

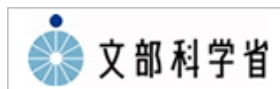
[ホーム](#)[プログラム](#)[参加申し込み](#)[会場へのアクセス](#)[お問い合わせ](#)

開催趣旨

第4期科学技術基本計画や新成長戦略に示されているように、我が国が強みを持つエネルギー技術の革新により、我が国のエネルギー問題の克服と、持続的な成長を目指すグリーンイノベーションの実現が期待されています。本シンポジウムでは、2030年頃の実用化が期待され、経済社会に大きなインパクトを与え得るエネルギー技術の展望と関係省庁の連携による新たな研究開発スキームの在り方について、有識者を交えて広く意見を求め、新たな政策の実現に向けたコンセンサスの形成を目指します。

開催概要

日時 平成24年6月15日(金) 13:00~17:30
 会場 日本科学未来館 みらいCANホール
 主催 独立行政法人科学技術振興機構
 共催 文部科学省
 参加費 無料
 参加方法 事前登録制(事前登録されていない場合は入場をお断りする場合があります)

[ページトップ](#)

科学技術振興機構シンポジウム

日本再生に向けたエネルギー技術の展望と新たな研究開発スキーム



ホーム

ホーム > プログラム

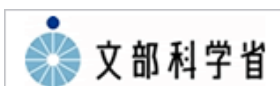
プログラム

プログラム

参加申し込み

会場へのアクセス

お問い合わせ



13:00~13:05	開会挨拶
13:05~13:20	本シンポジウムの視点 篠崎 資志 文部科学省 研究開発局環境エネルギー課長
第1部 未来を切り拓くエネルギー技術の展望と課題	
13:20~13:45	逢坂 哲彌 早稲田大学 理工学術院 教授
13:45~14:10	岡島 博司 トヨタ自動車 技術統括部 主査 担当部長
14:10~14:35	鹿園 直毅 東京大学生産技術研究所 教授
14:35~15:00	太田 健一郎 横浜国立大学大学院 名誉教授・特任教授
15:00~15:10	休憩
第2部 パネルディスカッション:社会に貢献する科学技術と研究開発	
<p><パネリスト>:</p> <p>笠木 伸英 科学技術振興機構研究開発戦略センター 上席フェロー</p> <p>橋本 和仁 東京大学大学院 工学系研究科 教授</p> <p>安井 至 製品評価技術基盤機構 理事長</p> <p>篠崎 資志 文部科学省 研究開発局環境エネルギー課長</p> <p>福島 洋 経済産業省 産業技術環境局研究開発課長</p> <p>その他2名</p> <p><モデレータ> : 安井 至</p>	
15:10~15:50	パネリストより自己紹介等
15:50~17:10	パネルディスカッション
17:10~17:25	質疑応答
17:25~17:30	閉会挨拶

ページトップ