

令和6年度第2回  
**CIREn評議会**

**日時：令和7年3月10日（月）14：00～15：00**  
**形式：オンライン会議**

**CIREn事務局**  
**（佐賀県産業グリーン化推進グループ、佐賀大学理工事務室）**

# 本日の議題

**議事**

**令和7年度CIREn予算（案）について**

**報告事項**

**令和7年度研究支援事業の運用について**

(評議会)

第11条 評議会は、会員を代表し、CIREnの運営に必要な次の事項を行う。

(1) 研究分科会の設置、合併、分割及び廃止

(2) 研究支援事業の選定及び評価

(3) 運営方針案、活動計画の策定

(4) その他CIREnの運営の円滑化のために必要な事項の検討

2 評議会は、委員20人以内で組織する。

3 委員は、会長が任命する。

4 評議会に、委員長及び副委員長を置き、委員の互選により選任する。

5 委員長は、会務を総理し、評議会を代表する。

6 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるとき、又は委員長が欠けたときは、その職務を代理する。

7 評議会は、委員長が招集する。

8 評議会の議長は、委員長が務める。

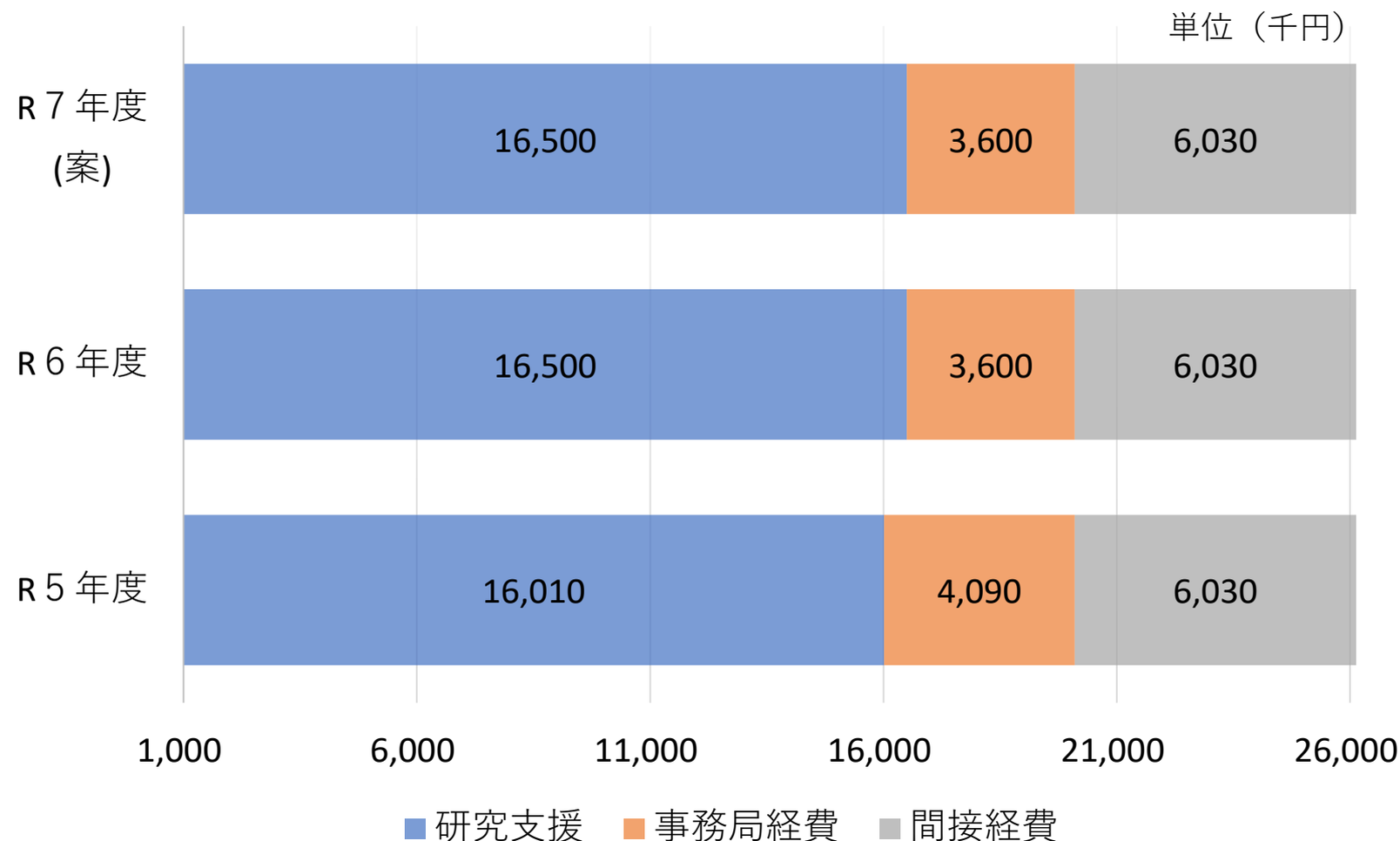
9 評議会は、委員の過半数の出席をもって成立し、議事は出席者の過半数をもって決する。なお、賛否同数の場合は、議長の決するところによる。

