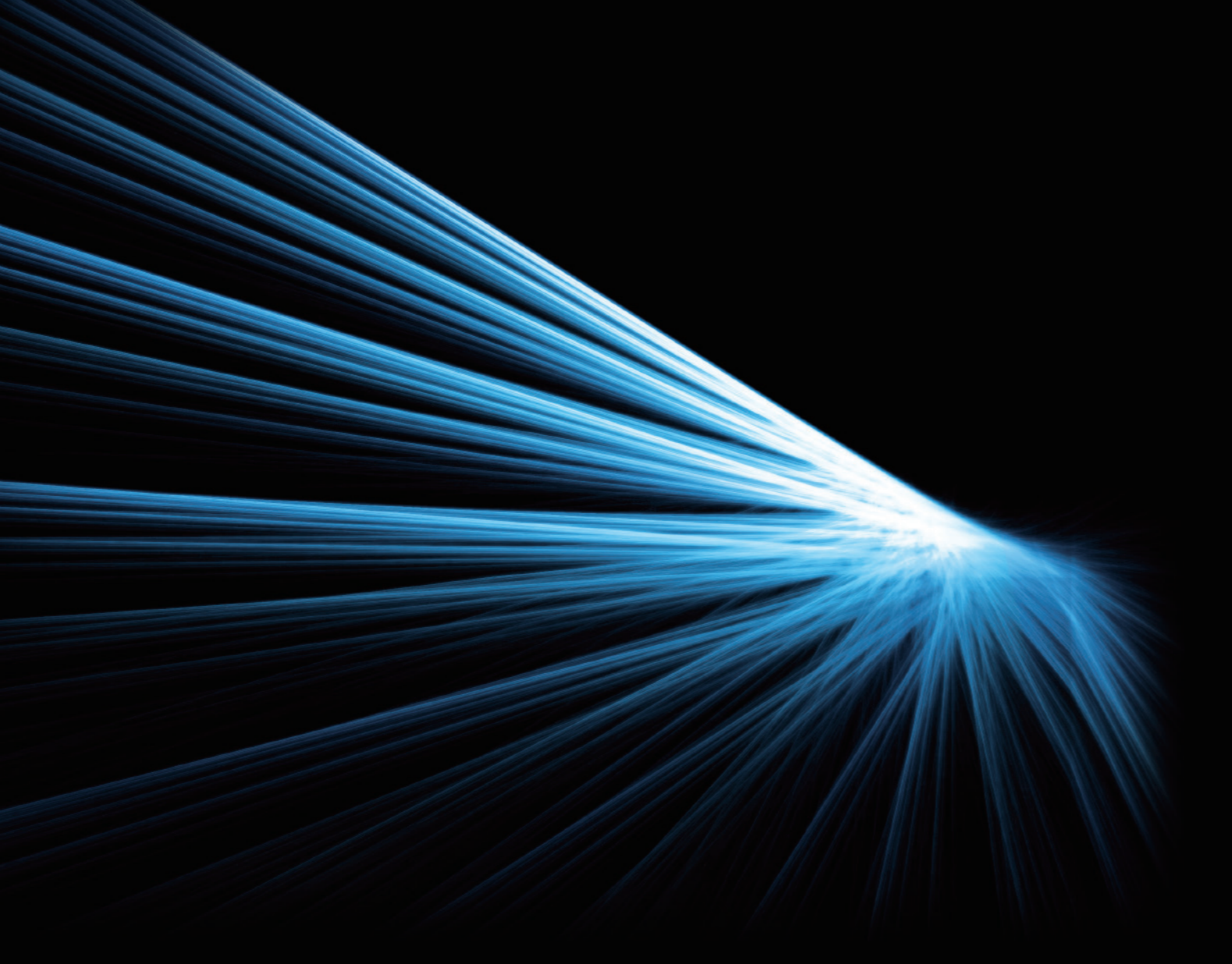


The background features abstract, flowing curved lines in shades of blue and white, creating a sense of motion and depth. The lines are smooth and have a slight gradient, giving them a liquid or fabric-like appearance.

