



アカデミー賞®最多13部門ノミネート。 世界的大ヒット作、いよいよ日本公開。

ピューリツァー賞受賞作「オッペンハイマー」(ハヤカワ文庫刊)を原作とし、第二次世界大戦下、世界の運命を握った天才科学者オッペンハイマーの栄光と没落の生涯を実話に基づき描いた本作は2023年7月の全米公開を皮切りに、世界興収10億ドルに迫る世界的大ヒットを記録。実在の人物を描いた伝記映画としては歴代1位となっている。また、第81回ゴールデングローブ賞では、クリストファー・ノーラン初の監督賞を受賞し、作品賞(ドラマ部門)、主演男優賞(ドラマ部門／キリアン・マーフィー)、助演男優賞(ロバート・ダウニー・Jr.)、作曲賞(ルドヴィグ・ゴランソン)と最多5部門を受賞したほか、第96回アカデミー賞®では作品賞、監督賞をはじめ最多13部門にノミネートされている。

オッペンハイマー役を演じるのは、これまでにも『インセプション』(10)などでクリストファー・ノーラン監督作品に出演してきたキリアン・マーフィー。また、彼の妻“キティ”役にエミリー・ブラント、オッペンハイマーと対立する原子力委員会委員長のルイス・ストローズ役を演じるロバート・ダウニー・Jr.他、フローレンス・ピュー、ジョシュ・ハートネットらが、ノーラン作品に初参加。加えて、『インターテラー』(14)のマット・デイモンや、『ダンケルク』(17)のケネス・ブラナー、さらにラミ・マレック、ケイシー・アフレックなどのアカデミー賞®受賞俳優陣が脇を支えている。撮影監督のホイテ・ヴァン・ホイテマも、ノーランとは『インターテラー』以降すべての作品で組んでいるという仲。今作ではIMAX®65ミリと65ミリ・ラージフォーマット・フィルムカメラとを組み合わせた、最高解像度の撮影を実践。また、本作のために開発された65ミリカメラ用モノクロフィルムを用い、史上初となるIMAX®モノクロ・アナログ撮影を実現させた。IMAX®撮影による、この天才科学者の知られざる人生を〈体感〉してほしい。

3.29 Fri. ROADSHOW
IMAX 同時公開

ムビチケ前売券(カード)発売中 一般1600円(税込)/ 当日2000円のところ

天才科学者の頭脳と心を五感で感じさせる、
極限の没入体験

第96回 アカデミー賞®最多13部門ノミネート
第81回 ゴールデングローブ賞 最多5部門受賞

この男が、世界を変えてしまった



クリストファー・ノーラン監督

オッペンハイマー

OPPENHEIMER

3.29 Fri.
oppenheimermovie.jp

SHOT WITH IMAX FILM CAMERAS

第二次世界大戦下、世界の運命を握った天才科学者の栄光と没落

© 2023 UNIVERSAL STUDIOS
配給ビースト・エンターテイメント・ユニバーサル映画



監督・脚本・製作:クリストファー・ノーラン
製作:エマ・トマス、チャールズ・ローヴェン、クリストファー・ノーラン
出演:キリアン・マーフィー、エミリー・ブレント、マット・デイモン、ロバート・ダウニーJr.
フレレンス・ピュア、ジョシュ・ハートネット、ケイシー・アフレック、ラミ・マレック、ケネス・ブラナー
原作:カイ・パード、マーティン・J・シャーウィン「オッペンハイマー」(2006年ピュリツァー賞受賞 ハヤカワ文庫)
2023年 アメリカ カラー・モノクロ 180分 英語 原題:Oppenheimer
日本語字幕:石田泰子 字幕監修:橋本幸士
配給:ピターズ・エンド ユニバーサル映画 © Universal Pictures. All Rights Reserved. R15+
公式サイト:oppenheimermovie.jp

CHARACTER



ニールス・ボーア
(ケネス・ブラナー)

量子論を展開したデンマークの理論物理学者。1922年にノーベル物理学賞を受賞。オッペンハイマーがケンブリッジ大学で出会い心の師。



ジーン・タトロック
(フレレンス・ピュア)

