

# 「知る」から「創る」へ 福島から始まる水素活用の具体策

## 水素デバイス企業等見学会 & 水素活用計画策定ワークショップ

福島県外からの  
ご参加も歓迎！

### セミナー概要

専門的知識を深めた前回の「水素の取扱いと資格」に続く第2回セミナーでは、水素活用の実践に向け一歩先へ進みます。最先端の水素デバイス製造現場を肌で感じ、翌日は地域行政の構想もヒントに、水素活用に向け私たち自身が明日から動き出すための「チーム別活動計画」をつくります。

※前回セミナー不参加の方もご参加できます。

### 開催概要：2日間プログラム

どちらか一方の参加も可

#### 3月5日(木) 13:30-15:30 | 企業等見学会

会場：福島ロボットテストフィールド / 福島県立テクノアカデミー浜  
集合 13:15 テクノアカデミー浜 駐車場

##### 「水素社会を創る技術の最前線へ」

- 先行企業見学 (2社) 福島ロボットテストフィールド
  - ・ロボット開発の最前線：  
水素活用を見据えた次世代デバイス(ロボット)製造のチーム解説
  - ・インフラとデバイスの融合：  
水素カートリッジと製造デバイスの両面を展開する企業の取組紹介
- エネルギー創出の現場見学 福島県立テクノアカデミー浜
  - ・エネルギーマネジメントシステム・水素生成装置の見学

〔任意参加〕10:00～テク浜学生 FCV 走行性能試験見学会 (入退出自由)  
会場：福島ロボットテストフィールド

#### 3月6日(金) 13:30-16:00 | ワークショップ

会場：福島県立テクノアカデミー浜  
集合 13:15 テクノアカデミー浜 中庭

##### 「水素で地域の未来を形にする活動計画づくり」

- インプット
  - ・地域行政における水素活用構想の紹介  
浪江町産業振興課 新エネルギー推進係 主査 木田 昌伸氏
  - ・水素活用地域産業の考え方(案)の提示  
事務局
- アウトプット
  - ・チーム別協議・ワークショップ(3チーム制)  
FCV/FC ロボット等デバイス開発、水素体験ツアー開発、自由提案

〔任意参加〕9:00～テク浜学生 卒業研究発表会 (入退出自由)  
会場：福島県立テクノアカデミー浜

**共創の場：**テクノアカデミー浜で生成される水素をどう活かすか、自社の技術と結びつけるヒントが得られます。  
**ネットワーキング：**水素活用に関心を持つ企業同士で現在の活動や将来展望を共有できます。  
**今後の見込み：**「デバイス開発」や「水素観光」など、具体的なチームに分かれ実証活動の計画を策定します。

〔主催〕福島県商工労働部産業人材育成課 (ふくしま水素エネルギー人材育成事業)



### 参加方法

二次元コードより  
申し込みページに  
アクセスしてお申込み下さい  
〔申し込み〆切：3月3日(火)〕



<お問合せ先>

テク浜水素倶楽部事務局 (株)UR リンケージ内  
T : 070-7387-6850 M : info@thh-club.com



「地場産の100%グリーン水素を余すことなく有効活用する。」

水素活用の社会実装により新たな産業創出をここ福島県から。  
県内外・規模の大小・業種/業態を問わず、イノベーションの発想で、福島県にて  
地域密着型水素活用産業クラスターを形成する仲間を募集しています！



公式サイト