NaCl

オーソソース・フロンティア
ネットワーク応用通信研究所



Open Source Frontier

オープンソースはソフトウェア開発の古くて新しい潮流です。

ソフトウェアの自由を背景にしたコミュニティは、今まで考えられなかった技術のコラボレーションを実現します。

NaClは「協調と革新」をキーワードに、お客様のニーズを的確にとらえた新しいサービスを実現します。

可能性を実績に

オープンソースソフトウェアは現在インターネットを席巻しています。その勢いはIT分野全体へと広がり、各分野でその大きな可能性が期待されています。

NaClでは「協調と革新」を心がけ、オープンソースソフトウェアの可能性を最大限活かすよう努めています。常に革新的な技術の研究開発と、お客様そしてコミュニティとの協調により築かれた信頼関係に基づき、最適なソリューションを提供することで、お客様のニーズに応えていきます。

NaClは島根に本社を置く会社ですが、オープンソースソフトウェアを利用したシステム開発で先進的な実績を残しています。システム開発、ネットワーク構築を御検討の際には、高い技術力と豊富な経験を持ったNaClに是非御相談ください。



代表取締役社長
井上 浩

NaClについて

弊社の通称である「NaCl」は、社名の英語表記「Network Applied Communication Laboratory Ltd.」の頭文字であると同時に、生物が生きていくために欠かせない「塩」の化学式NaClでもあります。

私たちは「NaCl」を塩の化学式にちなみ、「エヌ・エー・シー・エル」と呼んでいます。



« Shimane Office



Tokyo Office »

オープンソース

ソリューション

開発

世界と競い、未来を拓く

ソースコードを公開して誰でも自由に利用できるようにし、利用者や他の開発者からのフィードバックを取り入れながら進化を続ける、それがオープンソースソフトウェアです。NaClでは、単にオープンソースソフトウェアを利用するだけでなく、開発／公開の支援も行っています。

また、オブジェクト指向言語Rubyの開発者である まつもとゆきひろをはじめ、多くの社員がオープンソースソフトウェアの開発に積極的にかかわっています。

Rubyコミュニティとの関わり

NaClは、オープンソースソフトウェアに関する活動を尊重しており、ソフトウェアの開発以外にも、技術書の出版、社外勉強会の主催など、Rubyのコミュニティを中心に幅広い活動を積極的に行う社員が在籍しています。



Rubyアソシエーションとの関わり

Rubyアソシエーションは、Rubyの普及と発展を目指す組織です。NaClはRubyアソシエーションの評議員会のメンバに参加しており、Rubyアソシエーションと協調して、Rubyの利用拡大に向けた取り組みを進めています。



Rubyに関する事業展開

NaClは、創業当初から進めているRubyを利用したシステム開発の実績やノウハウを生かし、またRubyアソシエーション認定システムインテグレータとして、Webアプリケーションの開発や業務システムの開発、そして新たなmrubyを活用した開発まで、Rubyを採用する様々なSI案件を手がけています。



Rubyアソシエーションの認定を受けたテキストを提供するとともに、Rubyアソシエーション認定教育機関として、RubyやRuby on Railsをはじめとする周辺技術に関する教育事業を展開しています。



Rubyに関するシステムコンサルティング事業をはじめ、Rubyアソシエーション認定サポート事業者として、インシデント形式のサポートサービス事業の展開も行っています。



オープンソースソフトウェアを利用した開発や実績

Webアプリケーションの開発

Ruby on Railsを中心にオープンソースソフトウェアを活用したWebアプリケーション開発を行います。

NaClはお客様と一緒にご利用される方の視点に立ち、最高の満足度でお使いいただけるシステムをご提供できるよう、Rubyのアドバンテージを活かしたシステム開発を心がけています。

業務系システム開発

日医標準レセプトソフト、島根県CMSをはじめとして、公共系の業務システム開発の経験が豊富で、医療分野、帳票出力、スケジュール管理、権限管理などを組み込んだシステム構築を得意としています。

開発言語は、COBOLのようなトラディショナルな言語からJavaやRubyなど、お客様のニーズに合わせて幅広く対応しています。



自治体向けCMS

島根県の公式Webサイト構築の際に開発した「島根県CMS」をオープンソースソフトウェアとして公開し、メンテナンスを行っています。また、「島根県CMS」に関する技術支援及び、Webサイト構築サービスを提供しています。



