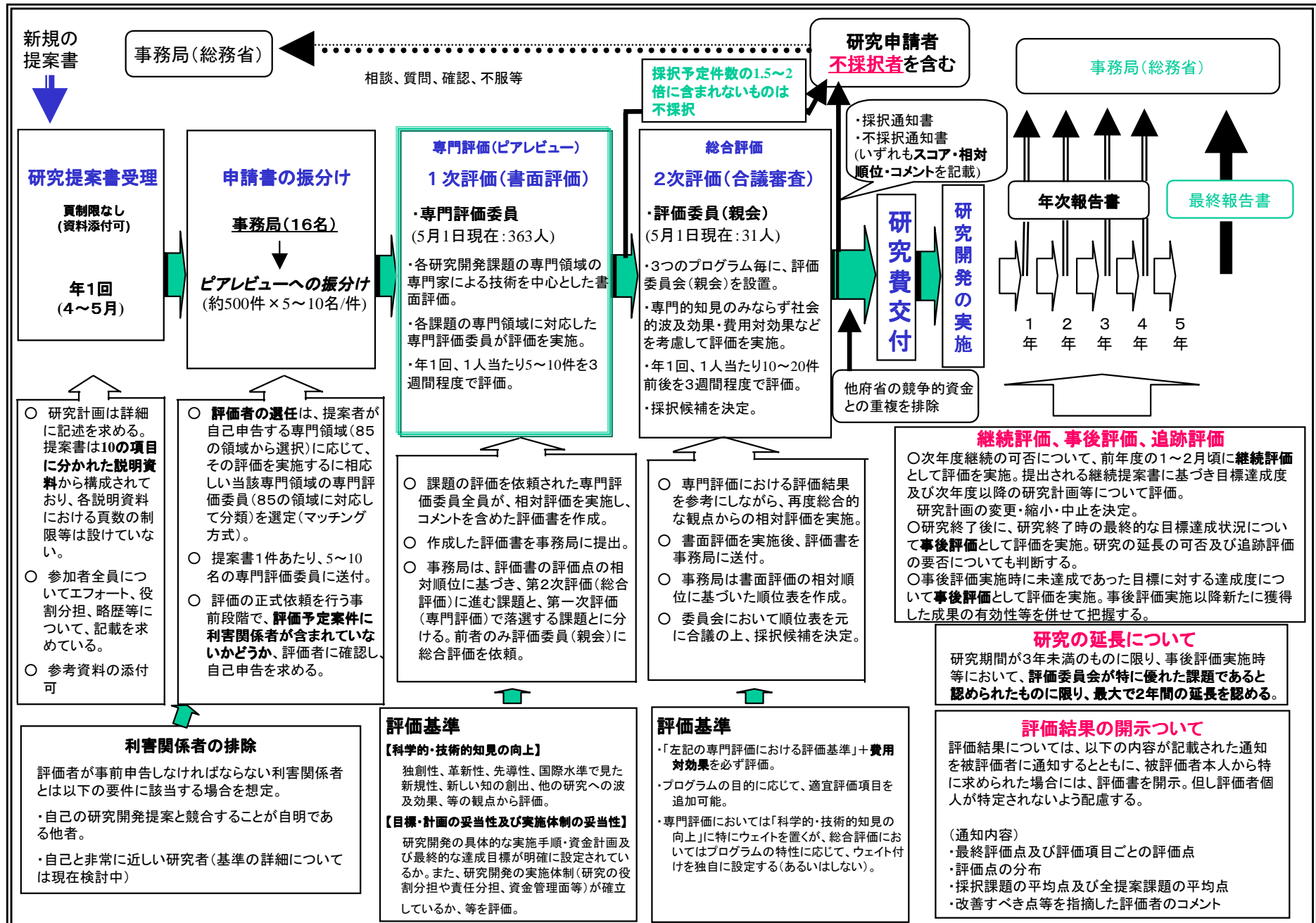


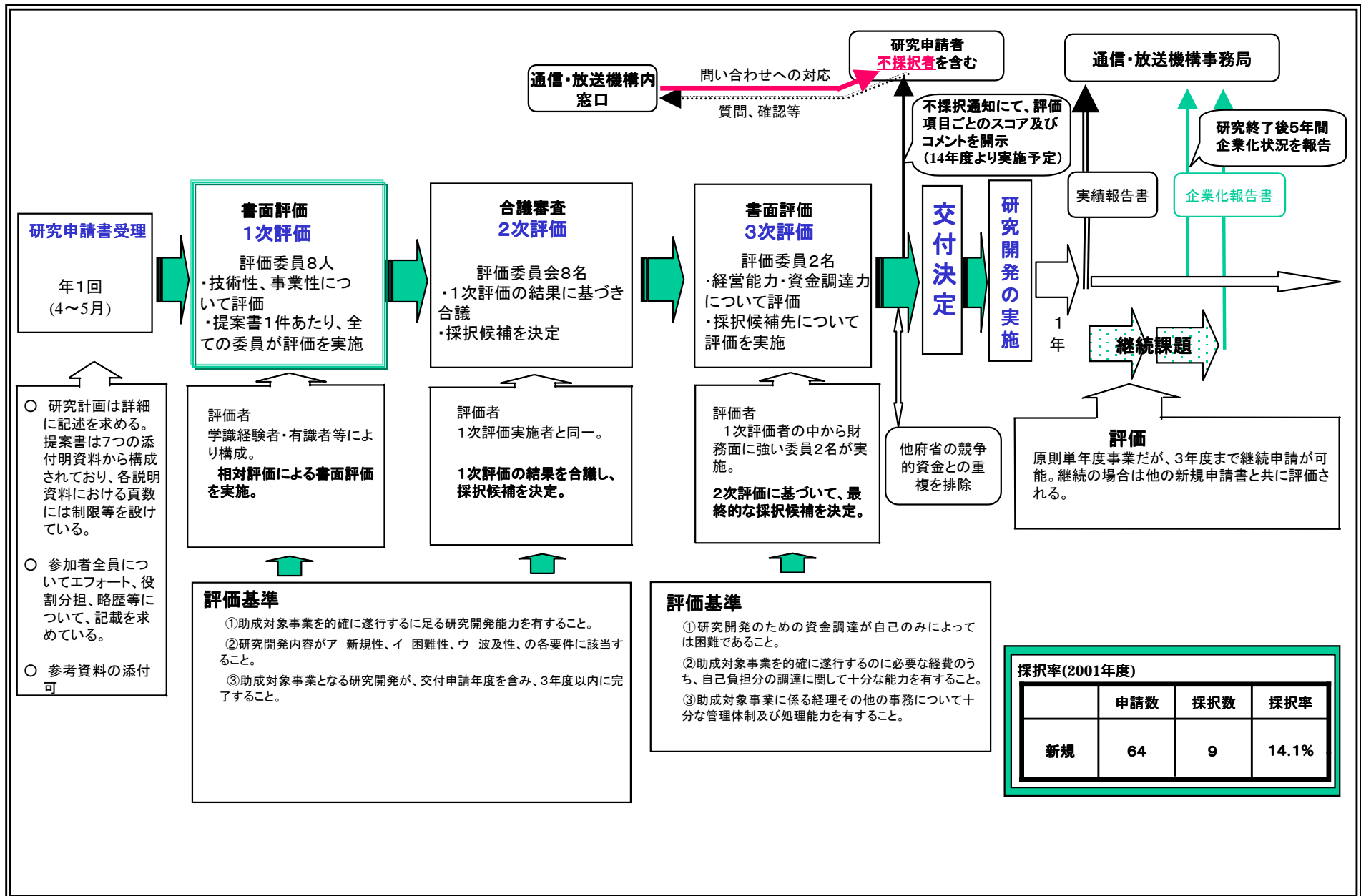
## 各制度の評価システムについて

省庁名	担当機関	制 度 名	平成14年度 政府予算案 (百万円)	比率	対応ペー ジ	
総務省	本省	戦略的情報通信研究開発推進制度	1,350	0.4%	1	
	通信・放送機構	情報通信分野における基礎研究推進制度	1,120	0.3%	新規募集 無し	
		ギガビットネットワーク利活用研究開発制度	200	0.1%	新規募集 無し	
		新たな通信・放送事業分野開拓のための先進的技術開発支援 先進技術型研究開発助成金	国際共同研究	425	0.1%	2
			高齢者・障害者向け通信・放送サービス充実研究開発助成金			3
			民間基盤技術研究促進制度			4
				10,700	3.1%	5
文部科学省	本省 日本学術振興会	科学研究費補助金 基盤A, B, C、萌芽的研究	170,300	49.0%	6	
		特別推進研究			7	
		特定領域研究			8	
	科学技術振興事業団	戦略的創造研究推進事業	42,689	12.3%	9	
	本省	科学技術振興調整費	36,500	10.5%	10	
	本省	産学官連携イノベーション創出事業	7,100	2.0%	11	
	日本学術振興会	未来開拓学術研究推進事業	9,000	2.6%	新規募集 無し	
厚生労働省	本省	厚生科学研究費補助金	39,284	11.3%	12	
	医薬品副作用被害救済・研究振興調査機構	基礎研究推進事業出資金	9,762	2.8%	13	
農林水産省	生物系特定産業技術研究推進機構	新技術・新分野創出のための基礎研究推進事業	4,166	1.2%	14	
	生物系特定産業技術研究推進機構	新事業創出研究開発事業	1,687	0.5%	15	
	本省	民間結集型アグリビジネス創出技術開発事業	560	0.2%	16	
	本省	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業	1,808	0.5%	17	
経済産業省	新エネルギー・産業技術総合開発機構	産業技術研究助成事業	5,280	1.5%	18	
国土交通省	運輸施設整備事業団	運輸分野における基礎的研究推進制度	392	0.1%	19	
	本省	建設技術研究開発助成制度	240	0.1%	20	
環境省	本省	地球環境研究総合推進費	2,895	0.8%	21	
	本省	環境技術開発等推進費	765	0.2%	22	
	本省	廃棄物処理等科学研究費補助金	1,050	0.3%	23	