精神科医で共産党員。オッペンハイマーがカリフォルニア大学バークレー校で物理学の教授をしていた1936年に出会い恋仲になる。



キティ・オッペンハイマー
(エミリー・ブレント)

ロバート・オッphenハイマーの妻。生物学者で植物学者。



J・ロバート・オッphenハイマー
(キリアン・マーフィー)

アメリカの天才理論物理学者。第二次世界大戦中、「マンハッタン計画」を主導。

STORY

第二次世界大戦下、アメリカで立ち上げられた極秘プロジェクト「マンハッタン計画」。これに参加したJ・ロバート・オッphenハイマーは優秀な科学者たちを率いて世界で初となる原子爆弾の開発に成功する。しかし原爆が実戦で投下されると、その惨状を聞いたオッphenハイマーは深く苦悩するようになる。冷戦、赤狩り—激動の時代の波に、オッphenハイマーはのまれてゆくのだった。

世界の運命を握ったオッphenハイマーの栄光と没落、その生涯とは。今を生きる私たちに、物語は問いかける。

オッphenハイマーが生きた、アメリカ激動の時代

オッphenハイマーが大学で教鞭をとり始めたのは株価暴落をきっかけとしたアメリカ史上最大の経済恐慌、大恐慌の始まった1929年だった。恐慌は世界に広がり、第一次大戦の賠償金支払いを行き詰まるドイツにヒトラー率いるナチスが現れる。ナチスは第二次世界大戦を起こし、当初、戦況を優位に進める。このドイツに負けまいとアメリカが完成を急いだ原爆は、1945年、日本を降伏させるだけでなく、一瞬にしてアメリカをかつてない超大国にさせた。ただ、その4年後にソ連も核実験を成功させる。米ソが核兵器で脅し合う冷戦の中で反共思想がアメリカでは一気に広がっていく。ヒステリックな「赤狩り」の渦中で、オッphenハイマーも共産主義者との過去が問われていく。



ハーコン・シュヴァリエ
(ジェファーソン・ホール)

作家、ロマンス語の大学教授。互いが教鞭を取っていたカリフォルニア大学バークレー校にて出会い、オッphenハイマーの近い友人となる。



イジドール・ラビ
(デヴィッド・クラムホルツ)

アメリカの物理学者でオッphenハイマーの友人。



アーネスト・ローレンス
(ジョシュ・ハートネット)

アメリカの核物理学者で発明家。カリフォルニア大学バークレー校の物理学教授でオッphenハイマーの同僚であり友人。



ルイス・ストローズ
(ロバート・ダウニーJr.)

アメリカ陸軍工兵隊の将校。政府の極秘プロジェクト「マンハッタン計画」を指揮し、オッphenハイマーに白羽の矢を立てる。



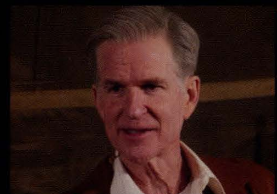
レスリー・グローヴス
(マット・デイモン)

アメリカ陸軍工兵隊の将校。政府の極秘プロジェクト「マンハッタン計画」の助手。フェルミと共にマンハッタン計画にも参加するが、のちに日本への原爆使用に反対する請願書に署名する。



デヴィッド・L・ヒル
(ラミ・マレック)

イタリアの物理学者エンリコ・フェルミの助手。フェルミと共にマンハッタン計画にも参加するが、のちに日本への原爆使用に反対する請願書に署名する。



ヴァネヴァー・ブッシュ
(マシュー・モディーン)

技師で発明家。軍事的科学研究を担った米国科学研究開発局のトップとして、極秘マンハッタン計画の初期段階を率いた。



フランク・オッphenハイマー
(ディラン・アーノルド)

ロバートの弟で、放射線研究のバックグラウンドを持つ素粒子物理学者。マンハッタン計画に参加し、トリニティ実験用の機器の開発に取り組む。



エドワード・テラー
(ベニ・サフディ)

理論物理学者。狡猾で気まぐれなマンハッタン計画のオリジナルメンバー。

一人の天才科学者の創造物は、世界の在り方を変えてしまった。
そしてその世界に、私たちは今も生きている。