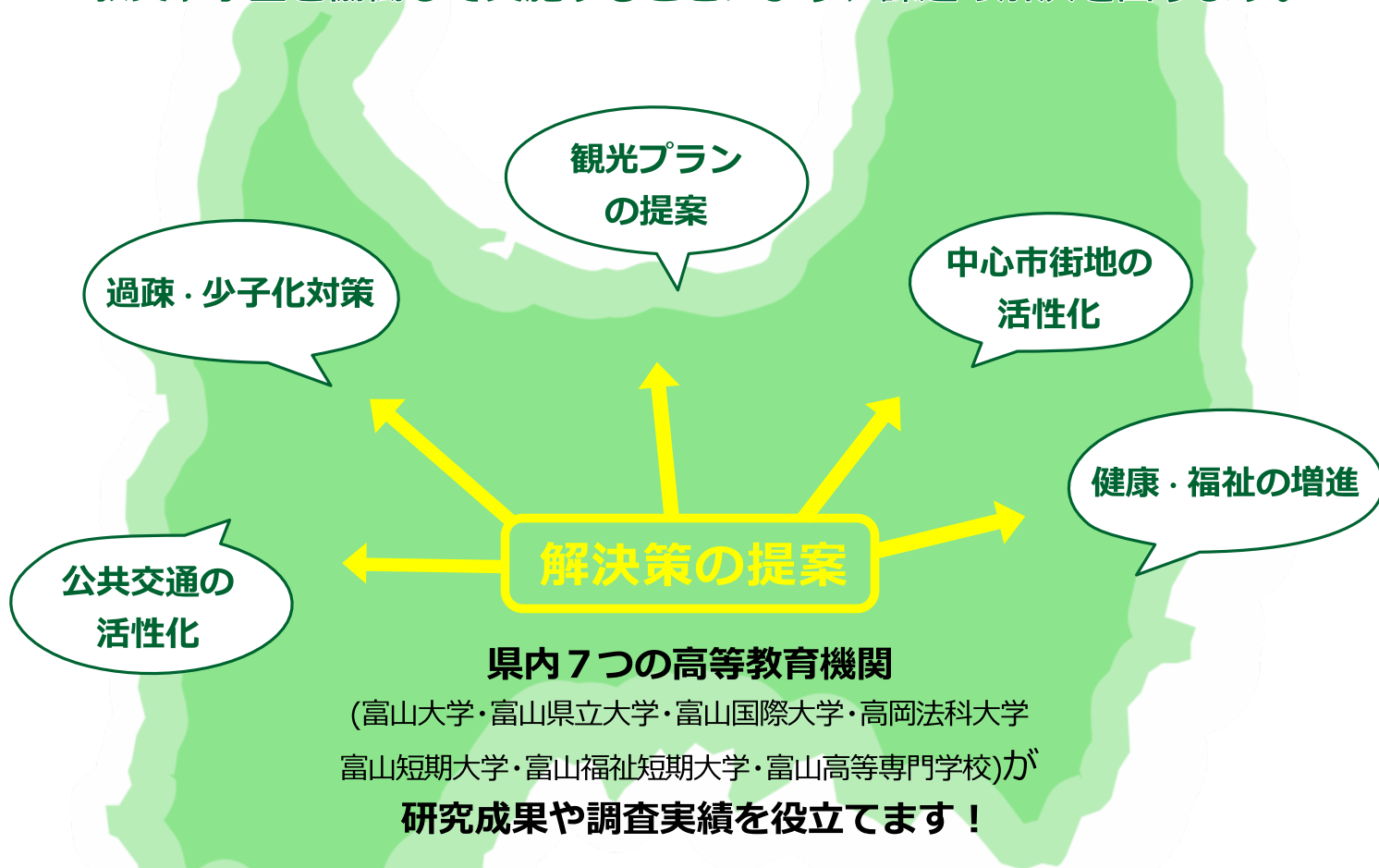


# 大学コンソーシアム富山 地域課題解決事業 平成30年度

# 課 題 募 集

自治体が抱える地域課題について、富山県内の高等教育機関の  
教員や学生と協働して実施することにより、課題の解決を図ります。



平成30年度の課題募集は **平成29年9月8日(金)まで**

●お問合せ●

**大学コンソーシアム富山**

〒930-0096 富山市舟橋北町7-1 富山県教育文化会館内

TEL 076-441-2455 FAX 076-441-2456

E-mail: chiiki-kadai@consortium-toyama.jp

応募方法やこれまでの  
実績については  
ホームページをご覧ください



<http://www.consortium-toyama.jp/local.html>

## 地域課題解決事業

高等教育機関がその教育研究成果を生かし、自治体が抱える地域課題の解決策の提案を行い、自治体等と協働して実施することにより、課題の解決を図る。

### ① 地域課題の募集・提案

- ・コンソーシアムから県下の自治体等に対して地域課題の募集を行う。
- ・自治体等は、申請時に事業費を明示する。

地域課題の例	
地域づくり	中心市街地の活性化、地域行事の企画運営参加、公共交通問題、過疎対策、コミュニティ活動など
地域産業の活性化	特産品による商品開発、観光プランの提案など
保健・福祉の増進	健康増進講座、健康調査、高齢者との交流活動、少子化問題（人口増対策）など
教育支援	学習支援、体験活動やスポーツの指導など
環境の保全	里山の保全、地域の清掃美化、環境教育など
地域の安全安心	防犯パトロール、防災啓発活動など
その他の活性化	地域の魅力の情報発信等地域活性化に資する活動

### ② 地域課題への解決策の募集・提案

- ・コンソーシアムは、自治体等からの申請を受けて、各高等教育機関に対して地域課題への解決策の募集を行う。