# 戦略的情報通信研究開発推進制度(総務省)の評価システム

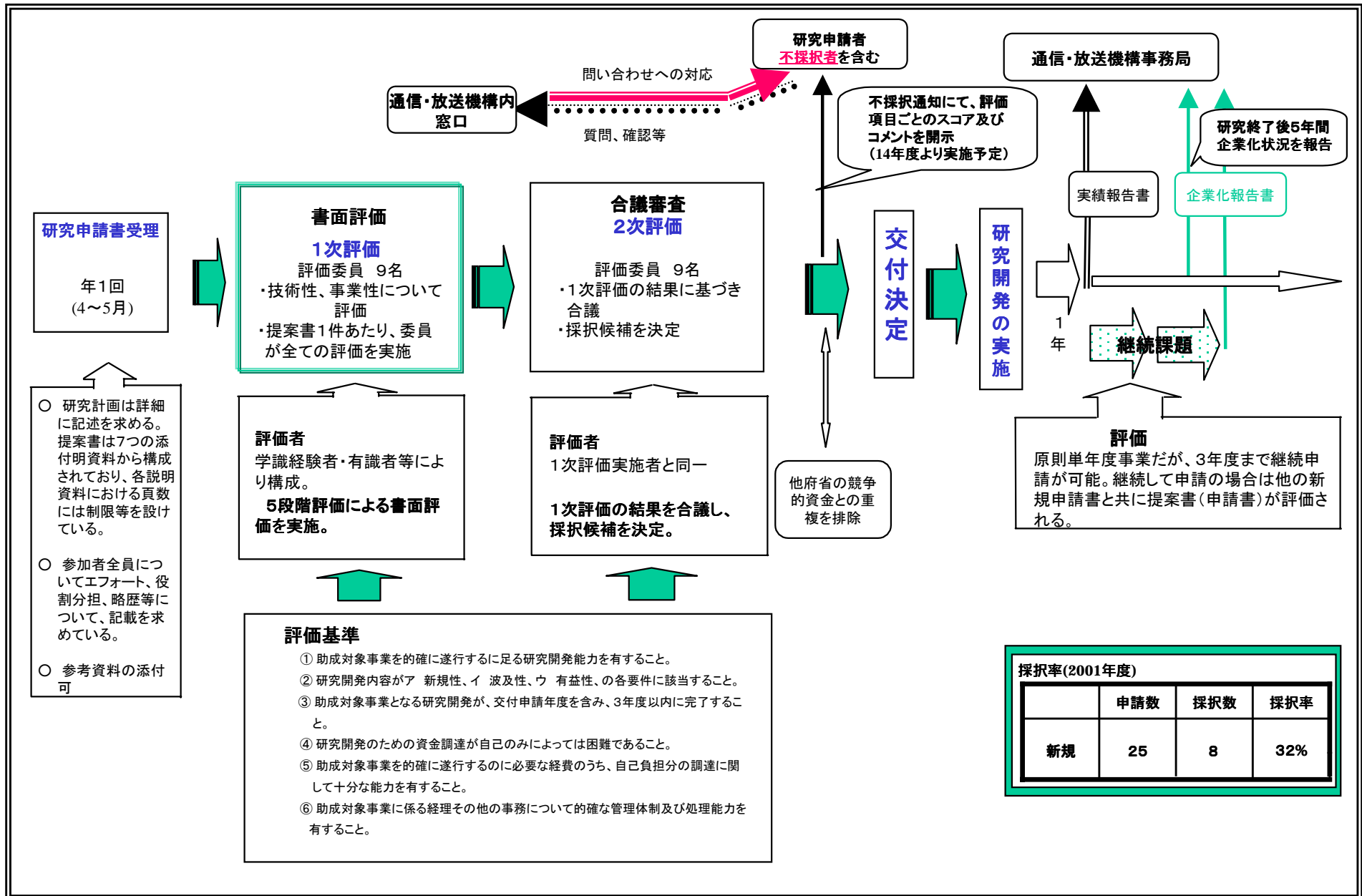


# 先進技術型研究開発助成金(TAO)の評価システム





