



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年秋の大会**」開催のお知らせです。

## 日本原子力学会「2023年秋の大会」開催のお知らせ

9月6日(水)～8日(金) 名古屋大学東山キャンパス

会期：2023年9月6日(水)～8日(金)  
会場：名古屋大学東山キャンパス (名古屋市千種区不老町)  
<https://www.nagoya-u.ac.jp/access/>  
主催：一般社団法人日本原子力学会 (<https://www.aesj.net/>)  
共催：名古屋大学大学院工学研究科

主な企画セッションは以下のとおりです。

### 特別講演

■9月7日(木) 13:00～14:30 F会場【現地委員会】  
自動車技術の進展：自動化と電動化

座長：(名大) 吉橋 幸子  
(デンソー) 松ヶ谷 和沖

### 委員会セッション

■9月6日(水) 13:00～14:30 D会場【標準委員会】

安全な長期運転に向けた標準化活動

- (1) 安全な長期運転の体系
- (2) PLM分科会の取組
- (3) 保守管理規程／指針の次回改定に向けた検討状況について
- (4) 長期運転体系検討タスクの取組
- (5) 総合討論

座長：(名大) 山本 章夫  
(東大) 関村 直人  
(長岡技科大) 鈴木 雅秀  
(四国電力) 中川 和重  
(東大) 村上 健太  
講演者全員

■9月6日(水) 13:00～14:30 L会場【広報情報委員会】

情報発信ツールの見直しについて

- (1) 情報発信の手段とその考え方
- (2) ポジションステートメントの改革
- (3) ホームページの改修

座長：(電中研) 稲田 文夫  
(東芝 ESS) 岩城 智香子  
(元 JAEA) 山本 隆一  
(電中研) 佐賀井 美都

■9月7日(木) 13:00～14:30 D会場【理事会】

学会の情報発信力を高めるには

- (1) 情報発信特別小委員会によるアンケート結果報告
- (2) 広報情報委員会が進める情報発信活動
- (3) 原子力安全部会が進める情報発信活動
- (4) 社会・環境部会が進める情報発信活動
- (5) 次世代情報発信 WG の活動
- (6) 外から見た学会の情報発信の課題
- (7) 総合討論

座長：(JAEA) 大井川 宏之  
(JAEA) 大井川 宏之  
(電中研) 稲田 文夫  
(マトリクス K) 近藤 寛子  
(関西大) 土田 昭司  
(東京電機大) 寿楽 浩太  
(日経新聞) 滝 順一  
講演者全員

■9月8日(金) 13:00～14:30 F会場【福島第一原子力発電所廃炉検討委員会】

1F廃炉に貢献するロボット技術開発

- (1) 燃料デブリ取り出しのための作業空間整備に用いる遠隔技術
- (2) 廃炉ロボットの遠隔操作支援システムの開発
- (3) 2号機使用済燃料プールからの燃料取り出し設備の概要

座長：(東大) 関村 直人  
(日立 GE) 清水 和也  
(MHI) 橋本 達矢  
(東芝 ESS) 東倉 一郎



(4) 原子炉建屋内の環境改善・干渉物撤去のための遠隔技術の開発

(IHI) 三上 祐矢

■9月8日(金) 13:00~14:30 I会場【倫理委員会】

よりよい組織文化醸成のため ―心理的安全性について考える―

座長：(東芝ESS) 中野 智仁

(1) 心理的安全性について ―倫理学の観点から―

(南山大) 神崎 宣次

(2) 総合討論

■9月8日(金) 13:00~14:30 J会場【福島特別プロジェクト[保健物理・環境科学部会共催]】

ALPS 処理水海洋放出に関する経緯とその理解

座長：(東大) 飯本 武志

(1) ALPS 処理水の処分に関する経緯と取組について

(エネ庁) 山口 雄三

(2) ALPS 処理水に係る海域環境モニタリングの取組について

(環境省) 北村 武紀

(3) ALPS 処理水海洋放出に関連した世論の状況

(福島特別PJ) 藤田 玲子

### 合同セッション

■9月7日(木) 13:00~14:30 A会場

核データ部会、材料部会[シグマ調査専門委員会共催]

材料損傷評価のための核データおよび材料照射研究への活用

座長：(北大) 橋本 直幸

■9月7日(木) 13:00~14:30 O会場

原子力安全部会、保健物理・環境科学部会

保健物理の最新動向と原子力安全

座長：(名大) 山本 章夫

### 総合講演・報告

■9月8日(金) 13:00~14:30 E会場

「原子力アゴラ」調査専門委員会 持続的な原子炉・核燃料サイクル検討・提言分科会

持続的な原子炉・核燃料サイクルに向けて今何を考えるべきか?

座長：(JAEA) 竹内 正行

■9月8日(金) 13:00~14:30 N会場

シグマ調査専門委員会[核データ部会共催]

「シグマ」調査専門委員会 2021、2022 年度活動報告

座長：(JAEA) 深堀 智生

※プログラムの詳細は、当学会「2023年秋の大会」HPをご覧ください。

<https://confit.atlas.jp/guide/event/aesj2023f/top>



### 大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年秋の大会の「取材について」をご確認いただき8月31日（木）9:00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/aesj2023f/static/coverage>

### ☆ご注意☆

1. 大会総受付（IB 電子情報館 1 階 IB012 講義室）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。