- ・提案者は教員とする。（学生が行う事業であっても、担当教員を設け、同教員が実施責任者として提案する。）

### ③ 解決策の採択と契約締結等

- ・提案を受けた自治体等は、必要に応じ、高等教育機関の教員と協議の上、採否を決定する。
- ・採択となった高等教育機関は、当該自治体等との間で受託研究契約又は共同研究契約を締結する。
- ・自治体等は、契約締結後、高等教育機関へ事業費を直接支払う。

### ④ 事業の実施

- ・事業の開始に当たっては、高等教育機関（提案者）は当該自治体と綿密な打合せを行い、協働して事業に取り組む。
















### ⑤ 事業実績報告書の提出

- ・高等教育機関（提案者）は、事業終了後、コンソーシアムに対し事業実績報告書を提出し、コンソーシアムは、当該自治体に報告する。

### ⑥ 事業費の額の確定及び事業成果に対する評価

- ・自治体等は、事業実績報告書を確認のうえ事業費の額を確定し、高等教育機関に通知する。
- ・自治体等は、事業評価報告書を作成し、コンソーシアムへ提出し、コンソーシアムは高等教育機関（提案者）に報告する。

## 地域課題解決事業 事業の流れ

事 項	自 治 体	大学コンソーシアム富山	高等教育機関
<b>①地域課題の募集・提案</b> (前年度8月上旬～9月上旬)			
地域課題の募集			
地域課題の提案			
<b>②地域課題への解決策の募集・提案</b> (前年度9月中旬～10月下旬)			
解決策の募集			
解決策の提案	 		
<b>③解決策の採択と契約締結等</b> (採否：2月下旬～3月上旬、契約締結：4月～)			
協議	 		
解決策の採択			
解決策の採否決定			
契約締結			
事業費の支払			
<b>④事業の実施</b> (当該年度4月～)			
事業の協働実施			
<b>⑤事業実施報告書の提出</b> (事業終了後、速やかに)			
事業実施報告書の提出	 		
<b>⑥事業費の額の確定及び事業成果に対する評価</b> (事業終了後、報告：翌年度4月まで)			
事業費の額の確定通知			
事業評価報告書の提出	