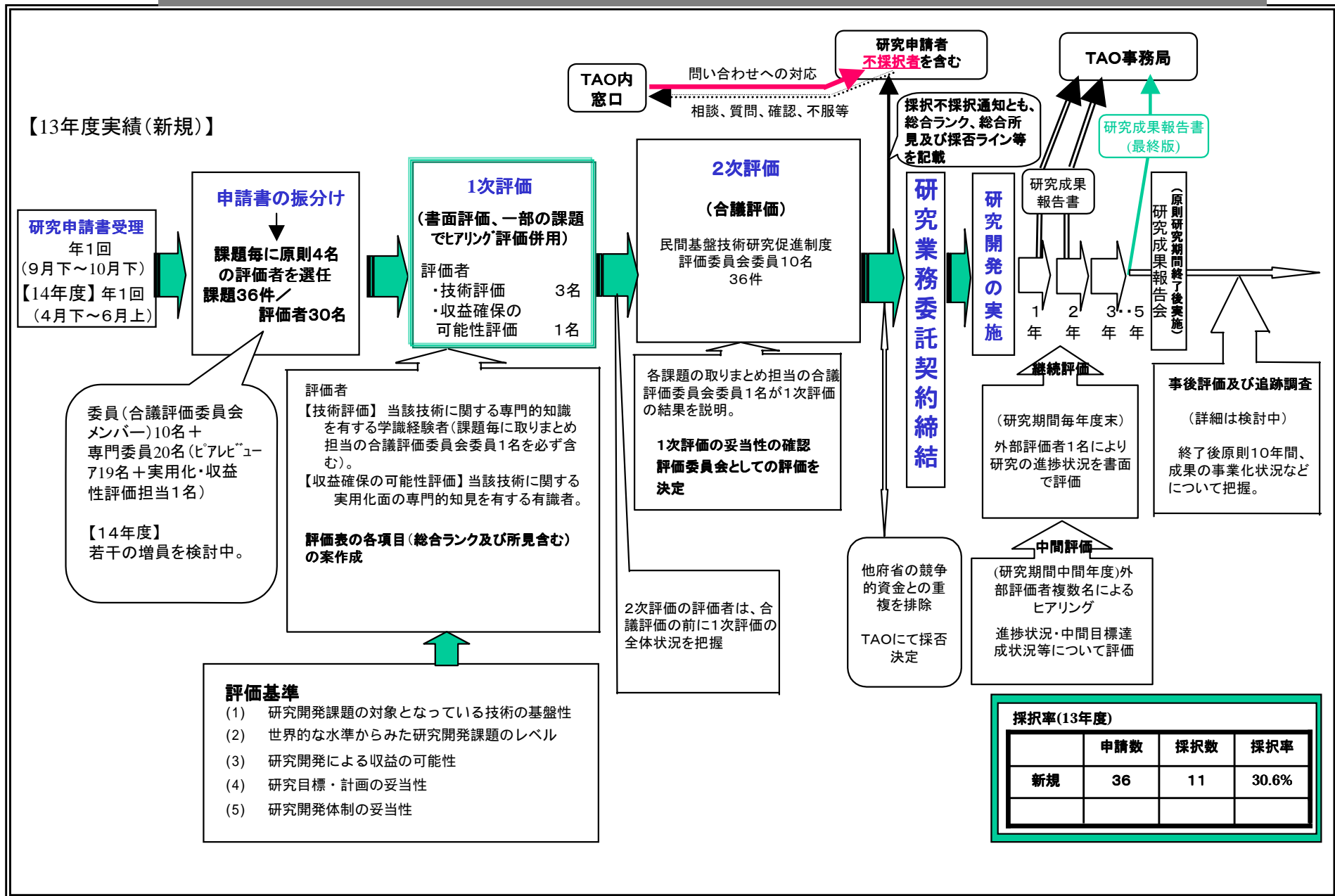
# 高齢者・障害者向け通信・放送サービス充実研究開発助成金(TAO)の評価システム



