

Solo Exhibition

## “RECONSIDER/考え直さない”

柴田まお / Mao Shibata

2023/7/7-7/31

Marco Gallery 1F,3F,4F

この度 Marco Gallery では東京を拠点に活動する作家、柴田まお個展”RECONSIDER/考え直さない”を Marco Gallery 1F,3F,4F にて開催いたします。



フライヤーイメージ表裏



Covid-19 のパンデミックから我々の生活は劇変した。対面を前提とした直接的な交流に制限が課せられ、オンライン上での間接的なやりとりが急速に普及し、コミュニケーションの在り方も変化した。非対面が生じさせるある種の身体的な不自由さは、物理的な距離感だけでなく、精神的な距離感をも錯覚させる。

現実と非現実、存在と不在、フィジカルとデジタルなどの対比が生み出す違和感に着目し、実像と虚像が交錯する現代だからこそ生まれる「つながり」や「距離感」をテーマに個展を発表する。

## 柴田 まお / Mao Shibata

神奈川県生まれ

多摩美術大学美術学部彫刻学科卒業

東京藝術大学大学院美術研究科彫刻専攻在籍



情報化社会における人と人とのつながりや、物理的或いは精神的な距離感。その中で生まれるコミュニケーションの構造。現代に於いて、多様化する「人と人の繋がり」や、その中で生まれる「コミュニケーションの在り方」をテーマに、フィジカルとデジタルを介した彫刻作品や、インスタレーションを制作する。

### CV

#### Solo Exhibition

2021 「SHIBATA MAO Open Studio」 黄金町 AIR 黄金町バザール (神奈川県)

#### Group Exhibition

2023 「極寒芸術祭 2023 Teshikaga」 元遊郭美術館 (北海道)

2022 「多層世界とリアリティのよりどころ」 NTT インターコミュニケーション・センター (東京)

2022 「呼吸する距離」 KUMA gallery(東京)

2022 「AWARD TOKYO MARUNOUCHI 2022」 丸の内オアゾ 1F

2022 「テラスアート 2022 - Terrace Mall Shonan ART Exhibition」 テラスモール湘南

2021 「TOKYO MIDTOWN AWARD 2021」 東京ミッドタウン(東京)

2021 「極寒芸術祭 2021 Teshikaga」 元遊郭美術館 (北海道)

2020 「みえないものからみえるもの」 天王洲セントラルタワー(東京)

2020 「XR Collection & Museum」 小田急新宿駅(東京)

#### Award

2022 「AWARD TOKYO MARUNOUCHI 2022」 【OCA TOKYO 賞】 【審査員 木村絵理子賞】

2022 多摩美術大学卒業制作優秀作品に選出

2021 「TOKYO MIDTOWN AWARD 2021」 【優秀賞】



## Other activities

クマ財団 クリエーター 第6期生

Panasonic LUMIX 学生アンバサダー 第1期



“Blue” 2022 (多層世界のよりどころ,ICC)



“Camouflage Print” 2022 (呼吸する距離,KUMA gallery)



“Blue hand” 2021 (極寒芸術祭 2021,元遊郭美術館)



“Blue piece” 2022



“Fiddling” 2023(極寒芸術祭 2023,元遊郭美術館)



## Solo Exhibiton “RECONSIDER/考え直しなさい”

出展作家：柴田 まお / Mao Shibata

開催日程：2023年7月8日（金）～7月31日（日）

営業時間：12:00-19:00

定休日：月,火

オープニングパーティー：7月8日（金）19:00-22:00

（トークイベント:柴田まお,菰田寿允/Marco Gallery ディレクター,ほか）

クロージングパーティー：5月29日（金）19:00-22:00

---

お問合せ：marco.gallery.co.ltd@gmail.com / 磨田（Marco Gallery）

大阪府大阪市中央区南船場 4-12-25 竹本ビル 1F,3F,4F

Takemoto Bld 1F,3F,4F 4-12-25 Minamisenba Chuo-ku, Osaka City, Osaka, Japan

tel: +81 6-4708-7915 e-mail: marco.gallery.co.ltd@gmail.com

