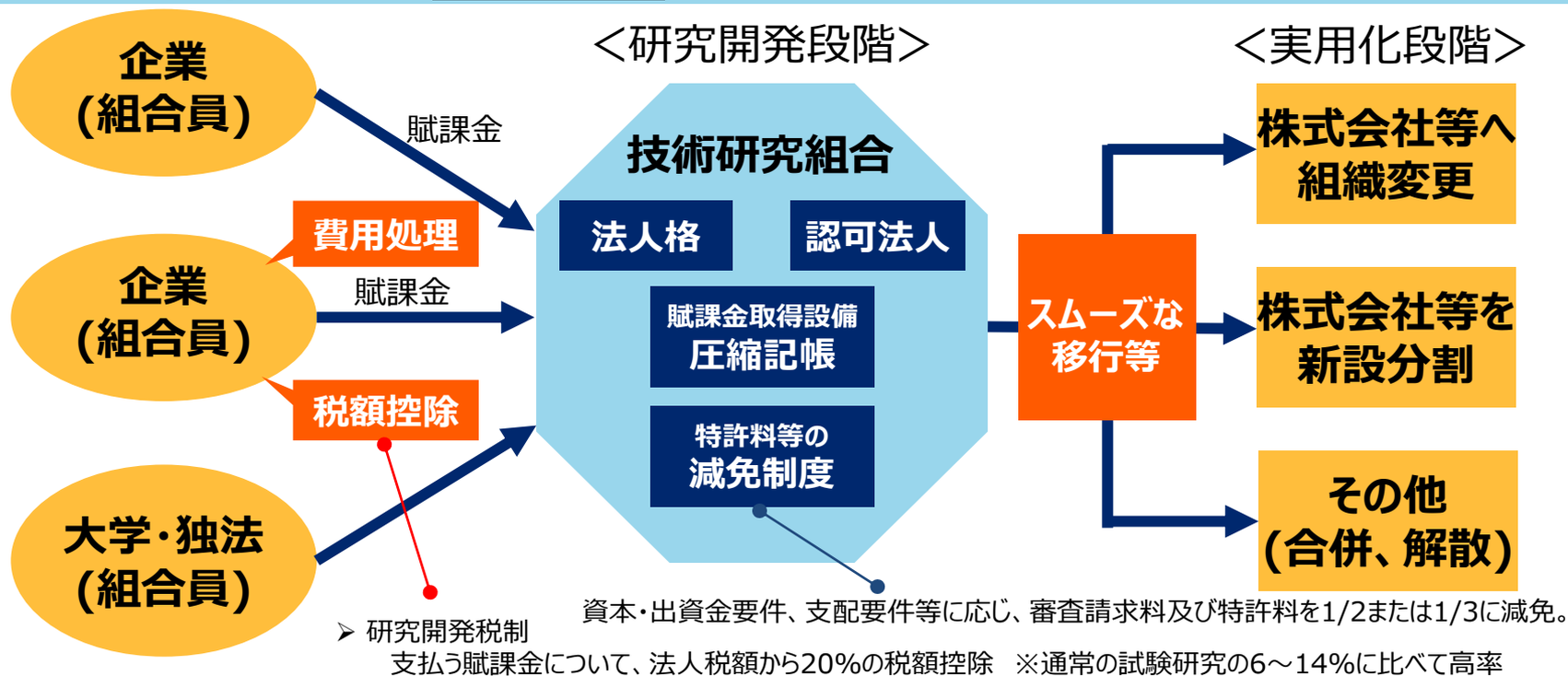


技術研究組合（CIP）の現況について

令和6年6月
経済産業省

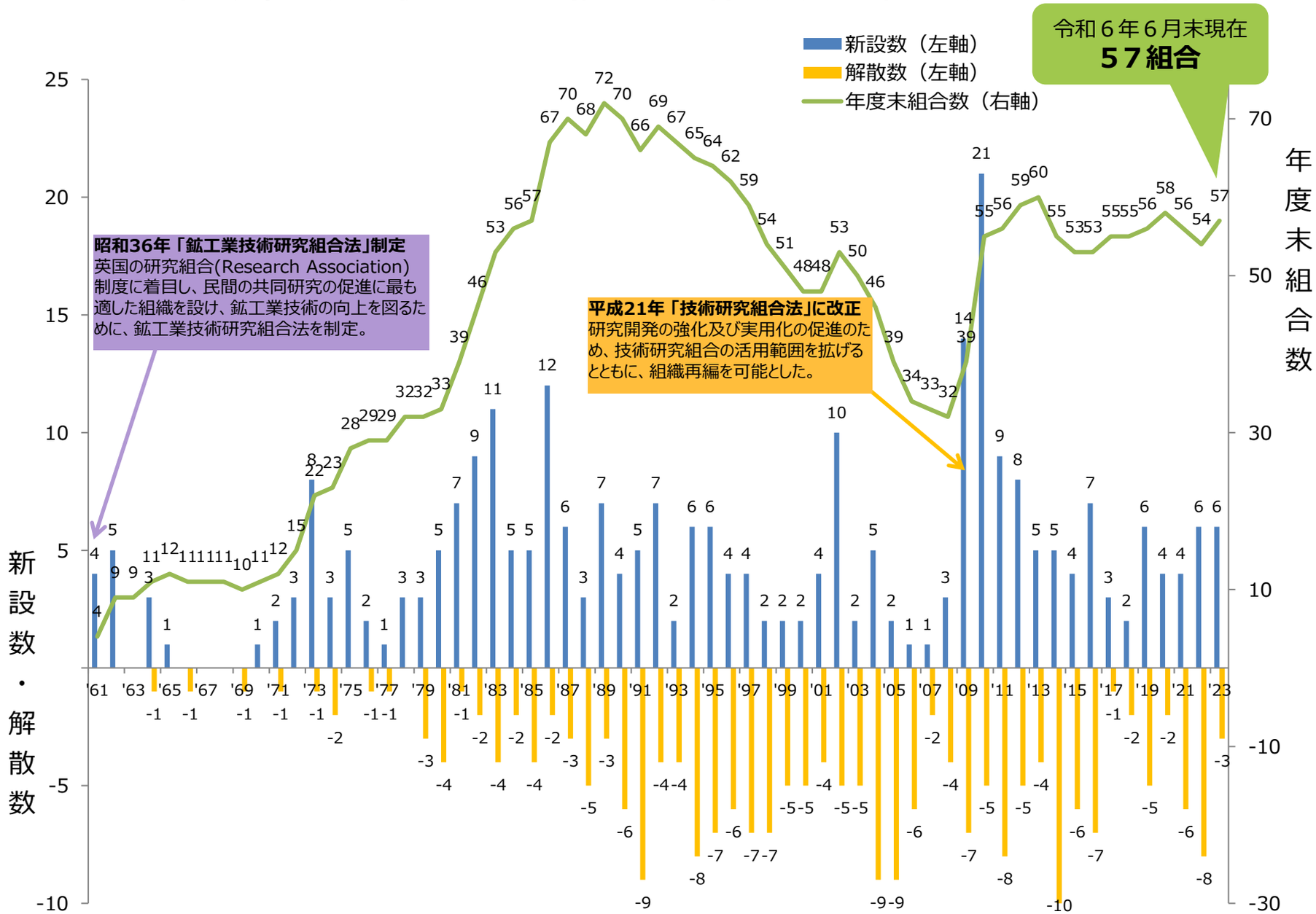
1 技術研究組合の概要

- 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