

沼津市情報化推進・官民データ活用推進計画 施策進捗状況結果（令和3年度実績）

【評価基準】

100%以上：◎，100%未満～75%以上：○，75%未満～50%以上：△，50%未満：□，評価不可－

| (1) 自分らしいライフスタイルを実現できるまち | | 評価 |
|--------------------------|---------------------------------|----|
| 1-1 | 統合型地理情報システムの活用 | ◎ |
| 1-2 | 投票事務の効率化 | ○ |
| 1-3 | NPO法人情報のオープンデータ化やICTを活用した支援 | □ |
| 1-4 | キャッシュレス決済導入の検討 | ◎ |
| 1-5 | テレビ通訳サービスを活用した多言語窓口の運営 | ◎ |
| (2) ヒト中心で都市的魅力にあふれるまち | | 評価 |
| 2-1 | ICTを活用したまちあるき | △ |
| 2-2 | 自動運転などの新技術の検証 | □ |
| 2-3 | 公共交通マップの活用 | □ |
| 2-4 | デジタルサイネージの設置（バス運行情報） | ◎ |
| 2-5 | バス運行状況のオープンデータ化 | □ |
| (3) 力強い産業を牽引するまち | | 評価 |
| 3-1 | 農業担い手の確保・育成支援 | ◎ |
| 3-2 | 就活における企業と学生等とのマッチング支援 | ◎ |
| 3-3 | 商店街等のIT化(キャッシュレス決済・ネット販売等)の対応支援 | ◎ |
| 3-4 | 新たな成長産業の育成 | △ |
| (4) 地域の宝を活かすまち | | 評価 |
| 4-1 | 移住・定住の促進に係る情報発信 | ◎ |
| 4-2 | 災害時を含めた市民等が利用できる無線LAN環境の整備 | □ |
| 4-3 | 旅行者向け情報発信、インバウンドの誘客促進 | － |
| 4-4 | ICTを活用した文化財情報の電子化 | □ |
| (5) 安心して子どもを産み育てられるまち | | 評価 |
| 5-1 | 学校のICT環境整備 | ◎ |
| 5-2 | ICTに関わる教育の推進 | ◎ |
| 5-3 | 図書館電子化推進事業 | ◎ |
| (6) 笑顔があふれ健康で心豊かに暮らせるまち | | 評価 |
| 6-1 | 児童や高齢者の見守り支援事業 | ◎ |
| 6-2 | ICTを活用した調査業務の推進 | □ |
| 6-3 | 高齢者へのICT活用のサポート | ◎ |
| (7) 安全・安心のまち | | 評価 |
| 7-1 | ICTを活用した防災・減災 | ◎ |
| 7-2 | ICTを活用した河川、道路等の遠隔監視 | □ |
| 7-3 | 道路管理情報システムの活用 | ◎ |
| (8) 環境と共生する持続可能なまち | | 評価 |
| 8-1 | ごみ分別アプリの活用 | ◎ |
| (9) デジタル行政の推進 | | 評価 |
| 9-1 | 申請業務のオンライン化の推進 | ◎ |
| 9-2 | マイナンバーカードの普及 | ○ |
| 9-3 | オープンデータの推進 | ◎ |
| 9-4 | 先端技術（RPA、AI等）の活用の拡大 | ◎ |
| 9-5 | ICTを活用した多様な働き方改革 | ○ |
| 9-6 | 情報システム最適化の推進 | ◎ |
| 9-7 | 電子決裁の推進 | □ |
| 9-8 | ICTを活用した公用車予約照会 | □ |
| 9-9 | 部分的な庁内無線LANの推進 | □ |
| 9-10 | ICTを活用した議会関係システムの利用推進 | ○ |

