

編集をおえてのひとこと。



▶先日「Winny」という映画を某サブスクリプションサービスで鑑賞しました。インターネット史に残る非常に重要な事件であった「Winny事件」を題材とした作品となっており、事実がほぼノンフィクションで描かれています。

あるプログラマーがP2Pのファイル共有ソフトを開発したところ、今でいう違法アップロードをする者が出来たことにより著作権違反で逮捕され、加えてなぜか開発したプログラマーも逮捕されてしまうといった事件です。

この事件の中で問題視すべきは著作権違反をした利用者の方で開発者ではないわけですが、映画の中では「新しい技術である」というだけで、純粋な気持ちで便利な技術を開発しただけのプログラマーがやり玉に挙げられてしまうという展開で、こういうことが現実起こったという事実は衝撃的でした。

その中で「ナイフを使って人を刺した者は裁かれるが、ナイフを作った者に罪はない。」といった旨の発言があり、なるほどなと感心しましたが、こんな当たり前のことが、未知なものや見えないものが関わるだけで、判断がつかなくなってしまう人間の脆さに少しの恐怖を覚えました。

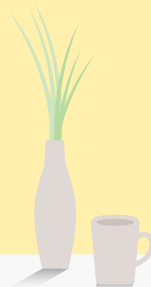
史実では最終的には複数回の裁判の末に開発者側が勝訴するわけですが、作中では2回の敗訴までで、最終決着まで描かれていないのが少し残念ではありました。

この事件の重要な意味として、最終的に勝訴したことで今後の最新技術に関わる人間すべてを救うことになったということが挙げられます。

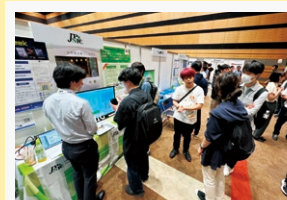
特にAIなどの技術発展が著しい昨今において、このような作品の重要度は高いと感じましたし、開発者のパーソナリティ、裁判の過程やリアルな描写などは観ていてとても興味深いものでした。

普通に映画として面白いですし、インターネットに関わる方でこの事件を知らなかったり、まさに最新技術の開発に携わったりしている方は、ぜひこの作品を視聴してみるとよいかもかもしれません。

Syuan



本文とは関係ありませんが、7月のJANOG54にブースを出展いたしました



会期中は多くの方に足をお運びいただき、ありがとうございました！

JPNIC Newsletter No. **87**
読者アンケートご協力をお願いします

今号のご感想や、今後のよりよい誌面作成のために、読者の皆様からのご意見をいただきたく、JPNIC Newsletterに関するアンケートを実施いたします。何とぞご協力お願い申し上げます。多くの皆様からのご回答を、心からお待ちしております。
<https://forms.gle/i3nDkzs7hz7rd4DQ6>

ご回答はこちら



お問い合わせ先

JPNIC Q&A

詳しくはこちら



<https://www.nic.ad.jp/ja/question/>

一般的な質問 ▶ query@nic.ad.jp
JPNICへのお問い合わせ ▶ secretariat@nic.ad.jp
IPアドレスについて ▶ ip-service@nir.nic.ad.jp

JPNIC CONTACT INFO

JPNICニュースレターについて

詳しくはこちら



- ▶すべてのJPNICニュースレターはJPNICのWebサイトでもご覧いただけます。
- ▶JPNICニュースレターの送付や内容に関するお問い合わせ、ご意見は jpnic-news@nic.ad.jp 宛にお寄せください。
- ▶なおJPNICニュースレターのバックナンバーの冊子をご希望の方には、一部900円(消費税・送料込み)にて実費頒布しております。現在までに1号から86号までご用意しております。ただし在庫切れの号に関してはコピー版の送付となりますので、あらかじめご了承ください。
- ▶ご希望の方は、希望号、部数・送付先・氏名・電話番号をFAXもしくは電子メールにてお送りください。折り返し請求書をお送りいたします。ご入金確認後、ニュースレターを送付いたします。
- 宛先 FAX: 03-5297-2312 ■電子メール: jpnic-news@nic.ad.jp

JPNICニュースレター 第87号 2024年8月9日発行

発行人 江崎浩
発行 一般社団法人
日本ネットワークインフォメーションセンター
住所 〒101-0047
東京都千代田区内神田2-12-6
内神田OSビル4F

Tel 03-5297-2311
Fax 03-5297-2312
編集 インターネット推進部
制作・印刷 TOPPANクロレ株式会社
ISBN ISBN978-4-902460-62-9
©2024 Japan Network Information Center

JPNIC認証局に関する情報公開

JPNICプライマリルート認証局(JPNIC Primary Root Certification Authority S2)のフィンガープリント
SHA-256 : 9C:D3:CE:D6:DB:14:BA:72:EC:01:01:5A:6B:6F:72:A7:94:35:84:3B:37:6B:
99:E7:5D:F0:A4:55:B5:CD:8B:05
JPNIC認証局のページ <http://jpnica.nic.ad.jp/>