

NEWJEC TIMES 第8号



TOPICS

ホームページをリニューアルしました！

- ▶ 受賞・表彰・感謝状一覧
- ▶ 社内イベント他のご紹介
- ▶ 技術紹介

再生可能エネルギーグループ 「熊本県小国町における地熱資源調査
～一連の調査・設計を通じて地熱開発の前進に寄与～」

株式会社 ニュージェック

ホームページをリニューアルしました！

今回は、リニューアルに至る経緯やポイントなどを簡単にご紹介します👉

▶ホームページリニューアルの背景

新中期経営計画の策定と、前回のリニューアルから5年が経過したことから、2026年は見直しを行う良いタイミングと捉え、構成やデザインの刷新を実施することとしました。

▶意見のとりまとめ

リニューアルの方針を決めるにあたっては、若手社員複数名からなる「HP Design 検討会」を立ち上げ、時には社長を交えながら、改善点やデザインの方向性について議論を重ねました。

最終的には下記4つの方針にまとめ、これらを基にリニューアルを進めました！

- I NEWJEC らしい顔づくり
- II 欲しい情報に辿り着きやすいサイト設計
- III ビジュアルを効果的に活用し、読み疲れしないページデザイン
- IV 働くイメージの湧く情報・コンテンツの追加

▶リニューアルのポイント

✓ハンバーガーメニューの導入

トップページ右上の「≡」のアイコンをクリックすると、カテゴリごとの情報が出てくるので、知りたい情報にすぐにアクセスできます！



✓企業・採用サイトで異なるデザイン展開

企業サイトは、ダブルスクエアのモチーフを随所に取り入れ、当社らしさと堅実さを表現しました。

採用サイトは、ニュージェックちゃんなどのイラストを多用し、親しみやすいデザインとしました！



左：企業サイト 右：採用サイト

✓技術グループの実績紹介

採用サイト内の事業紹介ページにて、各技術グループの代表的な実績を掲載しています！是非「VIEW MORE」をクリックしてご覧ください！



▶今後について

今後も弊社の取り組みや魅力をよりの確にお伝えできるよう、情報発信の充実を図ってまいります。コンテンツも随時追加予定です！

受賞・表彰・感謝状一覧

2026 年 8 月 31 日現在



表彰の種類	業務名
関東地方整備局長表彰（業務表彰、技術者表彰）	R 7 二瀬ダム水辺現地調査（魚類）業務
近畿地方整備局長表彰（業務表彰、技術者表彰）	国道 1 号上烏羽南電線共同溝事業支援業務
関東地方整備局長表彰（業務表彰、技術者表彰） 港湾空港関係業務若手技術者奨励賞 港湾空港関係業務女性技術者奨励賞	令和 6 年度 千葉港海岸船橋地区船橋排水機場予備設計業務
近畿地方整備局長表彰（若手技術者表彰）	野洲栗東バイパス事業効果説明資料他業務
近畿地方整備局長表彰（若手技術者表彰）	神戸港事業効果検討業務
中国地方整備局長表彰（若手技術者表彰）	令和 6 年度鍵掛峠道路設計他業務
中国地方整備局長表彰（若手技術者表彰）	令和 6 年度旭川外測量設計業務
九州地方整備局長表彰（若手技術者表彰）	令和 7 年度 阿蘇立野ダム堤体挙動解析外業務
国土技術政策総合研究所港湾・沿岸海洋研究部 局長表彰（技術者表彰）	係留施設の利用可否判断の迅速化に資する設計段階における耐力評価手法 に関する検討業務
四国地方整備局長表彰（技術者表彰） 事務所長表彰（業務表彰）	令和 6－7 年度 吉野川水害リスクマップ検討業務
四国地方整備局長表彰（技術者表彰） 事務所長表彰（業務表彰）	三島川之江港計画検証業務
東北地方整備局河川部 事務所長表彰（業務表彰）	東北管内ダム運用高度化操作検討業務
東北地方整備局郡山国道事務所 事務所長表彰（業務表彰）	郡山富田地区電線共同溝事業支援業務
中国地方整備局山陰西部国道事務所 事務所長表彰（業務表彰、技術者表彰）	令和 6 年度益田・田万川道路測量設計業務
沖縄総合事務局開発建設部平良港湾事務所 事務所長表彰（業務表彰、技術者表彰）	令和 6 年度平良港事業評価検討業務
沖縄総合事務局開発建設部那覇港湾・空港整備事務所 事務所長表彰（若手技術者表彰）	令和 7 年度中城湾港（新港地区）整備検討業務

