



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年春の年会**」開催のお知らせです。

日本原子力学会「2021年春の年会」開催のお知らせ

3月17日～19日 オンライン開催

会期：2021年3月17日(水)～19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

■3月18日(木) 13:00～14:30 A会場 (Zoom ルーム 1) 【理事会】

1F 事故後 10 年シンポジウムを振り返り今後について考える

座長：(MHI NS エンジ)佐治 悦郎

(1) 福島フォーカス編サマリー

1) 学会事故調提言フォローWG からの報告

(東大) 越塚 誠一

2) 1F 廃炉検討委員会からの報告

(元法政大) 宮野 廣

3) 福島特別プロジェクトからの報告

(元東芝) 藤田 玲子

(2) 原子力の未来像編サマリー

(長岡技科大) 村上 健太

(3) 今後に向けた総合討論

(会長) 中島 健, 全講演者

■3月17日(水) 13:00～14:30 D会場 (Zoom ルーム 4) 【福島第一原子力発電所廃炉検討委員会】

廃炉作業 10 年 福島第一の廃炉の今 課題はなにか

座長：(東大)関村 直人

(1) 原子力学会の 1F 廃炉に向けた活動

(廃炉委員長) 宮野 廣

(2) 福島第一における廃炉・汚染水対策の現状と課題

(東電 HD) 小野 明

(3) 廃炉技術の研究開発の進捗

(JAEA) 野田 耕一

■3月17日(水) 13:00～14:30 G会場 (Zoom ルーム 7) 【倫理委員会】

社会に役立つ原子力であるために

ー原子力学会の倫理規程と実際の行動ー

座長：(東芝 ESS)中野 智仁

(1) 本企画セッションの意義 倫理規程改定における論点

(JAEA) 大場 恭子

(2) “社会に役立つ原子力技術の追求 (行動指針第 2 条)” とは 1F 事故を踏まえて

(宮城学院女子大) 大橋 智樹

■3月18日(木) 13:00～14:30 B会場 (Zoom ルーム 2) 【教育委員会】

日本の原子力・放射線教育の国際展開への貢献

座長：(福井大) 宇埜 正美

(1) アジア太平洋諸国への放射線教育の展開

(東大) 飯本 武志

(2) 文部科学省委託事業 放射線利用技術等国際交流 (講師育成) の実績

(JAEA) 中野 佳洋

(3) 原子力発電新規導入国への人材育成に対する支援について

(国際協力セ) 鳥羽 晃夫

(4) 国際原子力人材育成大学連合ネットワークによる原子力教育基盤整備モデル事業

(東工大) 竹下 健二

(5) 全体討論

全講演者

■3月18日(木) 13:00～14:30 J会場 (Zoom ルーム 10) 【フェロー企画運営小委員会】

第 13 回フェローの集い

座長：(フェロー企画委) 松井 一秋

(1) 福島の実環境回復と環境創造について

(国環研) 大原 利真

裏面へ



■3月19日(金) 13:00~14:30 H会場 (Zoom ルーム 8) 【標準委員会】

検査制度を踏まえた安全性向上活動における学協会規格の役割

- (1) リスク情報活用のための標準の整備と活用
- (2) 品質マネジメントのための規格の整備と活用
- (3) 検査制度を踏まえた東京電力の安全性向上にかかる取り組み
- (4) 総合討論

座長：(東大) 関村 直人
(標準委員会) 成宮 祥介
(電気協会) 渡邊 邦道
(東電HD) 稲垣 武之
全講演者

合同セッション

■3月17日(水) 13:00~14:30 A会場 (Zoom ルーム 1))

【「原子炉における機構論の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】

将来原子力システムのための再処理技術

座長：(電通大) 大川 富雄

総合講演・報告

■3月18日(木) 13:00~14:30 H会場 (Zoom ルーム 8)

【「シビアアクシデント時の核分裂生成物挙動」研究専門委員会】

「シビアアクシデント時のFP挙動」研究専門委員会の活動実績と今後の展開

座長：(東大名誉) 勝村 庸介

■3月18日(木) 13:00~14:30 I会場 (Zoom ルーム 9)

【「放射性廃棄物の処理・処分と分離・変換技術」研究専門委員会】

(バックエンド部会, 再処理・リサイクル部会共催)

分離・変換技術の廃棄物処理・処分への適用 先進的核燃料サイクルの総合的な性能評価の試み

座長：(長岡技科大) 鈴木 達也

■3月19日(金) 13:00~14:30 A会場 (Zoom ルーム 1) 【「水素安全対策高度化」特別専門委員会】

「水素安全対策高度化」特別専門委員会報告：原子力における水素安全対策の向上に向けて

座長：(東京都市大) 村松 健

※プログラムの詳細は、当学会「2021春の年会」HPをご覧ください。

<https://confit.atlas.jp/guide/event/aesj2021s/top>

年會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年春の年會の「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/aesj2021s/static/coverage>

☆ご注意☆

「春の年會」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、大會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、学会事務局年會大會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ひいたします。