



日本原子力学会は、社会的関心の高い科学技術である原子力の広範囲にわたる**学術・技術専門家集団として社会への情報提供**を行うため、主要な活動等について、随時プレスリリースを行っています。  
今回は、「**2023年春の年会**」開催のお知らせです。

## 日本原子力学会「2023年春の年会」開催のお知らせ

3月13日～15日 東京大学駒場キャンパス

会期：2023年3月13日(月)～15日(水)

会場：東京大学駒場キャンパス (目黒区駒場3丁目8-1)

[https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/campus-guide/map02\\_02.html](https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/campus-guide/map02_02.html)

主催：一般社団法人日本原子力学会 (<https://www.aesj.net/>)

主な企画セッションは以下のとおりです。

### 委員会セッション

#### ■3月13日(月)13:00～14:30 G会場【ダイバーシティ推進委員会[内閣府原子力委員会、WiN-Japan 共催]】

原子力分野におけるダイバーシティ&インクルージョンの推進

—アンケート結果から明らかになった課題への取り組み—

- (1) 原子力分野のジェンダーバランスの改善に向けて
- (2) 参加者とのディスカッション

座長：(京大) 黒崎 健  
(原子力委員会) 岡田 往子

#### ■3月13日(月)13:00～14:30 H会場【福島特別プロジェクト】

福島復興・再生に向けて

—福島特別プロジェクトの活動—

- (1) 福島特別プロジェクトのこれまでの活動と今後
- (2) 南相馬市における稲作へのセシウム影響について
- (3) 福島県における環境回復と福島環境創造センターの取組
- (3) 総合討論

座長：(福島特別PJ) 藤田 玲子  
(福島特別PJ) 藤田 玲子  
(東芝 ESS) 三倉 通孝  
(福島県環境創造セ) 上椋 治男

#### ■3月13日(月)13:00～14:30 J会場【教育委員会】

産業界における人材育成の現状と課題について

- (1) 東京電力 HD における人材育成の取組み
- (2) 原子力機構における人材育成の取組み
- (3) 日立 GE における人材育成の取組み
- (4) 総合討論

座長：(九大) 池田 伸夫  
(東電 HD) 松澤 泰弘  
(JAEA) 宮村 浩子  
(日立 GE) 松井 哲也

#### ■3月13日(月)13:00～14:30 L会場【理事会】

GX 実現に向けた原子力学会の今後の役割とは

- (1) GX 実現に向けて学会ステートメントで示した取り組みの全体像と課題
- (2) GX を実現するためのエネルギー政策について
- (3) 事業者の包括的なエネルギー戦略の取り組みと原子力の位置づけ
- (4) GX 実現を目指す電機産業からみた原子力の役割と期待
- (5) 持続的な原子炉・核燃料サイクル検討・提言分科会の論点
- (6) GX 実現の基盤となる研究開発力とその国際競争力
- (7) 総合討論

座長：(JAEA) 小山 真一  
(日立 GE) 川村 慎一  
(エネ庁) 大田 悠平  
(関西電力) 佐藤 拓  
(日本電機工業会) 小澤 隆  
(東大) 斉藤 拓巳  
(JAEA) 大井川 宏之

(日立 GE) 川村 慎一、(エネ庁) 大田 悠平、(関西電力) 佐藤 拓  
(日本電機工業会) 小澤 隆、(東大) 斉藤 拓巳、(JAEA) 大井川 宏之  
司会：(JAEA) 小山 真一



■3月14日(火)13:00~14:30 K会場【広報情報委員会 オープンスクール小委員会】

with コロナ時代のオープンスクールの在り方

座長：(東京都市大) 羽倉 尚人

- (1) 原子力オープンスクール活動の今 (東海大) 吉田 茂生
- (2) 科学館職員の立場から全国各地の取り組み状況について (JSF) 掛布 智久
- (3) 原子力委員として期待すること 市民感覚を受け取る場としてのオープンスクール (原子力委員会) 岡田 往子
- (4) 全体討論

■3月15日(水)13:00~14:30 A会場【標準委員会】

グレーデッドアプローチを適用した廃止措置の在り方

座長：(東大) 岡本 孝司

- (1) 廃止措置におけるグレーデッドアプローチの適用 (エネ総研) 田中 健一
- (2) 廃止措置計画における安全評価へのグレーデッドアプローチの適用 (MHI) 工藤 清一
- (3) 総合討論