10 やむを得ず評議会に出席できない委員は、あらかじめ通知された事項について書面をもって表決し、又は代理人に表決を委任することができる。この場合において前項の規定の適用については、その委員は出席したものとみなす。

11 緊急の必要がある場合は、委員長は書面による賛否を求め、評議会の議決に代えることができる。

12 評議会の庶務は、CIREnの事務局において処理する。

- 本日はこの部分についての協議です。
- 是非、活発な御意見をいただければ幸いです。



- 令和7年度予算は令和6年度と同様の予算額で要求中である。
- 議会の議決が得られた場合、引き続き研究支援費を重点的に確保したい。  
(製品化に近い研究分科会に重点的に研究支援費を割り振ることも検討。)

R6年度			R7年度		
項目	執行見込額	内容等	項目	予算額	内容等
<b>直接経費</b>	(千円)		<b>直接経費</b>	(千円)	
研究支援事業	13,995	佐賀大学	研究支援事業	16,500	佐賀大学
交流活動	847	交流会・評議会等開催費、その他諸経費	交流活動	1,037	交流会・評議会等開催費、その他諸経費
情報収集活動	0	情報収集等旅費	情報収集活動	10	情報収集等旅費
広報活動	283	HP維持管理費等	広報活動	653	HP維持管理費等
人件費	1,842	事務局職員	人件費	1,900	事務局職員
人材育成関連	2,494	佐大deラボ購入関連	人材育成関連	0	
<b>間接経費</b>			<b>間接経費</b>		
事務局運営費	5,838	事業管理運営費	事務局運営費	6,030	事業管理運営費
<b>計</b>	<b>25,299</b>		<b>計</b>	<b>26,130</b>	

- 令和7年度予算案では、研究支援事業費を16,500千円としているが、分科会からの申請状況や評価結果によって、執行見込額（査定額）は変動する。
- そのため、広報費は研究支援事業費の変動に応じて、柔軟に対応する予定。
- また、研究支援事業費の申請額が予算額を下回る場合、2次公募についても検討する。

