



次世代に良い環境を残すために



株式会社ナイス

Nippon Advanced Information Service

<http://www.nais.ne.jp>



業務内容

Nippon Advanced Information Service

バックエンド／遮へい・放射能濃度測定評価、被ばく線量評価計算

原子炉施設の放射性廃棄物処理・処分評価、クリアランス評価、炉心を線源とする原子炉容器内の中性子線やガンマ線の線量評価、放射化量等の解析関連業務、廃棄体の放射能濃度測定手法の調査・解析

*使用コード

PHITS、MCNP、ANISN、DOT、DORT、TORT … 多群輸送コード

QAD … 簡易遮へいコード、MCNP-モンテカルロコード

G33 … スカイシャイン計算

SCALE … 遮へい/臨界コードシステム

環境評価

航空機モニタリングデータの調査・マッピングの作成

福島原子力地下水の挙動解析

福島原子力大気汚染分布の調査

福島原子力土壌汚染分布の調査

大気拡散から海洋拡散での一般公衆の被ばく線量評価、航空機モニタリングの調査

*使用コード

ARC-GIS、ANDOSE、ATRENO、ATRENO-G、TERFOC、SEADOSE、WSPEEDI・SPEEDI等

ARC-GIS … 地図データマッピング

EDAS … 平常時、事故時の周辺公衆の環境影響被ばく線量評価システム

COQDOQ … 被ばく線量評価コード

QUICKDOSE … 大気拡散コード

※上記により、臨界事故や火災・爆発事故評価から一般公衆の被ばく線量評価まで一貫して計算体制を用意

構造健全性・信頼性評価・ITER構造解析・可視化ソフト

有限要素法を用いた熱・応力解析、核融合炉の構造解析

*使用コード

ITER … 構造解析・評価・可視化ソフトの開発

ABAQUS、Nastran、ANSYS、FINAS

臨界計算

複雑形状の計算及び単一ユニットから複数ユニットの解析、拡散計算、摂動計算

*使用コード

PHITS、JACS、SRAC、MOSRA、MCNP、MVP、KENO、NMTC、ANISN、DANT、CASMO、
LANCER、TRACE、CITATION、DANTSYS、PERKY、SNPERT

■ 臨界事故解析

液体燃料の臨界挙動の解析評価

*使用コード

AGNES、TRACE等、その他必要に応じて作成

■ 燃料安全解析・燃焼計算解析

臨界事象や原子炉の燃焼度計算及び核分裂生成物等の評価

高精度の炉心解析コードシステムの構築

CASMO/SIMULATE … 高精度の炉心解析コードシステム

FEMAXI … 定常時燃料挙動解析コード

*使用コード

ORIGEN、SWAT、SRAC、MVP-BURN、DCHAIN、SKETCH、TEAC、TRACE

■ 事故解析

火災・爆発事故臨界事故時の建屋のエアロゾル挙動解析から一般環境の影響評価

*使用コード

CELVA、FACE-VENT、WINDFLOW/ALT、FACT

■ データベース

ORACLEの運用／線量管理プログラムデータベースの構築／廃棄物研究データベースの構築

■ 原子力防災

国内における原子力防災訓練に係る助成作業

*使用コード

SPEEDI、WSPEEDI

■ 国内外原子炉施設の調査

国内外の原子炉施、再処理設の事故の調査・分析

■ プログラム開発

炉物理等の科学技術計算コード、ネットワーク、計測、データ収集及びデータ処理

LAN、RS232C等を介したデータのやり取り

*使用言語

フォートラン、C言語、ベーシック等

*OS

Windows、UNIX、LINUXから並列計算機、大型計算機まで



受託研究・開発

Nippon Advanced Information Service

- ・航空機モニタリングデータの調査・マッピングの作成
- ・福島原子力事故における土壌汚染の調査・分析
- ・福島原子力事故における大気拡散状況の調査・分析
- ・バックエンド／原子炉施設の放射性廃棄物処理・処分評価、クリアランス評価、炉心を線源とする原子炉格納容器内の中性子線やガンマ線の線量評価や放射化量の解析関連
- ・環境評価／福島1Fより発生する燃料デブリにおける安全評価の解析
- ・炉心解析／高精度の炉心解析コードシステムの開発・検証
- ・核融合研究開発関連／データ可視化ソフトの開発、ITER構造解析
- ・廃棄物拡散における地層処分の研究
- ・地層処分の研究開発／人口バリアと地下水の相互作用の解析評価
- ・核セキュリティ、可視化システム・VR（バーチャルリアリティ）の運用支援
- ・福島関連における国内外の事故の調査
- ・データベース、ネットワーク構築



品質保証

Nippon Advanced Information Service

- ・ISO9001：品質保証体制、全社員に品質保証マニュアルを配布し製品の品質管理には十分な配慮をしています。
- ・ISO27001に準じた情報セキュリティマニュアルを配布し教育を徹底しております。
- ・情報セキュリティ部門により、情報管理の監視、レビュー、維持、改善をしています。



