

FNAAの使い方

①TOP画面もしくは詳細検索画面から調べたいキーワードを入力して下さい。

②検索結果がリストで表示されます。

No.	タイトル	情報提供機関/著者	掲載日/会議開催日	絞込
1	東京電力(株)福島第一原子力発電所1号機、2号機及び3号機の事故時運転操作手順書に係る公開の通知について	経済産業省	2011-12-08	データ種別 インターネット情報 (15)
2	東京電力(株)福島第一原子力発電所1号機、2号機及び3号機の事故時運転操作手順書に係る公開の通知について	経済産業省	2011-12-08	
3	東京電力(株)福島第一原子力発電所1～3号機における事故時運転操作手順書の公開により安全意識が失われることとなる情報等の報告について	東京電力	2011-11-15	会議名
4	東京電力(株)福島第一原子力発電所1号機、2号機及び3号機の事故時運転操作手順書に係る意見書の受理について	経済産業省	2011-11-14	作成機関から探す 東京電力 (10)
5	東京電力(株)福島第一原子力発電所1号機、2号機及び3号機の事故時運転操作手順書に係る意見書の受理について	経済産業省	2011-11-14	経済産業省 (5)
6	別添：東京電力(株)福島第一原子力発電所1号機、2号機及び3号機の事故時運転操作手順書に係る報告を踏まえた対応について(追加)	経済産業省	2011-11-14	

③データ詳細画面からURLをクリックすることで、保存されたWebページの閲覧(学会等発表情報の場合は図書館所蔵情報→文献複写サービスによる全文の入手)ができます。

データ詳細	
タイトル	東京電力(株)福島第一原子力発電所1号機、2号機及び3号機の事故時運転操作手順書に係る公開の通知について
情報提供機関/著者	経済産業省
掲載日/会議開催日	2011-12-08
種別	announcement
ファイル形式	HTML
分類	3-1-2 事故管理戦略
分類	2-3 運営(運転)
URL	http://warp.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/6086248/www.meti.go.jp/press/2011/12/20111208002/20111208002.html

JAEA図書館



福島原子力事故関連情報アーカイブ
FNAA Fukushima Nuclear Accident Archive

福島第一原子力発電所事故に関する
インターネット情報・学会等発表情報の検索サイト

<http://f-archive.jaea.go.jp/>



お問い合わせ先

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
研究連携成果展開部 科学技術情報課

E-Mail: f-archive@jaea.go.jp
<http://tenkai.jaea.go.jp/>

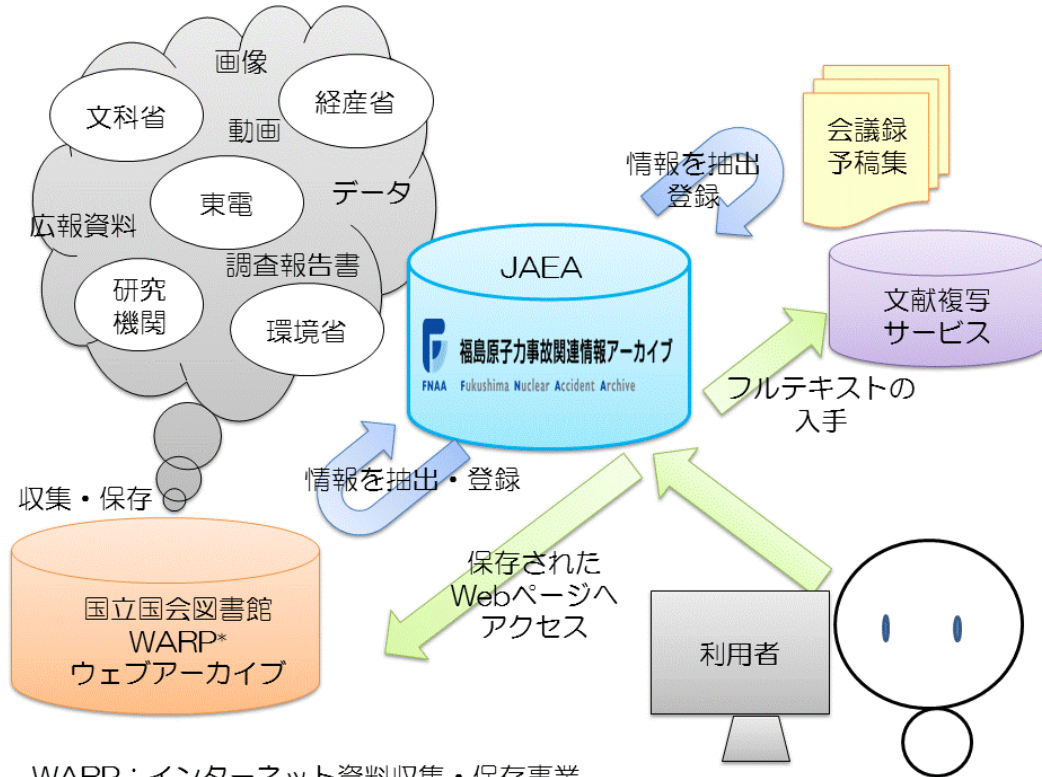
FNA Aとは？

福島第一原子力発電所事故に関する

インターネット情報・学会等発表情報の書誌データベース

福島原子力事故関連情報アーカイブ(FNA A)は、長期にわたる事故対応の研究開発の支援を目的としてJAEA図書館が運用する、国、東京電力、研究機関等のインターネット情報及び学会等における福島第一原子力発電所事故関連の情報を収集し、提供するシステムです。

