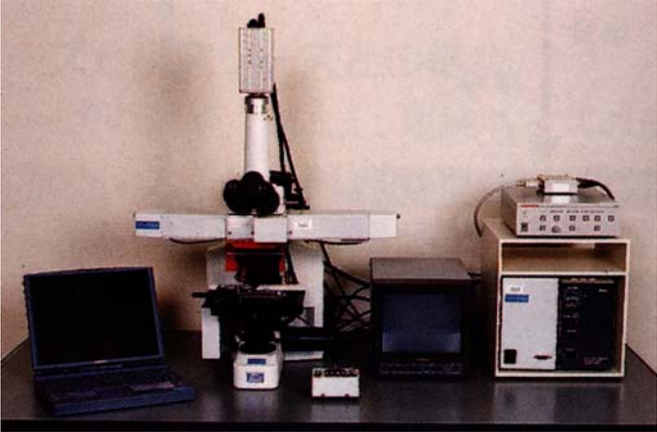


所属・職・氏名	岩手大学工学部 福祉システム工学科 福祉生体工学 教授・新貝 鋤蔵
シーズ名	染色体数異常自動計測システム
シーズの概要	<p>がん細胞では特定の染色体に数の異常が生じるが、現在は染色体を蛍光着色した後、顕微鏡下で目視計数が行われています。これを広く普及させるため、医師の要求により自動計測システムを開発しました。岩手県中小企業創造技術研究開発事業補助金の交付を受けて製品化しました。</p> 
その他参考資料	
共同研究機関・企業	
特許(出願)番号	