



Press Release

開館六〇周年記念 小林正和と時代の時代——ファイバーアート、その回りかく KOBAYASHI Masakazu The National Museum of Modern Art, Kyoto Beyond Fiber January 6 – March 10, 2024



開館時間：10時～18時（金曜日は20時まで）※入館は閉館の30分前まで
休館日：毎週日曜日・1月9日（火）、2月13日（火）
主催：京都国立近代美術館
観覧料：一般1,000円／高校生500円／400円
※料金は税込です。
※本会場は「アーティストによるアート」で、他の会場では「アーティストによるアート」ではありません。
※開幕日（1月6日）は割引料金適用不可。
※オンラインチケットは開幕日よりお求めください。

2024.1.6(土)–3.10(日)
京都国立近代美術館
[園鶴公園内]

006-8394 京都国立近代美術館 ed.075-761-0111 <http://www.momak.go.jp/>

1960年代以降、欧米において従来のテキスタイルの概念を超えるような作品群が数多く登場しました。伝統的な技法を踏まえつつも、天然・合成繊維のみならず、金属や鉱物など様々な素材を取り込み、平面から立体へ、そして空間へと展開した作品群は、ファイバーアートと呼ばれ、その新たな潮流は、とりわけ1962年から1995年までスイスのローザンヌで開催された国際タペストリー・ビエンナーレを中心に世界へと波及していきました。

日本におけるこの領域のパイオニアである小林正和(1944-2004)は、京都市立美術大学(後の京都市立芸術大学)で漆工を学んだものの、川島織物在職時の「1本の糸との出会い」を起点に、糸を「垂らし」「緩め」「張り」集積させた立体造形作品を発表します。そして第6回国際タペストリー・ビエンナーレへの入選を皮切りに、国際テキスタイル・トリエンナーレ(ウッディ、ポーランド)や国際テキスタイルコンペティション(京都)などでの活躍を通して、国際的に高く評価されるようになりました。糸を含む「ファイバーは人間と密接に結びついている」と考える小林の作品は、常に空間と関係を切り結ぶことを志向し、最終的には戸外でのインсталレーションへと展開していきます。

また小林は、成安女子短期大学(後の成安造形短期大学)そして岡山県立大学で教える傍ら、1981年には国内で初めてのファイバーアート専門ギャラリーを開設し、そこでの展覧会活動などを通じても、多くの後進に大きな刺激と影響を与え続けました。

2024年に生誕80年・没後20年をむかえる小林正和の初めての回顧展として開催される本展では、小林の代表作や関連資料約80点に、彼と歩みをともにした作家たちの作品を加えた約100点を紹介します。そうすることで、1970年代から90年代にかけて京都に発したファイバーアートの動向を振り返り、そこで小林の活動とその意義、さらには国際的な位置づけについて、そして今後のファイバーアートの展開について、改めて考える機会にしたいと考えます。

1

日本を代表するファイバーアーティスト小林正和の初回顧展

小林正和の名前が世界に広く知られるきっかけとなった作品《吹けよ風／Blow in the Wind》シリーズや、大型インсталレーション作品、これまで公開されてこなかったスケッチブックやドローイング、さらにはデザイン作品などを含む約80点を紹介します。

2

重力の「糸」と張力の「糸」、そこから生まれる自然

緩んで自重で垂れ下がる糸、弓なりの木や金属の両端を繋いで張られた糸、ときにこの相反する糸の二つの状態が組み合わされます。そこから自然の音や情景が生まれ出るのが、小林正和作品の特徴です。

3

マルチタレントで自由な小林正和

小林正和は、川島織物でファブリック・デザインに従事し、後には「ギャラリーギャラリー」を開設してファイバーアートの実験場とします。さらに大学にも勤務し若い人々に刺激を与え続けました。本展では、多彩な活動を行った小林正和にも注目します。

4

ファイバーアートの過去・現在・未来

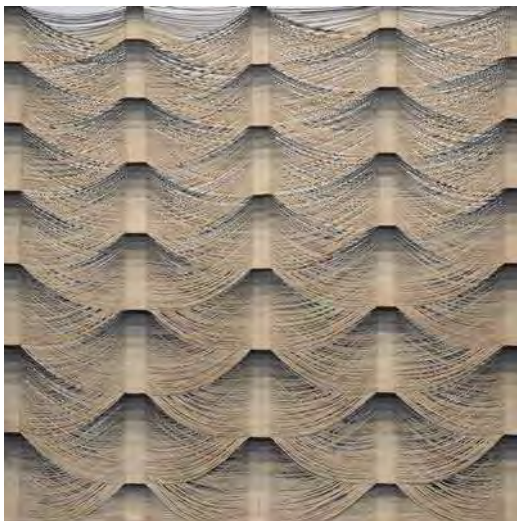
本展では、小林正和と同時代を生きてきた作家17名の作品も併せて展示します。そのうちの4名の方々には、今回のために新しい作品を創ってもらいました。それによって彼らが見てきたファイバーアートの世界を実際に体験し、未来を考えるきっかけとなることを期待します。

