

SIPエネルギーキャリア 公開シンポジウム2018

水素エネルギーを世界に先駆けて活用し
低炭素・水素社会の早期実現へ

CO₂フリー水素バリューチェーンの構築を目指して進めた
エネルギーキャリア研究開発は、要素技術開発を経て
システム設計に向かい、一部は技術実証に至りました。
最新成果及びSIP5年間の成果の集大成を紹介すると共に、
今後の展開に向けて意見交換の場とさせていただきます。

日時

2018年10月19日(金)

12:00～17:45 12:00 開場予定

会場

浅草橋ヒューリックホール&カンファレンス

【口頭発表会場】ヒューリックホール

【ポスター会場】ヒューリックカンファレンス Room 1

定員

500名 参加費無料

申し込み方法

参加ご希望の方は下記 URL からお申し込みください。

<http://www.jst.go.jp/sip/event/k04/20181019/index.html>

申込締切日 2018年10月12日

※定員になり次第締め切らせていただきます。



浅草橋ヒューリックホール&カンファレンス

〒111-0053

東京都台東区浅草橋 1-22-16 ヒューリック浅草橋ビル

- JR 総武線 浅草橋駅 (西口) より徒歩1分
- 都営浅草線 浅草橋駅 (A3出口) より徒歩2分

SIPエネルギーキャリア 公開シンポジウム2018



プログラム

12:00 ~ 13:00	ポスター公開 Room1
13:00 ~ 13:05	開会挨拶 黒田 亮 (内閣府 大臣官房審議官)
13:05 ~ 13:25	SIP エネルギーキャリア成果総括 村木 茂 (SIPエネルギーキャリアプログラムディレクター 東京ガス株式会社 アドバイザー)
13:25 ~ 14:15	招待講演「低炭素社会に向けたエネルギー戦略」 豊田 正和 (一般財団法人日本エネルギー経済研究所 理事長)
14:15 ~ 14:30	休憩
14:30 ~ 14:50	「CO₂フリー水素利用アンモニア製造・貯蔵・輸送関連技術の開発」 藤村 靖 (日揮株式会社 プロセステクノロジー本部 技術イノベーションセンター 技術研究所長)
14:50 ~ 15:10	「アンモニア燃料電池」 江口 浩一 (京都大学 大学院工学研究科 教授)
15:10 ~ 15:30	「アンモニア直接燃焼」 小林 秀昭 (東北大学 流体科学研究所 教授)
15:30 ~ 15:50	「液化水素用ローディングシステム開発とルール整備」 千田 哲也 (一般財団法人日本船舶技術研究協会 審議役)
15:50 ~ 16:10	「エネルギーキャリアの安全性評価研究」 三宅 淳巳 (横浜国立大学 先端科学高等研究院 副高等研究院長・教授)
16:10 ~ 16:15	閉会挨拶 真先 正人 (国立研究開発法人科学技術振興機構 理事)
16:15 ~ 16:25	休憩
16:25 ~ 17:45	ポスター発表 Room1
17:45	閉会

[口頭発表会場] ヒューリックホール / [ポスター会場] ヒューリックカンファレンス Room1