

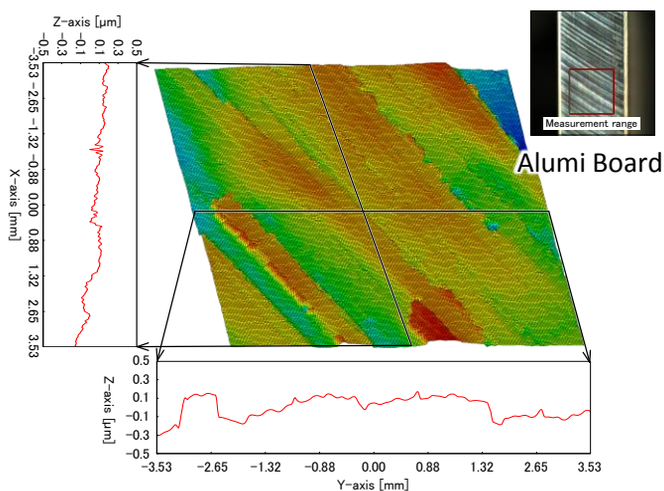
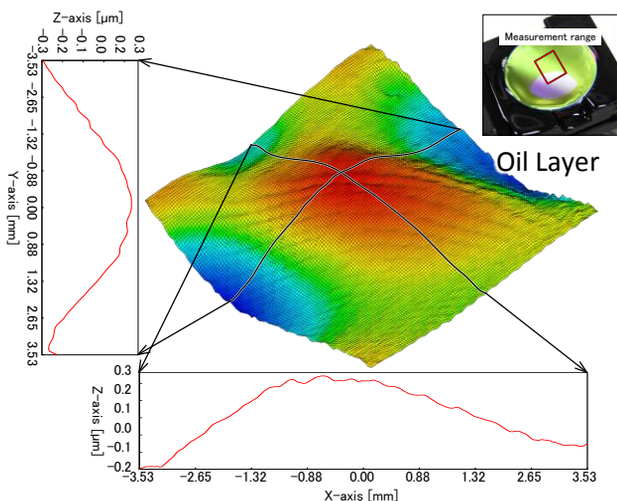
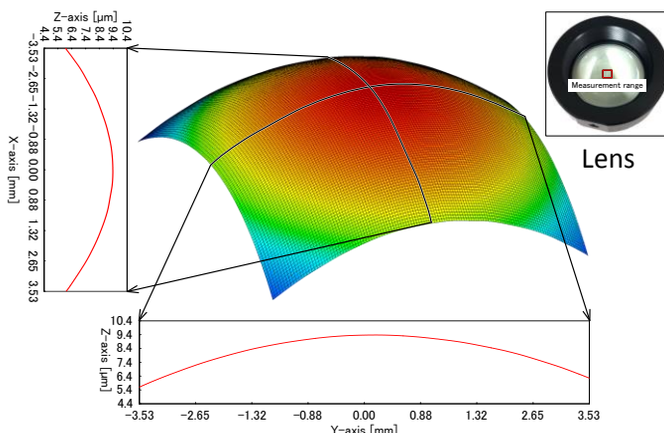
## 対象の立体形状をナノオーダーでリアルタイム計測

透明物体(レンズ、油膜) や 鏡面体(鏡、研磨面)が計測可能

フレネル変換により、従来の干渉法より高精度な計測を実現

波長板と偏光板の組み合わせにより、安価かつ小型構成を実現

リアルタイム計測で振動する環境下での計測を可能にしました



|           |  |
|-----------|--|
| 外形寸法 [mm] | 110 (W) × 180 (D) × 60 (H)   |
| 計測精度 [nm] | 5.5  |
| 計測実績      | <p>透明物体:<br/>ガラス、平凸レンズ<br/>マイクロレンズアレイ</p> <p>鏡面物体:<br/>可変型ミラー、アルミ蒸着ミラー<br/>アルミボード、超研磨加工<br/>はんだボール、微生物</p> |

