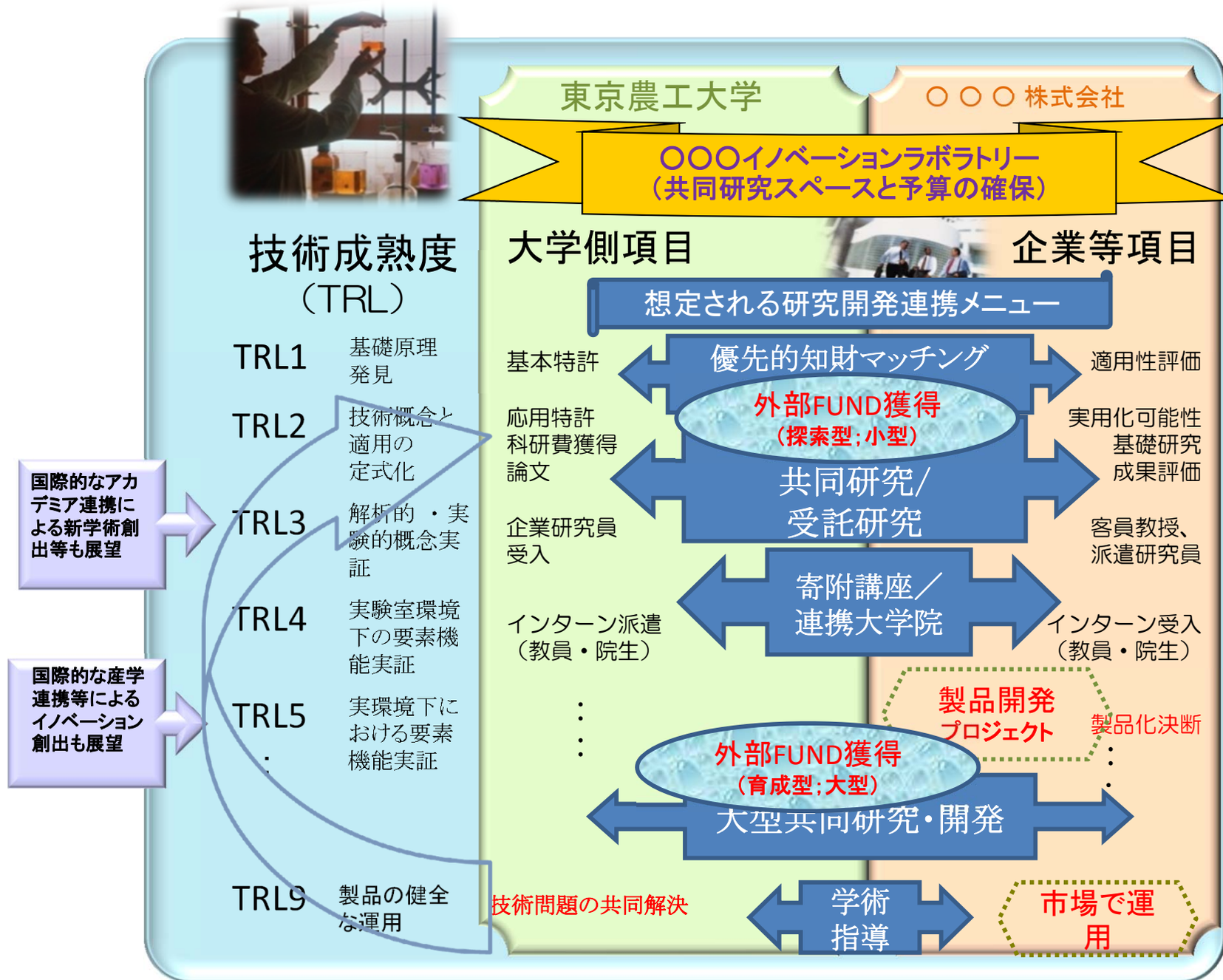


# 研究連携イノベーションラボラトリー



# 東京農工大学の規模

## 学生数

	学生数
大学院	
工学府	1029
農学府	408
生物システム応用科学府	224
連合農学研究科	195
大学院生計	1856
学部	
農学部	1397
工学部	2491
学部生計	3888
学生数合計	5744

