報道機関各位

長岡市 DX 推進部 DX 政策課長



長岡市

# 長岡メディアアート週間 『VideoListening 2025』を開催

長岡市は、進化するデジタル技術に対応できる人材の育成や、デジタルアートを通じた地域活性化の取り組みを推進しています。

このたび、デジタルモーショングラフィックの黎明期から活動を続けるメディアアーティスト・山本信一氏(長岡造形大学デザイン学科教授)と国内アーティストによる映像展を開催します。

つきましては、下記のとおり概要をお知らせしますので、周知にご協力いただくと もに、ぜひ取材くださるようお願いします。

# VideoListening(ビデオリスニング) 2025

## 1 日時・会場

① デジタルアート映像展 (インスタレーション)

日時:11月7日(金)~16日(日)9:00~21:00

会場:長岡造形大学 展示館 MaRouの杜裏(長岡市千秋4丁目197番地)

※会期中、同大学内やアオーレ長岡、ミライエ長岡で、複数の展示イベントを 同時開催します。(詳細は別紙参照)

#### ②トークセッション

日時:11月16日(日)13:00~15:30 会場:長岡造形大学 円形講義室

#### 2 内容

(1)デジタルアート映像展 (インスタレーション)

長岡造形大学の森に、全長 20m の大型ディスプレイを設置。 山本信一氏とサウンド/ビジュアルアーティスト・大野哲二氏が共作した、自然と一体になる音とデジタル映像の作品を体験できます。

# ② トークセッション

モーションデザイナーとテクニカルアーティストによる、画像生成 AI を表現の現場で活用できる可能性を探るトークセッションを開催します。

先着 100 人、事前申込必要。

第1部 (13 時~): モーショングラィック・アーティストトーク (アルムナイ\*) 第2部 (14時30分~): 画像生成 AI プレゼンテーション (長尾健治氏) \*\* モーショングラフィックを中心に活動する岡翔三郎氏と河上裕紀氏によるユニット

#### 3 その他

- ・すべて参加費無料で、自由に鑑賞できます。
- ・特設サイト (造形大 HP) https://videolistening.space/

問い合わせ: DX政策課 穂刈 TEL0258-39-2205

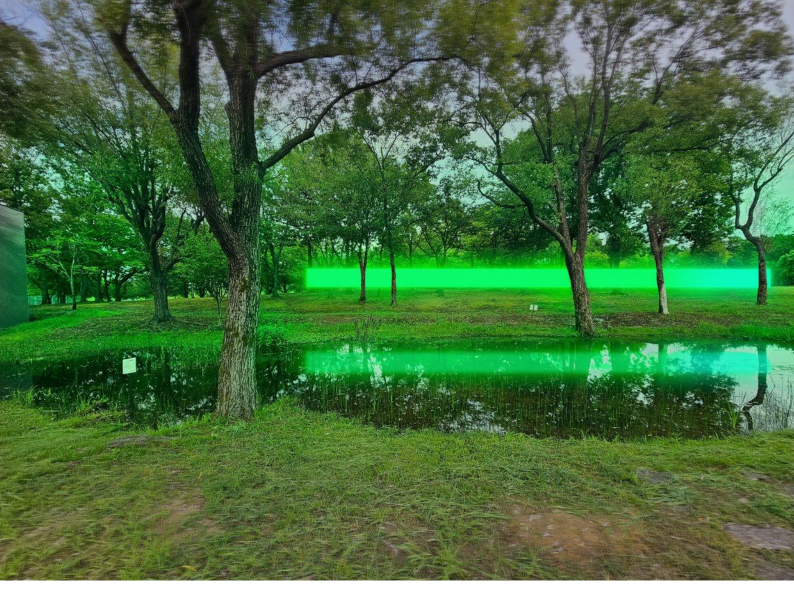
# VideoListening

Program for Digital Art & Technology

長岡メディアアート週間 ビデオリスニング

 $2025 \ 11/5 \text{wed} \ -11/16 \text{sun}$ 

場所 長岡造形大学 ミライエ長岡 他



# VideoListenina

Program for Digital Art & Technology

長岡メディアアート週間 VideoListening2025 (ビデオリスニング)

VideoListening 2025 は、長岡市と、2023 年に長岡造形大学に着任したメディアアーティスト 山本信一による都市型デジタルアートプロジェクトです。11月5日から16日までの会期中、 長岡造形大学の自然に囲まれた敷地を舞台にした屋外インスタレーションを中心に、複数の デジタルアートインスタレーションやイベントを実施します。会場は長岡造形大学を中心に、ミライエ 長岡やアオーレ長岡といった市街地の施設にも作品を配置し、大学と市内を結ぶかたちで複 数のプログラムを展開します。 最終日の 11 月 16 日には、関心の高まる画像生成 AI をテーマと した2つのトークセッションを開催し、現場での技術活用や最新の動向を紹介します。