表彰の種類	業務名
東北地方整備局最上川ダム統合管理事務所 事務所長表彰（若手技術者表彰（TOHOKU NEXT-GEN AWARD））	最上川ダム維持管理検討等業務
東北地方整備局山形河川国道事務所 事務所長表彰（若手技術者表彰（TOHOKU NEXT-GEN AWARD））	山形管内トンネル外設計業務
関東インフラ DX 大賞	令和7年度 千葉港海岸船橋地区湊護岸・湊町胸壁実施設計
青森県中南県土整備事務所長表彰、優良技術者表彰	遠部ダムメンテナンス管理設備更新詳細設計業務委託
福島県県南建設事務所 福島県優良土木・建築委託業務表彰	第24-41330-0200号 設計業務委託（河川・交付）
群馬県県土整備部 群馬県県土整備部長表彰・優秀技術者表彰	単独公共 単独道路交通計画調査事業群馬県内の主要渋滞箇所に係る対策 検討業務 県管理道路群馬県全域
大阪府南部流域下水道事務所 南部流域下水道事務所長表彰	大和川下流域下水道 大井水みらいセンター 管理棟耐震補強実施設計 委託（R5-1）
	南大阪湾岸流域下水道 中部水みらいセンター 管理棟耐震補強実施設計 委託（R5-1）
大阪市建設局 優良成績評定事業者表彰	令和7年度インフラ施策基本調査検討業務委託
独立行政法人水資源機構利根川上流総合管理所 管理所長表彰（優良業務受注者、優秀技術者）	下久保ダム堤体コンクリート健全度調査検討業務
日本応用地質学会 論文賞	ナムニアップ1水力発電プロジェクトの主ダム堤敷部に出現した低角度弱 層の地質工学的評価
西日本高速道路（株）関西支社 新名神京都事務所長表彰	第二京阪道路 京都南ジャンクション橋梁計画設計業務
阪神高速技研（株） 優秀業務受注者表彰	交通安全対策検討資料作成補助業務（2024-単）
首都高速道路（株）東京西局 感謝状	道路附属施設他改修設計2024-1-1
関西ペイント（株） 感謝状	ブループロジェクト 建物付属設備設計業務

表彰の種類	表彰者
海事関係功労者表彰	北陸地方整備局
地域活動賞	土木学会関西支部

社内イベント他のご紹介！

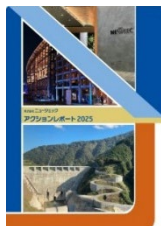
▶アクションレポート 2025 発行！

当社の 1 年間の企業活動をまとめた「アクションレポート 2025」を発行しました。

アクションレポートは、財務情報と非財務情報（ESG や経営戦略など）をひとつにまとめた報告書です。適切な情報公開により、ニュージェックの企業価値向上や社内外との信用醸成をはかることを目的に作成しました。

★ 閲覧はこちら↓

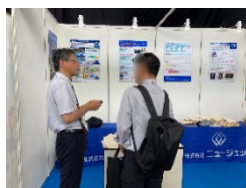
[アクションレポート 2025](#)



▶インフラメンテ国民会議に出展しました！

5 月 20 日～21 日にインフラメンテ国民会議に出展し、ACTUS plus（道路路面の IRI 簡易計測システム）と水空ドローンを展示しました。

★ 詳細→[ACTUS](#)