《WIND-4》1975年

第6回国際タペストリー・ビエンナーレ(1973年、ローザンヌ、スイス)に入選し、小林正和が最初に海外で認められた作品《Blow in the Wind》の素材違いの同形作品で、第2回国際テキスタイル・トリエンナーレ(1975年、ウツチ、ポーランド)で最高賞(文化芸術大臣賞)を受賞した作品。綴織の間で緩やかに垂れ下がる緯糸が平面であるタペストリーに、豊かな陰影を生み出しています。

「糸」に注目

小林正和がよく使っていたのが絹糸。しなやかで、何より上品な燐めきが作品に優美さを与えています。よく見ると、グラデーションに染められていることも。形状や設置方法によって、綿糸や化繊糸を使い分けているので、その素材の違いから生まれる作品の印象にも注目。



2 小林正和 《WIND-4》 1975年頃 個人蔵



3 小林正和 《W》 1976年 京都国立近代美術館蔵



4 小林正和 《Clear the Land》 1978年 京都国立近代美術館蔵



5 小林正和 《KAZAOTO-87》 1987年 国立国際美術館蔵

作品一覧



6 小林正和 《HANAOOTO-P3 '91》 1991年 群馬県立近代美術館蔵

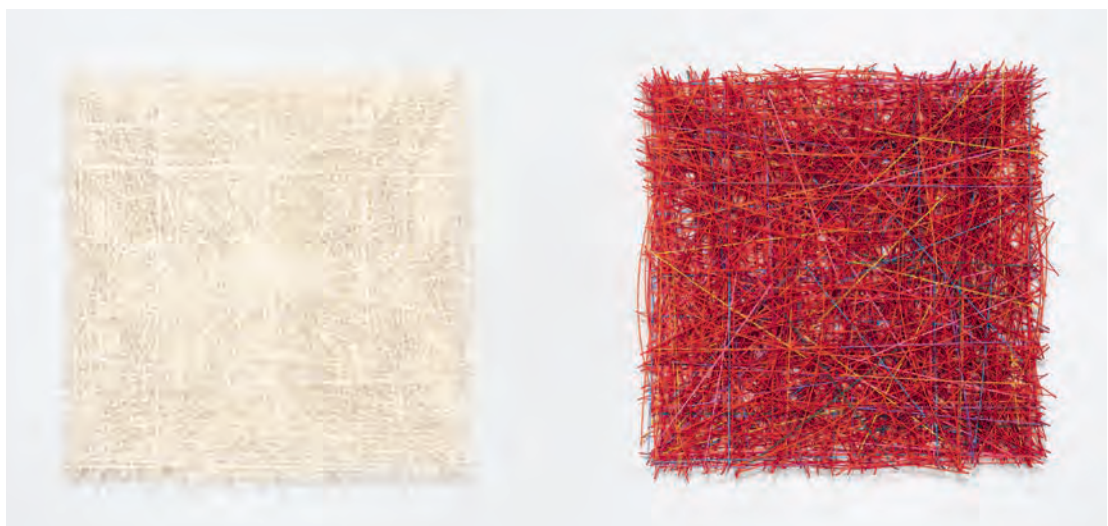


7 小林正和 《Sound Collage-93》 1993年 京都市美術館蔵



8 小林正和 《NODATE-ANDGALLERY-95》 1995年 個人蔵

9 小林正和 《HANAOOTO WR-99》 1999年 京都国立近代美術館蔵



10 小林正和 《MIZUOTO-99》 1999年頃 個人蔵

序 —— 糸との出会い—川島織物時代

小林正和、村田博三、向井良吉

1 —— 糸の発見、ファイバーアートの誕生—ローザンヌとウッヂでの試み

小林正和、小名木陽一、佐久間美智子、久保田繁雄、小林尚美

2 —— 糸と空間、ファイバーアートの拡張—京都とテキスタイル・マジシャン

小林正和、草間啓雄、熊井恭子、三橋遵、扇千花、新道弘之、富田潤、田中千世子、小林尚美

3 —— 糸の繋がり、ファイバーアートの展開—「ギャラリーギャラリー」とデザイン・ワーク

小林正和

4 —— 糸、そしてファイバーアートの向こうへ

小林正和、三橋遵、戸矢崎満雄、野田涼美、島田清徳

小林正和略歴

1944年3月31日	京都市北区に生まれる。
1963年	京都府立紫野高校卒業、京都市立美術大学工芸科(漆工専攻)入学。
1966年	京都市立美術大学を卒業し、川島織物に就職(研究所考案部)、ファブリック・デザインに従事。
1972年	'73カワシマタペストリー展に《吹けよ風》を出品。
1973年	第6回国際タペストリー・ビエンナーレ(ローザンヌ、スイス)に《Blow in the Wind》で入選(その後も、第7・8・9・15回で展示)。
1975年	第2回国際テキスタイル・トリエンナーレ(ウッヂ、ポーランド)に《WIND-4》で入選し、文化芸術大臣賞受賞(その後も、第3・4回で展示)。これ以降、海外展への招待が増加。国内外で活発な展覧会活動を行う。 川島織物正社員を退職し、嘱託職員に(1979年まで)。
1976年	「今日の造形(織)—ヨーロッパと日本—」展(京都国立近代美術館)に《B ⁵ }と《W ³ }を出品。
1979年	成安女子短期大学教授に就任(1983年まで)。この頃からコミッションワークを手がけ始める。
1981年	京都四条河原町に草間啓雄・浅井伸一とともに「ギャラリーギャラリー」を開設。 1989年まで毎年個展を開催。
1985年	京都北白川に「ザ・ショップ・ギャラリーギャラリー」開設(1987年まで)。
1987年	第1回国際テキスタイルコンペティション'87京都に《KITE-No. 2-87》で入選し、佳賞受賞。