ネットワークサポート

Nippon Advanced Information Service

- ・OA化推進サポート
- ・ハードウェア・ネットワーク構築の支援
- ・コンテンツ制作（HTML・JAVA・CGI）ホームページ作成・予約システムの構築



資格

Nippon Advanced Information Service

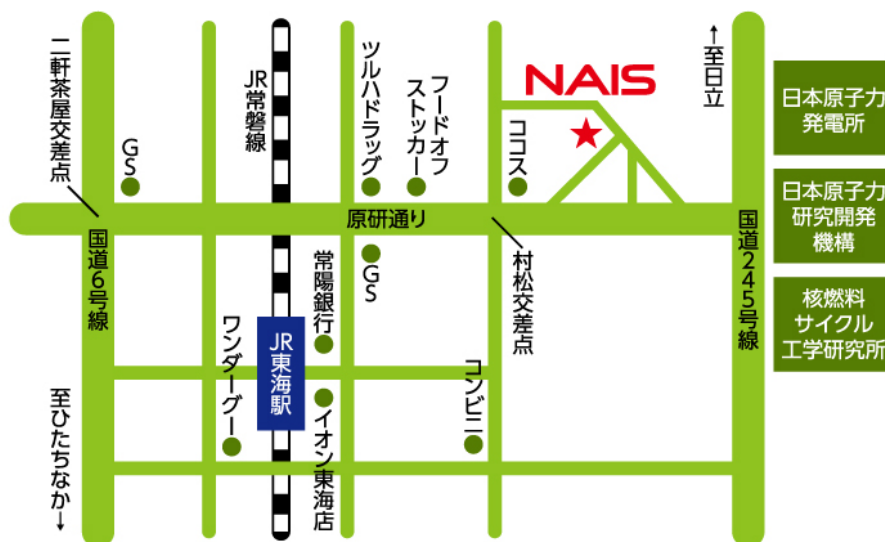
- ・工学博士
- ・理学博士 原子炉主任技術者
- ・放射線取り扱い主任技術者
- ・有機溶剤作業主任者
- ・情報処理第一種 情報処理第二種
- ・システムアドミニストレータ
- ・衛生管理者
- ・所属団体 太田地区法人会、東海村商工会、東海ライオンズクラブ
茨城県経営者協会、東海村原子力協力会、原子力人材育成・確保協議会



弊社は社員の健康と生活の増進を図りつつ
以下の事業を積極的に進め社会に貢献します。
原子力界の発展のために、
原子力関連の施設の安全確保に係る
国内外の機関の活動を支援します。
地域との交流を深め、
地域の発展のために活動を進めます。

株式会社ナイスを原子力発祥の地、東海村に平成2年に設立し、平成9年から本格営業を開始しました。当社は、これまで主に原子力関連の業務に携わり、臨界計算、遮へい計算、事故解析、データベースの構築などに高度の技術を提供し、お客様のご要望にお応えしてまいりました。原子力は世界的な技術でありますので、海外から優秀な人材を求めるとともに、OECD/NEO等の国際機関の活動にも積極的に参加することにより、技術の習得に励んでおります。このたびの「東日本大震災」で原子力施設が損害を受けております。一日も早い復興の為に、弊社の技術力がお役にたてるよう努めます。

 会社案内図
Nippon Advanced Information Service



※電車・バスの方

JR常磐線「東海駅」下車、「原研・晴嵐荘」行きバス→「真崎十文字」下車、徒歩約5分

※お車の方

国道6号線「二軒茶屋交差点」を東海駅方面に約3km／国道245号線「原研正面」を東海駅方面に約500m



企業概要

Nippon Advanced Information Service

商号	株式会社ナイス
代表者	代表取締役 内藤倅孝
生年月日	昭和12年11月9日生
略歴	昭和37年3月 京都大学理学部 物理学科卒 昭和37年4月 日本原子力研究所 入所 昭和56年4月 主任研究員 平成6年4月 原子力安全委員会専門委員 平成7年4月 核燃料サイクル安全工学部 部長 平成9年4月 株式会社ナイス 代表取締役 社長
資格	昭和61年1月工学博士 (もれ量繰り返し法に基づく3次元拡散コードの開発)
賞	科学技術庁長官賞受賞 (安全基準の策定・安全審査等への多年にわたる功績) 技術賞受賞 (臨界安全評価手法の構築) 原子力学会論文賞 (The Sandwich Method For Determining Source Convergence in Monte Carlo Calculation)
営業品目	コンピュータソフトウェアの作成 科学計算業務 原子力における情報提供サービス事業 人材派遣サービス事業
役員	取締役 総務部長 内藤直人 監査役 内藤吏花
創立	平成2年6月7日
設立	平成9年4月1日
資本金	10,000,000円
取締役	2名 (平成28年5月現在)
従業員数	約22名 (平成28年5月現在)
非常勤役員	約10名 (平成28年5月現在)
所在地	〒319-1112 茨城県那珂郡東海村村松416番地 TEL029-270-5000 FAX029-270-5001
主要取引先	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構／原子力規制庁 原子力安全委員会 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構／丸紅ユティリティ・サービス株式会社 各電力関連会社／筑波大学／東京大学／各原子力関連の燃料会社／日立Gr各社／他



NAIS

〒319-1112 茨城県那珂郡東海村村松416番地
TEL029-270-5000 FAX029-270-5001
<http://www.nais.ne.jp>