



# 第3回福島第一廃炉国際フォーラム について

2018年6月

原子力損害賠償・廃炉等支援機構

# 協力機関、後援機関

## 協力機関

JAEA、IRID、駐日英国大使館、駐日仏国大使館、駐日米国大使館、東京電力

## 後援機関

内閣府\*1、復興庁、外務省、財務省、文部科学省、厚生労働省、農林水産省  
経済産業省\*2、国土交通省、環境省

福島県、いわき市\*1、田村市\*1、南相馬市\*1、川俣町\*1、広野町\*1、楢葉町\*1  
富岡町\*1、川内村\*1、大熊町\*1、双葉町\*1、浪江町\*1、葛尾村\*1、飯舘村\*1

福島大学、福島工業高等専門学校、福島民報社、福島民友新聞社  
日本原子力学会、日本原子力産業協会

\*1 第2回より後援機関

\*2 第1回主催、第2回から後援

# 第3回福島第一廃炉国際フォーラムの概要

2018年8月5日（日）**地元の皆様と考える1F廃炉** 楡葉町コミュニティセンター

- ・地域住民の皆様からのご質問に、福島第一廃炉関係者（東電、経産省、NDF）がしっかりとお答えするとともに、それを通じて、廃炉関係者が地域住民の皆様の想いを知り、今後の廃炉を進める。

## ポイント

- 1) ぼいすふるむふくしま2018  
地域住民の皆様への事前ヒアリングをまとめた冊子より「浜通り」、「若い世代」にフォーカス
- 2) 「話す」セッションでの全員参加型意見交換  
地域住民の皆様の積極的参加
- 3) 「問う」セッションでの廃炉関係者と地元登壇者のディスカッション  
参加者や地元登壇者の疑問に廃炉関係者がお答えします



「話す」



グラフィックレコーディング



大ホール



※イメージ

「問う」

2018年8月6日（月）**技術専門家と考える1F廃炉** いわき芸術文化交流館アリオス

- ・国内外の専門家が福島第一廃炉の最新の進捗、技術的成果を広く共有

## ポイント

- 1) メインセッション 「福島第一廃炉を切り拓く遠隔技術」
    - ・国内外の遠隔操作技術、ロボット技術の専門家を結集
    - ・海外のクリーンアップサイトでの活用状況を幅広く紹介
    - ・1Fでの最新の遠隔技術活用の経験を発表
  - 2) 技術ポスターセッション 国内外の関係機関が参加
  - 3) 学生向けセッションも開催
- ※同時開催：「福島復興学ワークショップ」



※イメージ

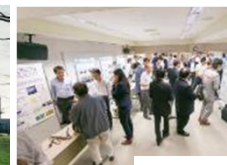
メインセッション



大ホール



出典：いわき芸術文化交流館アリオスWebページ



ポスター・ロボット展示



10:30-11:00	挨拶 山名理事長ほか
11:00-11:15	基調講演 OECD/NEA マグウッド事務局長
11:15-12:10	<p>・「知る」セッション ファシリテーター 開沼 博立命館大学衣笠総合研究機構准教授による 1Fの今と第2回フォーラムから見えてきた論点の紹介</p> <p>・「話す」セッション 全員参加型の意見交換会。廃炉に対する想い、廃炉に期待すること 自分たちにできることについて意見交換を行います。</p>
12:10-13:40	地元食材を使った昼食提供/地域活動ポスターセッション/講演 ウェイトマン客員教授
13:40-15:55	<p>・「問う」セッション ばいすふるむふくしまや「話す」セッションで集められた意見を、地元登壇者が1F廃炉関係者に 質問します。廃炉関係者は参加者、地元登壇者が満足するまでしっかりお答えします。</p> <p>登壇者 廃炉関係者（TEPCO小野CDO、経済産業省、NDF山名理事長） 海外代表 OECD/NEAマグウッド事務局長 IAEAグゼリ核燃料サイクル・廃棄物技術部長 その他、地元登壇者、ファシリテーター開沼准教授</p>
15:55-16:10	総括報告 IAEA グゼリ部長
16:10-16:15	閉会挨拶

