

# 『福岡県水素グリーンイノベーション サポート窓口』のご案内

世界的に脱炭素化の動きが加速する中、水素は、発電・輸送・産業等、幅広い分野で活用が見込まれるカーボンニュートラルのキーテクノロジーと期待されています。「福岡県水素グリーンイノベーションサポート窓口」では、九州大学等と連携して、水素関連分野への参入等に向け、助言やマッチングをワンストップで行います！



## 支援対象

水素・燃料電池分野への参入、水素エネルギーの利用に意欲を持つ企業等

## 支援内容

### 相談窓口

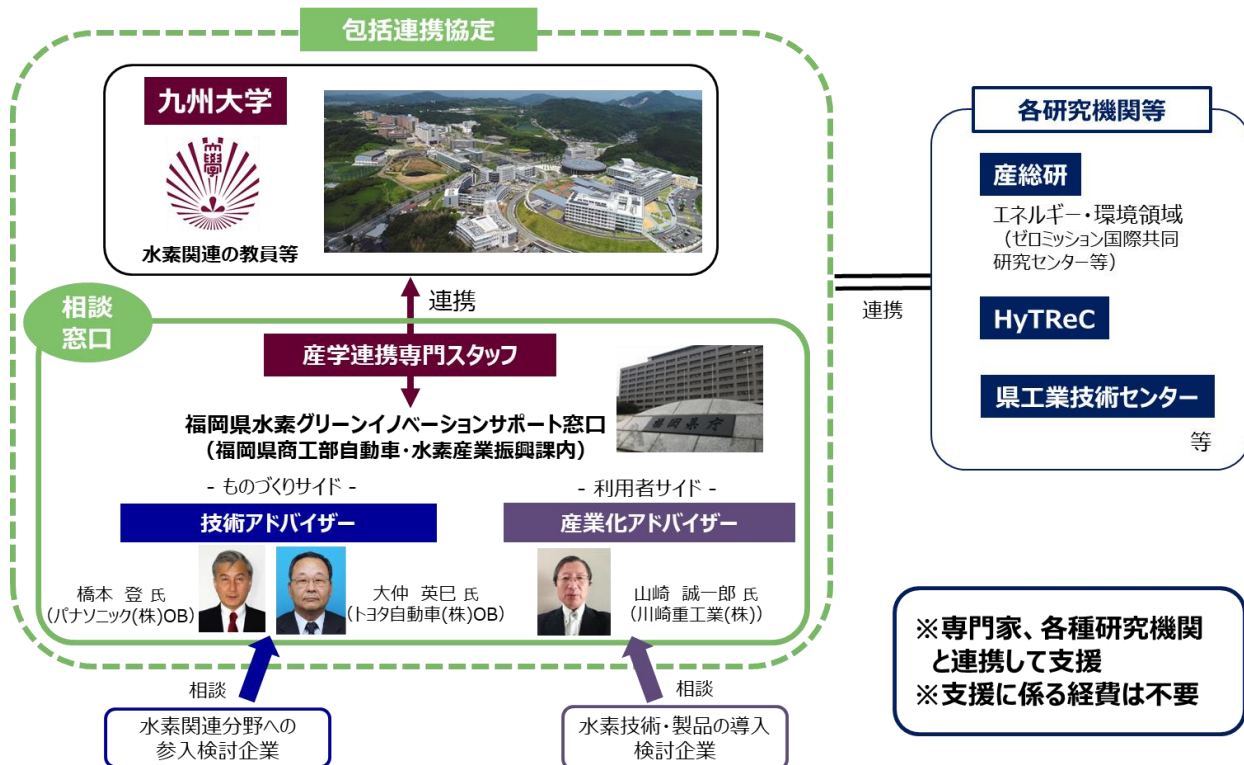
①水素関連分野への参入（県内企業等による水素関連技術・製品の開発等）、②水素利用の推進（水素調達、関連技術・製品の導入等）、③実証等のプロジェクトの企画・調整等の各種相談に応じます。

### 専門家派遣

相談内容に応じて、開発等に関する助言を行う技術アドバイザーや、水素関連技術・製品の導入等に関する助言を行う産業化アドバイザーを派遣します。

### マッチング

九州大学との連携を図る専門スタッフも通じて、九州大学をはじめとした研究機関への相談ができます。また、福岡県水素グリーン成長戦略会議が有する幅広いネットワークを活用し、県内企業等とのマッチングを図ります。



連絡先

福岡県水素グリーン成長戦略会議事務局

TEL : 092-643-3448

〒812-8577 福岡市博多区東公園7-7

Mail : info@f-suiso.jp

URL : http://www.f-suiso.jp

※下記 HP に入力可能なフォーマットを掲載しておりますので、必要に応じてご活用ください。  
<https://f-suiso.jp/support/>

様式第 1 号（第 5 条第 1 項関係）

年 月 日

福岡県水素グリーン成長戦略会議 殿

住所

氏名

相 談 申 込 書

福岡県水素グリーンイノベーションサポート窓口からの指導・助言を受けたいので、下記のとおり相談を申し込みます。

1 担当者

所 属		職 名	
氏 名		電 話	
F A X		E-mail	

2 相談事項

テーマ (該当するものに○をつけてください。複数可。)	1. 水素関連分野への参入 2. 水素関連技術・製品の導入 3. 実証等のプロジェクト企画・調整 4. その他 ( )
分野 (該当するものに○をつけてください。複数可。)	1. 水素製造 2. 水素貯蔵 3. 水素輸送 4. 水素利用 5. 統合技術 (運用システム等) 6. その他 ( )
内容 (背景、現状及び課題等をできる限り具体的にご記入ください。)	