

図5 ひも状ミセル水溶液の同心二重円筒型流路内流れの流動複屈折分布の可視化例2).  
せん断速度が上がると同心円状に層構造が形成される.

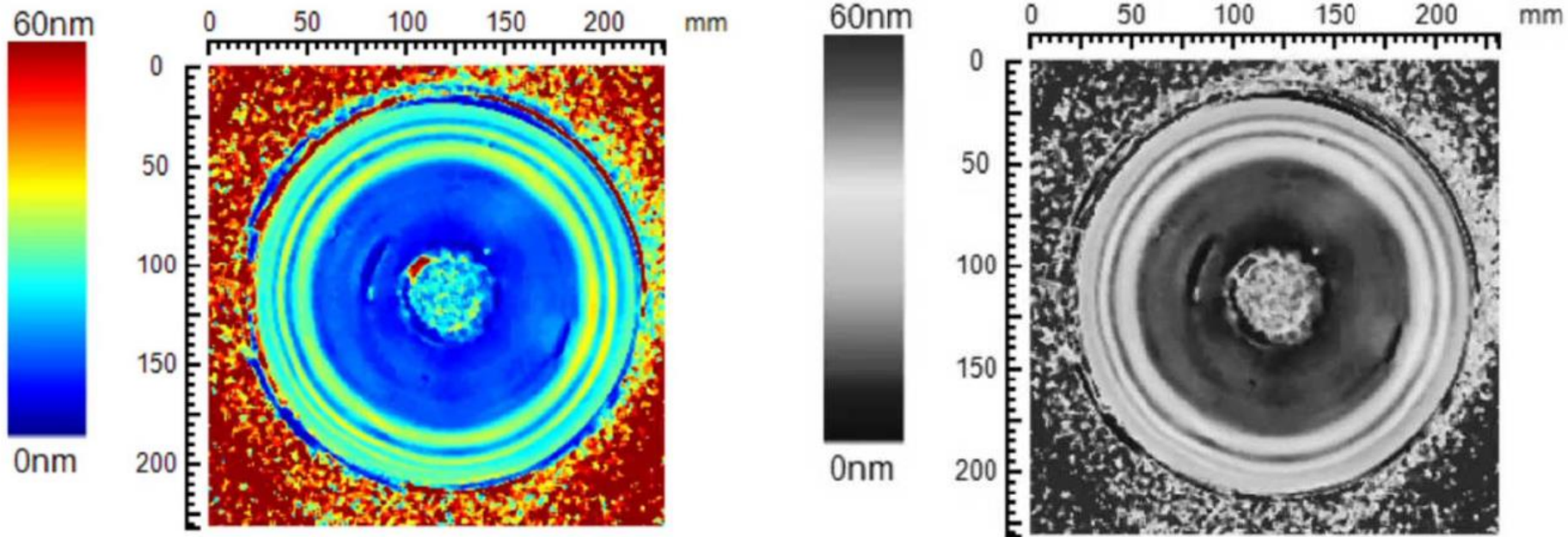


図9 平行円板流路内の流動複屈折による位相差の分布。流動誘起構造が同心円状に複数の層で形成されていることが可視化された。