

## 国際活動委員会セッション「フランス原子力学会との合同セッション」

Joint Session between SFEN and AESJ

## 映画「パンドラの約束」上映

Pandora's Promise

<sup>1</sup>フランス原子力学会 <sup>2</sup>北海道大学 Valerie Faudon<sup>1</sup>, \*奈良林 直<sup>2</sup>

## 1. はじめに

オリバーストーン監督による「パンドラの約束」は、自らが反原発派であったが、地球温暖化問題などの地球環境問題に取り組むうちに原子力の有用性に気づいた本人のドキュメンタリーである。原子力の推進・反対の両方で繰り返される不毛な議論、地球温暖化を食い止めることができる切り札としての原子力、高レベル廃棄物処分問題、米国で開発されて全交流電源喪失のもとで安全性を実証したにもかかわらず、政治的に葬られた一体型高速炉（IFR）の開発の経緯などを深く掘り下げ、丁寧に表現している。

## 2. フランス原子力学会での取り組み

フランス原子力学会は、COP21（図1）のパリ会議で盛り上がった環境意識の高まりのなかで、「パンドラの約束」をYouTube（図2、図3）で配信している。原子力の有用性について、見直すきっかけである。

### Les trois enjeux de la COP21 qui s'ouvre à Paris

Par Ludovic Dupin - Publié le 29 novembre 2015, à 12h17

• Négociations, L'Usine de l'Energie, Transition énergétique, Finances COP21

TWITTER FACEBOOK LINKEDIN GOOGLE+ EMAIL

Mettre le monde sur la pente d'un réchauffement limiter à 2°C, donner un prix au carbone et financer la transition énergétique des émergents, voici la clé du succès de la COP21 : les trois accords essentiels à obtenir. Et au regard de l'engagement des décideurs, on peut espérer que ces

図1 COP21 パリで開催

### Pandora's Promise

organisé par La SFEN, Nuclear for Climate, ASCPE, en partenariat avec EFH, Sauvons le Climat et le Shift Project

Cinéma Majestic Bastille

図2 フランス原子力学会の「パンドラの約束」



図3 パンドラの約束 (YouTube)

## 3. 本セッションでの映画「パンドラの約束」上映

それでは、パンドラの約束を上映する。(90分) 一体型高速炉 IFR の歴史的な映像も見どころである。

YouTube から視聴可能である。https://fr.amiando.com/Pandora-s-Promise.html



図4 映画「パンドラの約束」の案内パンフレットより (サンダンス映画祭 2013 正式招待作品)

<sup>1</sup>SFEN; <sup>2</sup>Hokkaido Univ., Valerie Faudon<sup>1</sup>, \*Tadashi Narabayashi<sup>2</sup>