




講師紹介（講演順）


<午前の部>


	Digitalizationを活用した最新技術についてー脱炭素社会に向けてー	
	前川 篤 氏	Atsushi MAEKAWA 1951年1月生 大阪大学大学院 産業機械工学 卒業 1976年 三菱重工フォークリフト&エンジン・ターボホールディングス株式会社 代表取締役社長 3Dプリンター国家プロジェクト*TRAFAM 理事長 2014年～

	水素社会に向けたSIPエネルギーキャリアの取り組み	
	村木 茂 氏	Shigeru MURAKI 1949年8月生 東京大学工学部卒業 1972年 東京ガス株式会社 アドバイザー 内閣府戦略的イノベーション創造プログラム プログラムディレクター 2014年6月～

<午後の部>

	再生可能エネルギー大量導入時代における火力発電の役割と価値	
	吉葉 史彦 氏	Fumihiko YOSHIBA 1969年1月生 筑波大学大学院工学研究科構造工学専攻 1992年度修士了 一般財団法人 電力中央研究所 エネルギー技術研究所 次世代火力発電領域 エネルギーイノベーション創発センター (ENIC)テクノロジープロモーションユニット(TPU)

	バイオマス小規模熱電併給設備の現状と展望	
	笹内 謙一 氏	Kenichi SASAUCHI 1957年4月生 大阪大学 工学部 金属材料工学科 卒業 中外炉工業株式会社 環境・バイオマスグループ 理事 技術士(総合技術監理部門/衛生工学部門)

	神戸ポートアイランドにおける水素CGSスマートコミュニティ事業	
	小野島 一 氏	Hajime ONOJIMA 1961年1月生 早稲田大学理工学研究科建設工学専攻 1985年 博士前期課程修了 株式会社大林組 技術本部統括部長 博士(工学) 建築環境工学、建築設備工学