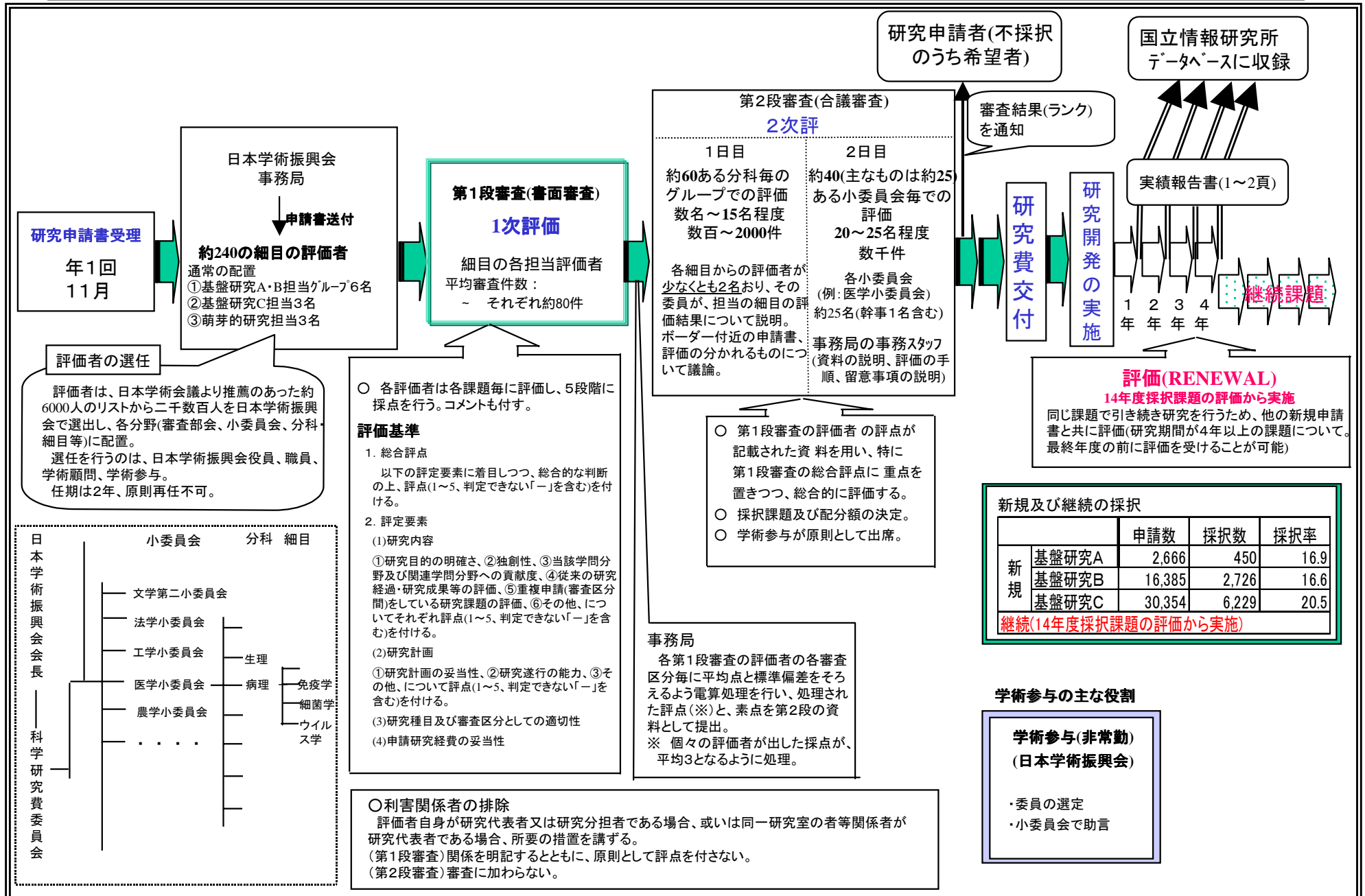
**採択率(2001年度)**

	申請数	採択数	採択率
新規	25	8	32%

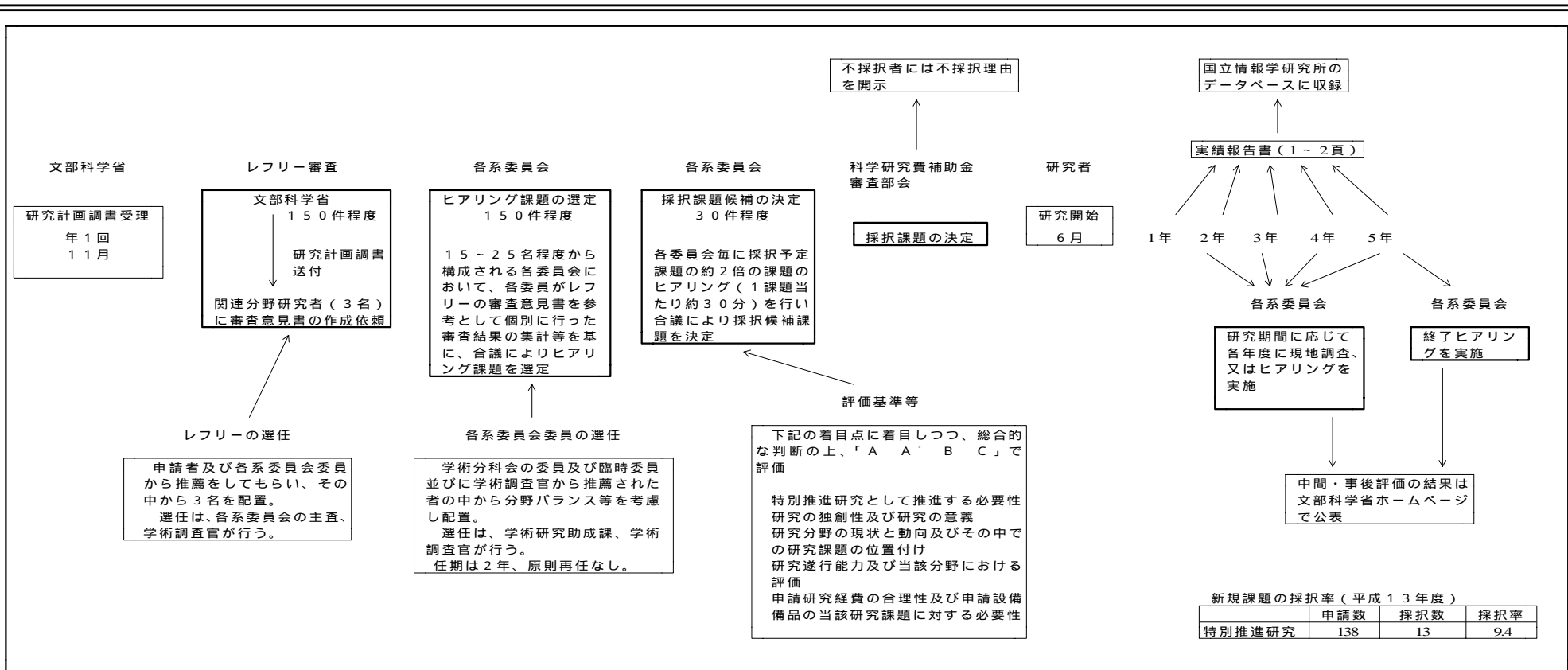
# 民間基盤技術研究促進制度(TAO)の評価システム



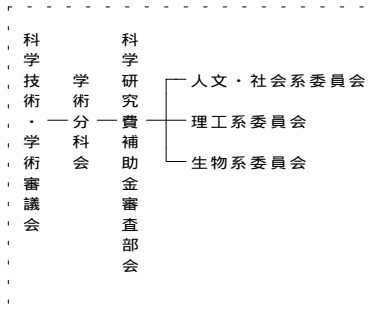
# 科学研究費補助金の Grant 審査システム (日本学術振興会 基盤 A、B、C、萌芽的研究)



