

化学工学会第48回秋季大会、平成28年9月6日(徳島大)、シンポジウム

HQ-21. [HQ]【戦略企画センター】エネルギー技術から考える社会の将来展望: Energy Technology Roadmaps of Japan出版記念シンポジウム<公募無し>

次世代エネルギー社会検討委員会より“Energy Technology Roadmap of Japan: Future Energy Systems Based on Feasible Technologies Beyond 2030”を出版した、本書は化学工学を基礎とした日本の2030年以後を見据えたエネルギー技術ロードマップである。この出版を記念し、本書に関わったエネルギー技術に関するロードマップを発表し、エネルギー技術と社会の将来を展望する。

講演時間帯	受理番号	講演題目	発表者
13:00-13:20	137	Energy Technology Roadmaps of Japan出版報告	(東工大原子力研)(正)○加藤 之貴・(九大稲盛セ)(正)古山 通久
13:20-14:00	133	[招待講演] パリ協定を踏まえたエネルギー対策の方向性	(公財)RITE システム研究グループ(海)秋元 圭吾
14:00-14:40	115	[招待講演] 福島第一原発の廃止措置ー現状とその戦略ー	(NDF) 沼田 守
15:00-15:40	199	[招待講演] 電力貯蔵手段としての水素に関する検討	(佐賀大)(正)池上 康之
15:40-16:20	92	[招待講演] インダストリー4.0、そしてAIのある世界 ~製造業の未来の姿は~	(ローランド・ベルガー)長島 聡
16:20-17:00	67	総合討論	(早大)(正)○中垣 隆雄・(東北大)(正)福島 康裕