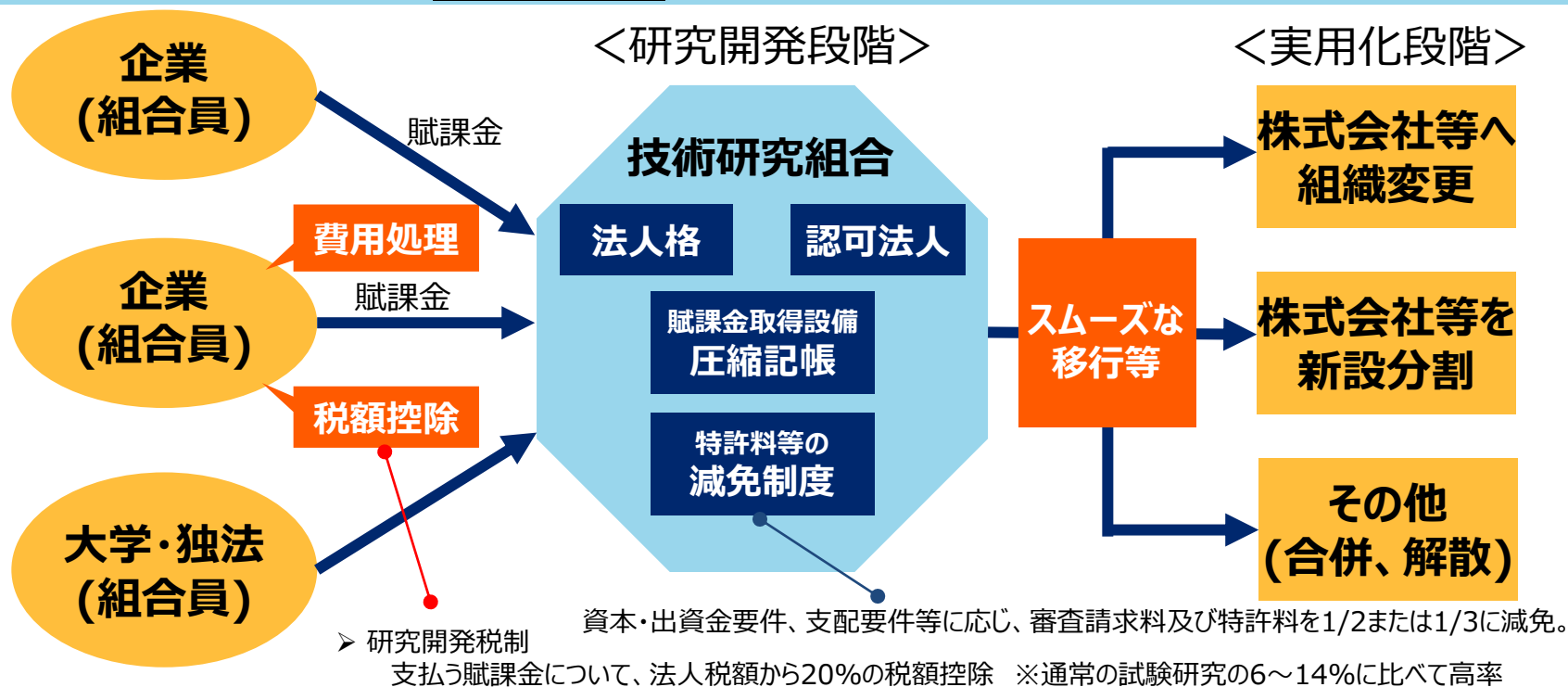


技術研究組合（CIP）の現況について

令和6年6月
経済産業省

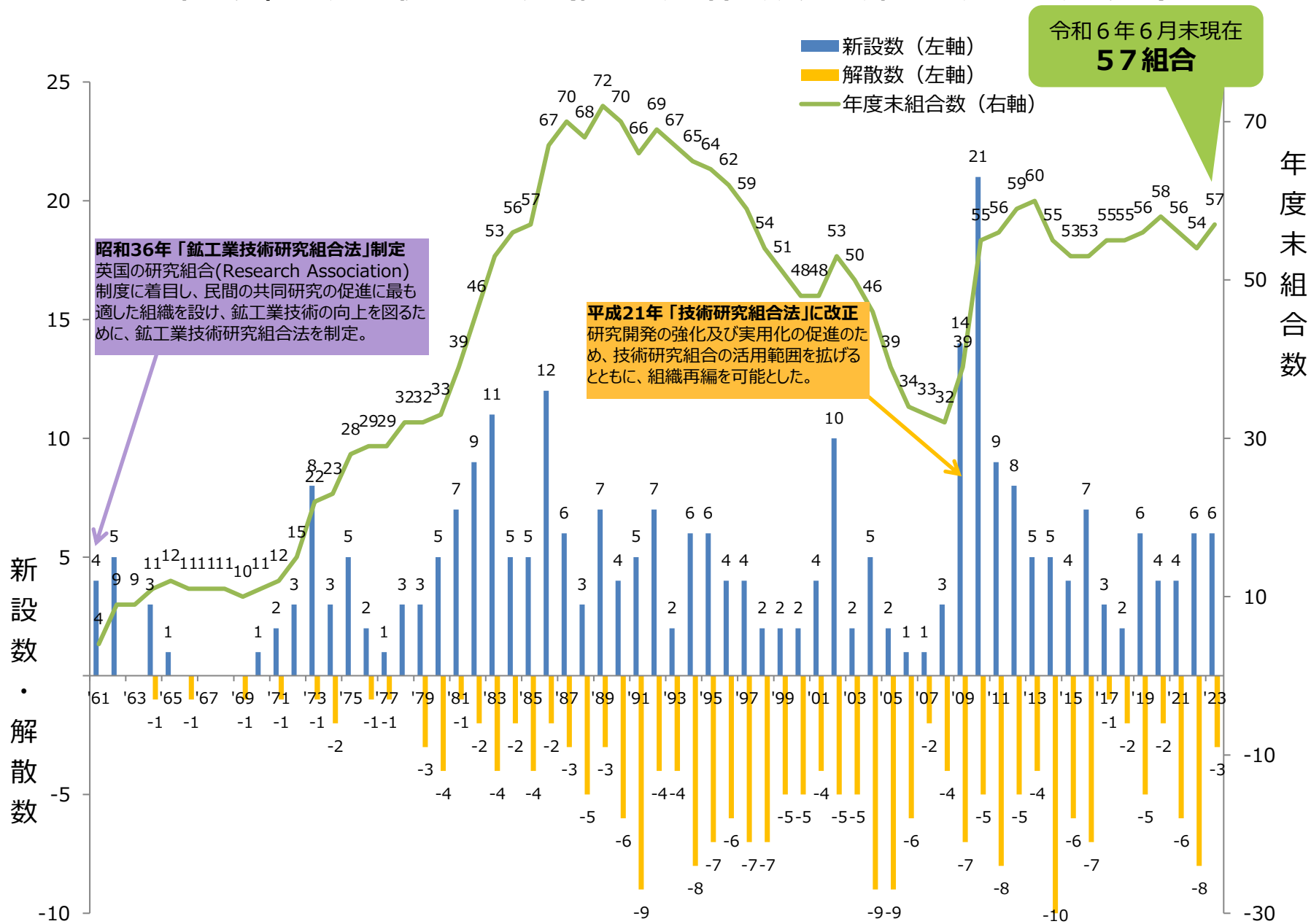
1 技術研究組合の概要

- 技術研究組合は、**複数の企業や大学・独法等が共同して試験研究**を行うために、技術研究組合法（総務省、財務省、文科省、厚労省、農水省、国交省、環境省との共管法律）に基づき、主務大臣（組合の研究成果が直接利用される事業を所管する大臣）の認可により設立される法人
- 特徴（メリット）
 - ✓ 組合 ① **法人格を有する大臣認可法人**
 - ② 組合が賦課金により取得した設備は**税制上の圧縮記帳**が可能 ※適用期限 令和9年3月末
 - ③ 要件を満たした場合、**特許料等の減免制度**の利用が可能
 - ④ 組合から**株式会社等へのスムーズな移行**が可能
 - ✓ 組合員 支払う賦課金について、
 - ① **試験研究費として費用処理**
 - ② 法人税額から**20%の税額控除**が可能