力ある技術者が集う場所から優秀なソフトウェアを送り出しています。

まつもと ゆきひろ

オープンソースは実力の世界です。どんな企業がバックにいるか、マーケティングにどれだけ力を入れているかよりも、どれだけ優秀なソフトウェアを世の中に送り出しているかで評価されます。力ある技術者が集う場所としてのオープンソースカンパニーの重要性は、今後ますます高まるでしょう。



お客様の声

島根県CMSを導入し、職員が誰でも簡単にコンテンツを作成してホームページの公開が出来るようになりました。また、アクセシビリティに関する専門的な知識が無くても、システム側の機能によりフォローされるため、アクセシビリティの高いサイトが構築されています。

島根県 広聴広報課 様

受託開発と保守

ソリューション

運用・保守

満足度120%を目指して

お客様の業務内容や要望を的確に把握し、NaClの持つ高度な技術力を活用して、お客様にとって理想のシステムを実現していくのが受託開発です。

また、実現した理想のシステムを、継続して安全に利用するために必要な体制を整え、保守・運用サービスを提供します。

ORCAプロジェクト 「日医標準レセプトソフト」の開発

NaClは「日医標準レセプトソフト」の開発にあたり、全国の医療機関及び関係団体からの要望を取り入れ、常に進化を追求し、安心して使えるソフトウェアを提供することを目指しています。

また、今後の医療の高度IT化を視野に入れた研究開発を行っています。



日医IT認定サポート事業者 としての活動

NaClは、ORCAプロジェクト発足当初より「日医標準レセプトソフト」の設計／開発に携わってきました。このノウハウを元に、日医IT認定サポート事業者として、医療機関向けにサービスをおこなっています。

医療機関向けに日医標準レセプト導入サービスを展開

地域の医療機関様の要望を取り入れ、安心して運用頂けるようハードウェアの手配・設置・操作説明、電話によるお問い合わせ及びリモート対応まで、総合的なサポートサービスを提供しています。

Hybrid ORCA

Hybrid ORCA(ハイブリッド・オルカ)は、「日医標準レセプトソフト」の主サーバ・従サーバを医療機関内に設置して運用する従来の形態に対し、医療機関内のシステムとデータセンター上で稼働するシステムを組み合わせる運用形態を提供するためのサービスです。

従来の利用形態の利便性を維持しながら、BCP(事業継続計画)の計画・策定を可能にします。

この事業の安全性・信頼性をさらに確実なものとするために、情報セキュリティマネジメントシステム(ISMS)の国際規格である「ISO/IEC 27001:2005(JIS Q 27001:2006)」の認証を取得しております。



ORCAプロジェクトとの関わり

NaClは、日本医師会の研究事業プロジェクトの一つであるORCAプロジェクトに2001年の立ち上げ時から参加しています。

現在は、主に診療報酬の請求のためのオープンソースソフトウェア「日医標準レセプトソフト」の設計／開発を行っています。

他方では、アプリケーション配布サーバやwebサーバといったORCAプロジェクト全体のインフラ整備を担当しています。

その他、プロジェクト内プライベート認証局の運営支援や各種調査研究事業の運営、分析支援等、単なるアプリケーションの開発にとどまらず様々な活動に協力しています。



安心して使えるソフト開発を進めています。

角森 朗

「日医標準レセプトソフト」のシステム開発会社として、今後も安心して利用できるソフトウェアの開発を行います。また、この経験と知識を生かし、地域の医療機関様への導入・メンテナンス支援を提供します。



お客様の声

プロジェクトの柱である「日医標準レセプトソフト」は、全国の医療機関に急速に普及しています。基幹業務の会計ソフトを全てオープンソースで提供するというニーズを実現し、その結果電子カルテなどの外部システムとの連携が広がっています。また、度重なる診療報酬改正にも確実にそして柔軟に対応して頂いています。

日本医師会 ORCAプロジェクトご担当者様

株式会社 ネットワーク応用通信研究所

本社 〒690-0826
島根県松江市学園南2-12-5 HOYOパークサイドビル2F
TEL 0852-28-9280 FAX 0852-28-9281

オープンラボ・サテライトオフィス
〒690-0003
島根県松江市朝日町478-18 松江テルサ別館2F
TEL 0852-28-9298 FAX 0852-28-9398

東京支社 〒101-0021
東京都千代田区外神田5-6-12 コーワビル3・2F
TEL 03-5846-3991 FAX 03-5846-3992

URL <http://www.netlab.jp/>