VideoListening HP: https://videolistening.space/



## 山本信一 Synichi Yamamoto

メディアアーティスト/クリエイティブディレクター 長岡造形大学 造形学部デザイン学科 教授

メディアアート、映像インスタレーション、モーショングラフィックスを軸に、都市空間・ 科学・音楽・デザインを横断する映像表現を展開。日本科学未来館でのドーム 映像《9次元から来た男》や地球ディスプレイ作品《軌跡~The Movements》 をはじめ、映像を空間に拡張する作品を国内外で発表してきた。

大型映像やAR·XR、公共空間での常設映像を手がける。代表作《新宿東口の猫》 (2021~) では独自の映像設計が話題を呼び、ADC 賞や文化庁メディア芸術祭 ソーシャルインパクト賞など 17 の賞を受賞。

一方で、90年代のビデオアート以降、「エレクトリック音楽の延長としての映像」 をテーマにアート活動を継続。MUTEK などの国際フェスティバルやレジデンスを 通じて、モントリオール、メキシコ、サウジアラビアなどで作品を発表。近年は アンビエント音楽家 Corey Fuller とともに都市空間に静寂を生み出す作品を制作

2023年より長岡造形大学教授。映像による没入型体験を教育・研究のテーマとし 大学内にイマーシブスタジオを設立。次世代の視覚文化と空間表現の探究に取り 組んでいる。

主催:公立大学法人長岡造形大学 長岡市

企画:公立大学法人長岡造形大学 山本信一研究室

協力:NTT 東日本新潟支店 株式会社ソルメディエージ

iml デザインスタジオス 株式会社オムニバス・ジャパン superSymmetry

SOLU MEDIAGE inc. iml



OMNIBUS JAPAN









お問い合わせ:長岡造形大学 地域協創課 〒940-2088 新潟県長岡市千秋4-197/Eメール: chiiki@nagaoka-id.ac.jp 電話:0258-21-3321/ホームページ:https://www.nagaoka-id.ac.jp

## プロジェクション x レーザーインスタレーション

映像とレーザーがリアルタイムに連動するインスタ レーションを限定公開。レーザーは映像の動きを追従 し、空間全体を縫うように光が走る。長岡に滞在した 二人が、光と映像の境界を探る実験的な作品

#### インスタレーション

瀬賀誠一 Seiichi Sega「Quantum Lines」 川口萌花 moka「Lure」

11月8日 (土)

11:00 - 11:30

12:45 - 13:15

14:30 - 15:00

16:00 - 16:30

11月12日 (水)

14:00 - 15:00

18:00 - 19:00

11月16日(日)

15:30 - 16:30

会場:長岡造形大学 映像スタジオ B



# 瀬賀誠一 Seiichi Sega「Quantum Lines」

映像空間に浮かぶ無数の光線が、時間とともに生成・消失を繰り返す。 秩序と偶然の狭間で変化する光の軌跡は、量子的な世界の不確定性を 可視化する



#### 瀬賀誠一(Seiichi Sega)

デジタルアーティスト。俯瞰的な構造や規則性を テーマに、音楽や伝統芸能との協働など多彩な 表現を展開。国内外のフェスティバルに多数参加。 長岡造形大学非常勤講師。



#### 川口萌花 moka「Lure」

強い光そのものを "Lure (誘惑)" として捉えた作品。人々を惹きつけ、 群がらせる光の引力は、SNS や都市の眩さにも通じる。レーザーが 発する一瞬の魅惑を体験する装置



#### 川口萌花(moka)

メディアアーティスト。「URO」所属。インタラ クティブな仕組みを用い、光やデータを媒介に 人の感覚を拡張する作品を制作。

# ┃ オーディオビジュアルライブ&インスタレーション



上野豊 Yutaka Ueno [language is a Artical]

11月5日 (水) 18:30-19:00 オーディオビジュアルライブ

会場:長岡造形大学 映像スタジオ B



#### 菅涼菜 Suzuna Kan [Unfold]

11月14日(金)13:00-17:00 11月15日 (土) 10:00-17:00 会場:ミライエ長岡 6F



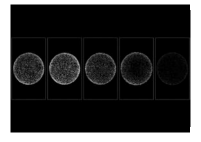
河合優羽 Yu Kawai [GALVANI / PIKABO]

11月14日(金)13:00-17:00 11月15日 (土) 10:00-17:00 会場:ミライエ長岡 5F・6F



#### 森結菜 Yuina Mori The Guides II

11月 5日 (水) 18:00-20:00 11月 6日 (木) 18:00-20:00 11月12日 (水) 18:00-20:00 会場:アオーレ長岡 1F ナカドマ



#### 淺井海杜 Kaito Asai [Pulse |

11月12日 (水) -11月16日 (日)

12:00 - 18:00

会場:長岡造形大学 映像スタジオ A

#### **SCHEDULE**

11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16
山本信一×											
生方隼人											
			瀬賀誠一				瀬賀誠一				瀬賀誠一
川口萌花							川口萌花				川口萌花
上野豊											
									河合	優羽	
									菅河	菜	
森絲	吉菜						森結菜				
	浅井海社										

