

20-1ポリマーフロンティア21 水素を操る高分子材料

主催：高分子学会 行事委員会

日時：2020年4月17日（金）10:20～17:20

場所：東工大蔵前会館 ロイヤルブルーホール

1. 水素貯蔵高分子の設計と水素キャリア材料としての展開
(早稲田大学) 小柳津 研一
2. 生物酵素・ヒドロゲナーゼによる水素の活性化
(兵庫県立大学) 樋口 芳樹
3. ヒドリド導電体の開発と電気学デバイスへの応用可能性
(分子科学研究所) 小林 玄器
4. フッ素系高分子電解質の開発 ～高性能・高効率なPEFCを目指して～
(AGC) 平居 丈嗣
5. 水素分離用中空糸炭素膜モジュールの開発と応用
(産業技術総合研究所) 吉宗 美紀
6. 再生可能エネルギーと水素による地域創生
(谷グリーンエネルギー研究所) 谷 義勝

エネルギー問題の解決や地球環境保全対策、水素社会の実現に関する最新研究・技術を紹介いただきます。奮ってご参加下さい。

定員 100名

参加費 ①企業22,000円 ②大学・官公庁11,000円 ③学生1,100円

④名誉・終身・フェロー・ゴールド会員・シニア会員3,300円

※当日に会場でのご参加も可(定員になり次第締め切らせていただきます)

詳細・お申込み：<https://member.spsj.or.jp/event/>

