

令和5年度 先進政策大賞等優秀政策一覧

全国知事会では、都道府県同士がそれぞれの先進的な取り組みを提案・共有し合い、良いものを広げるとともに、切磋琢磨により創造性豊かな発想に繋げる情報提供の場として活用することを目的とし、先進政策バンクを設置し、先進政策大賞を選定しています。

今年度については、「総合部門」31件、「デジタル部門」29件の自薦が都道府県からありました。この中から、審査委員（センター専門委員及び有識者）による審査などを経て、先進政策大賞等を選定しました。

※先進政策バンクのウェブサイトはこちら <https://www.nga.gr.jp/bank/>

【先進政策大賞】

【デジタル・ソリューション・アワード大賞】（デジタル部門）

	政 策 名
長野県	長野県民は だれでも いつでも どこからでも！ ～市町村と県による協働電子図書館「デジとしょ信州」による学びの基盤と公正な社会づくり～
内容	長野県内の全77市町村と県が協働して1つの電子図書館サービスを構築・提供することにより、すべての県民が、自由に情報（本）へアクセスできる環境を構築しました。 ※県内全自治体と県が協働で構築・運営するのは全国初の事例です。 https://www.nga.gr.jp/bank/details/15665/

【総合部門最優秀政策】

	政 策 名
鳥取県	とっとり副業・兼業プロジェクト「鳥取県で週1副社長」
内容	鳥取県内の中小企業の経営課題解決（販路開拓・生産性向上・新規事業開発）のため、都市部大企業等で活躍するビジネス人材等に、副業・兼業という形で経営者に寄り添っていただく、いわば「副社長」的な役割として、関わっていただきます。 https://www.nga.gr.jp/bank/details/15679/

【総合部門優秀政策】

	政 策 名
岩手県	高校生との協働による道路インフラメンテナンスの取組
内容	高校生自らが、橋梁のメンテナンスサイクル（点検→診断→措置→記録）の流れに沿って、県及び建設コンサルタントの指導を受けながら「岩手県道路橋定期点検要領」に基づき橋梁点検を行うものです。道路インフラメンテナンスへの理解向上とともに、土木の魅力を感じてもらうことで、将来の建設業を支える担い手の確保・育成を推進します。 https://www.nga.gr.jp/bank/details/15644/
宮城県	多様な組織との連携、庁内複業チームによる政策イノベーションとワクワク感の創出 ～ナッジ・デザイン思考・EBPMをきっかけに～
内容	全国の様々な自治体と連携しながら、ナッジ、デザイン思考の活用について実践支援を行い、公共サービスの向上を推進しました。他組織との連携や庁内複業による働き方は、全国のモデルとなり得るものです。 https://www.nga.gr.jp/bank/details/15654/
新潟県	受験予定者登録業務の合理化
内容	新規免許取得者のデータ登録業務について、事前に教習所から受領する情報媒体を「紙」から「データ」に変更することで、免許センターと教習所の両者ともに業務を合理化することができました。 https://www.nga.gr.jp/bank/details/15640/
東京都	「東京宝島うみそら便」の運用開始
内容	伊豆・小笠原諸島を往来する島しょ船舶・航空機の時刻や運航状況等の情報を一元的に提供するWebサイト及びスマートフォンアプリ「東京宝島うみそら便」を構築し、来島者や島民の利便性向上に寄与しています。 https://www.nga.gr.jp/bank/details/15579/
山梨県	衛生物資備蓄体制高度化事業
内容	未知の新興感染症が発生・まん延し、衛生物資が全国的にひっ迫した局面でも、十分対応可能な数量を常に新鮮な状態で備蓄することが可能となる、流通備蓄方式による衛生物資の備蓄体制を構築しました。 https://www.nga.gr.jp/bank/details/15613/
静岡県	掘らずにわかる！水質分析で漏水元を判別
内容	地表に湧き出した水の成分を分析して、水道管の破損による漏水か地下水など他の水かを判別する方法を確立しました。 https://www.nga.gr.jp/bank/details/14495/
愛知県	愛知県「休み方改革」プロジェクト
内容	休み方改革（休暇取得のあり方の見直し）を通じ、国民全体のワーク・ライフ・バランスの充実と生産性向上による日本経済の活性化の実現を目指します。 https://www.nga.gr.jp/bank/details/15551/

福井県	福井県民衛星プロジェクト ～宇宙産業への挑戦～
内容	福井県内企業の宇宙産業への進出とその発展のため、(1)小型人工衛星の製造、(2)衛星データの利活用、(3)人材育成および広報・普及啓発、の3本柱で各種施策を進めることにより、宇宙産業の国内拠点化を目指しています。 https://www.nga.gr.jp/bank/details/15627/
滋賀県	デジタル地域コミュニティ通貨「ビワコ」が生み出す “「人」と「人」”、“「人」と「地域」”のかかわりづくり
内容	県域でのコミュニティ通貨の導入により、「地域に関わりたいと思っている人」を効果的に誘引することで、新たな関係人口が生み出され、地域が支えられている状態を目指しています。（ユーザー：8,770人、スポット：525箇所【10月17日現在】） https://www.nga.gr.jp/bank/details/15774/
京都府	全国初のスキーム「京都ゼロカーボン・フレームワーク」で府内企業のESG投融資・脱炭素化を促進
内容	「2050年までの温室効果ガス排出実質ゼロ」に向けて、地域金融機関のネットワークやESG投融資の仕組みを活かして中小企業の脱炭素化を促進します。 https://www.nga.gr.jp/bank/details/15682/

【デジタル・ソリューション・アワード】（デジタル部門）

栃木県	とちぎデジタルハブで地域課題を解決！
内容	「とちぎデジタルハブ」は、地域の様々な課題と、デジタルによる解決手法を持つ者とのマッチングを図り、実証実験なども取り入れながら課題を解決する仕組みです。 https://www.nga.gr.jp/bank/details/15089/
静岡県	3次元点群データを活用したスマートフォン等による災害査定効率化
内容	災害発生時において、迅速な被災状況の把握（定量的把握も）と復旧対策を行うため、職員自らがモバイル端末を用いて3次元点群データによる測量と図面作成を実施しました。 https://www.nga.gr.jp/bank/details/15565/
岡山県	技能継承！若手を育てるICT～DXでベテランのノウハウをマニュアル化～
内容	普及指導員の急速な世代交代の中、農作物生育障害診断技術の継承のため、過去の診断事例を簡便に活用できる診断事例データベースと視覚的に判定できる診断マニュアルで構成する「農作物生育障害診断アシストシステム」を開発し、業務の効率化と農家の満足度向上につなげています。 https://www.nga.gr.jp/bank/details/15637/
福岡県	ひきこもり等の長期無業者を対象にメタバースを活用した就労支援を実施
内容	ひきこもり等長期無業者を対象に、家にいながら様々な仮想体験が可能なメタバースの利点を活かし、県内就労支援機関、行政、研究者等が連携し、アバターでの個別相談、就労体験、スキルアップ支援等の就労支援を実施しています。 https://www.nga.gr.jp/bank/details/15747/