

NUUT

ニュートリノ（英: *neutrino*）は、素粒子のうちの中性レプトンの名称。中性微子とも書く。電子ニュートリノ・ミューニュートリノ・タウニュートリノの3種類もしくはそれぞれの反粒子をあわせて6種類あると考えられている。 by wikipedia

物質の最小単位である素粒子の一つ、ニュートリノ。
電氣的に中性であり、観測が極めて難しい特徴を持つ。
本展示のテーマである”原点”、”再解釈”における、重要な着想源となった。

写真家と服の作り手、互いに刺激を与え続け価値観を共有し合った
一つの経過地点としてのエキシビション。

—

写真：服の最小単位である「布」そして「糸」に着目し

- ・ *spectrum* / 残像
- ・ *particle* / 粒子

2つのコンセプトで撮影。
具体的な対象を持ちながらも、抽象的なイメージを切り取った。

リング：Shoの今までの”Landscape”を始めとする写真群から
インスパイアされたイメージを、まず媒体へと変化させ
指輪という着用目的を持った物体に落とし込む。

—

想像力を持つ。視点を変える。領域を横断する。
一貫した思考プロセスをもつ両者は
選択の自由がありながらも狭隘な感覚や、体験的でありながらも
非体験的な生活、といった現代によってもたらされた
ネガティブな作用に対する思考を提案。
自由な共存のために自分たちができることは何か。
当たり前にあるような”意識”の存在を今、改めて提唱した。