

廃炉研究開発情報ポータルサイト

[ホーム](#) [本サイトについて](#) [サイトマップ](#)

Google カスタム検索

[取組の全体像](#) [研究開発](#) [人材育成](#) [会議・イベント情報](#) [研究公募・助成情報](#) [関係機関へのリンク](#)

English

廃炉研究開発の連携強化に向けて

このポータルサイトでは、福島第一原子力発電所の廃炉に向けて各機関が進めている基礎から実用に至るまでの研究開発に関する情報を一元的に共有するための基盤として最新情報をお伝えしています。より広範な分野の研究者・技術者の皆さまの関心と参加の拡大に向け、関連する情報へのアクセス性を高めることを目指しています。

炉内状況把握

燃料デブリ取り出し

廃棄物対策

除染、線量低減、
被ばく低減

汚染水対策

使用済燃料プール内の
燃料取り出し・その他

遠隔技術

基礎・基盤研究

※「炉内状況把握」、「燃料デブリ取り出し」及び「廃棄物対策」は、原子力損害賠償・廃炉等支援機構（NDF）がとりまとめた戦略プランで重点的に取り上げている分野です。

新着情報

▶ 一覧

- ▶ 新たな研修受講者募集情報を[人材育成ページ](#)に掲載しました [2018年12月17日]
- ▶ [炉内状況把握ページ](#)の炉内状況データリンク集を更新しました [2018年12月6日]
- ▶ 技術戦略プラン2018英語版を[英語版の取組の全体像ページ\(The whole picture of efforts\)](#)に掲載しました [2018年11月9日]
- ▶ 技術戦略プラン2018を[取組の全体像ページ](#)に掲載しました [2018年10月2日]
- ▶ [炉内状況把握ページ](#)に事故後の出来事等を時系列に整理した年表を掲載しました [2018年9月28日]
- ▶ 技術戦略プラン2018骨子案を[取組の全体像ページ](#)に掲載しました [2018年8月20日]
- ▶ 新たな公募情報を[研究公募・助成情報ページ](#)に掲載しました [2018年8月16日]
- ▶ [炉内状況把握ページ](#)の炉内状況データグラフ集を更新しました [2018年8月10日]

Copyright ©2016 Nuclear Dam

NDFでは廃炉研究開発連携会議の議論を受け、国内外の研究機関、大学、企業で行われている1F廃炉に関する研究開発等の情報に一元的にアクセスできるWebサイトを構築し、2016年8月に日本語版を公開、さらに翌年5月に英語版を公開している。

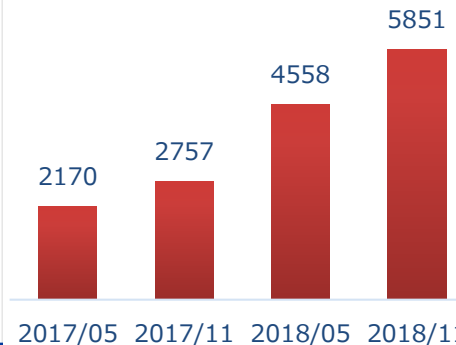
コンテンツとしては

- 研究開発の取組
- 1Fサイトの各種データ
- セミナー、研修など人材育成に関する情報
- 会議、イベント情報
- 公募、助成に関する情報

などを中心に、研究者、技術者に活用いただける最新の情報を提供している。

本ポータルサイトへの月間アクセス数は以下のとおり。

アクセス数の推移

国別アクセス数
(平成30年11月)