

■ スマートライフ・スマート産業の推進

未来技術の生活への導入に取り組むとともに、企業のDXやデジタル人材の育成などを推進します。

(政策展開の方向性)  
 自動車の自動運転の実用化に向けて取り組むとともに、空飛ぶクルマの活用可能性を検討するなど移動の利便性向上を促進します。また、ドローンフィールド北海道として、ドローンサミットの誘致や積雪寒冷条件下での利用促進に取り組むとともに、物流や防災など多様な分野での活用を促進します。デジタルを活用した社会資本整備や中小・小規模事業者のデジタル化を促進します。地域のDXをけん引するデジタル人材の育成に向けて、セミナーや学習支援などを実施するとともに、人材ネットワークの拡大に取り組みます。

区分	主な取組	備考 (施策Code)
デジタル化の推進	○地域課題の改善に向け、市町村と民間企業が連携して実施するIoT実装による地域課題解決の取組に対して支援【R3:3団体、R4:4団体】 ○ドローン活用促進に向け、ドローンの冬季飛行実証を行い、ガイドラインを策定(R4) ◇未来技術(MaaS・遠隔医療・ドローン・空飛ぶクルマ等)に関する総合相談窓口を設置 ◇第1回ドローンサミットに参加するとともに、積雪寒冷条件下におけるドローンの利活用実証の様子を公開(R4)	0219
高い付加価値を生み出すものづくり産業の振興	○展示会の実施により、次世代自動車関連産業などへの参入を促進【R4:1回、R3:2回、R2:1回】 ○技術者向け研修会等を実施し人材の育成確保を促進【R4:22回、R3:20回、R2:19回、R1:18回】 ○自動運転の実証試験実施に向けた相談対応等を実施し、参入促進等を支援【R4:30件、R3:34件、R2:29件】 ○理解促進に向け、展示会出展(R1~R4:毎年度1回)、企業説明会及び職場見学会を開催(R1~R3:毎年度各1回、R4:2回) ○理解向上に向け、自動運転先進事例地視察会を開催【R3:オンライン3回、R4:1回】	0505
中小・小規模企業の振興	○中小企業総合振興資金を活用し、中小企業者に対する資金供給の円滑化を実施【R5.5末時点実績:1,281件、20,090百万円】	0509
建設産業支援の取組促進	○建設業サポートセンターにおける経営相談等を実施【R4:経営相談13社・セミナー3回116社、R5:経営相談4社(8月現在)・セミナー1回74社(全3回予定)】 ○一般道民等に建設産業の役割や魅力を伝え、未来の入職促進に繋げるための建設産業ふれあい展等を札幌市や建設業団体等と連携し実施【R4:来場者10,534人、R5:R6.1開催予定】 ○建設産業の魅力を伝えるため、高校生を対象としたICT体験講習会(R4:2箇所、R5:4箇所予定)、若手建設産業就業者との意見交換会(R4:4箇所、R5:4箇所予定)を実施	0808

※主な取組については、令和5年度基本評価・事務事業評価調書(「○~」)、道ホームページ(「◇~」)より引用・作成