# これまでの支援事業実績

- ・事前調査：上限100万円
- ・試作開発：上限500万円

単位：千円

分科会名	R1		R2		R3		R4		R5		R6	
	申請	採択										
洋上風力発電	750	750	500	500	264	200	230	230	550	300	550	300
太陽光発電	250	250	1,000	1,000	1,000	700	160	100	200	200	200	200
海洋温度差発電関連技術	250	250	<b>1,400</b>	<b>1,400</b>	<b>3,500</b>	<b>3,000</b>	<b>3,800</b>	<b>2,300</b>	<b>4,000</b>	<b>2,600</b>	<b>1,000</b>	<b>1,000</b>
電気化学	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	300	500	500	<b>5,000</b>	<b>200</b>	1,000	0
遠隔監視	<b>3,800</b>	<b>3,800</b>	<b>2,100</b>	<b>2,100</b>	-	-	764	764	<b>2,980</b>	<b>2,400</b>	700	700
ダイヤモンドマイクロ波デバイス	500	500	940	940	940	440	940	940	<b>5,000</b>	<b>4,000</b>	<b>5,000</b>	<b>5,000</b>
未利用熱利用空調システム	<b>2,720</b>	<b>2,720</b>	<b>1,610</b>	<b>1,610</b>	<b>3,600</b>	<b>2,400</b>	<b>3,080</b>	<b>2,500</b>	<b>4,330</b>	<b>3,500</b>	<b>4,200</b>	<b>4,200</b>
レアメタル回収	250	250	250	250	250	240	250	250	250	200	<b>250</b>	<b>200</b>
ものづくり	1,000	1,000	1,500	1,500	300	250	300	300	200	200	200	200
建築等のビッグデータ利活用	-	-	495	495	<b>1,970</b>	<b>1,470</b>	<b>768</b>	<b>768</b>	900	600	900	900
再エネ施設等メンテナンス	-	-	<b>1,100</b>	<b>1,100</b>	<b>4,000</b>	<b>3,000</b>	<b>4,000</b>	<b>3,000</b>	-	-	-	-
ヘルステック	-	-	-	-	-	-	<b>1,260</b>	<b>748</b>	<b>758</b>	<b>350</b>	<b>600</b>	<b>395</b>
水素燃料電池【他大学分】	-	-	-	-	-	-	1,000	900	<b>4,500</b>	<b>3,700</b>	<b>2,962</b>	<b>2,962</b>
食品廃棄物サーマルサイクル	-	-	-	-	-	-	-	-	820	660	-	-
波力エネルギー	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	800	-	-
地中熱採熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900	900
計	10,520	10,520	11,895	11,895	16,824	12,000	17,052	13,300	30,488	19,710	18,462	16,957