1990年	京北町の自宅に私設ギャラリー「ANDGALLERY」開設。
1993年	岡山県立大学開学に伴い教授に就任。国立国際美術館(大阪)で個展「近作展13 小林正和」開催。
1994年	第4回国際テキスタイルコンペティション'94京都に《Sound-Collage 1-93》で入選し、優賞受賞。
1996年	「テキスタイル・マジシャン」展(パリ)に参加。同名の映像作品公開。
2000年	特別展示「小林正和・小林尚美 宙からの響き」(群馬県立近代美術館)開催。
2002年	「Masakazu Kobayashi featuring Naomi Kobayashi」展(シンガポール)開催。
2004年8月18日	死去

講演会 「小林正和とその時代—ファイバーアート、その向こうへ」

- ◎講師：池田祐子（当館副館長・学芸課長）
◎日時：1月6日（土）14:00-15:30
◎会場：京都国立近代美術館1階講堂
◎定員：先着80名（当日11時より1階受付にて整理券を配布します。整理券はひとり1枚のみお渡しします。）
◎参加費：聴講無料
オンライン配信は、当館公式YouTubeチャンネルからご覧いただけます。

ラウンドテーブル 「小林正和とその時代」

- 第1回 1月20日（土） 「日本のファイバーアートと世界への挑戦—ローランヌ、ウッヂ、京都」**
登壇者：草間晶雄、久保田繁雄、熊井恭子、佐久間美智子
モデレーター：池田祐子
- 第2回 2月3日（土） 「自然とファイバーアート—〈テキスタイル・マジシャン〉の周辺」**
登壇者：小林尚美、新道弘之、田中千世子、富田潤
モデレーター：宮川智美（当館研究員）
- 第3回 2月17日（土） 「メンターとしての小林正和」**
登壇者：扇千花、島田清徳、戸矢崎満雄、野田涼美
モデレーター：福富幸（岡山県立美術館学芸課長）
- 第4回 3月9日（土） 「世界の小林正和、そして日本のファイバーアート」**
登壇者：レスリー・ミラー（University for the Creative Arts、Textile Culture名誉教授）、
川嶋啓子（OfficeG²主宰／アートコーディネーター）
モデレーター：池田祐子
※この回のみ、始めにレスリー・ミラー氏によるレクチャーがあります。

各回ともに ◎時間：14:00-16:00 ◎会場：京都国立近代美術館1階講堂
※先着80名、聴講無料。

※当日11時より整理券を配布します。整理券はひとり1枚のみお渡しします。

※最新情報やこの他のイベントについては、当館ホームページにてご案内します。

「開館60周年記念 小林正和とその時代—ファイバーアート、その向こうへ」

2024年1月6日（土）～3月10日（日）

京都国立近代美術館 主催：京都国立近代美術館

開館時間 午前10時～午後6時 金曜日は午後8時まで開館 *入館は閉館の30分前まで

休館日 月曜日（ただし1月8日（月・祝）、2月12日（月・祝）は開館）、1月9日（火）、2月13日（火）

観覧料 一般：1,200円（1,000円）、大学生：500円（400円）

*（ ）内は前売と20名以上の団体および夜間割引（金曜午後6時以降）

高校生以下・18歳未満は無料

心身に障がいのある方と付添者1名は無料

母子・父子家庭の世帯員の方は無料

*入館の際に証明できるものをご提示ください

*本料金でコレクション展もご覧いただけます

*前売券は12月1日（金）～1月5日（金）までの限定販売

*オンラインチケットは当館HPよりお買い求めいただけます

<https://www.momak.go.jp>

お問い合わせ

「小林正和とその時代—ファイバーアート、その向こうへ」広報事務局ネネラコ内

Mail:art-pr@nenelaco.com

電話:06-6225-7885 FAX:06-7635-7587