



ろうそくの明かりだけで、
役者の顔をはっきり映せる。
キヤノンは、
映画撮影の未来を変えるね。

高感度CMOSセンサーで、
かすかな光でも撮影できるようになった。
しかもキヤノンのシネマEOSは、
カメラが小さくて機動力がいい。
撮りたいと思ったときすぐに撮れるね。
表現の領域がぐんと広がったよ。



すばる望遠鏡は、キヤノンの新しいレンズで、
従来の7倍広い範囲を撮影でき、
7年かかった観測が
1年でできるようになりました。

数億個の天体を観測するには膨大な時間を要します。
超広視野角を持つキヤノンのレンズユニットを
搭載した新しい主焦点カメラなら、
従来の7倍広い天域を一度に撮影できます。
これにより研究作業が加速し、人類誕生以来の謎である
宇宙の起源と未来の解明も夢ではありません。

すばる望遠鏡は、ハワイ島マウナケア山頂にある日本の国立天文台が運用する世界最大級の望遠鏡です。
すばる望遠鏡に搭載されたレンズユニットのスペシャルムービーを公開中 canon.jp/v-square
※天体画像は天の川銀河です。

すばる望遠鏡が格納されている、国立天文台ハワイ観測所

プロは知っている。技術で先をゆくのはキヤノン。



シネマEOS
EOS C300とEFシネマレンズ

Canon
make it possible with canon



すばる望遠鏡超広視野主焦点カメラ用
補正光学系(レンズユニット)