※7割以上が大学院  
修士課程へ進学  
※1割が大学院  
博士課程へ進学

## 職員数

職種別	職員数	備考	
教員等	422	役員等	7
		教授	155
		准教授	160
		講師	29
		助教	68
助手他	3		
事務職員	154		
技術職員	58		
URA	5		
職員合計	639		

4大学院(学生数約1900人)  
2学部(学生数約4000人)  
学生のおよそ1/3が大学院生  
研究基軸、大学院基軸大学として研究拠点、高度技術者養成を目指す!

教員組織は大学院工学研究院及び大学院農学研究院(研究組織)として、教育組織とは別に、単独の部局として設置。  
4拠点20部門に、ほぼすべての教員が所属する。

# 博士課程への進学状況（修士課程修了者の進学率）

## ●工学系比較●

大学	平成25年度			
	修了者数	進学者数	進学率%	順位
東京大学[工]	934	149	15.95	1
京都大学[工]	710	101	14.23	2
東北大学[工]	710	89	12.54	3
大阪大学[工]	824	80	9.71	4
名古屋大学[工]	619	56	9.05	5
東京農工大学[工]	357	27	7.56	6
北海道大学[工]	336	24	7.14	7
九州大学[工]	436	27	6.19	8
京都工芸繊維大学	425	21	4.94	9
名古屋工業大学	631	30	4.75	10
九州工業大学	605	24	3.97	11

大学	平成24年度			
	修了者数	進学者数	進学率%	順位
東京大学[工]	920	114	12.39	1
東京農工大学[工]	367	45	12.26	2
東北大学[工]	698	83	11.89	3
京都大学[工]	684	70	10.23	4
九州大学[工]	434	43	9.91	5
北海道大学[工]	353	24	6.80	6
名古屋大学[工]	605	37	6.12	7
名古屋工業大学	615	29	4.72	8
九州工業大学	656	20	3.05	9

\*大阪大、京都工芸繊維大は24年度データなし

大学	平成23年度			
	修了者数	進学者数	進学率%	順位
東京大学[工]	935	135	14.44	1
東北大学[工]	714	89	12.46	2
大阪大学[工]	829	99	11.94	3
九州大学[工]	402	45	11.19	4
京都大学[工]	686	73	10.64	5
北海道大学[工]	344	29	8.43	6
東京農工大学[工]	370	31	8.38	7
名古屋大学[工]	614	40	6.51	8
名古屋工業大学	681	31	4.55	9
九州工業大学	716	21	2.93	10

\*京都工芸繊維大は23年度データなし

## ●農学系比較●

大学	平成25年度			
	修了者数	進学者数	進学率%	順位
東京大学[農]	258	51	19.77	1
京都大学[農]	281	53	18.86	2
名古屋大学[農]	146	25	17.12	3
北海道大学[農]	180	25	13.89	4
東北大学[農]	152	20	13.16	5
東京農工大学[農]	183	23	12.57	6

大学	平成24年度			
	修了者数	進学者数	進学率%	順位
東京大学[農]	276	85	30.80	1
東北大学[農]	122	20	16.39	2
京都大学[農]	281	42	14.95	3
名古屋大学[農]	156	23	14.74	4
東京農工大学[農]	167	13	7.78	5
北海道大学[農]	151	10	6.62	6

大学	平成23年度			
	修了者数	進学者数	進学率%	順位
東京大学[農]	281	66	23.49	1
京都大学[農]	286	54	18.88	2
東北大学[農]	137	21	15.33	3
北海道大学[農]	167	21	12.57	4
名古屋大学[農]	175	20	11.43	5
東京農工大学[農]	201	20	9.95	6