沼津市情報化推進・官民データ活用推進計画 施策進捗状況結果（令和4年度実績）

【評価基準】

100%以上：◎，100%未満～75%以上：○，75%未満～50%以上：△，50%未満：□，評価不可－

| (1) 自分らしいライフスタイルを実現できるまち | | 評価 |
|--------------------------|---------------------------------|----|
| 1-1 | 統合型地理情報システムの活用 | ◎ |
| 1-2 | 投票事務の効率化 | ○ |
| 1-3 | NPO法人情報のオープンデータ化やICTを活用した支援 | ◎ |
| 1-4 | キャッシュレス決済導入の検討 | ◎ |
| 1-5 | テレビ通訳サービスを活用した多言語窓口の運営 | ◎ |
| (2) ヒト中心で都市的魅力にあふれるまち | | 評価 |
| 2-1 | ICTを活用したまちあるき | △ |
| 2-2 | 自動運転などの新技術の検証 | △ |
| 2-3 | 公共交通マップの活用 | △ |
| 2-4 | デジタルサイネージの設置（バス運行情報） | ◎ |
| 2-5 | バス運行状況のオープンデータ化 | □ |
| (3) 力強い産業を牽引するまち | | 評価 |
| 3-1 | 農業担い手の確保・育成支援 | ◎ |
| 3-2 | 就活における企業と学生等とのマッチング支援 | ◎ |
| 3-3 | 商店街等のIT化(キャッシュレス決済・ネット販売等)の対応支援 | ◎ |
| 3-4 | 新たな成長産業の育成 | ○ |
| (4) 地域の宝を活かすまち | | 評価 |
| 4-1 | 移住・定住の促進に係る情報発信 | ◎ |
| 4-2 | 災害時を含めた市民等が利用できる無線LAN環境の整備 | □ |
| 4-3 | 旅行者向け情報発信、インバウンドの誘客促進 | － |
| 4-4 | ICTを活用した文化財情報の電子化 | ◎ |
| (5) 安心して子どもを産み育てられるまち | | 評価 |
| 5-1 | 学校のICT環境整備 | ◎ |
| 5-2 | ICTに関わる教育の推進 | ◎ |
| 5-3 | 図書館電子化推進事業 | ◎ |
| (6) 笑顔があふれ健康で心豊かに暮らせるまち | | 評価 |
| 6-1 | 児童や高齢者の見守り支援事業 | ◎ |
| 6-2 | ICTを活用した調査業務の推進 | □ |
| 6-3 | 高齢者へのICT活用のサポート | ◎ |
| (7) 安全・安心のまち | | 評価 |
| 7-1 | ICTを活用した防災・減災 | ◎ |
| 7-2 | ICTを活用した河川、道路等の遠隔監視 | ○ |
| 7-3 | 道路管理情報システムの活用 | ◎ |
| (8) 環境と共生する持続可能なまち | | 評価 |
| 8-1 | ごみ分別アプリの活用 | ◎ |
| (9) デジタル行政の推進 | | 評価 |
| 9-1 | 申請業務のオンライン化の推進 | ◎ |
| 9-2 | マイナンバーカードの普及 | ◎ |
| 9-3 | オープンデータの推進 | ◎ |
| 9-4 | 先端技術（RPA、AI等）の活用の拡大 | ◎ |
| 9-5 | ICTを活用した多様な働き方改革 | ◎ |
| 9-6 | 情報システム最適化の推進 | ◎ |
| 9-7 | 電子決裁の推進 | □ |
| 9-8 | ICTを活用した公用車予約照会 | ◎ |
| 9-9 | 部分的な庁内無線LANの推進 | □ |
| 9-10 | ICTを活用した議会関係システムの利用推進 | ○ |

沼津市情報化推進・官民データ活用推進計画 施策進捗状況結果（令和5年度実績）

【評価基準】

100%以上：◎，100%未満～75%以上：○，75%未満～50%以上：△，50%未満：□，評価不可：－

| (1) 自分らしいライフスタイルを実現できるまち | | 評価 |
|--------------------------|---------------------------------|----|
| 1-1 | 統合型地理情報システムの活用 | ◎ |
| 1-2 | 投票事務の効率化 | ◎ |
| 1-3 | NPO法人情報のオープンデータ化やICTを活用した支援 | ◎ |
| 1-4 | キャッシュレス決済導入の検討 | ◎ |
| 1-5 | テレビ通訳サービスを活用した多言語窓口の運営 | ○ |
| (2) ヒト中心で都市的魅力にあふれるまち | | 評価 |
| 2-1 | ICTを活用したまちあるき | ○ |
| 2-2 | 自動運転などの新技術の検証 | ◎ |
| 2-3 | 公共交通マップの活用 | △ |
| 2-4 | デジタルサイネージの設置（バス運行情報） | ○ |
| 2-5 | バス運行状況のオープンデータ化 | □ |
| (3) 力強い産業を牽引するまち | | 評価 |
| 3-1 | 農業担い手の確保・育成支援 | ◎ |
| 3-2 | 就活における企業と学生等とのマッチング支援 | ◎ |
| 3-3 | 商店街等のIT化(キャッシュレス決済・ネット販売等)の対応支援 | ◎ |
| 3-4 | 新たな成長産業の育成 | ◎ |
| (4) 地域の宝を活かすまち | | 評価 |
| 4-1 | 移住・定住の促進に係る情報発信 | ◎ |
| 4-2 | 災害時を含めた市民等が利用できる無線LAN環境の整備 | □ |
| 4-3 | 旅行者向け情報発信、インバウンドの誘客促進 | － |
| 4-4 | ICTを活用した文化財情報の電子化 | ◎ |
| (5) 安心して子どもを産み育てられるまち | | 評価 |
| 5-1 | 学校のICT環境整備 | ◎ |
| 5-2 | ICTに関わる教育の推進 | ◎ |
| 5-3 | 図書館電子化推進事業 | ◎ |
| (6) 笑顔があふれ健康で心豊かに暮らせるまち | | 評価 |
| 6-1 | 児童や高齢者の見守り支援事業 | ◎ |
| 6-2 | ICTを活用した調査業務の推進 | □ |
| 6-3 | 高齢者へのICT活用のサポート | ◎ |
| (7) 安全・安心のまち | | 評価 |
| 7-1 | ICTを活用した防災・減災 | ◎ |
| 7-2 | ICTを活用した河川、道路等の遠隔監視 | △ |
| 7-3 | 道路管理情報システムの活用 | ◎ |
| (8) 環境と共生する持続可能なまち | | 評価 |
| 8-1 | ごみ分別アプリの活用 | ◎ |
| (9) デジタル行政の推進 | | 評価 |
| 9-1 | 申請業務のオンライン化の推進 | ◎ |
| 9-2 | マイナンバーカードの普及 | ◎ |
| 9-3 | オープンデータの推進 | ◎ |
| 9-4 | 先端技術（RPA、AI等）の活用の拡大 | ◎ |
| 9-5 | ICTを活用した多様な働き方改革 | ◎ |
| 9-6 | 情報システム最適化の推進 | ◎ |
| 9-7 | 電子決裁の推進 | □ |
| 9-8 | ICTを活用した公用車予約照会 | ○ |
| 9-9 | 部分的な庁内無線LANの推進 | □ |
| 9-10 | ICTを活用した議会関係システムの利用推進 | ◎ |