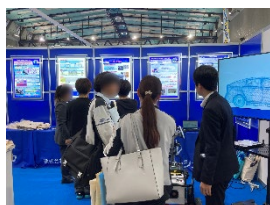


▶EE 東北' 26 に出展しました！

6 月 3 日～4 日に EE 東北' 26 に出展し、港湾施設被害度診断システムや小口径トンネル点検技術、河川氾濫シミュレーション「オソレル」などを展示しました。

小口径トンネル点検に使用する調査機器の現物などを展示していたところもあり、約 300 名の方にお立ち寄り頂き、当社の技術に関心を寄せて頂きました！ また、「学生&企業交流ひろば」にも出展し、東北地方の学生に弊社を知って頂く機会となりました。

お立ち寄り頂いた皆様、ありがとうございました ✨



▶中学生の皆さんが弊社に来社！？

6 月 4 日に岐阜県内の中学生の 6 名が、キャリア学習の一環として弊社に来社されました。

当日は業界や会社概要の説明と、3D レーザースキャナの体験などを実施しました！



▶スポーツフェスティバル開催！

6 月 13 日にスポーツフェスティバルを開催しました！

借り人競争では、ユニークなお題の数々に大盛り上がりし、4 チームが同時に綱を引く十字綱引きでは、各チームの代表者が 3 分間全力で戦い抜き、応援する側も思わず熱が入る白熱した戦いとなりました 🔥

部署も世代も超えて絆がグッと深まった 1 日でした ★★



▶ノー残業デーイベント開催！

6 月 17 日に、元パラリンピック水泳日本代表で、義手バイオリニストとして活躍する伊藤真波様をお招きし、講演「あきらめない心」とバイオリン演奏を披露して頂きました。



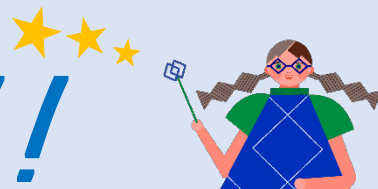
▶防災教育出前講座を実施しました！

2026 年 5 月から 7 月にかけて 2 件の防災教育出前講座を実施しました。

★ 詳細→[取り組み](#)



子ロバ乳児園



第16弾は…熊本県小国町における地熱資源調査 ～一連の調査・設計を通じて地熱開発の前進に寄与～



掘れば必ず蒸気が噴出
するわけではなく、非常
に難しい調査です。



まるで宝探し
ですね✧



←噴気試験の様子

基本情報

場所…熊本県阿蘇郡小国町

業務を行った(業務に関わった)グループ

…再生可能エネルギーグループ(地熱チーム)



▶業務内容

熊本県小国町において、地熱資源の有望性を確認するための地表調査、生産井・還元井(※)の掘削および噴気試験を実施しました。試験では生産井から噴出する蒸気の流量や圧力・温度などを確測定し、地熱発電所の発電規模を評価するための基礎データを取得しました。

▶業務を行う背景と目的

脱炭素社会の実現に向け、天候に左右されず安定した発電が可能な地熱発電への期待が高まっています。本業務は、再生可能エネルギー事業者様のコンサルタントとして、地域資源を活用した地熱発電所建設のための可能性評価を実

施しました。

▶業務を進めるうえで工夫した点やポイント!

噴気試験では高温・高圧の蒸気を扱うため、安全管理を最優先に計画・実施しました。

また、多くの関係者と連携しながら工程や計測条件を調整し、限られた期間で信頼性の高いデータを取得できるよう努めました。

▶この業務によって、社会に貢献できた、またはできそうな成果は?

本地域では噴気試験まで到達したことで、地熱資源の有望性を示す成果を得ることができました! 本成果はクライアントの今後の地熱開発の判断材料となるだけでなく、再生可能エネルギーの導入拡大や地域活性化、エネルギーの安定供給に貢献することが期待されます!! ⚡

※生産井…地下から蒸気や熱水を取り出す井戸

※還元井…利用後の熱水を地下に戻す井戸