

JAEA図書館の国際協力活動

JAEA図書館は国際協力活動の一環として、国際原子力機関(IAEA)の活動に積極的に参加しています。

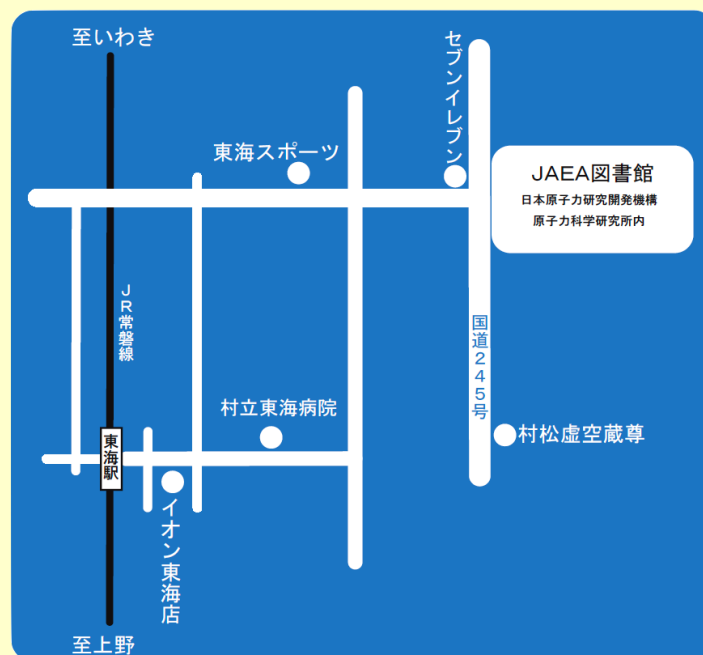
一国際原子力情報システム(INIS)



INIS (International Nuclear Information System) はIAEA加盟国と関連国際機関との協力により、原子力の平和利用に関する科学技術情報の流通を国際的に促進するために、1970年に発足しました。INISには130ヶ国24国際機関が参加しており、IAEAでは参加国から提供された約370万件の原子力文献情報をINISデータベースとして提供しています。JAEAは日本のINISナショナルセンターに指名されており、JAEA図書館では、国内で公刊された原子力分野の研究開発に関わる文献を収集し、その書誌情報を作成してINIS本部に提供するとともに、INISデータベースの国内利用の促進活動を実施しています。インターネット版INISデータベースは、2015年12月よりINIS Repositoryとして改良されました。詳しくはJAEA図書館ホームページをご覧ください。

一国際原子力図書館ネットワーク(INLN)

INLN (International Nuclear Library Network) はIAEA図書館が中心となって進めている原子力専門図書館間の国際協力プロジェクトで、所蔵資料の相互利用、図書館運営に関わるノウハウの共有等を目的としています。



JAEA図書館*

Japan Atomic Energy Agency's LIBRARY

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

〒319-1195 茨城県那珂郡東海村大字白方2番地4

E-Mail: tenkai-ir@jaea.go.jp

URL: <http://tenkai.jaea.go.jp/>

(2016.07 Ver.4.5)

写真: JAEA図書館後庭の小便小僧。

約半世紀にわたり研究者たちを見つめ、癒してきた。

あなたの情報ゲートウェイ

JAEA図書館ホームページ

JAEAの成果をダイジェストで見たい 原子力機構の研究開発成果



JAEAの最新の研究開発成果をわかりやすく、タイムリーで紹介する成果普及情報誌「原子力機構の研究開発成果」。いわばJAEAの成果カタログです。新しい研究のヒントがここにあるかもしれません。冊子もありますが、インターネット版ならではの機能もありますので、ぜひご利用ください。

JAEAのレポート・論文が見たい JOPSS



JAEAではJAEA-Research等、研究開発報告書類の刊行を年間約200件、原子力関連の学会誌等への論文発表を年間約1,800件行っており、これまでの成果をあわせて約9万5千件に及んでいます。過去の成果まで検索できる「JOPSS (JAEA Originated Papers Searching System)」は、JAEAの知の集大成です。研究開発報告書類は、全文情報(PDF)を提供するとともに、Twitterを通じて随時刊行情報をお知らせしています。 @JAEA_reports



INISデータベースについては裏面をご覧ください

JAEA図書館ホームページには、デスクにいながら使えるデータベースやサービスが盛りだくさん！すべてはここから始まります。まずはアクセス！

JAEA図書館

検索

http://tenkai.jaea.go.jp/ または
https://www.jaea.go.jp/ → 研究成果 → JAEA図書館

JAEA図書館の所蔵資料を調べたい OPAC(蔵書検索)



JAEA図書館は日本国内における原子力専門情報センターとして、原子力関連の専門図書、専門学術雑誌及び技術資料(原子力レポート)を所蔵しています。OPACを使うことで、JAEA図書館(中央図書館)が所蔵している資料を検索することができます。現在、OPACには専門図書約5万件、学術雑誌約2千タイトル及び原子力レポート約77万件の目録情報が収録されており、適時的に拡充する予定です。JAEA図書館では所蔵資料の複写サービス(有償)も行っていますので、ぜひご利用ください。

東電福島原発事故の情報がほしい 福島原子力事故関連情報アーカイブ



東京電力福島第一原子力発電所事故関連情報について、政府関係機関が発信するインターネット情報および学会発表等の書誌情報(口頭発表情報)を収集し、体系的に整理し、福島原子力事故関連情報アーカイブとして公開しています。インターネット情報は、国立国会図書館のインターネット資料収集保存事業(WARP)にリンクし、全文情報へのアクセスを保証しています。また、JAEAの研究開発成果や国内外の参考文献等を主題別に整理し、発信しています。