

| 開館時間 |

9:00~17:30 (入館は17:00まで) / 期間中無休

| 関連イベント |

7月20日[土] 11:00~

オープニングレセプション&ギャラリートーク [申込不要 ●観覧券必要]

7月21日[日] 14:00~

宮廻正明(東京藝術大学名誉教授)による記念講演 [要事前申込 ●観覧券必要 ●前日入館は半券提示で入場可]

●ほかにも関連イベントやワークショップを開催します(ホームページやSNSをご覧ください)

| 観覧料 |

一般 ¥1,500(1,200) / 高校・大学生 ¥1,200(800) / 小・中学生 ¥500(300)

●()内は前売り料金 ●小学生未満、身障者手帳をお持ちの方のみ無料

| 前売券 |

販売期間 / 6月10日[月] ~ 7月19日[金]

販売所 / セレネ美術館、コラーレ、メルシー(黒部市)、サンプラザ(魚津市)、コスモホール(入善町)

アーツナビ(富山県民会館、教育文化会館、高岡文化ホール、新川文化ホール)

バスマーケット(スマホチケット)

最新情報は
こちらから!



ホームページ



X (IBTwitter)



Facebook



Instagram

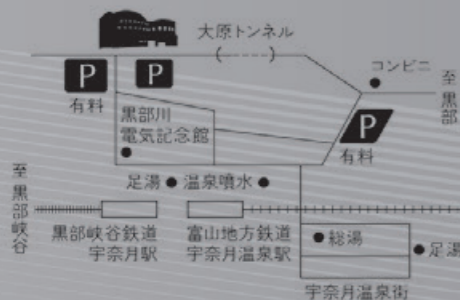
●本展開催中は、コレクション展、黒部峡谷日本画展の展示はありません



黒部市芸術創造センター
セレネ美術館

富山県黒部市宇奈月温泉6番地3

tel.0765-62-2000 (9:00~17:00)



SNSには
「@Unazuki_SELENE」
または
「#セレネ美術館」
をつけて投稿してくれると
うれしいな♡

作品の撮影



OK!

富山地方鉄道「宇奈月温泉駅」下車 徒歩7分
駐車場は台数に限りがあり、混雑が予想されます
公共交通機関をご利用ください

www.unazuki-selene.com/



SELENE

法隆寺の国宝 ゴッホ マネに会える

北日本新聞創刊140周年記念

ゴッホ/文化財 降臨展

— 探る 感じる 時空を超えた美のDNA —

2024.7.20sat ~ 9.23mon

セレネ美術館 展示室 小ホール 富山県黒部市宇奈月温泉6-3

門外不出の日本の国宝や オルセー美術館収蔵品の 「クローン文化財」が セレネにやってくる!

富山県高岡市や南砺市の職人たちが、東京藝術大学COI拠点(クローン文化財を研究開発)に協力して完成した《法隆寺金堂釈迦三尊像》の現状再現や、未来の姿として創造されたガラスによる釈迦三尊像。1949年の火災で失われてしまった 飛鳥時代の《法隆寺金堂壁画》。第2次世界大戦で空襲に遭い灰となり、今や幻となったゴッホ作《ひまわり》～通称「芦屋のひまわり」。絵画からそのまま抜け出したかのようにリアルな3D・マネ《笛を吹く少年》など。世界各地の名作を、最新技術によりまさに“遺伝子レベルから再現”したクローン文化財「28点」がセレネに集結。富山で初となるこの展示を、お見逃しなく!



「踊り子の画家」といわれる
ドガの名作
オリジナルはオルセー美術館蔵

エドガー・ドガ「青い踊り子たち」
《クローン文化財》



印象派の巨匠・モネによる
連作の一部
オリジナルはオルセー美術館蔵

クロード・モネ「睡蓮の池 緑のハーモニー」
《クローン文化財》



「楽しい」「喜ばしい」といった
意味のタイトル
オリジナルはオルセー美術館蔵

ポール・ゴーガン「アレア」
《クローン文化財》



空襲で焼失した幻の名作
残された図版から
色彩のみならず質感も復元

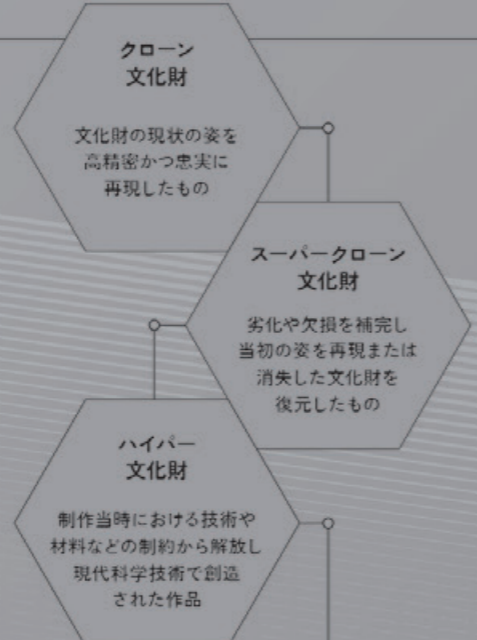
フィンセント・ファン・ゴッホ「ひまわり」
《スーパークローン文化財》

最新のデジタル技術と当時の技を伝える伝統的技術、それらに、人の手技や感性を融合して生まれたのが「クローン文化財」です。国宝や消失した貴重な文化財、世界の名画を高精密に複製し、文化財の永遠の課題である「保存」と「公開」の両方を実現。作品が完成した当初の姿を復元したり、さらに発展して別の素材でつくりたり、平面を立体に置き換えたり。クローン文化財には、芸術の精神性やDNAが凝縮され、臨場感あふれる感動が迫ります。作品鑑賞を通して、いままも存続の危機にさらされている世界の貴重な文化財の保護と公開についても考えてみませんか。

クローン文化財とは

オルセー美術館所蔵の絵画
「笛を吹く少年」がベースの立体
笛は「ソ」の音を出しているとか?

エドゥアール・マネ
「笛を吹く少年」
《ハイパー文化財》



future



釈迦三尊像(未来)
《ハイパー文化財》

像の背面には
聖徳太子のために止利仏師が
この像を造ったと刻まれている

present



釈迦三尊像(現状再現)
《クローン文化財》