

令和4年度 第1回地域における大学振興・若者雇用創出事業評価委員会
議事要旨

日時：令和4年6月24日（金）14：00～17：00

場所：中央合同庁舎8号館7階 ABCD会議室

1. 議事

(1) 計画作成支援事業：地方公共団体Aの審議

- ・事務局より、書面評価の結果について説明があった。
- ・地方公共団体Aから事業説明があり、その後、委員による質疑応答が行われた。
- ・質疑応答の後、審議が行われた。委員から、以下のコメントがあった。
- ・他地域・他大学における同分野のベンチマークをしっかりとってほしい。
- ・産業の出口の想定が弱いのではないかと。参入しようとしている分野は、参入障壁がとても高い分野で、いいものを作っても、市場に参入できないこともある。この交付金事業は産業の出口で雇用を生まないといけないため、一層の工夫が必要ではないか。研究面で中核となっているテーマについて、実現性が厳しく、何も残らないリスクがあるのではないかと。
- ・特に大学改革の検討が必要ではないか。
- ・もっと地域の強みを活かした具体性、特に人材育成と大学改革をブラッシュアップすれば、良くなる可能性がある。
- ・プロジェクトの内容的には順当なもので、だからこそ逆にいうとユニークとはいいがたく、その地域でなくとも成り立つ内容だと感じる。ビジネスモデルに関して、最先端のビジネスモデルを作るための人材については日本では企業ですら遅れており、そのような人材の育成については大学がむしろ主導して、文系との連携や米国のカリキュラムを参考にした新しいコースや教育スタッフなどの環境を構築すべきである。その点で、現在の体制では、どこまでいっても技術主導的で、大きな大学改革につながらないと考えられる。
- ・参画大学と連携してどんな形で事業を進めていくか、大学改革や人材連携に関しては見えにくいですが、大学がリーダーシップをとっていくなれば、何かできるのではないかと期待している。

(2) 計画作成支援事業：地方公共団体Bの審議

- ・事務局より、書面評価の結果について説明があった。
- ・地方公共団体Bから事業説明があり、その後、委員による質疑応答が行われた。
- ・質疑応答の後、審議が行われた。委員から、以下のコメントがあった。

- ・テーマの産業が、提案のあった方法により本当に地域に根ざした産業となり得るのかという疑問がある。4か月の計画作成支援期間で工夫してほしい。
- ・テーマ産業はハードルは高いが、産業の特性上ローカルで成り立つモデルがあると思う。
- ・テーマの産業は取り組む分野が広い。地域で目指すビジネスモデル、産業モデル、人材モデルをどこまで特定分野に絞り込んだ計画にできるかが明確な課題であり、そこをしっかりと取り組んでもらいたい。
- ・この交付金事業を、自治体と地域の大学が連携する一つのきっかけにできれば良い。
- ・ハコモノの強化に力が入っていて、事業の主題である「この地域の産業を興す」、「雇用を継続的に生む」というところに力が入っていない印象を受けた。
- ・自走性及び大学改革について、迫力と確実性が感じられなかった。
- ・もっと地域の強みを活かした具体性、特に人材育成と大学改革をブラッシュアップすれば、良くなる可能性がある。
- ・もっと地域の強みを説明するようにと指摘すれば、申請内容が良くなるのではないか。
- ・申請内容において、海外の大学との連携も含めて大学の姿が見えないことが問題ではないか。
- ・計画作成支援を実施するとしても、申請内容に相当なブラッシュアップが必要と伝えた方が良い。
- ・計画作成支援を実施するのなら、大学に本気で取り組むよう伝えた方が良いのではないか。

(3) 計画作成支援事業：地方公共団体Cの審議

- ・事務局より、書面評価の結果について説明があった。
- ・地方公共団体Cから事業説明があり、その後、委員による質疑応答が行われた。
- ・質疑応答の後、審議が行われた。委員から、以下のコメントがあった。
 - ・テーマの産業が、提案のあった方法により本当に地域に根ざした産業となり得るのかという疑問がある。4か月の計画作成支援期間で工夫してほしい。
 - ・テーマ産業は、ハードルは高いが、産業の特性上ローカルで成り立つモデルがあると思う。
 - ・テーマの産業は取り組む分野が広い。地域で目指すビジネスモデル、産業モデル、人材モデルをどこまで特定分野に絞り込んだ計画にできるかが明確な課題であり、そこをしっかりと取り組んでもらいたい。
 - ・進め方が非常に難しいテーマであるが、今後の4か月間での計画のブラッシュアップを期待したいと思う。

以上の議論を踏まえ、地方公共団体A、B、Cの申請は、いずれについても、計画作成支援を実施することに決定した。

以上