福岡水素エネルギー人材育成センター

水素人材育成セミナー

ここがポイント!

- ◇ 水素分野の製品開発への参入・事業拡大を検討している企業の技術者の方向けの 講座です。
- ◇ この講座では、企業の水素、燃料電池分野、水素供給インフラ分野への事業拡大・ 新規参入促進を目的として、水素の利活用に関わる技術動向等について、主にオンデ マンド配信形式で幅広く情報提供を行います。
- ◇ また、九州大学での現地講義及び視察や福岡県内の水素関連施設の見学も実施する予定です。

配信時期

令和7年 令和8年 10月27日(月)~3月31日(火)



受講方法

イーラーニングシステムによるオンデマンド配信

期間内であればいつでも・何度でも受講可能です

受講料の納付確認後に視聴ID等をお知らせします。1IDで1名のみ使用可能です。

受講料(稅込)

◆県内企業*5,000円/人 ◆その他 40,000円/人

*本社が福岡県内に所在する企業 または、当セミナーの参加者が所属する事業所や研究所等が福岡県内に所在する企業

内 容

基礎講座 18講座、専門講座 9講座をオンデマンド配信

任意参加:九州大学での現地講義・視察及び県内の水素関連施設見学

令和8年2月中旬実施予定(1日)

*サイトオープン後、講座は随時追加予定です。 専門講座のカリキュラムは12月頃公開いたします。 現地講義・視察の参加については受講者を対象に別途募集します。

申込方法

HPに掲載しているガイドラインをご覧いただき、オンラインでお申込みください。

https://f-suiso.jp/event/event-5062/

申込締切:令和8年3月19日(木)

お問い合わせ先

福岡県水素グリーン成長戦略会議 (事務局:福岡県商工部自動車・水素産業振興課) TEL:092-643-3448 FAX:092-643-3847 Email:info@f-suiso.jp https://f-suiso.jp/

【水素人材育成講座 基礎講座一覧】 申込締切:令和8年3月19日(木) 内容・概要 講師 ①福岡県の水素関連の取組 福岡県水素グリーン成 全般 水素拠点構築・モビリティ重点地域を契機とする県の取組紹介 長戦略会議事務局 ②水素の重要性と国内外の政策動向 国立研究開発法人新エネ 全般 ・カーボンニュートラル実現に向けた水素の位置付け、今後の戦略について ルギー・産業技術総合開 ・今後の水素市場の動向について 発機構(NEDO) ③水素関係の資格と規制 特別民間法人 全般 ・高圧ガスビジネスの参入に必要な資格等について 高圧ガス保安協会 Tokiエンジニアリング 4. 県内企業の水素関連産業参入事例① 全般 株式会社 ⑤県内企業の水素関連産業参入事例② 有限会社AID 全般 ⑥水素社会実現に向けた高専の取組 久留米工業高等専門学 ・実践教育と地域連携を通じた水素技術人材の育成 全般 ・水素社会実現に向けた技術開発と社会実装の推進 ⑦水電解装置の基礎・国内外の市場動向 国立研究開発法人新エネ ・水電解の基本的な仕組みや種別の特徴 ルギー・産業技術総合開 水雷解 ・水電解装置における国内外市場の今後の展開について 発機構(NEDO) ⑧アルカリ型水電解装置の技術概要と運用例 旭化成株式会社 水電解 ・アルカリ型水電解装置の基本的な仕組みや特徴、メリット、運用例等 9燃料電池の基礎と開発動向及び今後の展望 技術研究組合 燃料電池 ・燃料電池の基本的な什組みと種別の特徴 FC-Cubic ⑩定置用燃料電池の活用事例 福岡県水素グリーン成 燃料雷池 ・様々な事業領域での燃料電池の活用事例 長戦略会議 タンク・ ⑪金属材料の基礎 九州大学 ・水素関連製品開発にあたり習得すべき金属材料の知識の概要 金属 ②高圧水素タンク開発を通じた水素社会への貢献 タンク・ 豊田合成株式会社 ・水素社会に向けた豊田合成の取組みとして、水素タンク開発及び用途展開 金属 (実証)について説明する 水素ス ⑬FCモビリティの開発動向と今後の展望 福岡県水素グリーン成 テーション ・FCトラック等の燃料電池商用車の今後の展望について 長戦略会議 水素ス (4)水素ステーションの構成及び規制・国際標準 一般社団法人水素供給 テーショ ・水素供給インフラの種類や構成要素、規制、国際標準について 利用技術協会 ①燃烧特性①(水素) 九州大学 水素 ・水素燃焼の特徴及び他の燃焼との違い 16水素エンジンの今後の動向 川崎重丁業株式会社 水素 ・水素エンジンの概要及び舶用・発電用水素エンジンについて (1)アンモニアの特徴と関連法令 一般社団法人クリーン アンモニ ・エネルギーキャリアとしての特徴と関連する法令について 燃料アンモニア協会 ア

専門講座のカリキュラムは12月頃公開予定です

九州大学

お問い合わせ先 福岡県水素グリーン成長戦略会議 (事務局:福岡県商工部自動車・水素産業振興課)

・アンモニア燃焼の課題とその解決に関する研究結果

TEL:092-643-3448 FAX:092-643-3847 Email:info@f-suiso.jp

https://f-suiso.jp/

18燃焼特性②(アンモニア)

アンモニ