# 科学研究費補助金(特別推進研究)のグラント審査システム



## 審査組織



## 学術調査官の役割

- ・レフリーの選任
- ・各系委員会委員の選任
- ・各系委員会の進行役
- ・不採択理由の取りまとめ
- ・現地調査への同行
- ・中間・事後評価結果の取りまとめ

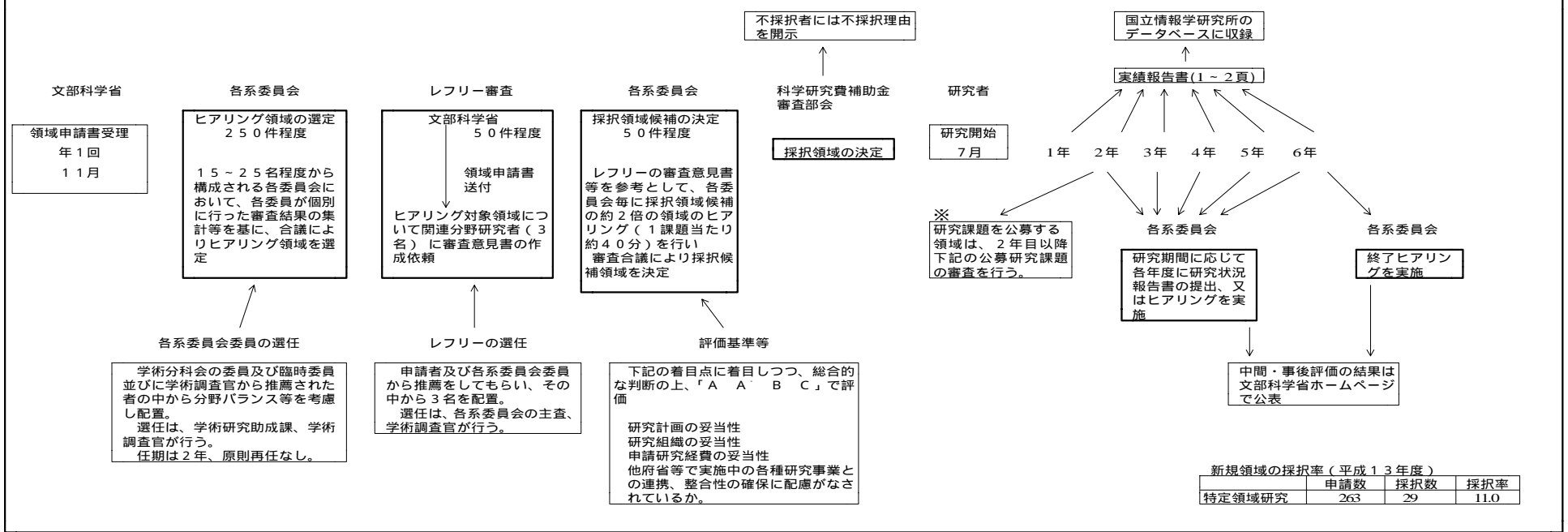
## 利害関係者の排除

審査要項(科学研究費補助金審査部会決定)において規定  
委員自身が研究代表者又は研究分担者である場合、あるいは委員の関係者(同一の研究室、親族)が研究代表者となっている場合は、審査に加わらない。



# 科学研究費補助金(特定領域研究)のグラント審査システム

## 【領域の審査】

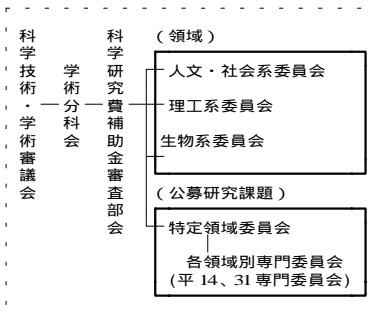


## 利害関係者の排除

審査要項(科学研究費補助金審査部会決定)において規定

- 領域
  - 委員自身が領域代表者等である場合、あるいは委員の関係者(同一の研究室、親族)が領域代表者となっている場合は、審査に加わらない。
- 公募研究課題
  - 委員自身が研究代表者又は研究分担者である場合、あるいは委員の関係者(同一の研究室、親族)が研究代表者となっている場合は、評価は付さない。

