

日本エネルギー学会 新エネルギー・水素部会
第6回 新エネルギー・水素部会 シンポジウム
洋上での再生可能エネルギー発電の最前線

主催：日本エネルギー学会 新エネルギー・水素部会
共催：(予定) 日本エネルギー学会 天然ガス部会 科学・反応システム分科会
協賛：(予定) 石油学会, 化学工学会, 水素エネルギー協会, 触媒学会

今年4月に開催されたG7気候・エネルギー・環境相会合では、2030年までに洋上風力発電を2020年の7倍に、太陽光発電を3倍に拡大することが宣言されました。陸地は山がちで、海に囲まれたわが国では、再生エネルギーの拡大には、海域の利用が大きなポイントとなります。そこで新エネルギー・水素部会では、「洋上での再生可能エネルギー発電の最前線」と題してシンポジウムを開催することとなりました。今回は6名の講師の方をお招きし、様々な角度から洋上風力発電、洋上太陽光発電、洋上水素製造などについて講演していただきます。皆様方の多数のご来場をお待ちしております。

- 日時：2023年11月29日(水) 13:00～17:30
●場所：日本教育会館 707号室
(東京都千代田区一ツ橋2-6-2, TEL: 03-3230-2831)
アクセス：<https://www.jec.or.jp/access.html>
●定員：100名

プログラム

(司会：広島大学 齊間 等)

- 13:00～13:10 主催者代表挨拶
(新エネルギー・水素部会・部会長) 新潟大学 郷右近展之
- 13:10～13:50 2050年カーボンニュートラルに向けた洋上風力発電の展望
大阪大学 洋上風車システムインテグレーション共同研究講座 柴田 昌明
- 13:50～14:30 「分散型エネルギーに資する風力発電機の開発と洋上への取組み」
株式会社駒井ハルテック 駒井 えみ
- 14:30～15:10 「コスモエコパワーの洋上風力の取組」
コスモエコパワー 遠藤 英樹
- 15:10～15:20 休憩
(司会：千代田化工建設 安井 誠)
- 15:20～16:00 「欧州から学ぶ洋上風力の現状と課題」
オフショアデザインエンジニアリング日本支店 DORIS Japan カントリーマネージャー 佐藤 隆士
- 16:00～16:40 「三井住友建設の水上太陽光発電への取組み」
三井住友建設 武富 幸郎
- 16:40～17:20 「欧州の洋上風力活用水素製造：拡大の理由と日本への示唆」
(株)テクノバ 研究部 研究第3グループ 上級主席研究員 丸田 昭輝
- 17:20～17:30 共催代表挨拶
(天然ガス部会 科学・反応システム分科会長) 日本大学 梅垣 哲士

※シンポジウム終了後(～18:00まで)に名刺交換会を行います。

◆参加申込要領◆

(1) お申込期限：11月17日（金）

お支払期限：11月20日（月）

※事前のお申込み、事前のお支払いのみとさせていただきます。

(2) 参加費（消費税10%込み）：

参加区分	正会員, 維持会員	シニア会員 学生会員	協賛学会会員	学生（非会員）	非会員, 賛助会員
参加費 （銀行振込のみ）	6,000円	3,000円	7,000円	3,000円	10,000円

※学会HPよりオンライン参加申込の上、お支払期限までに参加費を銀行振込にてお支払ください。請求書、または、領収書が必要な方は参加申込フォームよりお申込み下さい。請求書、領収書共に電子版（PDF）をE-mailにてお送り致します。

請求書の発行には数日かかる場合もございますので、お早めにお申込み下さい。領収書の再発行は原則として行いませんのであらかじめご承知置きください。

※当日申込/当日現金支払いでの受付は行いません。

(3) 申込方法：特設ページのオンライン参加申込フォームにアクセスし、オンライン登録して下さい。

→ <https://www.jie.or.jp/publics/index/940>

登録後直ぐに入力内容のリプライメールが送信されますのでご確認ください。

(4) 支払方法：お支払期限（11月20日（月））までに下記にお振込み下さい。

ゆうちょ銀行 振替口座 00170-9-55504

三菱UFJ銀行 神田駅前支店（普）1772623

三井住友銀行 上野支店（普）7469252

[口座名義 一般社団法人 日本エネルギー学会]

※参加費は欠席・解約の場合返却できませんので、予めご了承下さい。

※参加証は発行しませんのでご了承下さい。

●お問合せ先：〒101-0021 東京都千代田区外神田6-16-9 外神田千代田ビル4F

（一社）日本エネルギー学会「新エネルギー・水素部会シンポジウム」係

E-mail：2023nehdsimpo(a)jie.or.jp ※(a)を@に変換してご使用下さい。

TEL：03-3834-6456 FAX：03-3834-6458