

平成27年度 第1回 新エネルギー研究会

(共催 次世代エネルギー研究会)

日時 平成27年
7月3日 金 [13:30~16:15]

場所 山口県産業技術センター
2階 多目的ホール
〔宇部市あすとぴあ4-1-1〕



ロータリーエンジン
コージェネレーション
システム



液化水素発電システム



小型風力発電システム

プログラム

13:30-13:35	◆主催者あいさつ◆ (地独)山口県産業技術センター 理事長 山田 隆裕
13:35~14:20	◆平成26年度活動報告◆ 平成26年度実施の試作開発及び実証実験結果概要 ① ロータリーエンジン コージェネレーションシステムの試作開発 ② 液化水素発電システムの実証実験 ③ 小型風力発電システムの実証実験 ◆分科会再編と平成27年度の活動方針◆ ◆スマートファクトリーモデル提案◆
【基調講演】 14:20~15:20	◆水素エネルギー社会へのロードマップ◆ ～ 水素先進県を目指す山口県の可能性と役割 ～ 国及び水素分野で世界を先行する国内企業が連携し、水素社会を切り開こうとしている中で、山口県内では地域資源である水素の利活用による独自の取組が進められている。その最新の取組と山口県の可能性と役割について展望する。 講師 山口大学大学院 技術経営研究科 教授 稲葉和也氏
■■■■■■■■■■ 休憩(10分) ■■■■■■■■■■	
15:30-15:45	◆次世代エネルギー研究会の概要説明◆
15:45~16:15	◆水素ステーション関連調査報告◆ ～ ドイツ・米国における液化水素方式及び 圧縮水素方式による水素ステーション部品の実用化状況 ～ 本県中小企業が、水素ステーション関連産業への参入の可能性を探索するため行った「ドイツ・米国における液化水素方式及び圧縮水素方式による水素ステーション部品の実用化状況の調査・分析」についてご報告します。

参加無料。どなたでもご参加いただけます。参加をご希望の方は裏面よりお申込みください。

主催



地方独立行政法人
山口県産業技術センター
YAMAGUCHI PREFECTURAL INDUSTRIAL TECHNOLOGY INSTITUTE