2 技術研究組合数の推移

技術研究組合数の推移 ※全省分（総務省、文科省、農水省、経産省、国交省、環境省）



5 技術研究組合一覧（経産省所管のみ）

	名称	略称	設立年月日
1	太陽光発電技術研究組合	PVTEC	H2. 12. 27
2	石油コンビナート高度統合運営技術研究組合	RING	H12. 5. 26
3	技術研究組合光電子融合基盤技術研究所	PETRA	H21. 8. 24
4	次世代宇宙システム技術研究組合	NESTRA	H22. 3. 3
5	自然免疫制御技術研究組合	自然免疫	H22. 3. 8
6	技術研究組合リチウムイオン電池材料評価研究センター	LIBTEC	H22. 4. 2
7	技術研究組合FC-Cubic	FC-Cubic	H22. 4. 2
8	次世代型膜モジュール技術研究組合	MGM組合	H23. 2. 17
9	次世代レーザープロセッシング技術研究組合	LAPRAS	H23. 3. 23
10	次世代天然物化学技術研究組合	天然物組合	H23. 4. 21
11	東京バイオマーカー・イノベーション技術研究組合	TOBIRA	H23. 8. 31
12	技術研究組合制御システムセキュリティセンター	GSSC	H24. 3. 6
13	有機系太陽電池技術研究組合	RATO	H24. 3. 8
14	人工光合成化学プロセス技術研究組合	ARPCHEM	H24. 10. 3
15	酸化鉄太陽電池技術研究組合	鉄太陽電池	H24. 12. 17
16	技術研究組合国際廃炉研究開発機構	IRID	H25. 8. 1
17	次世代バイオ医薬品製造技術研究組合	MAB	H25. 9. 26
18	石狩超電導・直流送電システム技術研究組合	I-SPOT	H26. 1. 20
19	自動車用内燃機関技術研究組合	AICE	H26. 4. 1
20	技術研究組合次世代3D積層造形技術総合開発機構	TRAFAM	H26. 4. 1
21	不燃化技術研究組合	NOCTER	H28. 2. 18
22	技術研究組合CO2フリー水素サプライチェーン推進機構	HySTRA	H28. 2. 22
23	二酸化炭素地中貯留技術研究組合	GCS	H28. 4. 1
24	福井県民衛星技術研究組合	FSTRA	H28. 8. 19

	名称	略称	設立年月日
25	高速近接無線技術研究組合	HRCP	H28. 8. 26
26	秋田複合材新成形法技術研究組合	ANC	H29. 4. 3
27	次世代水素エネルギーチェーン技術研究組合	AHEAD	H29. 7. 3
28	自動車用動力伝達技術研究組合	TRAMI	H30. 4. 2
29	水溶性天然ガス環境技術研究組合	水溶性組合	H30. 4. 25
30	動物再生医療技術研究組合	PARM	R1. 12. 10
31	技術研究組合産業用ロボット次世代基礎技術研究機構	ROBOCIP	R2. 7. 10
32	先端システム技術研究組合	RaaS	R2. 8. 17
33	医療AIプラットフォーム技術研究組合	HAIP	R3. 4. 1
34	サイバー・フィジカル・エンジニアリング技術研究組合	CPE	R3. 9. 16
35	健康医療情報標準流通基盤技術研究組合	J-FRUCtoS	R3. 10. 16
36	ソルガム高度利用技術研究組合	ソルガム	R4. 2. 1
37	医用画像通信技術研究組合	医画通	R4. 5. 20
38	次世代グリーンCO2燃料技術研究組合	グリーンCO2	R4. 7. 1
39	Originator Profile 技術研究組合	OP組合	R4. 12. 15
40	技術研究組合最先端半導体技術センター	LSTC	R4. 12. 21
41	脱炭素産業熱システム技術研究組合	DITS	R5. 5. 9
42	技術研究組合水素小型モビリティ・エンジン研究組合	HySE	R5. 5. 17
43	半導体・量子素子高分解能放射光分析技術研究組合	SQAT	R5. 9. 13
44	スマートモビリティインフラ技術研究組合	SMICIP	R5. 11. 30
45	自動車用先端SoC技術研究組合	ASRA	R5. 12. 1
46	浮体式洋上風力技術研究組合	FLOWRA	R6. 3. 1
47	半導体後行程自動化・標準化技術研究組合	SATAS	R6. 4. 16

参考資料URL

- C I P（技術研究組合）の設立・運営等ガイドライン VER3.0（PDF）
https://www.meti.go.jp/policy/tech_promotion/kenkyuu/cip_gl_ver3.0.pdf
- 各種手続等
https://www.meti.go.jp/policy/tech_promotion/kenkyuu/008.html
- FAQ（よくあるご質問）
https://www.meti.go.jp/policy/tech_promotion/kenkyuu/faq.html

お問い合わせ先

経済産業省 CIP（技術研究組合）担当

E-MAIL : bzl-C.I.P ■ meti.go.jp

※上記の「 ■ 」の記号を「 @ 」に置き換えてください