

海人

UMIHITO 1977~1988
SHINICHIRO KOBAYASHI
PHOTOGRAPHS EXHIBITION

小林伸一郎写真展第一章



© Shinichiro Kobayashi

な か た 美 術 館

2008年10月3日(金)~11月30日(日)

- 開館時間 9:00~17:30(入場は17:00まで) 月曜日休館(祝日の場合は翌火曜日)
- 観覧料 一般/700円 大学生/500円 中学・高校生/400円 団体・前売り/500円
(前売券発売所/なかた美術館・中国新聞備後本社・中国新聞各販売所・啓文社 各店)

主催:なかた美術館/中国新聞備後本社 後援:尾道市/尾道市教育委員会/(株)金の星社/尾道ケーブルテレビ(株)/尾道エフエム放送/(株)山陽日日新聞社/(株)啓文社 協力:(株)スタジオライズ

海人 UMIHITO 1977~1988

SHINICHIRO KOBAYASHI
PHOTOGRAPHS EXHIBITION

小林伸一郎写真展第一章

トンネルの向こうは海水浴場、子供達の歓声が響いた

様々な試みで日本のラウンドスケープを写真表現してきた小林伸一郎は、1991年に出版した「Tokyo Bay Side」を皮切りに、スクラップ&ビルドをテーマにした作品を次々に発表しています。高速道路・ダムなど建設途中の景観を捉える一方、朽ち果て自然に戻ろうとする廃墟を独自の美意識で切り取り、多くの人々に衝撃をあたえました。今回、なかた美術館では、独特な色彩と細密なディテールで強いインパクトを与えるカラー作品の原点とも言える、日本各地に点在する島や半島、海辺に生きる人々を撮影した未発表モノクローム・オリジナルプリント作品展を開催します。陽光照り返す蒼い海、まどろむ港と入道雲、日焼けした海人達の素顔にレンズを向け続けた、1977年から10年間の封印された夏の日が甦ります。二十歳代のみずみずしい感性と、光を巧みに操る卓越したテクニックで写しだされた「海人」は、小林の原風景としてノスタルジックな世界を展開するでしょう。また2009年、同館で開催する写真展「第二章」制作のため、二十数年の歳月を経て、海の町「尾道」瀬戸内海周辺の島々を新たな視点で撮影するプロジェクトが進行中です。



2008年9月下旬 全国書店発売
写真集「海人 UMIHITO 1977~1988」
定価:3,045円(税込)
A4変型 128ページ 掲載写真125点 発行:金の星社
ISBN 978-4-323-07123-7

小林伸一郎(こばやししんいちろう)

1956年東京都生まれ。専修大学経済学部卒。スタジオ、出版社を経て1988年(株)スタジオオライズを設立。1991年準太陽賞、1994年コニカ写真奨励賞、1997年東京国際写真ビエンナーレ・キャノン賞受賞。主な写真集に「廃墟遊戯」(メディアファクトリー)「廃墟漂流」(マガジンハウス)「NO MAN'S LAND 軍艦島」(講談社)「Japan New Map」(イーストプレス)など。写真集「亡骸劇場」(東京ディズニーシー)で2007年度講談社出版文化賞写真賞を受賞。主な写真展にシャネル銀座ビル完成までの全記録を作品としてまとめた「ビルディング ザ シャネルルミエール タワー」東京都写真美術館、他開催。

【企画関連イベント】

■作家によるギャラリートーク

日時:2008年10月5日(日) 午後2時~3時
参加費:無料(ただし観覧券が必要です)

■ミタタケ アコースティックコンサート (ギター・うたとハーモニカ)

日時:2008年10月13日(月・祝) 開演:午後6時30分~
チケット:3,000円(ワンドリンク付き) 定員:40名(予約制)
出演者:mitatake(見田諭・佐野岳彦)

予約、問い合わせは

なかた美術館

TEL:0848-20-1218

広島県尾道市潮見町6番11号

<http://www.nakata-mac.co.jp/museum/>

Nakata Museum Art Gallery of Nakata Mac Corporation
6-11, Shiomi-cho, Onomichi-shi, 722-0012 JAPAN
Tel: 0848-20-1218
URL:<http://www.nakata-mac.co.jp/museum/>

【アクセス】

新幹線ご利用の場合

新尾道駅より■お車 約7分
■中国バス(桜土手経由山陽本線尾道駅行き)
又はおのみちバス(因島・土生港行き)約10分

在来線(山陽本線)ご利用の場合

尾道駅より■徒歩 約15分 ■お車 約3分
■中国バス(桜土手経由の全便)
又はおのみちバス
(桜土手経由新幹線新尾道駅行き)約5分

・駐車場20台有り