沼津市情報化推進・官民データ活用推進計画 施策進捗状況結果（令和6年度実績・評価）

【評価基準】

100%以上：◎，100%未満～75%以上：○，75%未満～50%以上：△，50%未満：□，評価不可－

| (1) 自分らしいライフスタイルを実現できるまち | | 評価 |
|--------------------------|---------------------------------|----|
| 1-1 | 統合型地理情報システムの活用 | ◎ |
| 1-2 | 投票事務の効率化 | ◎ |
| 1-3 | NPO法人情報のオープンデータ化やICTを活用した支援 | ◎ |
| 1-4 | キャッシュレス決済導入の検討 | ◎ |
| 1-5 | テレビ通訳サービスを活用した多言語窓口の運営 | ○ |
| (2) ヒト中心で都市的魅力にあふれるまち | | 評価 |
| 2-1 | ICTを活用したまちあるき | ○ |
| 2-2 | 自動運転などの新技術の検証 | ◎ |
| 2-3 | 公共交通マップの活用 | △ |
| 2-4 | デジタルサイネージの設置（バス運行情報） | ○ |
| 2-5 | バス運行状況のオープンデータ化 | △ |
| (3) 力強い産業を牽引するまち | | 評価 |
| 3-1 | 農業担い手の確保・育成支援 | ◎ |
| 3-2 | 就活における企業と学生等とのマッチング支援 | ◎ |
| 3-3 | 商店街等のIT化(キャッシュレス決済・ネット販売等)の対応支援 | － |
| 3-4 | 新たな成長産業の育成 | ○ |
| (4) 地域の宝を活かすまち | | 評価 |
| 4-1 | 移住・定住の促進に係る情報発信 | ◎ |
| 4-2 | 災害時を含めた市民等が利用できる無線LAN環境の整備 | □ |
| 4-3 | 旅行者向け情報発信、インバウンドの誘客促進 | － |
| 4-4 | ICTを活用した文化財情報の電子化 | ◎ |
| (5) 安心して子どもを産み育てられるまち | | 評価 |
| 5-1 | 学校のICT環境整備 | ◎ |
| 5-2 | ICTに関わる教育の推進 | ◎ |
| 5-3 | 図書館電子化推進事業 | ◎ |
| (6) 笑顔があふれ健康で心豊かに暮らせるまち | | 評価 |
| 6-1 | 児童や高齢者の見守り支援事業 | ◎ |
| 6-2 | ICTを活用した調査業務の推進 | □ |
| 6-3 | 高齢者へのICT活用のサポート | ◎ |
| (7) 安全・安心のまち | | 評価 |
| 7-1 | ICTを活用した防災・減災 | ◎ |
| 7-2 | ICTを活用した河川、道路等の遠隔監視 | ◎ |
| 7-3 | 道路管理情報システムの活用 | ◎ |
| (8) 環境と共生する持続可能なまち | | 評価 |
| 8-1 | ごみ分別アプリの活用 | ◎ |
| (9) デジタル行政の推進 | | 評価 |
| 9-1 | 申請業務のオンライン化の推進 | ◎ |
| 9-2 | マイナンバーカードの普及 | ◎ |
| 9-3 | オープンデータの推進 | ◎ |
| 9-4 | 先端技術（RPA、AI等）の活用の拡大 | ◎ |
| 9-5 | ICTを活用した多様な働き方改革 | ◎ |
| 9-6 | 情報システム最適化の推進 | ◎ |
| 9-7 | 電子決裁の推進 | □ |
| 9-8 | ICTを活用した公用車予約照会 | ◎ |
| 9-9 | 部分的な庁内無線LANの推進 | □ |
| 9-10 | ICTを活用した議会関係システムの利用推進 | ◎ |