採択率 100%    採択率 100%    採択率 71%    採択率 78%    採択率 65%    採択率 92%

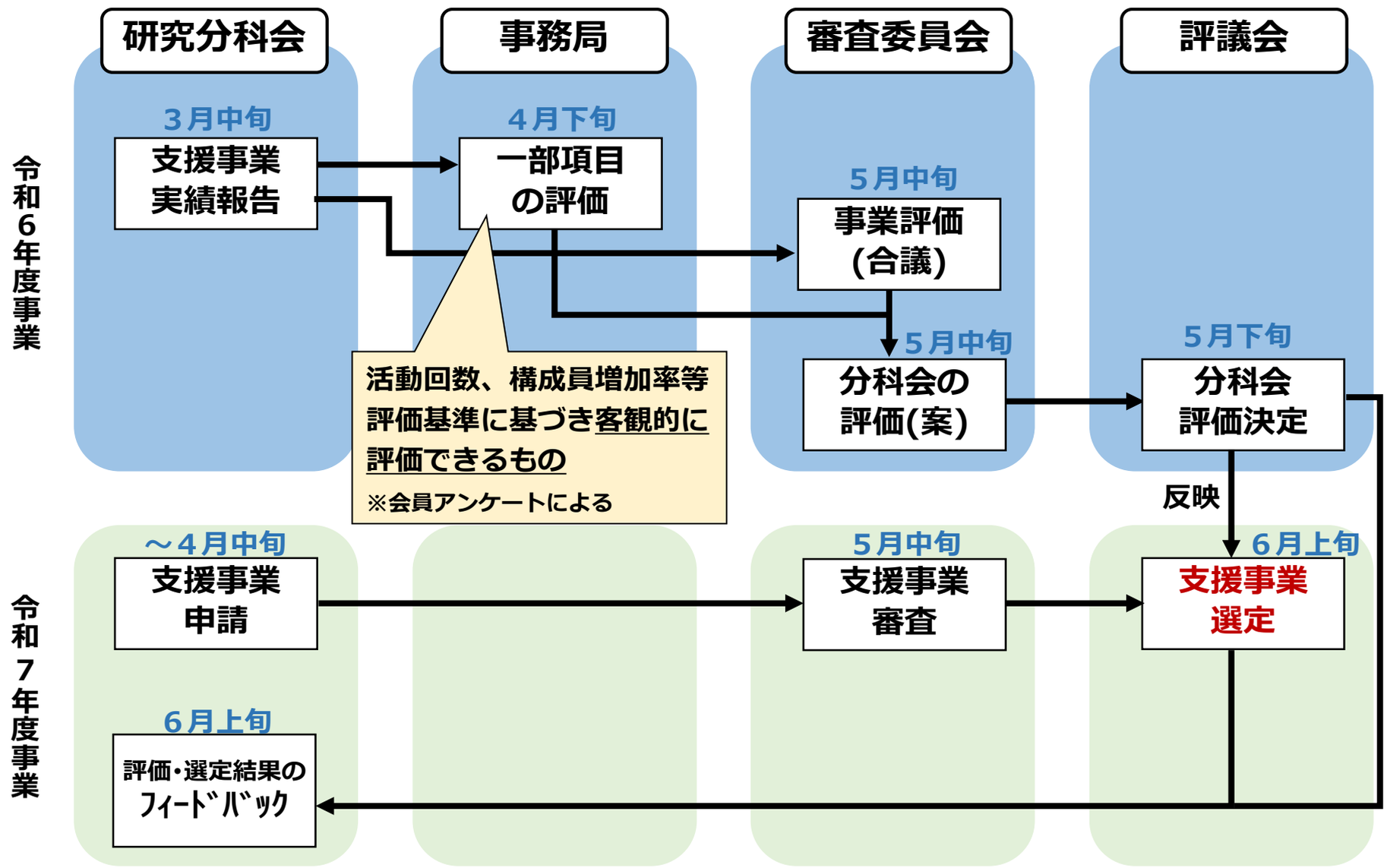
## 【参考】第2期CIREn事業評価（アウトカム評価）について

### 2 第2期CIREn事業評価（アウトカム評価）について ＜事業評価の指標と目標数値＞

指標	R5年度実績	令和8年度までに
個別研究等の取組件数	8件	10件以上
参加県内企業数	7社	10社以上
外部資金獲得額	2億3,876万円	3億円以上
再エネに関連する技術確立 (実用化) 件数	—	3件程度

- 第2期より、再エネに関連する技術確立件数という新たな指標を策定したが、実用化件数について、令和5年度末時点で未だ0件であり、課題となっている。

今後の予定



## (参考) 来年度 (上半期) スケジュール (予定)

	区分	開催時期	内容
研究支援事業	募集	3月中旬～ 4月中旬	
	事業選定	6月上旬	事業期間 (9か月)
審査委員会	—	5月中旬	<ul style="list-style-type: none"><li>・ R6 研究支援事業の評価</li><li>・ R6 分科会評価案とりまとめ</li><li>・ R7 研究支援事業申請事業の審査</li></ul>
評議会	第1回	5月下旬	<ul style="list-style-type: none"><li>・ R6 事業評価</li><li>・ R6 事業報告・決算案の策定</li><li>・ R7 事業計画・予算案の策定</li><li>・ R7 研究支援事業の選定</li><li>・ R7 研究分科会の設置</li></ul>
総会	—	7月上旬	<ul style="list-style-type: none"><li>・ R6 事業報告・決算</li><li>・ R7 事業計画・予算 等</li></ul>

令和6年度第2回  
CIREn評議会

本日は、お忙しい中、ありがとうございました。