## 審査組織



## 学術調査官の役割

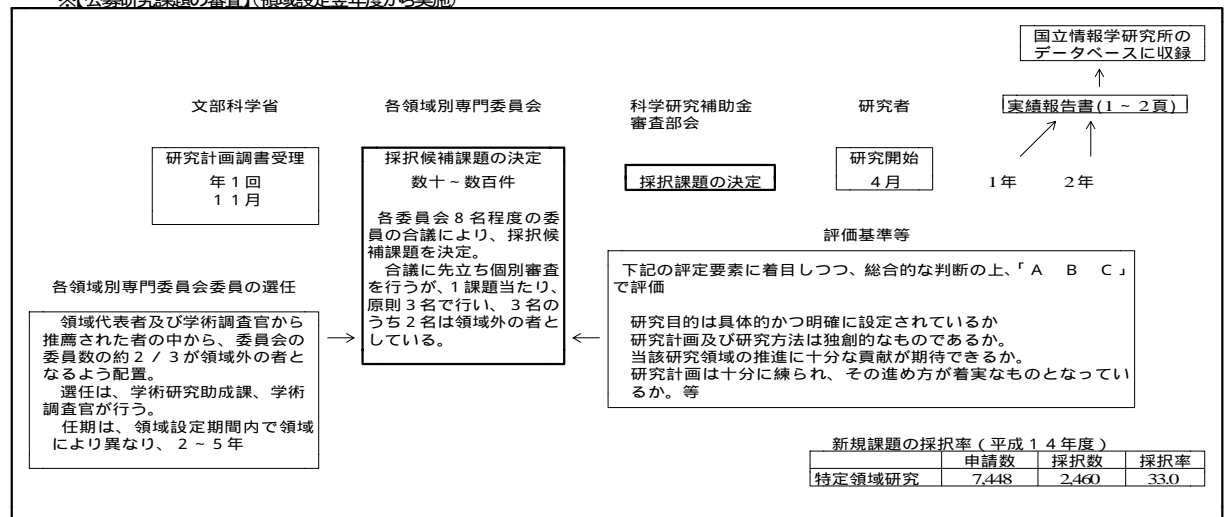
(領域)

- レフリーの選任
- 各系委員会委員の選任
- 各系委員会の進行役
- 不採択理由の取りまとめ
- 中間・事後評価結果の取りまとめ
- 領域全体の会議、シンポジウムへの出席

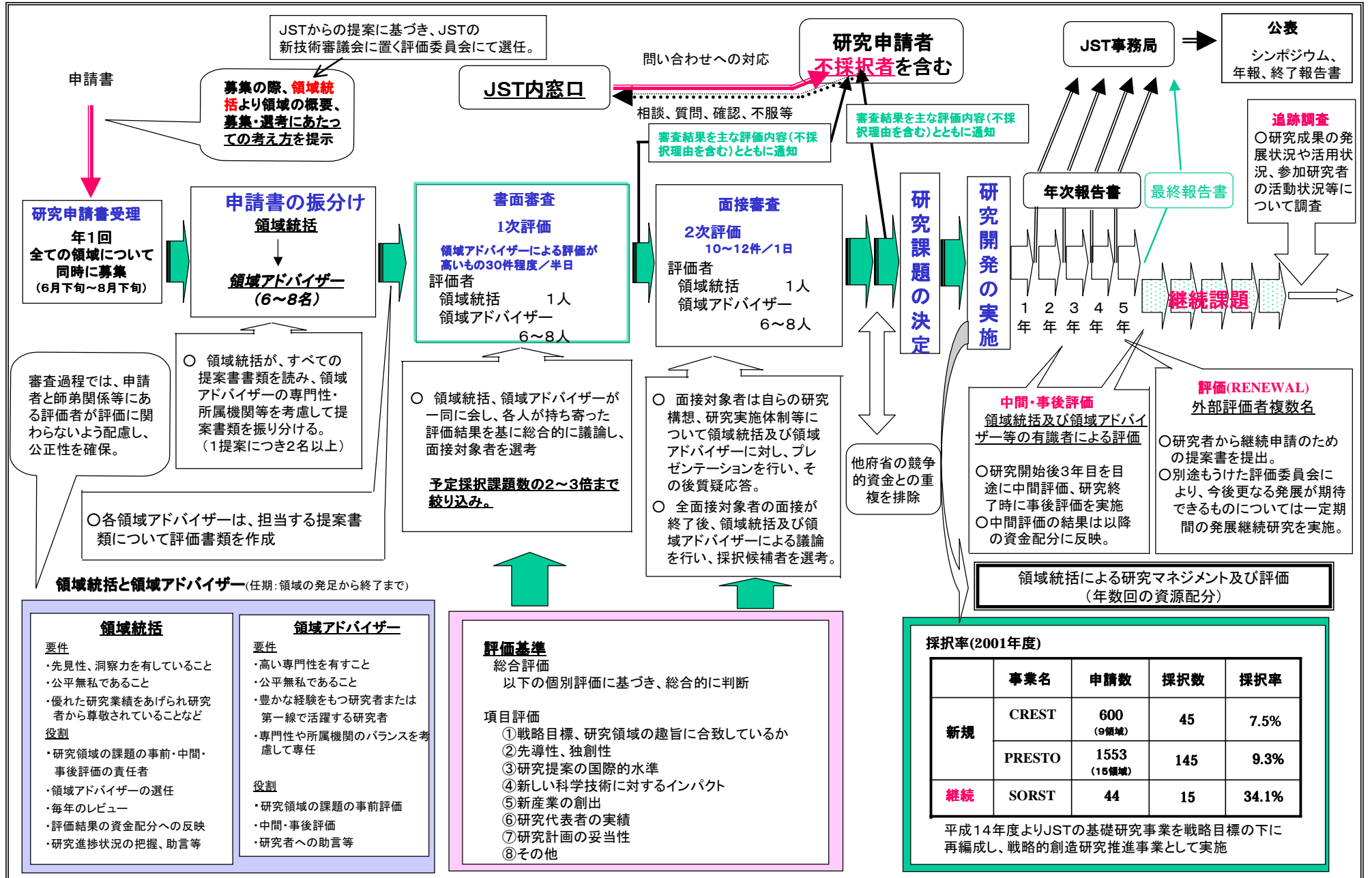
(公募研究課題)

