

「大分市水素利活用シンポジウム」参加者アンケート

大分市水素利活用シンポジウムにご参加いただき、ありがとうございます。
今後の活動の参考にさせていただくため、以下のアンケートにご協力をお願いします。
各設問について、該当する項目に「○」や必要事項の記入をお願いします。

Q1 シンポジウムの内容についてお答えください。

- | | | | |
|----------------|-------------|------------|----------|
| (1)ビデオ上映 | 1. わかりやすかった | 2. 少々難しかった | 3. 難しかった |
| (2)基調講演 | 1. わかりやすかった | 2. 少々難しかった | 3. 難しかった |
| (3)パネルディスカッション | 1. わかりやすかった | 2. 少々難しかった | 3. 難しかった |

Q2 水素エネルギーについて、シンポジウム前に持っていたイメージをお答えください。(複数回答可)

- | | | | |
|-----------------|------------|-----------|------------------|
| 1. 環境にやさしい | 2. 燃料電池自動車 | 3. エネファーム | 4. 化石燃料を原料に製造される |
| 5. 水の電気分解で製造できる | 6. その他() | | |

Q3 今回シンポジウムに参加して、水素エネルギーについて理解できましたか。

- | | | |
|------------|--------------|-------------|
| 1. よく理解できた | 2. ある程度理解できた | 3. 理解できなかった |
|------------|--------------|-------------|

Q4 水素エネルギーを利用した機器(エネファーム、業務用燃料電池等)を使用したいと思いませんか。

- | | |
|---------------|---------------------|
| 1. 使用してみたい | 2. すでに使用している(使用機器) |
| 3. 使用したいと思わない | 4. わからない |

Q5 水素エネルギーを普及させるためには、何が必要と考えますか。(複数回答可)

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 1. 燃料電池自動車、エネファーム等の性能(走行距離、発電効率)の向上 | 2. 水素ステーションの整備 |
| 3. 燃料電池自動車、エネファーム等の価格の低減 | 4. 公的補助制度(補助金等)の拡充 |
| 5. CO2排出量削減など環境面での効果をPR | 6. 水素に関連する産業振興への効果をPR |
| 7. 公的施設等での率先導入 | 8. その他 |

Q6 本日のシンポジウムのご感想、ご意見等を自由にお書きください。

--

Q7 ご自身についてお伺いします。

性別	1. 男性	2. 女性					
年齢	1. 20歳未満	2. 20代	3. 30代	4. 40代	5. 50代	6. 60代	7. 70代以上
住所	1. 大分県()市・町・村	2. その他()					
ご職業	1. 会社員	2. 公務員	3. 自営業	4. 学生	5. 無職	6. その他()	

ご協力ありがとうございました。