

# 室生山上公園 芸術の森

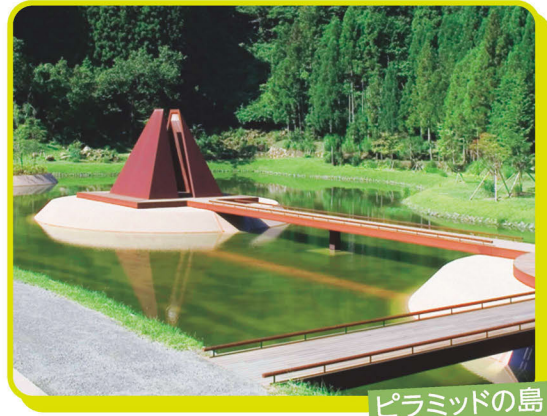
旧室生村出身の彫刻家 井上武吉の「山の上のモニュメント構想」が、彫刻家 ダニ・カラヴァンによって実現し、公園になりました。数々のモニュメントと自然が融合し、広大な公園全体がアートになっています。太陽の光と水と森が調和した癒やしの空間は、インスタ映え間違いなし!



螺旋の水路



天文の塔



ピラミッドの島

## 公園の概要

- 〈面積〉 約7.8ha
- 〈主な施設〉 ビジターセンター、管理棟、休憩所、駐車場(無料)
- 〈アクセス〉 **公共交通機関** 室生口大野駅より奈良交通バス「室生寺前」下車、徒歩約1km
- 車** 名阪国道「針IC」より南へ13km
- 〈観覧料〉 410円(高校生200円、中学生以下無料)
- 〈開園時間〉 10時～17時(4月～10月) 10時～16時(3月・11月・12月)
- 〈休園日〉 火曜日(祝日の場合はその翌日)、12月29日～2月末日  
※その他の休園日については、下記☎へお問い合わせください。



〒宇陀市室生181 ☎室生山上公園芸術の森 ☎0745-93-4730

## ゲノム編集食品を知っていますか?

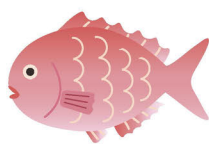
近年、新たな育種技術として「ゲノム編集技術\*」を用いて品種改良された農作物などが開発され、食品として流通する段階を迎えています。

\*DNA(遺伝子)の狙った場所を、どこでも正確に改変できる技術のこと。

例



収穫量が多い  
稲



身の量が多い  
真鯛



栄養価の高い  
トマト

現在開発が進められているゲノム編集食品の多くは、自然界で起こりえる突然変異を意図的に行うものであり、通常の品種改良と同程度のリスクと考えられています。

奈良 手帳  
くらし vol.49

開発中のもの

食品をより安全にするために

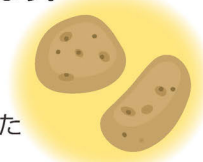
例 芽が出て安心なジャガイモ



- ジャガイモの芽や緑色の部分では、ソラニンという毒素が作られ、食中毒の原因となります。
- ソラニンの合成過程で働く酵素遺伝子にゲノム編集で変異を起こします。



- 食中毒のリスクを減らしたジャガイモ



☎県消費・生活安全課 ☎0742-27-8681 FAX0742-22-0300 または県内各保健所

特集

県民ニュース

奈良を知ろう

暮らしに役立つ

お知らせ