

欧州ダイカスト展に行ってきました

米国、韓国、オーストリアから参加

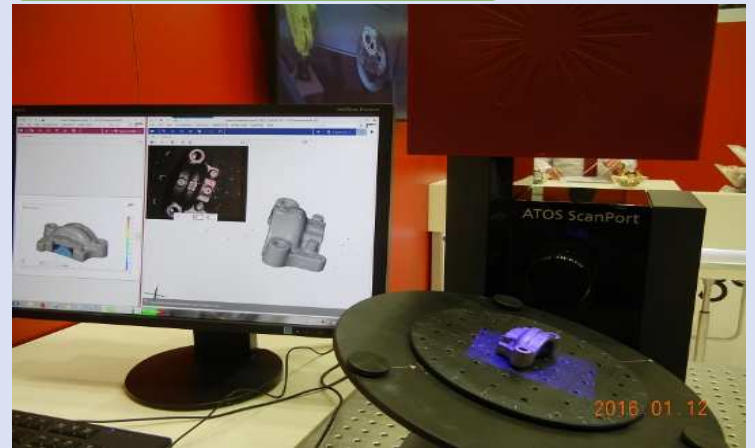


似たサンプルがあるな～

興味津々でサンプルを見る朴 Casting課長



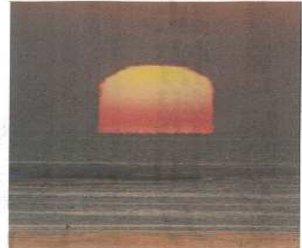
測定ソフトも展示してました



日本経済新聞 2015年(平成27年)12月31日(木曜)

文化

北緯45度、南緯45度の静寂の中、はるか彼方の水平線を凝視する。薄曇り空にほんのり赤みが差しこんでくる。いよいよ上日の出だ。最初はかまぼこ状だった太陽は高登をへんさんしながら、ひよつたんのような形に変わってきた。ほぼ完全な四角形に転じた。妻も忘れかけた指先でカメラのシャッターを切った。



筆者が撮影した四角い日の出 (2009年12月、北海道別海町)

6年前の12月末、北海道東部の別海町尾花漁港の出来事だ。野村半島のこの地で、野村半島を望むと、海水面と空の境界の温度差が大きくなり、光が屈折を起す。いわゆる「四角い日」だ。

「文化」欄の記事の続き。筆者は2009年12月、北海道別海町で「四角い日の出」を撮影した。記事によると、この現象は北緯45度、南緯45度の静寂の中、はるか彼方の水平線を凝視するときに起こる。薄曇り空にほんのり赤みが差しこんでくる。いよいよ上日の出だ。最初はかまぼこ状だった太陽は高登をへんさんしながら、ひよつたんのような形に変わってきた。ほぼ完全な四角形に転じた。妻も忘れかけた指先でカメラのシャッターを切った。

「四角い初日の出撮るぞ」の続き。北海道東部で暮らす25年、あすと夢実現。10年以上成功。ウ、エソシカ、流水、大天でも、うん冷え込ん雪山に礼文島。北海で、海水面と空の境界の温度差が大きくなり、光が屈折を起す。いわゆる「四角い日」だ。筆者が撮影した四角い日の出 (2009年12月、北海道別海町)。



太田 繁



珍しい「四角い初日の出」この写真は3年前の元旦に江口社長が偶然撮影したものです。2015年の12月31日の日経新聞に四角い太陽が大気が冷え込んだ状態で現れるという記事が掲載されていましたこれはまさにそのもの。この日から開発が一気に増えて売り上げが伸びてきたのです。なんとも縁起のいい四角い太陽です。