(東大) 岡本 孝司、(エネ総研) 田中 健一、(MHI) 工藤 清一

■3月15日(水)13:00~14:30 G会場【フェロー企画運営小委員会】

第15回フェローの集い

座長：(フェロー企画小委員長) 松井 一秋

- (1) エネルギーの安定供給性と経済性を考慮しつつカーボンニュートラル社会を実現するための課題 (東大) 松橋 隆治

■3月15日(水)13:00~14:30 I会場【福島第一原子力発電所廃炉検討委員会】

福島第一原子力発電所の建屋・構造物健全性とリスク評価

座長：(廃炉委委員長) 宮野 廣

- (1) 損傷を受けた構造物に対しての強度基準の在り方 (東大) 鈴木 俊一
- (2) 1F廃炉に係る地震時健全性評価と課題 (JAEA) 高田 毅士
- (3) 現状のリスク評価と経年劣化の影響の検討 (東大) 高田 孝

■3月15日(水)13:00~14:30 K会場【倫理委員会】

私たちの意識と倫理的な行動

—企業風土、組織文化から考える—

座長：(JAEA) 大場 恭子

- (1) “企業風土”を考える —その検証と改善— (長島・大野・常松法律事務所) 深水 大輔

合同セッション

■3月13日(月)13:00~14:30 F会場

「原子力に関わる人文・社会科学的総合知問題」研究専門委員会、社会・環境部会

「総合知」の視点と原子力利用の諸課題 —「風評」問題をめぐって—

座長：(関西大) 土田 昭司

■3月14日(火)13:00~14:30 F会場

核燃料部会、計算科学技術部会

核燃料開発におけるシミュレーション技術の活用【討論編】

座長：(東京都市大) 佐藤 勇

総合講演・報告

■3月13日(月)13:00~14:30 I会場

「1F廃炉に係るFP挙動」研究専門委員会

1F廃炉作業効率化とソースターム予測精度向上のためのFP挙動に関する課題の整理

座長：(原子力システム研究懇話会) 勝村 庸介

■3月14日(火)13:00~14:30 A会場

「原子力アゴラ」調査専門委員会 核燃およびRI等研究施設検討・提言分科会

原子力人材育成と核燃・RI研究施設との関わり

座長：(東大) 斉藤 拓巳

■3月14日(火)13:00~14:30 J会場

「原子炉における機構論的限界熱流束評価手法」研究専門委員会[熱流動部会、計算科学技術部会共催]

「原子炉における機構論的限界熱流束評価手法」研究専門委員会活動報告

座長：(電通大) 大川 富雄



■3月15日(水)13:00~14:30 E会場

「シグマ」調査専門委員会[核データ部会共催]

シグマ委員会設立60周年記念 —核データ研究へのオールジャパンでの取り組み— 座長：(九大) 渡辺 幸信

※プログラムの詳細は、当学会「2023年春の年会」HPをご覧ください。

<https://confit.atlas.jp/guide/event/aesj2023s/top>

#### 年会を取材される報道機関のみなさまへ

報道関係者は無料でセッションを聴講することができます。取材をご希望の際は、2023年春の年会の「取材について」をご確認いただき3月9日(木)12:00までにお手続きをお願いいたします。

新型コロナウイルス感染対策のため、取材は取材申込書による事前申請のみ承ります。

会期当日の飛び込み取材は承ることができませんのでご注意ください。

取材について <https://confit.atlas.jp/guide/event/aesj2023s/static/coverage>

#### ☆ご注意☆

1. 年会総受付(12号館1階1213教室)へお越しいただき、報道関係者窓口にて名刺をお渡しください。
2. 会場へ入られましたら、取材を開始する前に、当該セッションの座長またはセッション担当者・関係者へ必ず取材の許可を得てください。また、同会場で複数のセッションを取材する場合は、その都度当該セッションの座長またはセッション担当者・関係者へ必ず取材の許可を得てください。個別の講演・発表として取材される際は、必ず各講師・登壇者および座長へ取材の許可を得てください。会場内では、参加者のプライバシーへのご配慮をお願いいたします。
3. 取材が終了されましたら、総受付へ名札を返却してください。

予稿閲覧について

報道関係者のみなさまであっても予稿は有償販売となります。

ご協力をよろしくお願いいたします。