※ 出典：各大学の大学概要及びホームページ（東京農工大学が独自に抽出）

# 研究力向上に資する大学院改革や人材登用、研究推進体制改革

年度	研究推進体制の改革
平成13年	「 <b>キャンパスインキュベーター施設</b> 」を設立(開設は平成15年)。
平成15年	「 <b>大学知的財産本部整備事業</b> 」に採択。
平成17年	「 <b>スーパー産学官連携本部整備事業</b> 」に採択。
平成18年	「 <b>女性キャリア支援・開発センター</b> 」設置(現: <b>女性未来育成機構</b> )。
	「 <b>若手人材育成拠点</b> 」設置(現: <b>テニュアトラック推進機構</b> )。
平成19年	「 <b>国際的産学官連携推進体制整備</b> 」事業に採択。
平成20年	「 <b>産学官連携戦略展開事業</b> 」に採択。
平成22年	「 <b>大学等産学官連携自立化促進プログラム</b> 」に採択。
	「 <b>イノベーション推進機構</b> 」を設置。
平成23年	「 <b>リサーチ・アドミニストレーター(URA)を育成・確保するシステムの整備</b> 」事業に採択。
平成25年	URAを配置した「 <b>先端産学連携研究推進センター</b> 」を設置。

# 論文発表の量・質の伸び

# 研究成果の社会還元

## 国立大学の比較



### 公表論文数10年間の伸び率

※1997-2001の5年間の論文数が2000件以上ある大学

順位	大学名	論文数		伸び率
		1997-2001	2007-2011	
1	東京農工大学	2272	3357	47.8%
2	愛媛大学	2342	3247	39.7%
3	神戸大学	4533	6123	35.1%
4	東京医科歯科大学	3357	4254	26.7%
5	京都大学	21600	27295	26.4%



### Top 10%補正論文数10年間の伸び率【質の変化】

※1997-2001の5年間のTop 10%論文数が年間50件以上ある大学

順位	大学名	論文数		伸び率
		1997-2001	2007-2011	
1	総合研究大学院大学	94.1	299.4	218.2%
2	岡山大学	380.9	681.9	79.0%
3	東京農工大学	142.4	253.1	77.7%
4	筑波大学	630.2	1027.4	63.0%
5	愛媛大学	173.3	275.8	59.1%

