

私たちの足元には

想像もできないものが埋まっている。



上映会

明治大学和泉キャンパス
(和泉ホール)

ドキュメンタリー映画



掘る女

2024
12 / 13
19:00 ~

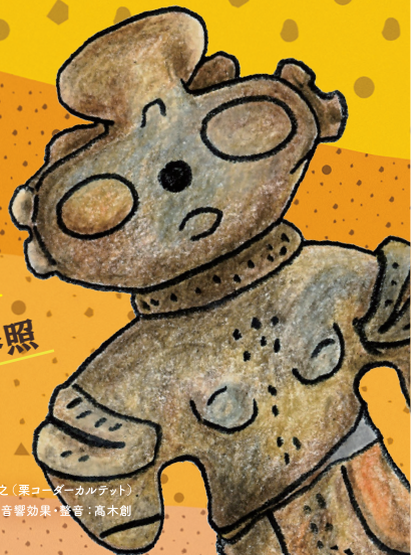


縄文人の落とし物



Welcome to the
Jomon period !!

詳細は裏面参照



松本貴子監督 最新作 (『氷の花火 山口小夜子』『草間彌生 わたし大好き』)

出演：大竹幸恵、八木勝枝、伊沢加奈子ほか

2022年/日本/111分/カラー/DCP 監督：松本貴子 (『氷の花火 山口小夜子』『草間彌生 わたし大好き』) ナレーション：池田昌子 撮影：門脇妙子 音楽：川口義之 (楽コーダーカルテット)
音楽プロデュース：井田栄司 編集：前野健治 タイトル文字・イラストレーション：スズアキコ アニメーション：在家真希子、岸本萌 考古学監修：堤 隆 オンライン編集：石原史香 音響効果・監音：高木創
助成：文化庁文化芸術振興費補助金(映画創造活動支援事業)独立行政法人日本芸術文化振興会 宣伝協力：公益社団法人日本文化財保護協会
製作・配給：びりプロダクション 配給協力・宣伝：ブレイタイム ©2022 びりプロダクション <https://horuonna.com/> [@horuonna2022](https://twitter.com/horuonna2022)

縄文遺跡の発掘調査に携わる女性たちを、3年間にわたって記録したドキュメンタリー



夢中になれることが、人生をこんなに豊かにする

土臭くてラブリーな発掘ドキュメンタリー



2021年7月に「北海道・北東北の縄文遺跡群」が世界文化遺産に登録され、再評価が進む縄文文化。

今から約1万6千年～3千年前に作られた奇妙なデザインの土器や、どこか可愛げのある造形の土偶の謎は、多くの現代人を惹き付けてやまない。

しかし、本作が光を当てるのは、その「発掘」に魅せられた女性たち。

『草間彌生 わたし大好き』『氷の花火 山口小夜子』に続く松本貴子監督の最新作は、縄文遺跡の発掘調査に携わる女性たちを3年間にわたって記録したドキュメンタリー。

男仕事と思われがちな遺跡発掘で、汗だくになりながらスコップを地面に這わせる彼女たちが、あなたを縄文時代へと誘う。

ナレーションは「銀河鉄道999」のメーテル役で知られる池田昌子が担当。



四六時中、土に向かい、俯いて作業している、彼女たちそれぞれの人生が素敵に輝いていました。茶色い土ばかりがうつるけど、とてもいい映画です。

樋口真嗣 (映画監督『シン・ウルトラマン』)

発掘とはさまざまな経験の中から、ある程度の「あたり」を見つけ見えない事は頭の中で探り、その確証を得るために掘るものだ。なんだか大人の恋にも似てるなって思う。

発掘している女性達の顔は昔から好きだった人の心を掴んだ時の喜びの笑顔のよう。

違うのはそのドレスが汗だくの作業服って事だけだ。

春風亭昇太 (落語家)



最初はみんな宝探し…。でも、30年掘り続けると「3500年前の縄文人が、すぐそこに居る」と実感できるほどのシンクロナ率！
驚いた！羨ましい！そして何しろ楽しそう！世界中の人に見て欲しい！！

片桐仁 (芸人・俳優・彫刻家)



掘る女たち。何かに夢中になってる人独特の、地味で、**平和的で、いつもクスクス笑ってて、とても美しいです。**

光浦靖子 (タレント)



発掘は可愛いものじゃない。綺麗な服などもってのほかで、時には泥にまみれたり、頭に粟が落ちてきたりもする。だからと言って本作に描かれる女性たちが輝いていないわけじゃない。それどころかピカピカに眩しいくらいに輝いているのだ。
正直に言えば何度か思いがけず感動してしまった。これはまごうことなき人生の話だった。

望月昭秀 (縄文ZINE)

ああ、本当に良い映画が産まれたなと思った。きっと土偶も土器も、縄文人も喜んでいだろう。そうそう、こうやって私ら(土偶とか土器)は、作業員のおばちゃんたち(遺物のお産婆さん)によって、もう一回世界に産み出されたんだよってつぶやきが聞こえた。

譽田亜紀子 (文筆家/「はじめての土偶」など著書多数)



会場：明治大学和泉キャンパス LS101 教室 (和泉ホール)
日時：2024年12月13日 (金) 19:00-21:30
上映 19:30-21:00
対談 21:00-21:30 大竹幸恵 VS 石川日出志

大竹幸恵：「掘る女」映画主演。明治大学大学院修士課程修了。考古学研究者。
石川日出志：明治大学専任教授。明治大学黒耀石研究センター長。

観覧：無料 (申込みいただければどなたでもご覧いただけます)
申込：右下のQRコードの申込フォームからご登録ください
主催：明治大学黒耀石研究センター
問合せ：meiji.cols@gmail.com (黒耀石研究センター)

