



駿府城天守の見える化はじまる

① 企業版ふるさと納税

② ふるさと納税

③ 寄附金

事業費

1億円

寄附の目標

5000万円



シアターでの駿府城天守VR映像の上映(イメージ)高精細なVR・ARのイメージは下記のQRコードをご覧ください。



静岡県庁別館展望台から見た駿府城天守AR(イメージ)



現実の石垣+天守映像のAR体験(イメージ)



取組内容

駿府城跡(静岡市葵区)では、近年の天守台発掘調査で、徳川家康公が築いた2つの天守台や金箔瓦など、重要な発見が相次ぎ、文化遺産として高く評価されています。現在、発掘調査現場をそのまま公開していますが、この場所を訪れる方が、歴史をわかりやすく楽しく体感し、当時の駿府城の天守をイメージできるよう、デジタル技術を用いて、高精細な天守のVR映像を制作し、観光などに活用します。



VR映像・AR映像の公開予定場所

- *現地(駿府城公園、天守台発掘現場など)
- *駿府城公園を展望できる場所



寄附を募る取組

- (1)高精細なCGによる駿府城天守のVRの制作
- (2)駿府城天守のVRと現実の石垣を重ねたAR制作



アピールポイント

- ※高精細なVR映像+実物の文化遺産との一体可視化により、当時の駿府城の姿を体感できるようになります。
- ※駿府城天守VRの活用により、新たな観光スポットとして市民や観光客が駿府城エリア周辺を楽しく歴史散策することができるようになります。



制作・公開時期(予定)

・令和7年度制作・令和8年度一部公開・令和9年度全面公開



VR・AR image



よみがえる
金沢城
二の丸御殿VR



熊本城
わくわく座
ミュージアム

駿府城天守のVR映像 + 駿府城跡の石垣に重ねるAR

令和6年度 寄附の目標5,000万円(事業費1億円)



静岡大学名誉教授
(公財)日本城郭協会 理事長
徳川みらい学会 会長
小和田哲男

ふるさと納税&寄附受付中

小和田哲男です。
「ありし日の駿府城天守」の再現を私も楽しみにしています。

お城大好き、春風亭昇太です。
徳川家康公が住んでいた「駿府城」を最新技術で再現すると聞いて、完成が待ち遠しいです。



静岡市観光親善大使
春風亭昇太

寄附等の方法は

3種

①企業版ふるさと納税--静岡市外に本社を置く企業

②ふるさと納税-----静岡市内外の個人

③寄附金-----静岡市内外の個人または企業

※詳細は下記担当までお気軽にお問い合わせください。

寄附者への
特典

※1万円以上のご寄附をいただいた方はVR映像や(野外展示施設等で上映予定)関連する施設内などで社名やお名前を表示します。

※寄附金額に応じて、野外展示施設のオープニングセレモニー、VR映像試写会に御招待します。

寄附等の手続きのご案内 : 寄附方法をお選びください。寄附方法により税制上のメリットが受られます。

寄附方法	期間	対象	税制上のメリット	手続き
①企業版ふるさと納税 (寄附額10万円以上)	令和6年6月～ 令和7年2月	静岡市外に 本社を置く 企業	寄附額の最大9割の税額(法人住民税・法人税・法人事業税)を控除することができます。 ※利益の1%までの場合	企業版ふるさと納税ポータルサイトからお申込みください。ポータルサイトへは、静岡市役所・デジタル駿府城寄附募集のページ(下記のQRコード)からリンクしています。
②ふるさと納税 (1,000円以上)	令和6年9月～ 令和7年2月	静岡市内外の 個人	2,000円を超える寄附額の税額(所得税・住民税)を控除することができます。	ふるさと納税ポータルサイト(さとふるクラウドファンディング)からお申込みください。ポータルサイトへは、静岡市役所・デジタル駿府城寄附募集のページ(下記のQRコード)からリンクしています。
③寄附金	令和6年6月～ 令和7年2月	静岡市内外の 個人 または 企業	【個人】 2,000円を超える寄附額が所得金額から差し引かれ、所得税・住民税の控除を受けることができます。 【企業】 寄附額の全額を損金に算入して、法人税・法人住民税の控除を受けることができます。	寄附申込書を静岡市歴史文化課にご提出ください。(FAX可)専用フォームからの申込みも可能です。申込の後、寄附金の納付方法をご案内します。寄附申込書のダウンロードや専用フォームへのアクセスは、静岡市役所・デジタル駿府城寄附募集のページ(下記のQRコード)から行うことができます。

【お問合せ】静岡市(静岡市観光交流文化局歴史文化課) ☎054-221-1085
協力 / 静岡商工会議所・徳川みらい学会・(株)ウディジョー・駿府城を愛する会

静岡市役所デジタル技術で
駿府城天守を復元しよう
寄附金募集のページ

