

# 福岡水素エネルギー人材育成センター

## 平成29年度 技術者育成セミナー「入門コース」のご案内

主 催：福岡水素エネルギー人材育成センター(福岡水素エネルギー戦略会議)

### 1. 技術者育成セミナー「入門コース」概要

#### 1-1. 目的

本コースでは、燃料電池自動車をはじめとする水素エネルギー関連技術の動向や課題について、情報提供を行います。

また、別途、燃料電池や金属材料等の水素エネルギー産業の核となる個々の技術について、基礎知識および実践的知識の習得を通じて、水素エネルギー産業分野で活躍する技術者を育成する、各種専門コースも開講を予定していますので、こちらの受講も検討ください。

#### 1-2. 対象

水素エネルギー関連企業や新規参入を目指す企業の方。

#### 1-3. 特徴

- 「入門コースでは」燃料電池自動車や水素ステーション、定置型燃料電池システムなどにおける技術開発動向や課題等について最新の情報を入手することが出来ます。

(参考)

- ・「専門コース」では燃料電池、金属材料、トライボロジー、高圧ガス容器の4つの分野について基礎的な知識から実践的な情報まで習得することが出来ます。
- ・「専門コース」では、講義のみでなく各分野における計測や評価技術等の実習を設け、実践的な技術の習得もできます。

※こちらのコースについては、別途、福岡水素エネルギー戦略会議ホームページ等を通じて、ご案内させていただきます。

## 2. 技術者育成セミナー「入門コース」の詳細

### 2-1. 開催日程

平成29年9月4日(月) 9:50 ~ 17:00

### 2-2. 会場

JR 博多シティ 9階 2会議室(福岡市博多区中央街 1-1 JR 博多駅ビル)

#### [アクセス案内]

<https://www.jrhakatacity.com/communicationspace/#Access>

#### ◆新幹線ご利用の場合◆

改札を出て博多口の1階阪急百貨店側エレベーターをご利用ください。

#### ◆JRご利用の場合

改札を出て(中央改札口を出て右/北口改札口を出て左)博多口の1階阪急百貨店側エレベーターをご利用ください。

#### ◆福岡市営地下鉄ご利用の場合◆

改札を出て博多口の地下1階阪急百貨店側エレベーターをご利用ください。

### 2-3. 定員

50名(定員に達し次第募集を締め切ります。)

### 2-4. 受講料

3,000円/人

### 2-5. カリキュラム

4ページに記載

### 2-6. アンケート調査

講義ごとに内容に関するアンケート調査を実施し、次回以降の参考とさせていただきます。

### 2-7. 申込み方法

福岡水素エネルギー戦略会議ホームページからお申し込みください。

<http://www.f-suiso.jp/info/12426.html>

### 2-8. 受講料の納付について

受講申込者には、請求書を事務局から送付します。

納付期限日までに指定の口座にお振り込みください。

※ 納付期限までに振込みが困難な場合は、事務局まで振込予定日を連絡してください。

### 2-9. 申込締切

平成29年8月28日(月) 定員に達し次第、申込を締め切ります。

## 2-10. その他注意事項

- ① 受付は申込み順とし、定員になり次第、募集を締め切ります。
- ② 受講料納付後は、返金することができませんのでご了承ください。  
(受講者の変更は可能です。)
- ③ 当コースの講座にお申し込みいただく場合は、次の誓約内容に同意頂いたものとみなしますので、あらかじめご了承ください。

### [誓約内容]

当コースで開講される講座において次の行為を行わないこと。

また、故意にこれに違反する行為を行った場合に生じた損害の賠償責任を負うこと。

- 機器の損壊
- コース運営に支障をきたす行為 等

## 2-11. 問合せ先

福岡水素エネルギー戦略会議 事務局 牛尾、藤本、山口

(福岡県商工部新産業振興課内)

TEL : 092-643-3448

FAX : 092-643-3421

E-mail : info@f-suiso.jp

### 3. カリキュラム

## 福岡水素エネルギー人材育成センター 平成29年度 技術者育成セミナー 「入門コース」カリキュラム

講演時間 (分)		講義名	講師
9:50~10:00	10	開講式	福岡水素エネルギー戦略会議
10:00~11:00	60	水素エネルギーの意義と取り組み	新エネルギー・産業技術総合開発機構 新エネルギー部 燃料電池・ 水素グループ 主任研究員 横本 克巳 氏
11:10~12:10	60	燃料電池自動車 (FCV) の技術動向と課題	トヨタ自動車(株) 技術開発本部 FC技術・開発部 主査 野々部 康宏 氏
12:10~12:20	10	名刺交換	
12:20~13:30	70	昼食	
13:30~14:30	60	水素ステーションの技術動向と課題	岩谷産業(株) 水素エネルギー部 企画・推進担当 シニアマネージャー 梶原 昌高 氏
14:40~15:40	60	業務産業用燃料電池システムのMHPSの 取り組み	三菱日立パワーシステムズ(株) 燃料電池事業室 企画管理グループ 上席主任 岩田 光由 氏
15:50~16:50	60	水素エネルギーの産業化に向けた 国内外動向・事例紹介	デロイト トーマツ コンサルティング 合同会社 執行役員 庵原 一水 氏
16:50~17:00	10	閉講式	

※都合により講師や内容が変更になることもあります。あらかじめご了承ください。