Webサイトの情報や関連学協会の発表情報等、8万件を超えるデータを収録しています。



WARP：インターネット資料収集・保存事業

ポイント① インターネット情報への恒久的なアクセスの保障

福島第一原子力発電所事故発生以降、様々な機関ウェブサイトから研究開発に有用な情報(データ等)が発信されていますが、インターネット上の情報源は削除・改変がされやすく、将来的には閲覧できなくなる危険性があります。

FNA Aでは、国立国会図書館のインターネット資料収集保存事業(WARP)と連携し、WARPで保存された情報源へリンクすることにより、情報作成機関のウェブサイトの改変等に影響されない情報提供を可能としています。

ポイント② 学会等発表情報のフルテキストの入手

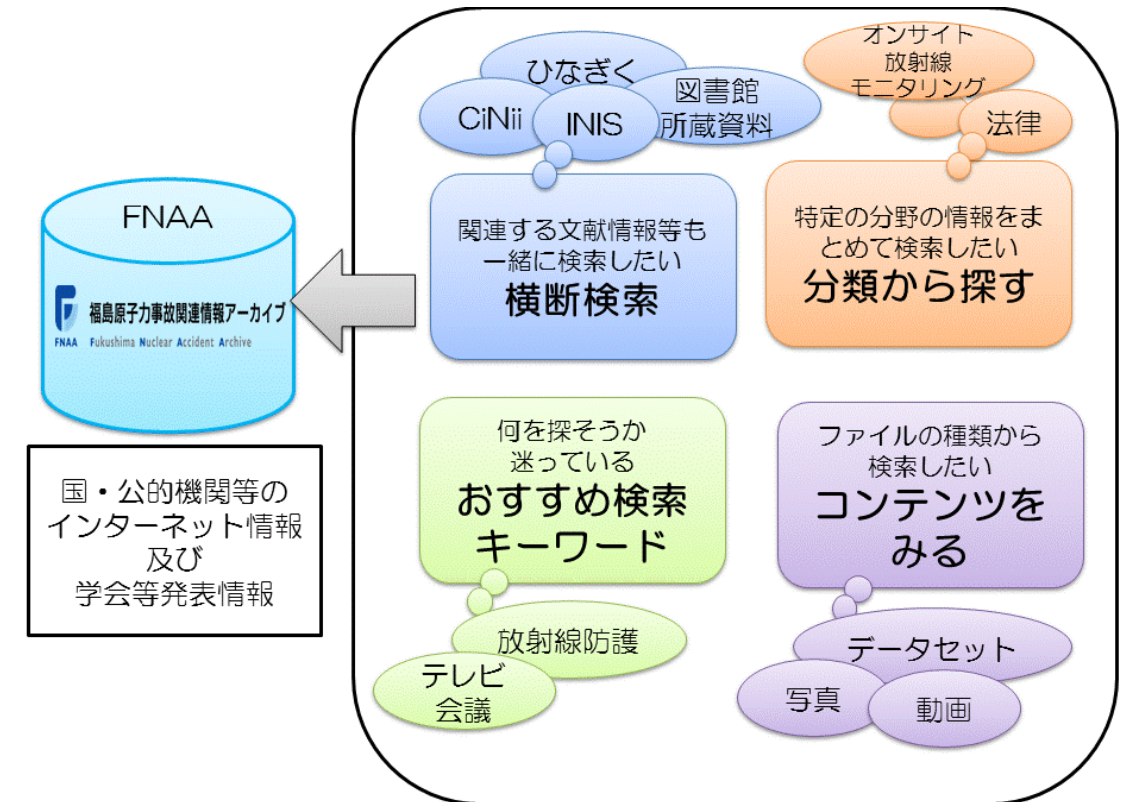
FNA Aでは、学協会における発表の要旨集・予稿集から、福島原子力発電所事故情報に関連する発表情報を選定、書誌情報を収録しています。

各収録情報からはJAEA図書館の所蔵情報へのリンクしており、文献複写申し込みを行うことが可能となっています。また一部学協会については、許諾を得て要旨全文のPDFをFNA A上に掲載しており、直接フルテキストを入手することができます。

FNA Aの検索・閲覧機能

多様な検索・閲覧機能の提供

FNA Aでは、タイトル、著者(Webページの作成機関)による検索の他、原子力事故情報に特化した分類項目(IAEAタクソノミー)による検索、コンテンツの種類による検索など、多様な検索・閲覧機能を用意しており、ニーズに合わせたデータの検索・閲覧ができます。



検索のサポート：サジェスト機能

TOPページもしくは詳細検索画面で検索を行う際、検索窓に文字の入力を始めると、入力内容に合わせてFNA Aの収録データから、検索に適した語をお勧めする「サジェスト機能」を用意しています。

文献情報の閲覧：3.11原子力事故参考文献情報

福島第一原子力発電所事故に関連する文献情報について、「3.11原子力事故参考文献情報」から提供を行っています。

福島第一原子力発電所事故に関する原子力機構職員による発表は、「レポート」「論文」「口頭発表」のアイコンから、過去に発生した原子力重大事故を含む参考文献は「参考文献リスト」からご利用いただけます。また「関連リンク集」では福島第一原子力発電所事故に関する情報源へのリンク集を、また、「国内外の報告書」からは国内機関の他、IAEA等海外の機関から刊行された事故に関する報告書の情報を閲覧することができます。