

第5回 富山県南砺市で開催 小水力発電アイデアコンテスト 発表会

2016年3/21(月・祝)
南砺市じょうはな座

小水力発電アイデアコンテストとは

小水力発電アイデアコンテストは、東海北陸(愛知、岐阜、三重、静岡、富山、石川、福井)で、“ものづくり”を学ぶ高等専門学校(以下高専)の学生が地域の自然資源を活用した小水力発電のアイデアを提案し、設計・製作・設置を通じて自身の技術と社会への関わりを学ぶとともに、地域の担い手としての課題を解決する力を培い、社会の仕組みを学ぶものです。

さらに、開催地における合宿・設置・発表会の開催は、開催地域の皆さんへの自然エネルギーに関する地域資源への認識や理解・普及に大きく貢献し、地域、企業と高専との連携による新技術の開発や人材の育成など幅広く地域に貢献します。

【過去の開催地】

- 第1回(2011年度) 岐阜県郡上市美並町
- 第2回(2012年度) 三重県いなべ市
- 第3回(2013年度) 福井県鯖江市河和田地区
- 第4回(2014年度) 愛知県豊田市旭地区



現地調査(2015年6月20、21日 第5回 富山県南砺市)

発表会

製作した小水力発電装置を現地の設置し、高専の学生が1年かけて取り組んだ成果を地域住民の皆さんに発表します。どなたでも見学することができます

会場 南砺市じょうはな座(南砺市城端1046 TEL/0763-62-5050)

日時 2016年3月21日(月・祝) 8:30~15:30 **定員** 150名(要申込)

スケジュール

- 8:00~ 受付・開場
- 8:30~ 8:45 開会式 開会挨拶、見学会説明
- 8:45~11:35 小水力発電見学会 マイクロバスにて見学
- 11:35~12:15 昼食 事務局で用意します
- 12:15~13:40 プレゼン発表
- 13:40~14:00 投票
- 14:00~14:45 講演
- 14:45~15:30 表彰式・閉会式

※会場までは自家用車もしくはJR城端線「城端駅」をご利用ください。

なお、現地での見学は事務局にて準備するマイクロバスにて移動していただきます。

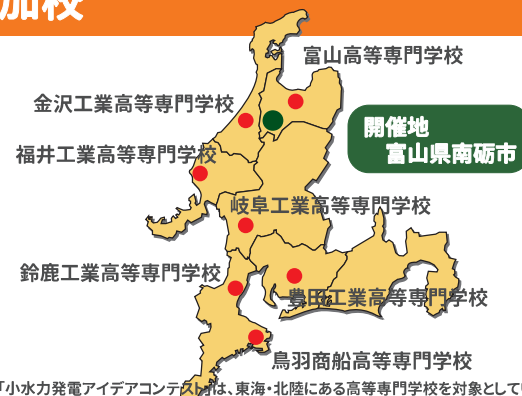


現地での設置状況(2015年3月22日 第4回 愛知県豊田市)

会場案内



参加校



「小水力発電アイデアコンテスト」は、東海・北陸にある高等専門学校を対象としています。

大会会長：富山高等専門学校 校長
 大会顧問：南砺市長
 主催：第5回小水力発電アイデアコンテスト実行委員会
 共催：株式会社デンソー
 協賛：南砺市 株式会社日本自動車部品総合研究所
 後援：独立行政法人国立高等専門学校機構 富山県小水力利用推進協議会

第5回 小水力発電アイデアコンテスト スケジュール

2015年									2016年		
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	コンテスト概要説明会 ・(株)デンソー製のオルタネーターを支給 ★ 実行委員会	合宿 ・6月20日(土)～21日(日) ・現地調査、候補地検討 ・地域住民、他校との交流会 ★ 実行委員会									
						製作活動 ・(株)デンソー社員による技術支援チームが参加校への巡回指導を実施 ★ 実行委員会					
										設置 発表会 ・3月21日(月) ・地域住民の方へのプレゼン ・審査 ★ 実行委員会	

発表会の参加申込方法 (3月1日×切り)

★現地見学は事務局で用意したマイクロバスに乗車していただきます。
 また、昼食を用意しますので、必ずお申し込みください。

発表会は、どなたでもご参加いただけます。
 学生たちの1年間の成果を是非ご覧ください。
 参加者の皆さんには地域住民賞の審査(投票)にご参加いただけます。

氏名、住所、連絡先(TEL、Email)、所属(あれば)を記載の上、下記までFAXまたはEmailでお申し込みください。悪天候による中止の場合の連絡網として使用しますので、誤りのないようご記入ください。

①NPO法人 地域再生機構

FAX / 058-203-0895 Email / 2015-p@mph-contest.org

②南砺市エコビレッジ推進課 (持参も可) TEL / 0763-23-2050

FAX / 0763-22-1169 Email / ecovillageka@city.nanto.lg.jp

③富山高等専門学校 TEL / 076-493-3597

FAX / 076-492-3859 Email/kikaku7@nc-toyama/ac.jp

参加申し込み書(FAX・持参用)

代表者連絡先	
氏名	電話(携帯)
	Email
住所	
同行者	
氏名	所属または住所

ご記入いただいた個人情報は、小水力発電アイデアコンテスト発表会の開催以外の目的には使用しません。

F A X