調整中

# DAY2 プログラム案

10:00-10:10	挨拶 NDF山名理事長ほか
10:10-10:30	福島第一原子力発電所の現場状況についての報告 TEPCO小野CDO
10:30-10:45	講演 調整中
10:45-11:00	講演 原子力規制庁 山形 緊急事態対策監
メインセッション	1F廃炉を切り拓く遠隔技術
11:00-11:20	基調報告 浅間 東京大学教授
11:20-11:40	1F廃炉の戦略と遠隔技術の活用 日/NDF福田執行役員
11:40-12:00	海外での取組事例 イギリス 英/セラフィールド キャンディ修復部技術部長
12:00-12:20	海外での取組事例 フランス 仏/CEA ジョルジュ調査・国際協力連携課長
12:20-12:40	海外での取組事例 アメリカ 米/DOE リマンド氏
12:40-14:40	昼休憩/技術ポスターセッション
14:40-15:00	宇宙分野の遠隔技術の活用実績 米/NASA アンブローズ博士
15:00-15:20	モックアップ施設の活用 英/RACE バッキンガム博士
15:20-15:25	休憩
15:25-16:05	パネルディスカッション ファシリテーター 英/NDA シンパー理事
16:05-16:35	質疑応答
16:35-16:50	閉会挨拶 OECD/NEA マグウッド事務局長

学生セッション

福島復興学  
ワークショップ

# 参加希望申込受付中

第3回国際フォーラム 参加希望申込受付中！  
<http://www.ndf-forum.com>

**第3回 福島第一廃炉国際フォーラム**  
 皆様の声を福島第一(1F)廃炉の力にする

The 3rd International Forum on the Decommissioning of the Fukushima Daiichi Nuclear Power Station

NDF 原子力損害賠償・廃炉等支援機構  
 Nuclear Damage Compensation and Decommissioning Facilitation Corporation

2018年8月5日(日) 2018年8月6日(月)

事前登録制 参加費無料

2018年8月5日(日) 2018年8月6日(月)

地元の皆様と考える1F廃炉

会場 榎葉町コミュニティセンター  
 〒979-0604 福島県双葉郡榎葉町大字北田字豊突堂5-4

午前 「知る」セッション  
 1F廃炉の今を知り、みんなで話しあおう！

午後 「問う」セッション  
 皆様の率直な疑問をぶつけてみよう！

技術専門家と考える1F廃炉

会場 いわき芸術文化交流館アリオス  
 〒970-8026 福島県いわき市平字三輪1-6

国内外の専門家による1F廃炉の最新状況、関連技術の報告及び意見交換

午前・午後

- 1F廃炉の最新状況の報告
- メインセッション  
 「福島第一廃炉を切り拓く遠隔技術」
- パネルディスカッション
- 技術ポスターセッション
- 学生向けセッション

テーマ：  
 「福島の現状から自分の、日本の将来を考えよう」

同時開催：「福島復興学ワークショップ」  
 福島イノベーション・コースト構想の具体化に向け浜通り地域等に関する県内外の研究者による研究活動の成果を広く共有。

主催 原子力損害賠償・廃炉等支援機構 (NDF)

協力機関 日本原子力研究開発機構 (JAEA)、国際廃炉研究開発機構 (IRID)、駐日英国大使館、駐日仏国大使館、駐日米大使館、東京電力ホールディングス (TEPCO) (予定含む)

後援機関 関係省庁、福島県、いわき市、田村市、南相馬市、川俣町、広野町、楡葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村、福島大学、福島工業高等専門学校、福島民報社、福島民友新聞社、日本原子力学会、日本原子力産業協会 (予定含む)

日英同時通訳あり

ホームページはこちら！



**第3回 福島第一廃炉国際フォーラム**  
 皆様の声を福島第一(1F)廃炉の力にする

2018年8月5日(日) 2018年8月6日(月)

榎葉町コミュニティセンター (福島県双葉郡榎葉町) いわき芸術文化交流館アリオス (福島県いわき市)

NDF 原子力損害賠償・廃炉等支援機構  
 Nuclear Damage Compensation and Decommissioning Facilitation Corporation

What's new ●●●

- 2018.4.6 フォーラム開催の準備の受付開始! [new!](#)
- 2018.4.6 第1回福島第一廃炉国際フォーラム「技術ポスターセッション準備中」を公開しました。 [new!](#)
- 2018.4.6 「第2回国際廃炉国際フォーラム」のお知らせ [new!](#)
- 2018.4.6 サイトオープン [new!](#)

※第2回国際フォーラムのまとめサイトも公開中

**参加希望のお問合せ**  
 お問合せいただければ、より詳細についてご紹介させていただきます。

【お問合せ窓口】  
 第3回福島第一廃炉国際フォーラム事務局  
 TEL : 03-5348-3500 FAX : 03-5348-3799  
 E-mail : [forum-fukushima@tobutoptours.co.jp](mailto:forum-fukushima@tobutoptours.co.jp)  
 営業時間：平日9:30-18:30 土・日曜日、祝日休業

