

「精密な三次元画像計測」

師 林



三次元画像計測について講演する  
寺林賢司助教  
＝3日午後、静岡市葵区

## 先端科学技術で 静大OBら交流

静岡

浜松科学技術研究振興会と浜松工業会静岡支部は3日、大学の最先端の技術研究を学び、他企業と交流、情報交換する「科学技術交流会2017静岡」を静岡市葵区で開いた。県内の大学関係者や静岡大情報学部と工学部のOBなど約130人が参加した。

して講演した。寺林助教は「三次元画像計測は非接触で複数点を同時計測できる利点がある」と説明。「計測精度の向上で、さまざまな応用ができる」と指摘した。

静岡大工学部の寺林賢司助教が「精密な三次元画像計測のための蛍光球体マーカー」と題