- 各領域別専門委員会委員の候補者の推薦及び選考
- 各領域別専門委員会の進行役

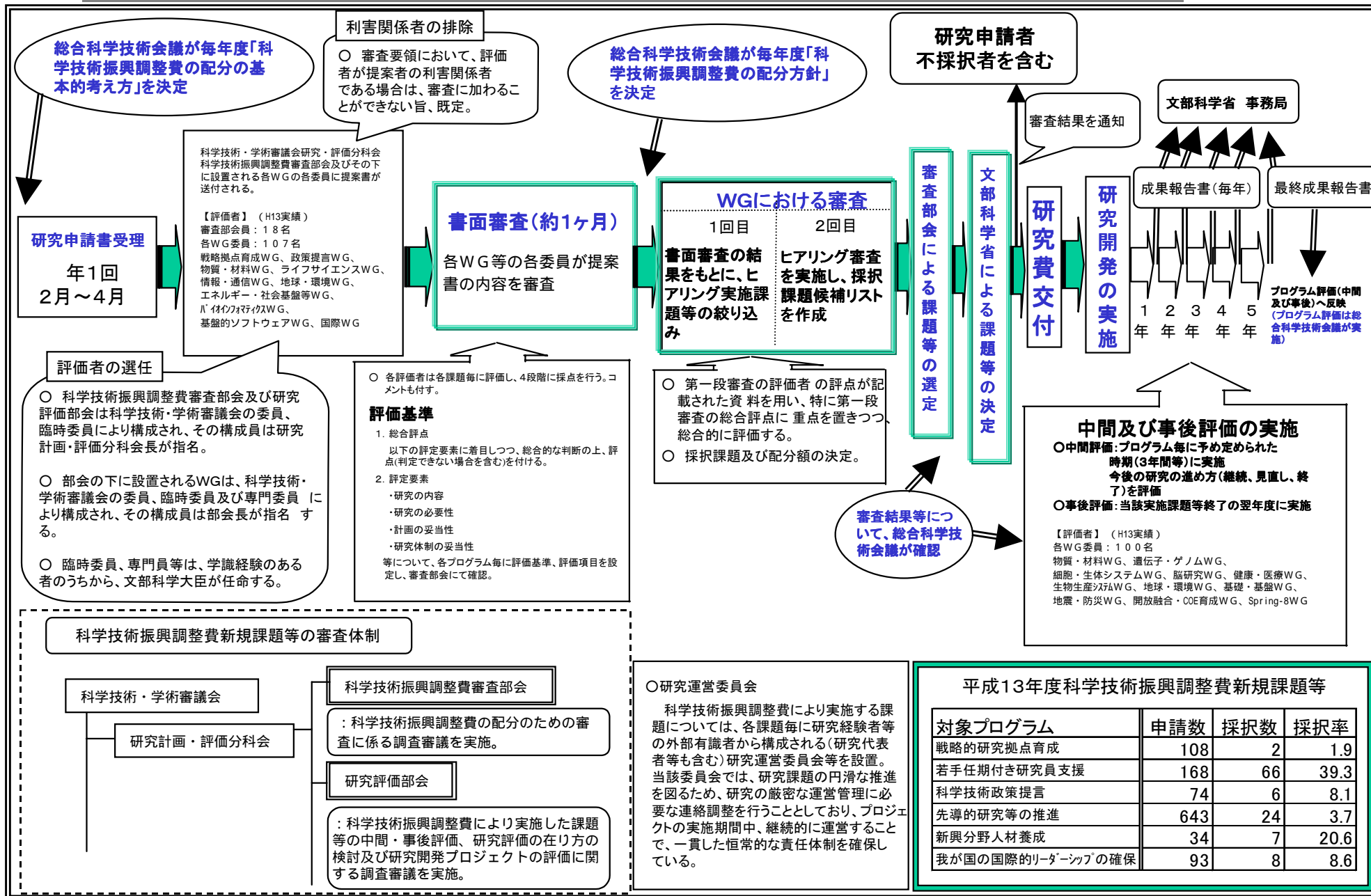
## ※【公募研究課題の審査】(領域設定翌年度から実施)



# JSTの研究課題審査システム(戦略的創造研究推進事業のCREST型)



# 科学技術振興調整費の審査システム (文部科学省)



産学官連携イノベーション創出事業費補助金(独創的革新技術開発研究提案公募制度)のグラント審査システム(文部科学省)

