



# 山梨県 & 浜松市連携企画

# 山梨県水素関連施設バスツアー

2050年カーボンニュートラルや水素社会の実現に向けて、山梨県の先進的な水素・燃料電池の取り組みを学べるバスツアーを企画します。

**参加費無料**（※昼食代は各自必要）

こめくらやま

## 視察先

- ① 米倉山電力貯蔵技術研究サイト
- ② 山梨大学 水素・燃料電池ナノ材料研究センター

## 開催日

令和5年1月19日（木）  
7時10分 集合出発

## 集合場所

アクトシティ南バスのりば

## 参加費

無料（※昼食代は各自必要）

## 定員

40名（先着順、1社2名まで）

## 対象者

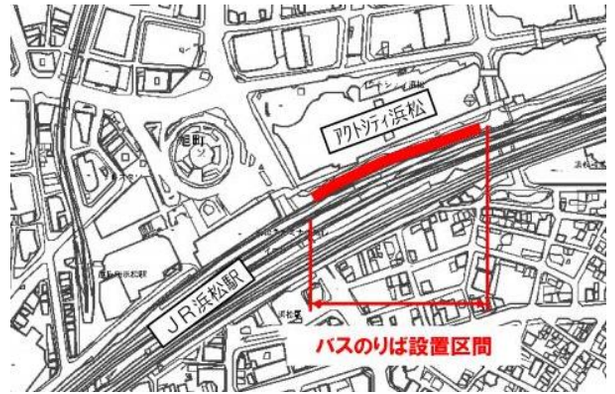
水素・カーボンニュートラルに関心のある事業者、研究機関等

## 申込

裏面「参加申込書」に必要事項をご記入のうえ、事務局宛にFAX又は同様の内容をEメールにてお申込みください。（1月5日（木）㊦）

## その他

昼食については、山梨大学の学食が利用できます。



### ①米倉山電力貯蔵技術 研究サイト

### ②山梨大学 水素・燃料電池 ナノ材料研究センター

NEDO（新エネルギー・産業技術総合開発機構）の委託事業として、山梨県企業局、東京電力ホールディングス(株)、東レ(株)、(株)東光高岳等が共同で、実用規模でのP2G（パワー・ツー・ガス）システムの技術開発事業を実施中。太陽光発電から製造したグリーン水素を需要先まで輸送・利用するための水素出荷設備やトレーラー、純水素ボイラーでの利用も実証中。

燃料電池の本格普及を目的とした世界トップレベルの研究を実施（2008年4月設立）。燃料電池の反応・劣化メカニズムの知見とナノテクノロジーの先端技術の融合により、燃料電池を構成する触媒、電解質膜等のコストの低減、耐久性及び信頼性の向上に資する基礎技術の確立を目指し、NEDOのプロジェクトを受託するなど、研究開発を進めている。

# 旅程

7:10	アクトシティ南バスのりば出発（配車は7時00分を予定）
8:35～8:50	日本平PA（休憩）
10:00～12:00	<b>視察① 米倉山電力貯蔵技術研究サイト</b>
12:40～13:40	昼食（山梨大学の学食で取ることができます。）
14:00～16:00	<b>視察② 山梨大学燃料電池 ナノ材料研究センター</b>
17:40～17:55	静岡SA（休憩）
19:20	アクトシティ南バスのりば到着

※ 交通事情等により大幅に遅れることもございます。  
 当日の状況次第で、休憩場所・時間等に変更になることがございます。  
 また、各場所、定刻になりましたら、出発しますことご了承ください。

※ その他視察の際の配慮事項  
 当日は動きやすい服装等でご参加ください。また、雨具や飲み物など必要なものは各自ご持参ください。  
 新型コロナウイルス対策のため、マスク着用にご協力をお願いします。なお、感染拡大状況により、内容の一部変更又は中止する可能性もございます。

令和5年1月19日（木）開催

山梨県水素関連施設バスツアー参加申込書（1月5日（木）ㄨ）

FAX: 050-3730-8104

Eメール: [ene@city.hamamatsu.shizuoka.jp](mailto:ene@city.hamamatsu.shizuoka.jp)

所属 企業・ 団体名			
会社・団体 所在地	〒 ー		
参加者①	フリガナ		所属・役職
	氏名		Eメール
			当日連絡の つくTEL
参加者②	フリガナ		所属・役職
	氏名		Eメール
			当日連絡の つくTEL

※ご記入いただいた情報は、当バスツアーに関する連絡、管理及び今後のイベントの案内等の情報提供を行う目的で使用いたします。

※送付状等は不要です。定員が超えた場合のみ、事務局から連絡させていただきます。

【事務局】 浜松市カーボンニュートラル推進事業本部 内山

浜松市中区元城町103-2 TEL : 053-457-2502 FAX:050-3730-8104

Eメール: [ene@city.hamamatsu.shizuoka.jp](mailto:ene@city.hamamatsu.shizuoka.jp)