※科学技術政策研究所

「研究論文に注目した日本の大学ベンチマーキング2011」

## 共同研究実績および外部資金獲得実績

### 民間企業との共同研究

平成22年度

	順位	
職員一人当たり受入額	5位	954千円
職員一人当たり受入件数	2位	0.555件
受入総額	12位	396,689千円

※文部科学省HP

「平成22年度大学等における産学連携等実施調査」(H23.11)より算出

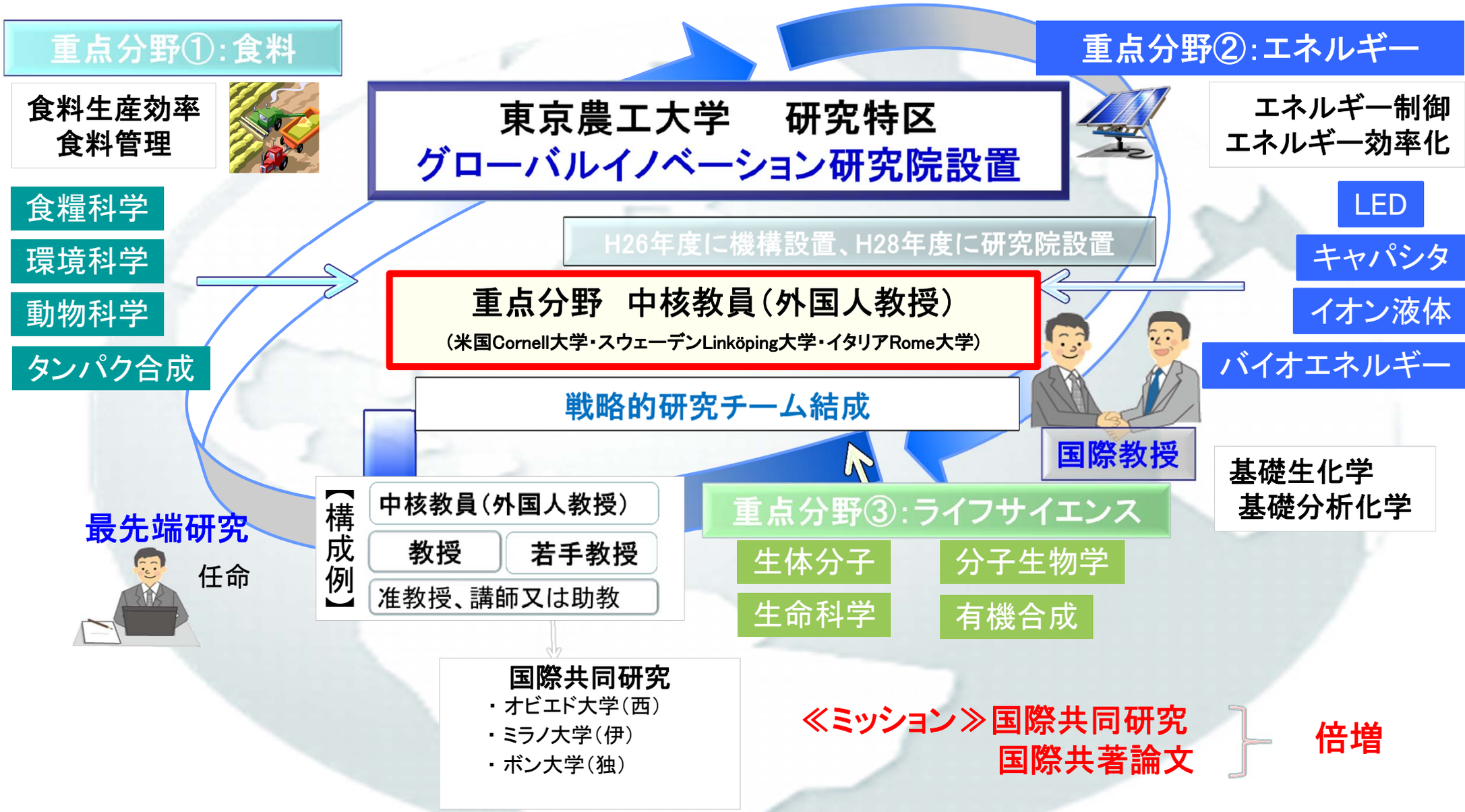
### 特許権実施料収入（単位：千円）

順位	大学名	
1	東京農工大学	266,797
2	京都大学	154,574
3	東京大学	149,609
4	名古屋大学	103,302
5	北里大学	91,829
6	東北大学	73,964
7	大阪大学	59,858
8	奈良先端科学技術大学院大学	45,859

