【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工ネ 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 (3) FC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 ⑭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 ⑥水素エンジンの今後の動向 川崎重工業株式会社 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