

⑩ 日本国特許庁 (JP) ⑪ 特許出願公開
⑫ 公開特許公報 (A) 昭60-77589

⑥Int.Cl.⁴
H 04 N 7/18

識別記号 庁内整理番号
7735-5C

④公開 昭和60年(1985)5月2日

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

⑤発明の名称 遠隔操作における作業環境表示装置

②特願 昭58-186397
②出願 昭58(1983)10月5日

⑦発明者 谷江和雄 茨城県新治郡桜村並木1丁目2番地 工業技術院機械技術研究所内

⑦発明者 小森谷清 茨城県新治郡桜村並木1丁目2番地 工業技術院機械技術研究所内

⑦発明者 館暉 茨城県新治郡桜村並木1丁目2番地 工業技術院機械技術研究所内

⑦出願人 工業技術院長

⑦指定代理人 工業技術院 機械技術研究所長

明細書

バックして表示する装置に関するものである。

深海や宇宙空間での作業のように人間が直接現場へ行って作業するのが困難であったり、原子炉内の作業のように人間が行うのに危険が伴う状況がいろいろと考えられる。このような作業を実現する技術として、人間の行けない作業現場（作業環境）に人間の腕にかわって作業を行うマニピュレータを送り込み、現場から離れた安全な地点の操作環境から人間が、それを操作して作業を行うテレオペレーションが研究されてきている。この方法では人間の指令に従って自由自在に運動できるマニピュレータという機構の開発とともに、遠隔地点の作業対象等の作業環境の状況を人間に自然に見せるフィードバックが、操作性を上げるのに重要である。作業対象等の作業環境のフィードバックとしては、テレビカメラ等による画像情報を操作者の両眼に与えて、立体感を与える方法が主にとられている。しかしながら障害物のかげなどテレビカメラでは画像を得られない状況や、作業空間を見る視点の位置を大きく変えて作業をし

1. 発明の名称

遠隔操作における作業環境表示装置

2. 特許請求の範囲

基準位置に関する作業環境の各点の位置をデータベースに記録して前記作業環境の三次元モデルをコンピュータに形成し、かつ操作者の視点及び視線を計測装置により計測して前記コンピュータに入力して前記視点及び視線に対応する前記三次元モデルの二次元画像を前記コンピュータで構成して、前記二次元画像を可視表示装置に表示するように構成したことを特徴とする遠隔操作における作業環境表示装置。

3. 発明の詳細な説明

この発明は遠隔操作において、作業環境、例えば作業対象を操作環境における操作者にフィード