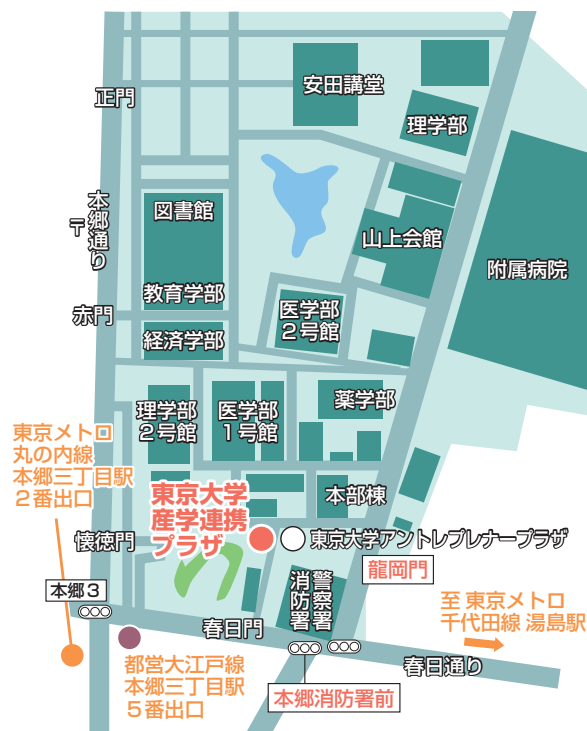
広報誌「淡青」や産学連携本部事業概要などの刊行物を、定期的に送付します。

## ◆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、  
本郷消防署前交差点の春日門から入り、2つ目のビルです。
- 東京メトロ千代田線 湯島駅／  
1番出口を出て天神下交差点を右折、春日通りを上り、  
本郷消防署前交差点の春日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、本郷消防署前交差点の春日門から  
お入り下さい。



## 2014 東京大学産学連携本部概要

【発行日】 2014年6月30日

【発行行】 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](mailto: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](mailto:info@ut-ec.co.jp)  
 一般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。