

ときに深刻な社会問題を引き起こす光過敏性発作 具体的にどの程度の点滅で発作を起こす可能性が高まるのかあなたはご存じですか?

光点滅映像についての検証や分析に役立てるため、

- ITU-R BT.1702
 - "Guidance for the reduction of photosensitive epileptic seizures caused by television (テレビ映像による光感受性発作を抑えるための指針)"
- ・ "民放連 "アニメーション等の映像手法に関するガイドライン"

を参考に映像を作成しました。

ディレクターやカメラマンをはじめクリエイターの皆様への事<mark>象説明</mark>などにも<mark>ご利用</mark>いただけます。

本製品の特長

- ・「ITU-R BT.1702 "Guidance for the reduction of photosensitive epileptic seizures caused by television(テレビ映像による光感受性発作を抑えるための指針)"」および「民放連 "アニメーション等の映像手法に関するガイドライン"」を参考に制作した CG 編
- ・ 花火、記者会見、ミュージックビデオなど実際に起こりうる映像を網羅した<mark>実写編</mark> の 2 編をご用意いたしました。

4K光点滅検証用映像





CG編 (輝度差の理解を深めるCG)





実写編 (花火、パトランプ、ミュージックビ デオ、木漏れ日など)





画像データ仕様

	基本パッケージ	*オプション
Image Size	4320×2160(59.94P)	1920×1080(29.97P) etc
Format	XAVC Class300	DPX, Tiff, HEVC, ProRes etc
EOTF & Color Space	HDR:ITU-R BT.2100(HLG SG=1.2) SDR:ITU-R BT.2020	PQ, ITU-R BT.709 etc

ITU-R BT.2100(HLG SG=1.2)は BS4K の標準納品規格です。民放連においては ITU-R BT.2020(SDR)も納品可となっております。

※本コンテンツ「4K光点滅検証用映像」は、株式会社 IMAGICA Lab. と株式会社フジテレビジョンの共同制作です。

記録表(サンプル静止画つき)をご用意しております。 ご希望の方はお問い合わせ先までお申し付けください。



お問い合わせ先

https://www.imagicalab.co.jp/contact/4khikaritenmetsu

電話番号: 03-3458-1681