

## 『私を創ってくれた3つの作品』

スペースデザイン部会員 尾埜 行男

### 1. 分岐



「分岐」第40回新制作展(1976) 180×80×90(cm)

初めて制作出品した作品です。

大学を卒業後、小野襄先生に師事して造形研究を行っていました。

そして7年が過ぎたころ、先生より出品の誘いを受け制作しました。

"かたち"としてはテーブルのようですが、使えないテーブルです。

全体の形状は二つに裂いて一方を伸ばし、もう一方が湾曲しています。

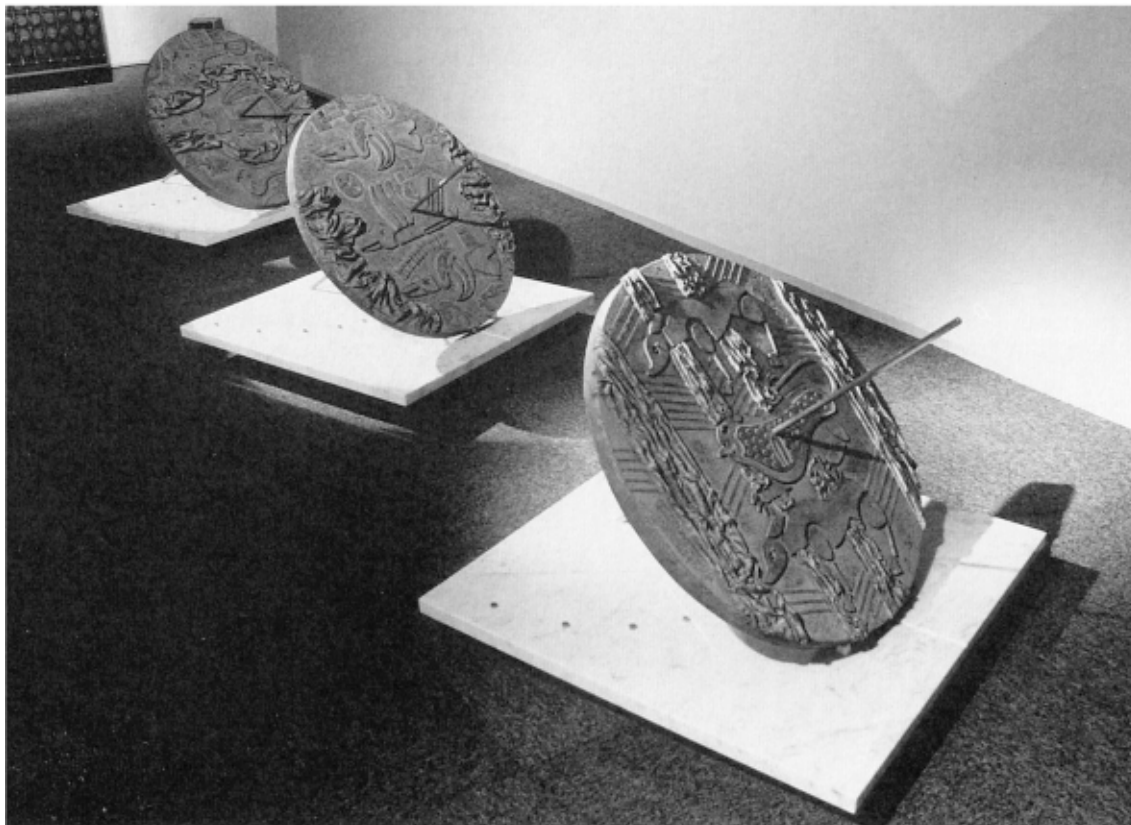
裂いた双方、雄型と雌型いずれも"かたち"という考え方です。

工学部で、如何に効率良く無駄なくスマートに作るか、を勉強した身としては真逆を行いました。

表面はごつごつと凹凸だらけで、中央には鼻らしき障害物が出ています。

迫力を感じますが、とても使えないテーブルです。

## 2. 小野かおる氏作品



小野かおる氏作品 「日時計」(1988) 75×75×60(cm)  
SD 部春季展出品作品 (東京造形大学退職記念展図録より転載)

