

水素 エネルギー

光触媒を用いた水素製造技術

家庭用燃料電池の普及に伴い、
次世代エネルギーとして、
「水素」が注目されています。
ここでは、水素エネルギーの現状と、
将来技術である光触媒による
水素製造について紹介します。

参加無料
定員15名
(要申込み)

日時

2016

6/26 日

13:30 ~ 15:00

会場

山陽小野田市立中央図書館
2F 第一会議室

対象

高校生以上

お問合せ
お申込み

山陽小野田市立中央図書館

Tel : 0836-83-2870

Fax : 0836-83-3564

E-mail : cyuo-library@city.sanyo-onoda.lg.jp



講師

山陽小野田市立山口東京理科大学
工学部応用化学科 准教授

池上 啓太 博士 (工学)

2002年 大阪府立大学大学院工学研究科博士後期課程 修了
2002年 科学技術振興機構 博士研究員
2003年 熊本大学工学部 助手
2007年 熊本大学大学院 助教
2013年 山陽小野田市立 山口東京理科大学 工学部
現職 応用化学科 准教授