### 令和元年度 第2回

主催:山梨県 産業労働部

## 水素・燃料電池分野先行技術活用セミナー

水素・燃料電池関連分野での事業展開に関心をお持ちの企業の方を対象に、水素・燃料電池関連技術の動向等について、関連分野の最先端で活動し、専門的な知見を有する方を招き、燃料電池ビジネスに関する最新の情報を提供します。

◆日 時: 令和元年10月21日(月)14:00~16:40 (13:30開場·受付開始)

◆場 所: 山梨県立図書館 2階 多目的ホール

◆参加費: 無料

◆定 員: 30名程度(先着順)

### ◆内容(予定):

·講演1 <14:10~15:10>

「東京ガスの水素・燃料電池の取り組み(仮) |

講師:東京ガス株式会社燃料電池事業推進部

燃料電池企画グループ

マネージャー 有沢 洋平 氏

·講演2 <15:10~16:10>

「水素・燃料電池に関する海外動向及び NEDO の取り組み(仮)」

講師: NEDO 技術戦略研究センター

エネルギーシステム・水素ユニット研究員 山下 尚人 氏

·講演3 <16:10~16:40>

「水素・燃料電池関連産業の技術ニーズとビジネスマッチング会について(仮)」

講師:一般財団法人日本立地センター客員研究員 井ノ上 俊宏 氏

※質疑応答の時間を含みます

◆お申込方法 (申込期限:令和元年10月17日(木)):
別紙「申込書」に必要事項をご記入のうえ、FAX またはメールにてお申込ください。

#### ◆お問合せ先:

山梨県産業労働部新事業・経営革新支援課 新分野進出担当

〒400-8501 山梨県甲府市丸の内 1-6-1 TEL: 0 5 5 - 2 2 3 - 1 5 6 5





出典:東京ガス HP



出典:経済産業省 HP

# 【送付先】FAX: 0 5 5 - 2 2 3 - 1 5 6 9 or E-mail: <a href="mailto:shinjigyo@pref.yamanashi.lg.jp">shinjigyo@pref.yamanashi.lg.jp</a> 申込書

### (令和元年度 第2回 水素・燃料電池分野先行技術活用セミナー)

山梨県産業労働部新事業・経営革新支援課 宛

貴社名:				部署名:		
住所:〒				TEL:		
				FAX:		
セミナー参加者名(E-mail)						
1	<sup>2.リガ</sup> 左 ご芳名		- 2	<sup>2.3.ガ</sup> カ ご芳名		
	E-mail			E:mail		
※2名以上で参加を希望される場合は、当用紙をコピーしてお使い下さい。						
※参考の【事業の趣旨など】を理解のうえ、以下の点線の枠内についてご回答下さい。 						
1. 貴社の燃料電池関連分野での活動状況は次のいずれに該当しますか。  □ 現在該当分野で活動している。  □ 今後参入を目指す。						
2. 燃料電池関連分野において、貴社の主要製品(検討中を含む)が含まれる業種は次の9業種 のうちいずれに該当しますか。(略称の内容は参考【2の凡例】参照)						
 	□ プラ □ 金属 □ 生産用 □ 業務用 □ 電子 □ 電気 □ 情報 □ 輸送用 □ 情報サービス					
; ;	<u>主な製品名</u> (←記入しなくてもかまいません)					

### く参考>

【①「やまなし新産業構造対応雇用創造プロジェクト」の趣旨など】

県内における正社員雇用の創造を図るため、医療機器や燃料電池等今後成長が見込まれるものづくり分野における<u>県</u>内企業の事業拡大や新規参入を支援するとともに、<u>地域の求職者の就職を支援</u>するプロジェクトを実施します。

そのため、事業に参加をされる事業者においては、非正規社員の正社員化も含め、正社員雇用の創造に努めていただくとともに、事業終了後に雇用の状況や計画などにかかるアンケート等に御協力いただきますようお願いします。

### 【②プロジェクトの対象分野】

1 医療機器関連産業 2 燃料電池関連産業 3 スマートデバイス関連産業 4 生産機器・業務機器システム産業 【③2の凡例】()内は、日本標準産業分類(総務省)の中分類番号

プラ:プラスチック製品製造業(18)、金属:金属製品製造業(24)、生産用:生産用機械器具製造業(26)、業務用:業務用機械器具製造業(27)、電子:電子部品・デバイス・電子回路製造業(28)、電気:電気機械器具製造業(29)、情報:情報通信機械器具製造業(30)、輸送用:輸送用機械器具製造業(31)、情報サービス:情報サービス業(39)