

平成24年 8月25日（土）第2回 “エネカフェひろしま”

# ワークショップに向けた論点整理（頭出し） ～ 私たちは、小水力発電事業にどう関わられるか ～

みんなで考え、  
議論しよう!



広島連塾Sus☆テラス 事務局長  
環境カウンセラー

大西 康史

小水力発電は、色んな可能性・利点がある。

しかし、

私たちが関わるに当たっては、様々な課題もある。

資金調達

実施体制  
有資格者の手配

適地調査  
環境調査

スキームづくり

建設/改修  
維持管理

法・水利権  
(河川法・電気事業法)

地域の関わり  
地域/関係者への還元



どう関わり、どう乗り越えるか？

# 小水力発電事業への関わり方（例）

- 公募債・市民出資【資金調達】
- 地域の関係者による共同管理【維持管理】
- (地元)企業/金融機関への働き掛け【資金調達・実施体制等】  
～地域貢献/収益事業としての企業/金融機関の関わり
- 法改正への働きかけ【法・水利権】
- 学習会・視察等による啓発・認知向上【地域の関わり等】  
etc.



小水力発電事業河川



立山アルプスと早月川(イメージ)



小早月川(発電事業水系)写真中央は移動ダム



## 事業内容

事業名称	小早月川小水力発電
事業主体	株式会社アルプス発電
事業内容	定格1000kW小水力発電
事業予定額	11億円
補助金	環境省 平成21年度二酸化炭素排出抑制対策事業

## 市民出資概要

匿名組合	出資内容	募集金額(最大)	出資事業期間 (分配金計算期間)
A号匿名組合	開発(建設)事業 発電事業	5.8億円	2011～2019年 (2012～2019年)
B号匿名組合	開発(建設)事業	2.01億円	2010～2012年 (2010～2012年)

つるのおんがえし債

立山アルプス小水力発電事業

# <本日、この後の流れ>

12:00～13:00 昼休憩

「WS用アンケート」をご提出ください！（12:45までに）

～ WS用アンケートの内容 ～

- (1) 「午前中のセミナーを聞いて、もう少し聞いてみたいと思うこと（質疑）」
- (2) 「皆様が（市民あるいは事業者として）小水力発電事業に関われると思うこと」

13:00～ ワークショップ

- ① 午前中のセミナーに関する質疑応答
- ② ワークショップ

（テーマ）私たちは、小水力発電事業にどう関われるか

みんなで考えよう！  
議論しよう！

