聴講歓迎・参加無料

令和 6年度第 1 回シンビオ社会研究会講演会のご案内

~先端エネルギー科学への招待~

令和 6年 4月 30日

各位

NPO法人 シンビオ社会研究会

会長 吉川 榮和

(講演会世話人) 理事:森下 和功、吉川 暹

拝啓 新緑の候、皆様益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。また平素は本会の活動にご協力いただき厚くお礼申し上げます。 当会では先端エネルギー科学への一般社会や若い世代の関心を高めるためのパブリックアウトリーチ活動に取り組んでおりますが、このたび「福島第一原発事故の検証」と「ナノ炭素物質」をキーワードに、下記のとおり、令和 6年度第 1 回シンビオ講演会の開催を企画しましたのでご案内します。遠隔オンライン参加も可能な ZOOM によるハイブリッド講演会としましたので、多数の皆様のご参加をお待ちしています。

<u>参加を希望される方は、</u> 準備の都合上, <u>5 月 10 日(金)ま で に</u>下 の 連 絡 票 で 事 務 局 (symbio.reserch.office@gmail.com)までご連絡ください。

敬具

記

日時: 令和5年5月20日(月)15:00-17:30 (開場 14:45)

会場:宇治市五ヶ庄 京都大学宇治キャンパス本館会議室(N-571E)及び ZOOM による

交通:JR 奈良線黄檗駅または京阪宇治線黄檗駅下車 地図は ・・・<u>こちら</u>

主催:NPO 法人 シンビオ社会研究会

共催:京都大学エネルギー理工学研究所ゼロエミッション(Ze)研究拠点

協賛:日本保全学会西日本支部

~~プログラム~~

★開会の辞 15:00~15:05

シンビオ社会研究会 会長 吉川 榮和理事

★講演1:15:05~16:05 (講演 50 分 質疑 10 分) 司会:森下 和功 理事

講演題目:「福島第一原発事故と検証報道」

講師:NHK 山口放送局ニュースデスク 岡本 賢一郎 (おかもと けんいちろう)氏

略歷:香川県高松市出身。2002年一橋大学社会学部卒業、2004年東京大学大学院新領域創成科学研究科

修了。学部の卒業論文で青森県六ヶ所村の核燃料サイクル施設をめぐる政策史を研究テーマに選んだのを機に、大学院で『理転』(理系に転換することの若者言葉)し、高レベル放射性廃棄物の地層処分における構造材料について研究。 2004 年 NHK に入局。鳥取局、松江局、報道局・科学文化部、京都局の記者を経て、2021 年 11 月から現職。2010~2018 年に在籍した科学文化部では、福島第一原発事故の発生当日から取材に当たったほか、原子力政策やノーベル賞を担

当。NHK スペシャル『メルトダウン』や『廃炉への道』シリーズの取材・制作

を担当。2021年10月から京都大学大学院博士後期課程に在籍。



2012 年第 67 回文化庁芸術祭大賞「NHK スペシャル メルトダウンII 連鎖の真相」2013 年 第 39 回放送文化基金賞本賞「NHK スペシャル メルトダウンIII 原子炉"冷却"の死角」2016 年 第 42 回放送文化基金賞優秀賞「NHK スペシャル 原発メルトダウン 危機の 8 8 時間」2021 年 書籍「福島第一原発事故の『真実』」(講談社)日本原子力学会優秀活動賞および 2022 年 科学ジャーナリスト大賞

講演概要: 福島第一原発事故の発生から13年が経ち、この間に、さまざまな事象が徐々にわかってきた。当時、電源喪失で失われた原子炉の冷却機能に代わって消防車による注水が続けられたが、実際は原子炉に水はほとんど届いていなかった。また、十分な水を送れなかったことがかえって化学反応によって炉心溶融を進めてしまう。事故の連鎖のきっかけとなった1号機の冷却装置をめぐっても、1970年代の運転開始以降、社会的な要因から設定変更が繰り返されてきたことも見えてきた。NHKの原発取材班の一員として、取り組んできた検証取材・報道の内容、それに今後の検証継続と教訓反映の必要性について紹介する。

----休憩 10 分----

★講演2:16:15~17:15 (講演 50 分 質疑 10 分)

司会:吉川 暹 理事

講演題目:「ナノ炭素物質の量子物性を活用した新しい光・熱エネルギー変換技術の開拓」

講師:京都大学エネルギー理工学研究所・教授 宮内 雄平 (みやうち ゆうへい)氏

略歴:神奈川県出身。平成14年に東京大学工学部を卒業後、平成15年9月に東京大学大学院工学系研究科で修士号、平成18年9月に同大学院工学系研究科で博士号(博士(工学))を取得。東京大学大学院工学系研究科、京都大学化学研究所、米国コロンビア大学 物理学科/電気電子工学科で博士研究員、京都大学エネルギー理工学研究所において JST さきがけ専任研究員、名古屋大学大学院理学研究科特任准教授を経て、平成26年10月より京都大学エネルギー理工学研究所 准教授、令和3年4月より同教授(エネルギー機能変換研究部門機能物性工学研究分野)。2023年島津奨励賞島津科学技術振興財団、2016年文部科学大臣表彰若手科学者賞、文部科学省、2014年平成25年度研究表彰光科学技術研究振興財団。



講演概要: ナノ炭素物質は、二酸化炭素の高付加価値な固定先として近年注目を集めている。講師らは これまで、代表的なナノ炭素物質であるカーボンナノチューブの熱的に堅牢な量子物性の解明と、優れた 光・熱エネルギー変換技術の実現に繋がりうる新しい物質機能の探究を進めてきた。講演では、それら基 礎研究の成果を土台として、高効率太陽熱利用を可能にする高温太陽光選択吸収技術や、熱光発電の高効 率化を可能にする光エネルギースペクトル変換技術等の実現を目指す、講師らの研究の現状と課題につい てご紹介する。

会長 吉川 榮和理事

★閉会の挨拶 17:15~17:20

| | —————回答票— | | |
|-----------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|
| 令和 | 16年度シンビオ社会研究会 | 講演会の参加連続 | 格票 |
| 氏名(|) | | |
| 所属(|) | | |
| メールアドレス(| |) | |
| 電話番号(| |) | |
| | | | |
| シンビオ講演会に参加 | を申し込みます | | |
| どちらかを選択くだる | さい(□ 会場参加 □ W e | b 参加) | |
| ★ <u>申込先</u> :シンビオネ | ±会研究会事務局(右をクリ | ック 写symbic | .reserch.office@gmail.com) |
| ★発表資料及び2〇(| OM参加の方へ | | |
| 5 月 17 日(金)までに | こ、講師の方の発表資料の P | PT、及び ZOC | M の招待案内のメールをお知 |
| らせする予定です。も | し 5月17日(金)を過ぎて | も連絡のないとき | は当会事務局までご連絡くだ |
| さい。 | | | |
| <通信欄> | | | |
| | | | |
| ========= | ======== | ======= | ======== |
| 特定非営利活動法人 シン | / ビオ社会研究会 | | |
| 〒611-0011 宇治市五ヶ月 | 主 京都大学エネルギー理工学研 | 究所内 | |
| ○TEL/FAX 0774-38-3482 | Ohttp://sym-bio.jpn.org/ | ○E-Mail: <u>symbic</u> | o.reserch.office@gmail.com |
| ========= | ======== | ====== | ======== |

★表示がない部分のあるかたはシンビオ社会研究会事務局までご連絡ください・・・こちら