

2024年12月23日  
株式会社チェンジ

## チェンジ、全国初の地方創生プロジェクト拠点としてチェンジ北海道を設立 ～ 北海道の企業や自治体に対して、AI 技術を活用した人材育成事業を展開 ～

株式会社チェンジ（本社：東京都港区 代表取締役兼執行役員社長：野田 知寛、以下：チェンジ）は12月23日、北海道における新たな拠点「チェンジ北海道」を設立しましたのでお知らせします。新拠点は、地域の社会課題解決を目指し、AI 技術とGX・DX 人材育成事業を通じて北海道内の企業や自治体の人材育成を支援するとともに、地方創生を推進します。

### 【設立の背景】

近年、北海道では、少子高齢化や都市部への人口流出が加速し、地域経済や企業活動における人材不足が深刻化しています。その中で、「北海道で働き、北海道で活躍する人材を育てる」ことが、北海道の活性化において欠かせない要素となっています。

北海道は広大な土地と豊富な資源を有し、一次産業や観光産業が地域経済を支える基盤となっています。特に、広大な土地を活用した再生可能エネルギーの導入が進んでおり、GX（グリーントランスフォーメーション）の推進において大きな可能性を秘めています。また、デジタル技術やリモートワークの普及により、都市部に依存しない柔軟な働き方が可能になったことで、北海道は新たなビジネス拠点としてのポテンシャルが高まっています。道内には高等教育機関や研究機関も多く、技術人材の育成や産学連携が進めやすいという強みもあります。

こうした環境の中、当社は、北海道に拠点を設立することで、道内の地域資源を最大限に活かしながら、チェンジグループとしてこれまで培ってきたデジタルを用いた組織変革の経験値とともに、AI・DX・GX 領域における人材育成の豊富な実績を活かして、道内の担い手となる企業や自治体などの生産性向上を図るとともに、北海道経済への貢献と新たな価値創出を目指します。

### 【チェンジ北海道の事業ドメイン】

チェンジ北海道は、「北海道を元気にする」という想いを持つ道内事業者に向けて、AI スキルの習得支援を通じて、「少人数でも効率的に事業が回る」状態の実現を目指します。また、デジタル技術と人材育成を通じて、地元企業と連携しながら、地域経済の活性化と持続可能な社会の実現に貢献します。

1. 地域連携の強化：地元企業や自治体と協力し、地域の社会課題解決に向けたプロジェクトを推進します。特に、IT 技術と AI 技術を活用した地方創生を目指します。
2. 人材育成プログラムの実施：地域の若者や女性を対象に、IT スキル・AI スキルを中心とした GX・DX 人材育成プログラムを提供し、地域内での雇用機会を創出します。
3. 産学官との連携：地元企業や自治体と協力し、インターンシップや実証フィールドの提供など、実践的な経験を積む機会を提供します。

これらの取り組みに加え、チェンジ北海道は中長期的に、北海道の豊富な自然資源を活かした持続可能な開発プロジェクトや、さらなる雇用創出にも取り組み、地域経済の成長と持続可能な社会の実現に向けて尽力してまいります。

#### 【チェンジ北海道事業責任者 吉田祐一郎 コメント】

チェンジは、「Change People、Change Business、Change Japan」をミッションに掲げ、「生産性を CHANGE する」というビジョンのもと、これまでも人（人財育成）と技術（New-IT）によりあらゆる組織のビジネスや業務に革新をもたらすことで様々な企業や団体を支援してきました。今回のチェンジ北海道は、当社のミッションである「人材育成を通じた日本全体の生産性向上」の実現に向けた取り組みの一環です。社会全体の課題解決にも北海道で人材育成したメンバーで貢献し、企業の持続的な発展に寄与することを目指します。

#### ■会社概要

##### 【株式会社チェンジ】

株式会社チェンジは、チェンジグループにおいて、「生産性を CHANGE する」というビジョンのもと、人材の育成支援と業務プロセスの革新及び デジタル化を担う NEW-IT トランスフォーメーション事業を推進しています。会社概要は <https://www.change-jp.com/>をご覧ください。

#### ■北海道オフィス所在地

〒060-0005 北海道札幌市中央区北 5 条西 5 丁目 1-5JR55SAPPORO 8F

本件のサービスに関する問い合わせ先  
株式会社チェンジ マーケティングチーム 担当：込戸・中桐  
Email : lxinfo@change-jp.com

本件の取材に関する問い合わせ先  
株式会社チェンジ 広報担当：宗形  
Email: shin\_munakata@change-jp.com