



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、「**2021年秋の大会**」開催のお知らせです。

日本原子力学会「2021年秋の大会」開催のお知らせ

9月8日～10日 オンライン開催

会期：2021年9月8日(水)～10日(金)
会場：オンライン (Web 会議システム Zoom)
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

■9月8日(水) 13:00～14:30 J会場【倫理委員会】

よりよい組織文化を目指して

- 倫理規程改定と東京電力の核物質防護設備の不備等の一連の問題から考える— 座長：(JAEA) 伊藤 公雄
(1) 倫理規程改定の概要 (原電) 神谷 昌伸
(2) 倫理委員会での議論 (JAEA) 大場 恭子
(3) 安全と核セキュリティと組織文化 (電中研) 稲村 智昌

■9月9日(木) 13:00～14:30 B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—

- 座長：(福島特別PJ) 藤田 玲子
(1) 福島特別プロジェクトのこれまでの活動と今後 (福島特別PJ) 藤田 玲子
(2) 学校教育への協力・支援活動について (大林組) 八塩 晶子
(3) 国の復興支援による地域活性化について (原環セ) 布目 礼子
(4) 総合討論

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

1F 廃炉に向けた技術開発の現状

- 座長：(東大) 関村 直人
(1) 公開シンポジウム報告 (東電HD) 中野 宏之
(2) 英知事業の取り組み (JAEA) 田川 明広
(3) Topics on Decommissioning Researches (JAEA) Anton Pshenichnikov
—Analysis of sim-debris of the bundle degradation tests—
(4) IRIDの研究開発概況 (IRID) 奥住 直明

■9月10日(金) 13:00～14:30 A会場【理事会】

原子力の価値と学会の果たすべき役割を改めて考える

- 座長：(東北大) 新堀 雄一
(1) 原子力の価値を測る (東大) 山口 彰
(2) 原子力の未来像 WG の取り組み (東大) 村上 健太
(3) 総合討論

(東北大) 新堀 雄一、(東工大) 西山 潤、(東京都市大) 羽倉 尚人、(東京電機大) 寿楽 浩太、
(MHI) 白木 貴子、(千葉大) 神里 達博、(東大) 山口 彰、(東大) 村上 健太

■9月10日(金) 13:00～14:30 E会場【標準委員会】

標準委員会の基本方針と今後の戦略について

- 座長：(東大) 関村 直人
(1) 標準委員会の基本方針 (名大) 山本 章夫
(2) 規格基準に対する事業者の期待と今後の取組み (電事連) 山中 康慎
(3) 事例検討 —外的事象にかかる標準— (東大) 高田 孝
(4) 総合討論 講演者全員

裏面へ



総合講演・報告

■9月9日(木) 13:00~14:30 F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 2019、2020 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「2021年秋の大会」HPをご覧ください。

<https://confit.atlas.jp/guide/event/aesj2021f/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、2021年秋の大会の「取材について」をご確認いただきお手続きをお願いいたします。

取材について <https://confit.atlas.jp/guide/event/aesj2021f/static/coverage>

☆ご注意☆

「秋の大会」に報道関係者の取材が入ることは参加者に通知済みですが、記事にさせていただく場合には、必ず発表者もしくは座長の許可を得るようにしてください。セッション開始前に Zoom の「手を挙げる」やチャット機能で申し出るか、大会終了後に別途連絡をお願いします。

発表者・座長の連絡先がわからない場合、学会事務局年会大会担当者宛お問い合わせいただければお取次ぎいたします。

Zoom の録画、録音、スクリーンショットは禁止しております。登壇者、講師、聴講者等、参加者のプライバシーへのご配慮をお願いいたします。

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。システムの仕様により、ログインすると予稿閲覧可能ですが、ご購入にご協力をお願いいたします。

ご協力をよろしくお願いいたします。