自分以外の他の作家の作品写真を載せても良いものかどうか判かりませんが、この作品は、私の作品作りにとって正に転機となりました。或る時、氏から日時計の本を渡され、時刻の振り方について調べるように言われました。それが上の写真の作品ですが、これ以外に日時計関係の作品を1つ作っておられます。そして数年が経ち、私は氏に請うてその日時計のテーマをいただきました。

### 3. 時錐



「時錐」第 61 回新制作展 (1997) H: 208(cm) 設置: 国立天文台三鷹

第 55 回新制作展 (1991) から日時計作品を発表し始めました。  
やがて日時計について調べている内にその奥深さに魅了され、  
翌年、新宿のスペースゼロにて“日時計展”を開催し、日時計制作を宣言しました。  
日時計は、基本的に太陽の光を受けて影が示す位置により時刻を知る道具です。  
私たちは太陽の位置や光が物に当たった時の影の方向でおおよその時刻を知ります。  
古くはエジプトで 3500 年前に使われた携帯型日時計が発見されています。

<略歴等>

- 1946年 栃木県佐野市生まれ
- 1969年 日本大学生産工学部建築工学科卒業
- 1973年 東京造形大学助手(～2012年教授退職)
- 1976年 第40回新制作展「分枝」、初出品・初入選、  
第43回展、第45回展、新作家賞
- 1982年 第46回新制作展 会員推挙
- 1994年 第9回国民文化祭三重、審査員奨励賞
- 2000年 第10回 AACA(日本建築美術工芸協会) 特別賞(共作)
- 2002年 第7回国際日時計コンテスト プロ部門グランプリ受賞  
(LE OMBRE DEL TEMPO, ITALY)

<展示会等>

- 1992年 日時計展 新宿スペースゼロ
- 2008年 時の記念日 N I C T 情報通信研究機構
- 2011年 日時計に魅せられて 退職記念展 東京造形大学美術館
- 2012年 世界の日時計コレクション展 佐野市市民ギャラリー
- 2013年 日時計の魅力展 杉並区西荻図書館
- 2014年 太陽にいどむ 相模原市立博物館
- 2014年 手のひらの太陽 I N A X ライブミュージアム
- 2016年 時間をめぐる、めぐる時間の展覧会 三軒茶屋キャロットタワー

<日時計設置>

国立天文台三鷹、国立天文台野辺山、明石市天文科学館、核融合科学研究所、東京国際大学、宮城大学、足利大学、川口高等学校、与野高等学校、杉並学院中学高等学校、井荻中学校、桃井第一小学校、桃井第四小学校、見沼自然公園、鳥栖市蔵上公園、佐野市こどもの国、シグマ建設、日本まん真ん中センター、ハルズ・キッチン、ふく楽舎、喫茶穂高その他、個人宅など。

<所属>

日本日時計の会会員、英国日時計協会会員、新制作協会会員

\*日時計作りを通して、多くの方たちと交流が始まりました。

国内では同好の士が集まり“日本日時計の会”が発足(2000年)。  
国外ではイギリスでの第2回世界日時計会議(2004年)に参加し、  
各国の日時計団体との情報交換をしております。

\*毎年、大人や子供向けの日時計ワークショップを開いております。

子供たちは、自分で作った紙日時計で時刻が分かることを楽しんでいます。  
去年はコロナの影響で2回しか出来ませんでした、  
今年はずっとたくさん開催できるといいのですが・・・。

\*昨年の秋、小野かおる氏をご逝去されました。

スペースデザイン部への長年のご尽力を感謝申し上げます。  
また、私個人としましても大変お世話になりました。  
謹んで御冥福をお祈り申し上げます。