※文部科学省

平成22年度「大学等における産学連携実施状況について」

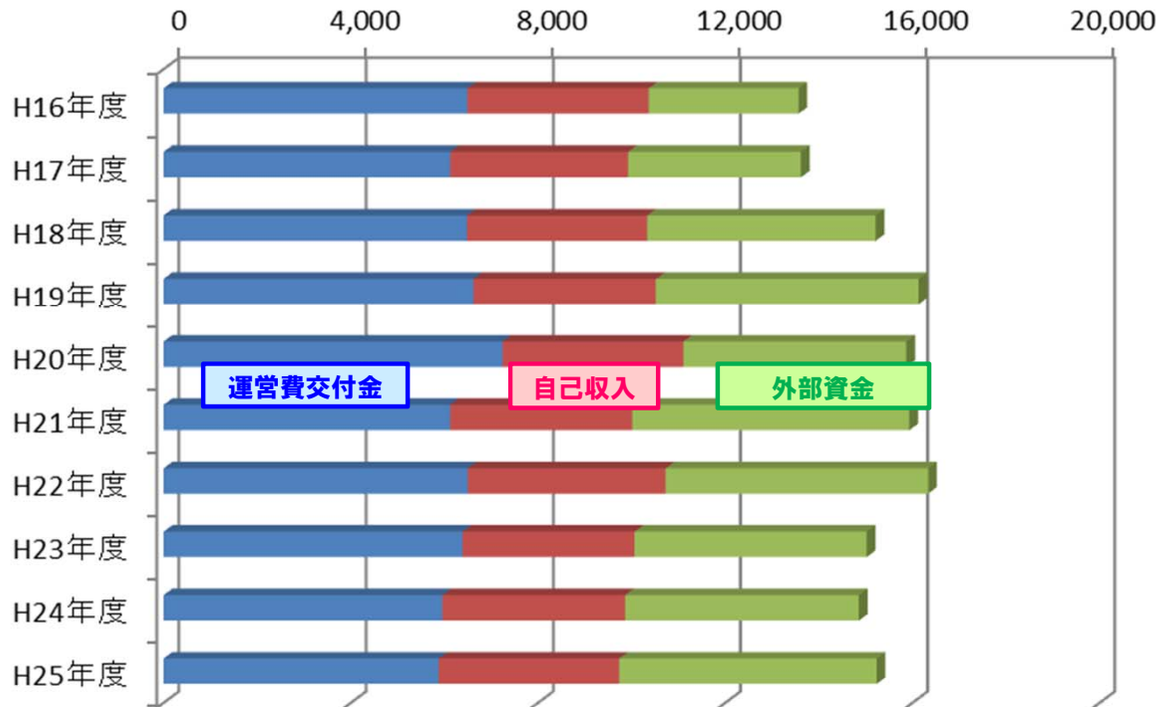
# グローバルイノベーション研究院の設置 ~世界が直面する食糧・エネルギーの課題を東京農工大学が解決~



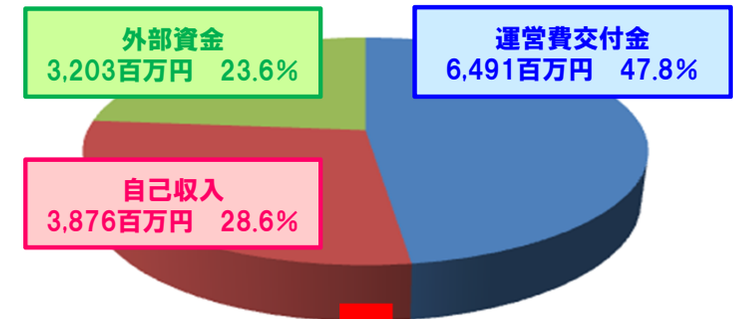
# 5 財務状況

## 本学予算の内訳

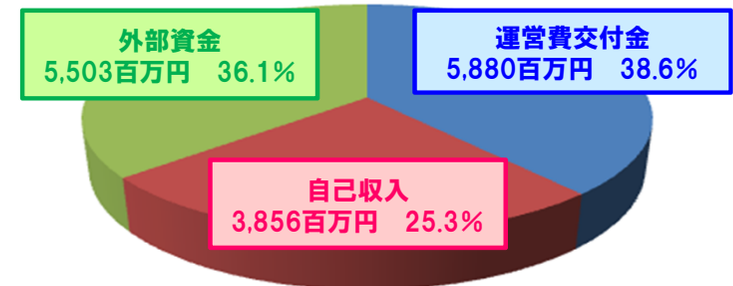
単位:百万円



## 平成16年度予算



## 平成25年度予算



運営費交付金の削減の影響により、人件費及び管理経費を賄う運営費交付金及び自己収入の総額は、平成16年度の10,367百万円から平成25年度の9,736百万円へ **▲631百万円・▲6.1%の大幅減。**

運営費交付金の占める割合は、**▲9.2%の大幅減。**

外部資金の獲得増により、外部資金の占める割合は、**12.5%の大幅増。**