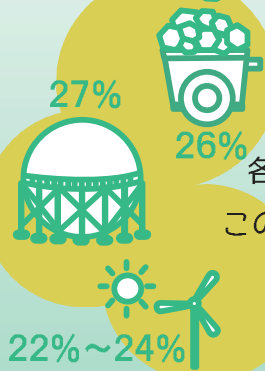


将来のことを話し合おう

日本のエネルギー・原子力



20%~22%



3%

みなさんは、2030年の日本の姿を想像できますか？
日本のエネルギー政策では、2030年度の電源構成に占める各電源の割合を「長期エネルギー需給見通し」として示しています。
このような目標に対し、どのように取り組んでいけばよいのでしょうか。
2030年には社会の中軸を担うことになる学生とともに、
将来のエネルギー社会について話し合います。

入場無料

70名様

12月16日 土 13:00 ~ 15:40

コンベンションルーム
A P 大阪梅田茶屋町 D+Eルーム



第1部 発表 13:05 ~ 13:45

私たちが考えるエネルギー政策



内海 安久璃 さん
福井工業高等専門学校

大平 直也 さん
福井大学



東 嵩晃 さん
近畿大学

島津 美宙 さん
近畿大学



第2部 講評・講演 13:45 ~ 14:35

将来のエネルギー選択のポイント ～リスクのとらえ方～

東京大学大学院工学系研究科原子力専攻
専攻長・教授（工学博士）
専門は、原子炉工学、リスク評価など
原子力規制委員会発電用軽水型原子炉の新規制基
準に関する検討チーム委員、文部科学省原子力
科学技術委員会委員長、資源エネルギー庁の原
子力小委員会委員、日本原子力学会リスク専門部
会長などを務めている



山口 彰 氏



第3部 トークセッション 14:45 ~ 15:40



原子力発電に代わるような
発電技術は開発されないの？



エネルギーのことを
考えてる人って
どれくらいいますか？

学生が山口先生・資源エネルギー庁・関西電力に/
エネルギー・原子力について
ツッコみます！



最終処分場っていつできるの？



核燃料サイクルって
どうなるの？

主催 一般財団法人 日本原子力文化財団

参加申し込みは裏面へ

将来のことを話し合おう

日本のエネルギー・原子力



会場

コンベンションルーム A P 大阪梅田茶屋町 <D + E ルーム>

〒530-0013
大阪府大阪市北区茶屋町 1-27 ABC-MART 梅田ビル 8F
TEL. 06-6374-1109



アクセス

JR「大阪駅」御堂筋北口より徒歩約 3 分
阪急電車「梅田駅」2F 中央改札口より徒歩約 1 分
地下鉄御堂筋線「梅田駅」北改札より徒歩約 3 分
地下鉄谷町線「東梅田駅」北東改札・北西改札より徒歩約 5 分
阪神電車「梅田駅」東改札口より徒歩約 5 分



お申し込み方法

応募締切 12月6日(水) 必着

お名前(フリガナ)、参加人数、郵便番号、ご住所、電話番号、FAX番号を記入して、WEBまたはFAXでお申し込みください。申込受付者には12月10日(金)を目途に参加証をお送りいたします。先着順にて70名様に達した時点で締め切らせていただきます。

WEBの場合 <https://www.jaero.or.jp/seminar/>

FAXの場合 下記申込書をFAXにてお送りください。



スマホから簡単申込み
QRコードから
参加申込みができます

シンポジウム参加申込書 (FAX番号 03-6891-1575)

フリガナ	参加人数
お名前	人
聴講券送付先のご住所(会社等の場合はビル名、フロア名、社名、部署名等も漏れなくご記入ください) 〒	
日中ご連絡のつく電話番号 () -	所属(学校名、会社名等)

※ご応募で得た個人情報は本セミナー運営以外には使用しません。