#### 本県におけるキャリア教育等に係る施策に対するアドバイザーの意見概要と対応

#### Oアドバイザー

- ・耳塚 寛明 青山学院大学コミュニティ人間科学部 学部特任教授
- ·望月 由起 日本大学文理学部 教授

#### キャリア教育

No	委員名	意見の概要	対 応
1	耳塚 アドバイザー	○「17歳の挑戦」事業について ・「14歳の挑戦」との連続性があり、ま た富山県の独自性が顕著であるとこ期 た高山県の独策になりえる)、インシにはいる。アカデミック・アーの双でが開から、とも、魅力の・インシップで開催するオープンはない。大学がでも、横挺では、大変では、大変では、大変では、大変では、大変では、大変では、大変では、大変	各大学ともオープンキャンパスとは別プログラムとして、大学教授や学生等から指導を受けながら、実験・実習・演習を体験している。参加生徒からは、「少人数のプログラムのため、オープンキャンパスでは体験できないような内容に取り組めた」や「学習や進学の意識が高まった」等の意見があった。各大学とは、意見交換をしながら質的深化を進めていきたい。
		・大学や企業の側で魅力あるプログラムを準備してもらえるかどうかが鍵を握る。生徒の眼が輝き出すのを見ると損得なしに支援したくなるのが大方の大学教員の性ではあるが、長期的な継続性を確保するためには、大学側にとてのインセンティブ(たとえば良質の生徒の獲得可能性につながる)にも配慮する必要があるだろう。起業体験の方も同じである。	今後とも長期的な視野に立って、継続的に魅力あるプログラムを用意していただけるよう働きかけていきたい。
		・「17歳の挑戦」にくくってもよいプログラムは、県の新規事業だけではなく、各高校にも存在すると思われる。それらを対象とした補助金事業(少額でも)を加えることによって、事業の多様性を確保できるのではないか。たとえば、富山大学と県立大学だけでは、カバーできる講座の領域が限定されてしまう。	各校においては、これまでも様々なキャリア形成のための取組みを行っているため、既存の取組みを「17歳の挑戦」に取り込む形で実施するよう推進している。各校でのキャリア教育のこれらの取組みについては、これまでも富山型キャリア教育充実事業において財政的な支援を行っている。また、今年度は定員を大幅に超えたため、私立大学も含め、受入先を拡充していきたい。

No	委員名	意見の概要	対 応
2	望月	〇「17歳の挑戦」事業について	大学とは事前に打合せを行っている。
	アト゛ハ゛イサ゛ー	・アカデミック・インターンシップを行	生徒の意識調査を行ったアンケート結果
		う目的について、「国が提案するような	をもとに、事後の意見交換も実施する予
		レベル」「富山県として考えているレベ	定である。
		ル」「各高等学校としてのレベル」で具	
		体化する必要がある。	
		・それをふまえて、富山大学や富山県立	
		大学等の高等教育機関との打合せ(ど	
		のような場やプログラムを提供してほ	
		しいか、どのように生徒に接してほし	
		いかなど)を事前に行い、事後に互い	
		の意見交換(省察)を行うことが望ま	
		しい。 ・体験イベントに終わらせないためにも、	事前・事後指導をきめ細かく行うこと
		高等学校での事前・事後指導が重要と	事間・事後指導をさめ幅がく11プロと     で、生徒の卒業後の就職や進学に関する
		なる。そのためにも、D (実践)にの	C、主候の千米後の航職や進手に関する    学習も促され、学習全般に関する意欲向
		み注力するのではなく、「R(現状把	上につながることも明らかになってい
		握)·P(計画)·D(実践)·C(評価)·	る。各学校がR-PDCAサイクルを意
		A(改善)」の流れを各高等学校が意識	識して取り組めるようキャリア教育を一
		することが求められる。	層充実していきたい。
3	望月	〇キャリア・パスポートの活用について	キャリア・パスポートの活用について
	アドバイザー	・「作成・配布」だけでなく、「活用」も	は、学校訪問研修等を通じて、各学校の
		視野にいれてほしい。	活用事例を収集し、参考となる事例は他
		・「小学校で作成→中学校で活用・加筆→	校に広げていきたい。
		高等学校で活用・加筆」といったイメ	逆の流れの取組みについては、関わっ
		ージで国としても推進しているが、逆	てきた児童生徒の成長を捉えられるとい
		の流れ(※)での先進的な推進も検討	う点において効果的な取組みと考える
		してほしい。	が、運用の難しさ(小学校教員は進学先
		※高等学校での記録を中学校や小学校の	の中学校は分かるが、それ以降の進路に
		教員は閲覧可とすることにより(同様	ついては把握していない)もあり、今後、
		に、中学校での記録を小学校の教員は 閲覧可とすることにより)、中学校や小	研究していきたい。
		関見りとすることにより)、中子校や小   学校でのキャリア教育に活用すれば、	
		学校でのキャリア教育に活用すれば、 関わってきた児童生徒の成長を捉えう	
		高資料ともなり、キャリア教育に対す の資料ともなり、キャリア教育に対す	
		る教員のモチベーションにもつながる	
		ことが期待できる。こうした校種間連	
		携の形を、全国に先駆けてチャレンジ	
		してほしい。	
	<u> </u>	∪ Cla UV·0	