#### | 会場



アオーレ長岡 ミライエ長岡 1F ストリートピアノ



ミライエ長岡 5F



ミライエ長岡 6F NEST NAGAOKA



長岡造形大学第4アトリエ棟 映像スタジオ B



長岡造形大学第4アトリエ棟



長岡造形大学 展示館 MàRoù の杜(マルのもり)裏



# 山本信一 Synichi Yamamoto × 大野哲二 Tetsuji Ohno 「Snake Line」

会期:11月7日(金)-11月16日(日)

時間:9:00 - 21:00

会場:長岡造形大学 展示館 MàRoù の杜(マルのもり)裏

長岡造形大学の森(ビオトープ)に設置された、全長 20 メートルの LED インスタレーション。映像作家・山本信一(VideoListening ディレクター)と音楽家・大野哲二による共作で光と音が森と呼応しながらゆるやかに変化していく。自然とデジタルが融け合う、静謐な時間の流れを体験する作品。



#### 大野哲二(Tetsuji Ohno)

サウンド/ビジュアルアーティスト。90 年代より DJ として活動を始め 音楽制作へと展開。ハウスやテクノを基盤にジェネラティブ・ビジュアル と同期した A/V 作品を国内外で発表。MUTEK や Sónar など世界各地 のフェスに出演し、山本信一や Push1stop とのコラボレーションも 行う。広告音楽や空間音響など多領域で活動中。

# 生方隼人 Hayato Ubukata

#### [Tunerate]

会期:11月5日(水)-11月16日(日)

時間:10:00 - 17:00 会場:ミライエ長岡 1F

ミライエ長岡のストリートピアノの演奏に呼応して、リアルタイムに生成されるビジュアライザー。 音の強弱やリズムに反応し、白鍵と黒鍵の構造をモチーフにした抽象的なモーションが空間に 展開する。

#### **| トークセッション**

# モーショングラフィック・アーティストトーク 11月16日(日)13:00-14:00



モーショングラフィックを中心に活動する岡翔三郎と河上裕紀によるユニット「アルムナイ」が近年の作品を紹介します。 TV タイトルや MV など個々の活動に加え、屋外 3D サイネージや都市型プロジェクションマッピング、イマーシブ空間での映像演出などを紹介。生成 AI を取り入れた制作プロセスを通して、モーショングラフィック表現の現在と変化を考えます。



# 河上裕紀 Yuuki Kawakami

ディレクター

モーショングラフィックスを中心に、インタラクティブやイマーシブな大型 映像、3D屋外サイネージなどを制作。Netflix『新幹線大爆破』オープニ ングやプラネタリウム映像、かりゆし水族館「はいさいゲート」など、媒体 ごとの特性を生かしたビジュアル体験を設計している。映像演出も手がける。



#### 岡翔三郎 Shouzaburou Oka

ディレクター

モーションデザイナーとして TV や映像作品を中心に活動。ミュージック ビデオ、球体ディスプレイ映像、VR インスタレーションなど多様なメディ アを横断し、ボリュメトリックキャプチャ作品「ENCLOSURE」で NEWVIEW AWARDS 2018 Kaleidoscope 賞を受賞。日本科学未来館 「ジオ・コスモス」映像「LIFE」や、都市型プロジェクションマッピング 「ANIME TOKYO NIGHT」など、特殊環境や都市空間での映像演出 も手がける。

# 画像生成 AI プレゼンテーション 11月16日(日)14:30-15:30



生成 AI の進化により、映像制作のプロセスは大きく変化しつつあります。 実写と CG を横断して活動する長尾健治が登壇し、主要な AI 画像・動画生成サービスを比較しながら、その活用方法を紹介します。実際の生成や編集のデモを交えながら、数多くのサービスが 乱立するなかで、現場で「いま」実際に使えるツールや、その使い方について考えます。



#### 長尾健治 Kenji Nagao

テクニカルアーティスト / VFX スーパーバイザー

ニューヨークの School of Visual Arts にて Computer Art を学び、BFA を取得。2007 年より株式会社オムニバス・ジャパンに所属し、テクニカルアーティスト、VFX スーパーバイザーとして多岐にわたるプロジェクトを手掛ける。代表作として、映画『空海 -KU-KAI- 美しき王妃の謎』の VFX ディレクションを担当。 VFX スーパーパイザーとして参加したテレビドラマ『坂の上の雲』第 2 部・第 3 部は、日本映画テレビ技術協会 映像技術賞や VFX-JAPANアワードを受賞するなど高い評価を得ている。

近年は、In-Camera VFX を活用したパーチャルプロダクションやメタバース プロダクションといった最先端技術の探求に注力。実写と CG を高度に融合 させ、次世代の映像表現を切り拓いている。



#### 会場:長岡造形大学円形講義室

100名(先着)参加無料、事前申込制 / 申し込み先 左の QR コードから お問い合わせ 長岡市 DX 推進部 DX 政策課 / E メール itp@city.nagaoka.lg.jp 電話番号 0258-39-2205