

提出意見一覧表

No	事業 番号	事業名	頁 番号	質問者		委員意見	委員評価 (A～E の評価)	備考
1	112	新規漁業者への 支援及び環境整備	2	石井	委員	【高齢漁業者】体が動いても沖に出ていると家族が健康等により心配するため、漁業を辞める漁業者が多い。 同乗者がいることにより軽減される。今まで得た技術・知識を埋もれさすことなく、次の世代に残すことができる。本当に辞める時には船も漁労道具機器も新規就業者に引き継いでもらい、処理費用がいらない。 【新規漁業者】独立する場合、高齢者の船（曳き場一式）の引継ぎにより独立費用が軽減される。また、長年の知己、地元沖合の特徴（漁業者の財産）を短期間にすることができる。	B	
2	113	地（知）の拠点大学による地方創生の推進	3	谷	委員	話し合いや意見は、市と学生が月１回でもいいから行った方が良いと思う。２～３人の市の人と学生総務とのイベントの意見の出し合い、ＳＮＳでの発信などの意見を交換していかなければならないと感じる。	D	
3	121	農林水産物の高付加価値化とブランド化	4	石井	委員	ブランド化は重要ですが、今回新型コロナ流行の中、キンメダイの価格が平年と比べ、１～２割減で抑えられ、キンメ漁家としては、そこそこの水揚げを行っている。 これは何の要因で価格が抑えられたのか調べるなど検証が必要と思われます。 ブランド化以外の何か要因があればこれから、それらを含めブランド化進めていくべき。	B	
4	132	中小企業の振興	6	小川	委員	小規模事業者融資資金利子補給は多くの事業所に利用してもらっており、同施策に対しての評価はとても良い状況にあります。	A	
5	133	商店街の活性化	7	小野	委員	商店街のお店の味を知ってもらうために、宅配事業（例えばUberEATs）を展開することで、商店街の活性化につながるのではないかと。	B	
6				谷	委員	商店街の活性化とあるが、今の世の中、見た目が良くなければ大学生は店に入りたがらない。商店街の雰囲気を変えるためには塗装などを施し、道や店の見た目を変えた方が良くと思う。	B	
7	135	就労支援	9	小野	委員	学生向けのアルバイト情報の発信をしてほしい。	B	
8	212	イベント活動の充実と新たな観光資源の整備	11	谷	委員	４年間大学に通ってもあまりイベントを耳にしないことが多くある。大学に直での話や総務委員に話が回ってくることがあれば、ある程度、大学生がイベントに協力することができると思う。	D	
9	224	住環境の整備	16	關	委員	本事業が、移住、定住の促進（住環境の整備）のため重要と考えるのであれば、補助内容等の精査をし、改める必要があるのではと考える。	D	
10	313	子どもを産み、育てる支援（就学から高校を卒業するまで）	20	栗原	委員	海外派遣事業の参加を促すため、補助金の制度を見直す必要があると考える。そうすれば、参加者が増えるのではないかと。 例１：参加者全員に〇割の補助をするが、英検の所持級に応じて追加で補助金を出す。 例２：事業日数を減らし、一人当たりの補助額を増やす。	B	
11	321	子育て支援施設の整備	24	關	委員	当初計画では、地域子育て支援センターを併設した幼保連携型認定こども園を整備することであり、令和２年１月に開園し、親子の集い、子育て相談、子育てに関する情報発信する状況で、当初目標に達しているものと思慮されるので、評価は「A」で良いのではと考える。 また、１年延長した総合戦略では、目標をかつうら放課後ルームの施設整備としている。	A	
12	411	住民主導型地域づくり支援	26	關	委員	自然災害又は新型コロナ感染拡大防止の観点から各団体の活動が縮小されたとのことであるが、住民主導型地域づくりという点では、目標以上の成果であり、評価は「A」で良いのではないかと。	A	

提出意見一覧表

13	412	国際武道大学との連携による健康増進	27	關 委員	学校施設開放事業登録団体数を目標事項とし、減少しているものの、武道大学との連携による各種の健康増進事業（各教室）は定員に達する状況であり、高く評価してよいものとする。	A	
14	422	公共交通の整備	32	小野 委員	JR 外房線の勝浦駅まで来れる電車を増やしてほしい。そうすることで勝浦に来る人も増え、活性化させることができ、市民の移動手段の選択肢としてもなるのではないかと思った。	B	
15				清野 委員	市内等で開催される各種イベントにおける最大の課題は、移動手段だと思います。 イベントに参加してくれても移動手段がなく参加を断念される方や一人でも多くの参加者を募るために、イベントのためのシャトルバス等の運行はできないのでしょうか。イベントの選定は難しいことだと思いますが、検討を希望します。	B	