## グローバル人材の育成

No	委員名	意見の概要	対 応
1	耳塚	・英語教育については、高校入試改革も	他県の状況も研究しながら、必要な改
	アドバイザー	重要な視点。	革を進めていきたい。

## 幼児教育

No	委員名	意見の概要	対 応
1	<b>耳塚</b> アドバイザー	・幼児教育センターを設置して、幼稚園・保育所・認定こども園のすべてを対象に、幼児教育・保育の充実を図ってもいくことが、第一歩である。けれどものである。けれどもである。けれどもである。けれどもである。この後なにをしていまける連携体制の構築も基盤の連携、県と市町の連携が鍵を握る。・将来的には、教委と首長部局の「連携」以上のもの(究極的には「一体的行政」)を目標とすべきと思われるが、これについては国の枠組み自体の問題があって、イメージを描きにくい。	幼児教育は公立・私立の幼稚園、保育所、認定こども園の様々な施設で実施されている。今年度はこれまで行っていなかった庁内関係部署や市町村幼児教育担当課との協議を行っている。今後の幼児教育の在り方とともに、枠組みについても検討していきたい。

# ICT教育

No	委員名	意見の概要	対 応
1	耳塚 アドバイザ-	・情報活用能力を育成するためには、 ICTの効果的な活用だけが重要なわけではない。 ・特に、小学校から高校までの統計教育の体系的促進が必要と思われる。算数・数学と連携した、算数・数学以外の教科における統計教育の推進が大切。	次は、

### その他

70	ての他			
No	委員名	意 見 の 概 要	対 応	
1	耳塚	〇令和元年度の新規・拡充事業の全体像	目標設定と達成状況の把握について	
	アト゛ハ゛イサ゛ー	について	は、富山県教育振興基本計画において設	
		・構想会議で提言された取り組みの基本	定している参考指標に基づき、毎年取組	
		的方向性に沿った事業が位置づけられ	状況を検証し、目標達成に向けて取り組	
		ている。	んでいる。	
		・必ずしも構想会議の提言のすべてが反	工程表については、来年度以降に行う	
		映されてはいないが、当座取り組みを	富山県教育大綱や大綱に基づく富山県教	
		開始すべき(拡充すべき)事業に焦点	育振興基本計画の改定に向けて、作成を	
		化されたものとなっており、十分に魅	検討していきたい。	
		力的である。		
		・ただし、構想会議で提示された基本的		
		方向に即して、今後の事業展開に関す		
		る工程表が示されるとよい(既存事業		
		による対応も含めて)。その際、何年		
		間程度で目標達成を行う計画か、事業		
		評価をどう行うかも工程表に示される		
		とよい。全体像が見えるとよい。		